



INOX DESIGN

CATALOGO PRODOTTI | PRODUKTKATALOG



5.0



Via Principale 15 Hauptstraße
Monguelfo 39035 Welsberg
Alto Adige - Italia | Südtirol - Italien

Tel.: +39 0474 947000
info@inoxdesign.eu



IT DE

L'azienda Inox Design, fondata dai fratelli Alex e Günther Taschler, si caratterizza per il parco macchine ultramoderno, per la rapidità dei processi decisionali e per l'elevata flessibilità.

Grazie all'approfondito know-how e al grande impegno dei nostri collaboratori, siamo in grado di garantire prodotti qualitativamente pregevoli. La specializzazione nella lavorazione dell'acciaio inox ci ha consentito di acquisire in breve tempo un'ottima notorietà.

Inox Design wurde von den Gebr. Alex und Günther Taschler gegründet mit Sitz in Welsberg, Südtirol - Italien und zeichnet sich heute durch einen hochmodernen Maschinenpark, kurze Entscheidungswege und großen Flexibilität aus.

Mit Know-how und Engagement sorgen die Mitarbeiter von Inox Design für eine hohe Verarbeitungsqualität unserer Produkte.

Wir stehen zu unseren Kunden - aus Überzeugung.



CQOP SOA
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE





CENTRI DI SERVIZIO	ARBEITSZENTREN	6 - 13
TUBI E TONDINI	ROHRE UND RUNDSTAHL	14
PROFILI E PIATTI	PROFILE UND FLACHSTAHL	15 - 17
CORRIMANO IN LEGNO	HOLZHANDLAUF	18 - 23
PROFILI PER LAMIERA	KLEMMPROFILE	24 - 25
PANNELLI ESPOSITIVI	MUSTERTEILE	27
MONTANTI	GELÄNDERPFOSTEN	28 - 69
MODULI LED	LED-LICHTMODULE	70 - 81
PROFILI SAGOMATI PER VETRO	NUTROHRE	82 - 91
SUPPORTI PER VETRO	GLASHALTER	93
PROFILI PER PARAPETTI IN VETRO	ALUPROFILE	96 - 111
SUPPORTI PER VETRO	GLASKLEMMEN / GLASPUNKTHALTER	115 - 195
ACCESSORI PER CANCELLI	TORZUBEHÖR	196 - 211
ACCESSORI PER PENSILINE	VORDACHSYSTEME	214 - 223
PORTE SCORREVOLI	SCHIEBETÜREN	224 - 231
TERMINALI E SFERE	ENDKAPPEN UND KUGELN	233 - 247
SOSTEGNI PER CORRIMANO	HANDLAUFTRÄGER	248 - 283
RACCORDI	ROHRVERBINDER	284 - 305
PIASTRE DI FISSAGGIO	BEFESTIGUNGSPLETTEN	306 - 327
SUPPORTI PER TONDINI	QUERSTABHALTER	328 - 338
SUPPORTI PER LAMIERA	BLECHADAPTER	339 - 344
CURVE PER CORRIMANO	VERBINDUNGSTEILE HANDLAUF	345 - 347
CURVATURA TUBI AD ANIMA	DORNBIEGEN	350 - 351
SERVIZIO DI CALANDRATURA	WENDELBIEGEN	353
FUNI & ACCESSORI	DRAHTSEILE & ZUBEHÖR	354 - 381
WEBNET	EDELSTAHLNETZE	382 - 385
NUMERI E LETTERE	NUMMERN UND BUCHSTABEN	386
PRODOTTI PER TRATTAMENTO INOX	HILFSMATERIAL	388 - 401
VITERIE	SCHRAUBEN	404 - 415
INDICE	INDEX	416 - 425



TAGLIO LASER LAMIERA

PLATTENLASER SCHNEIDANLAGE





INFO

Con i nostri 2 impianti a laser lamiera riusciamo a tagliare diversi materiali metallici (ferro, inox, alluminio, ottone, ...) fino a spessori di 25mm.

INFO

Mit unseren 2 Blech-Laserschneidanlagen ist es uns möglich verschiedenes, metallisches Material (Stahl, Edelstahl, Aluminium, Messing, ...) mit bis zu 25mm Wandstärke zu schneiden.

INFO

Tel. +39 0474 947000



TAGLIO LASER TUBI 3D

ROHRLASER 3D-SCHNEIDANLAGE

INFO

Materiale e spessori:

- acciaio inox fino a spessore 6mm
- ferro fino a spessore 12mm
- alluminio fino a spessore 6mm
- ottone fino a spessore 6mm

Sezioni:

- tubi quadri e rettangolari fino a 152,4x152,4mm
- tubi tondi fino a $\varnothing 152,4$ mm
- profili speciali fino a 120x120mm (su richiesta)
- peso massimo della verga fino a 23kg/m
- lunghezza fino max. 6500mm





Per ampliare il servizio ai nostri clienti abbiamo installato presso la nostra sede di Monguelfo un impianto modernissimo "taglio laser tubi" che ci consente di dare un servizio ancora più completo sulle lavorazioni su tubolari ed angolari in acciaio inox e ferro.

Um unseren Kunden einen noch kompletteren Service zu bieten, haben wir in unserem Werk in Welsberg eine Rohrlaserschneidanlage installiert, mit der wir Komplettlösungen für Rohr- und Winkelverarbeitungen in Edelstahl und Stahl bieten können.



INFO

Material und Werkstoffdicke:

- Edelstahl bis einschließlich 6mm
- Eisen bis einschließlich 12mm
- Aluminium bis einschließlich 6mm
- Messing bis einschließlich 6mm

Querschnitte:

- Vierkantrohre bis max. 152,4x152,4mm
- Rundrohre bis max. \varnothing 152,4mm
- Spezielle und offene Profile bis max. 120x120mm (auf Anfrage)
- Stangengewicht bis zu 23 kg/m
- Automatisches Laden und Entladen von Profilen bis zu 6500mm



MACCHINA PIEGATUBI

ROHRBIEGEMASCHINE





INFO

Tel. +39 0474 947000

INFO

Dank unseres Material-Analyse-Gerätes NITON XL2 ist es uns möglich zu jedem Zeitpunkt unsere Materialien zu überprüfen und für diese auch Materialzertifikate mit kompletter chemischer Materialzusammensetzung auszustellen.

INFO

Grazie al nostro apparecchio NITON XL2 abbiamo la possibilità di fare analisi chimiche sul nostro materiale in qualsiasi momento per definire la qualità del materiale e possiamo rilasciare dei certificati di materiale per qualsiasi nostro articolo.



ANALISI RADIOGRAFICA

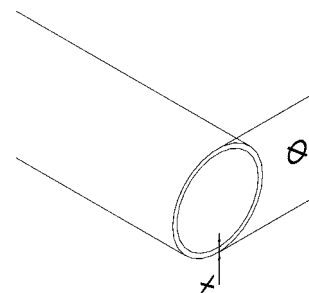
RÖNTGENFLUORESZENZANALYSE





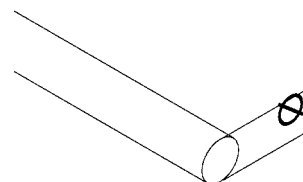
Tube | Rohr

CODICE ARTIKEL	Ø	x	L	KG	MATERIALE MATERIAL
IN101-001	33,7 mm	2 mm	3000 mm	4,76	AISI 304 sat
IN101-002	33,7 mm	2 mm	6000 mm	9,53	AISI 304 sat
IN101-010	42,4 mm	2 mm	3000 mm	6,08	AISI 304 sat
IN101-010-04	42,4 mm	2 mm	3000 mm	6,08	AISI 316 sat
IN101-010-04-L	42,4 mm	2 mm	3000 mm	6,08	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN101-011	42,4 mm	2 mm	6000 mm	12,13	AISI 304 sat
IN101-011-04	42,4 mm	2 mm	6000 mm	12,13	AISI 316 sat
IN101-011-04-L	42,4 mm	2 mm	6000 mm	12,13	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN101-015	48,3 mm	2 mm	3000 mm	6,96	AISI 304 sat
IN101-016	48,3 mm	2 mm	6000 mm	13,92	AISI 304 sat



Tondino | Rundstahl

CODICE ARTIKEL	Ø	L	KG	MATERIALE MATERIAL
IN101-050	8 mm	3000 mm	1,20	AISI 304 sat
IN101-051	8 mm	6000 mm	2,40	AISI 304 sat
IN101-060	10 mm	3000 mm	1,85	AISI 304 sat
IN101-060-04	10 mm	3000 mm	1,85	AISI 316 sat
IN101-061	10 mm	6000 mm	3,70	AISI 304 sat
IN101-061-04	10 mm	6000 mm	3,70	AISI 316 sat
IN101-070	12 mm	3000 mm	2,66	AISI 304 sat
IN101-070-04	12 mm	3000 mm	2,66	AISI 316 sat
IN101-070-04-L	12 mm	3000 mm	2,66	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN101-071	12 mm	6000 mm	5,32	AISI 304 sat
IN101-071-04	12 mm	6000 mm	5,32	AISI 316 sat
IN101-071-04-L	12 mm	6000 mm	5,32	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN101-075	14 mm	3000 mm	3,63	AISI 304 sat
IN101-076	14 mm	6000 mm	7,26	AISI 304 sat



Sezione quadrata | Quadratrohre

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	L	KG	MATERIALE MATERIAL
IN101-100	20 x 20 x 2	3000 mm	3,54	AISI 304 sat
IN101-101	20 x 20 x 2	6000 mm	7,10	AISI 304 sat
IN101-105	30 x 30 x 2	3000 mm	5,46	AISI 304 sat
IN101-106	30 x 30 x 2	6000 mm	10,92	AISI 304 sat
IN101-110	40 x 40 x 2	3000 mm	7,38	AISI 304 sat
IN101-110-04	40 x 40 x 2	3000 mm	7,38	AISI 316 sat
IN101-110-04-L	40 x 40 x 2	3000 mm	7,38	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN101-111	40 x 40 x 2	6000 mm	14,76	AISI 304 sat
IN101-111-04	40 x 40 x 2	6000 mm	14,76	AISI 316 sat
IN101-111-04-L	40 x 40 x 2	6000 mm	14,76	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN101-115	50 x 50 x 2	3000 mm	9,27	AISI 304 sat
IN101-116	50 x 50 x 2	6000 mm	18,54	AISI 304 sat
IN101-120	60 x 60 x 2	3000 mm	11,19	AISI 304 sat
IN101-121	60 x 60 x 2	6000 mm	22,38	AISI 304 sat

Sezione rettangolare | Rechteckrohre

Satinato con grana 240
Geschliffen Korn 240

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	L	KG	MATERIALE MATERIAL
IN101-125	30 x 15 x 2	3000 mm	4,00	AISI 304 sat
IN101-126	30 x 15 x 2	6000 mm	8,00	AISI 304 sat
IN101-130	30 x 20 x 2	3000 mm	4,50	AISI 304 sat
IN101-131	30 x 20 x 2	6000 mm	9,00	AISI 304 sat
IN101-135	40 x 20 x 2	3000 mm	5,46	AISI 304 sat
IN101-136	40 x 20 x 2	6000 mm	10,92	AISI 304 sat
IN101-140	50 x 20 x 2	3000 mm	6,42	AISI 304 sat
IN101-141	50 x 20 x 2	6000 mm	12,84	AISI 304 sat
IN101-145	50 x 30 x 2	3000 mm	7,38	AISI 304 sat
IN101-146	50 x 30 x 2	6000 mm	14,76	AISI 304 sat
IN101-150	60 x 30 x 2	3000 mm	8,31	AISI 304 sat
IN101-151	60 x 30 x 2	6000 mm	16,62	AISI 304 sat
IN101-155	60 x 40 x 2	3000 mm	9,30	AISI 304 sat
IN101-155-04	60 x 40 x 2	3000 mm	9,30	AISI 316 sat
IN101-155-04-L	60 x 40 x 2	3000 mm	9,30	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN101-156	60 x 40 x 2	6000 mm	18,60	AISI 304 sat
IN101-156-04	60 x 40 x 2	6000 mm	18,60	AISI 316 sat
IN101-156-04-L	60 x 40 x 2	6000 mm	18,60	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



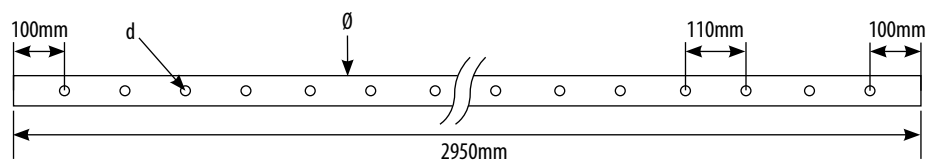


**Tubo forato cieco | Rohr mit Sacklochbohrungen**Satinato con grana 240
Geschliffen Korn 240

CODICE ARTIKEL	Ø	SPESSORE STÄRKE	d	MATERIALE MATERIAL
IN101-301	33,7 mm	2 mm	26 fori Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
IN101-301-04	33,7 mm	2 mm	26 fori Löcher d=10,2 mm	AISI 316 sat
IN101-302	33,7 mm	2 mm	26 fori Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat
IN101-302-04	33,7 mm	2 mm	26 fori Löcher d=12,2 mm	AISI 316 sat
IN101-303	42,4 mm	2 mm	26 fori Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
IN101-303-04	42,4 mm	2 mm	26 fori Löcher d=10,2 mm	AISI 316 sat
IN101-304	42,4 mm	2 mm	26 fori Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat
IN101-304-04	42,4 mm	2 mm	26 fori Löcher d=12,2 mm	AISI 316 sat

**Tubo forato passante | Rohr mit Durchgangslloch**Satinato con grana 240
Geschliffen Korn 240

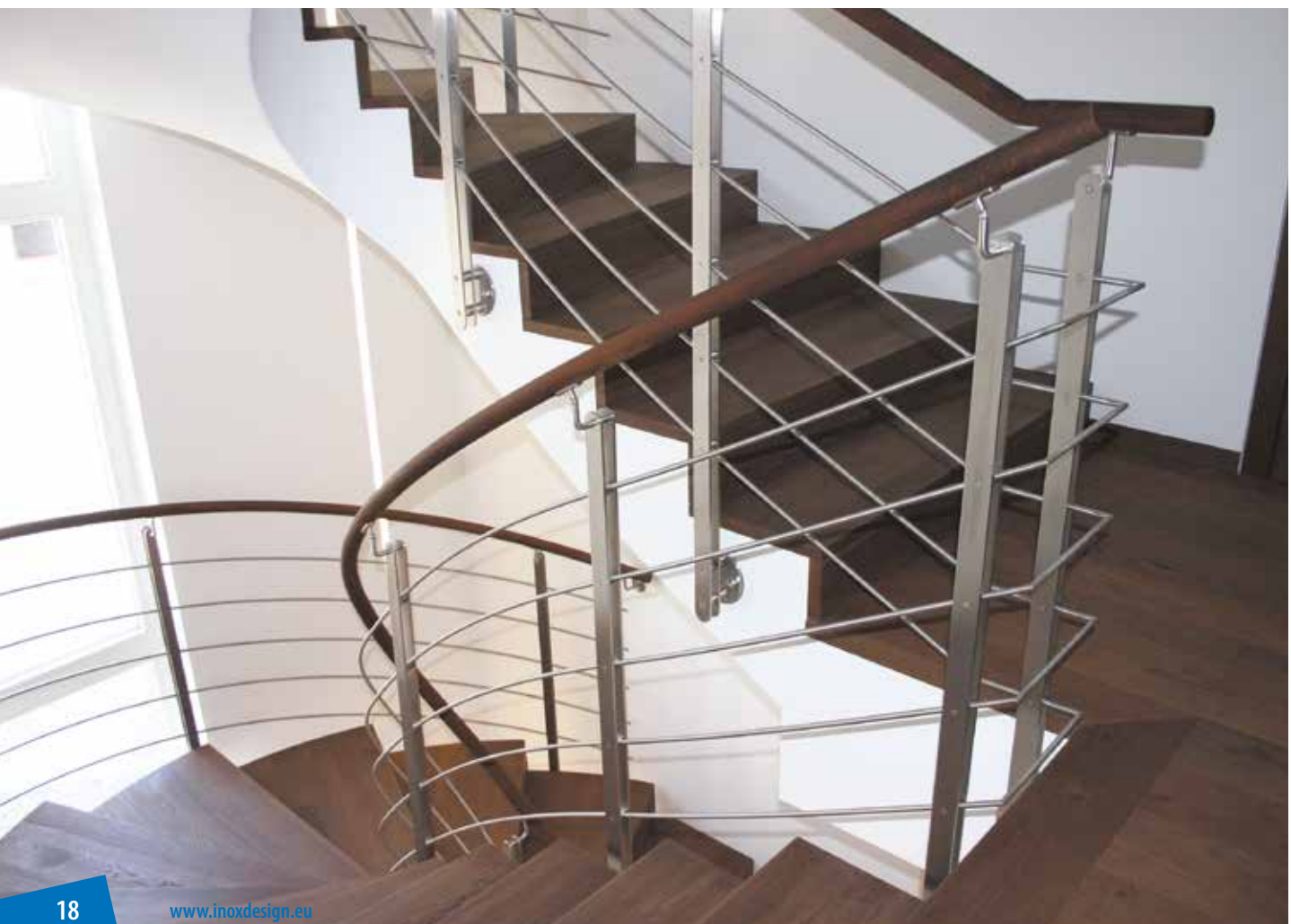
CODICE ARTIKEL	Ø	SPESSORE STÄRKE	d	MATERIALE MATERIAL
IN101-311	33,7 mm	2 mm	26 fori Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
IN101-311-04	33,7 mm	2 mm	26 fori Löcher d=10,2 mm	AISI 316 sat
IN101-312	33,7 mm	2 mm	26 fori Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat
IN101-312-04	33,7 mm	2 mm	26 fori Löcher d=12,2 mm	AISI 316 sat
IN101-313	42,4 mm	2 mm	26 fori Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
IN101-313-04	42,4 mm	2 mm	26 fori Löcher d=10,2 mm	AISI 316 sat
IN101-314	42,4 mm	2 mm	26 fori Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat
IN101-314-04	42,4 mm	2 mm	26 fori Löcher d=12,2 mm	AISI 316 sat

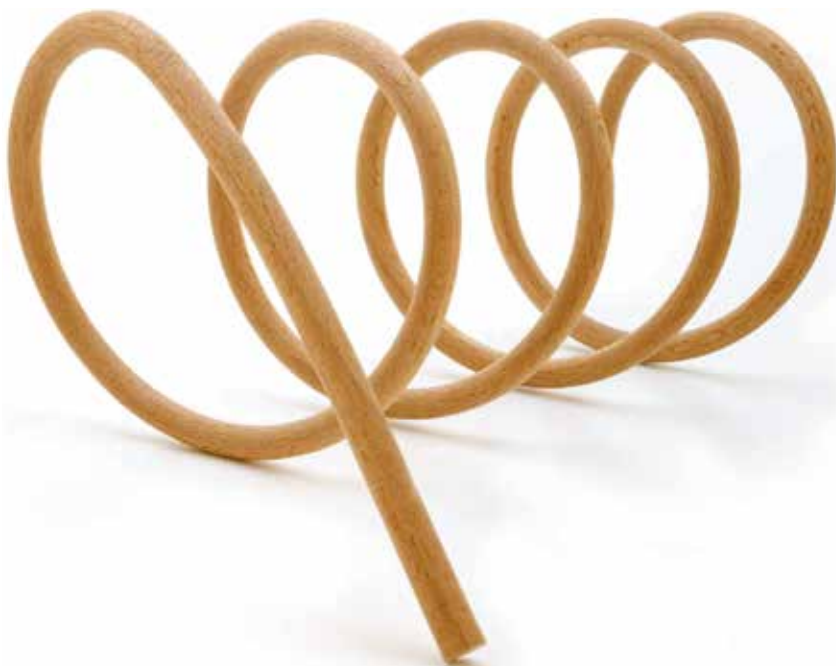
**Piatto forato | Gelocter Flachstahl**Satinato con grana 240
Geschliffen Korn 240

CODICE ARTIKEL	MISURA ABMESSUNG	d	MATERIALE MATERIAL
IN101-321	30x8mm	26 fori Löcher d=10,2 mm	AISI 304 sat
IN101-322	30x8mm	26 fori Löcher d=12,2 mm	AISI 304 sat

**Corrimano in legno Bendywood® | Holzhandlauf Bendywood®**

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	L	MATERIALE MATERIAL
IN101-270	Ø 42 mm	3300 mm	Faggio Buche
IN101-271	Ø 42 mm	6600 mm	Faggio Buche





BENDYWOOD®

IL PRIMO ED UNICO LEGNO MASSICCIO PIEGABILE A MANO
DAS ERSTE UND EINZIGE VON HAND BIEGBARE MASSIVHOLZ

CHE COS'È BENDYWOOD®?

Bendywood® è legno massiccio, reso flessibile grazie ad un processo produttivo. È lavorabile come un normale legno e si piega a mano, a secco (non con vapore o acqua) e a freddo (non con il calore). Permette di risparmiare sui costi di lavorazione tradizionali, aumentare la produttività e migliorare la qualità dei lavori.

APPLICAZIONI

Bendywood® è utilizzato soprattutto nell'industria del mobile, delle scale ed in generale nella decorazione di interni dove la tradizionale tecnica di curvatura del legno o la tecnica lamellare non sono possibili o risultano troppo dispendiose, sia in tempo che in denaro. Nuove aree di applicazione vengono continuamente proposte da architetti e designer di tutto il mondo.

*Bendywood® non è utilizzabile all'esterno.

I VANTAGGI

- 100 % ecologico;
- legno massello;
- si lavora come un normale legno;
- prima si lavora e si profila e poi si piega;
- semplice e veloce da curvare; es: in 10 min. si curva a mano un corrimano tondo da 42mm di spessore e 6,6 metri di lunghezza;
- si può ripiegare in caso di errori nei calcoli del raggio o inclinazione;
- necessarie solo attrezzature comuni di base per la piegatura;
- si può ripiegare;
- la vena del legno segue la curva;
- mantiene la flessibilità per sempre.

WAS IST BENDYWOOD®?

Bendywood® ist Massivholz, das flexibel gemacht wird, dank eines besonderen Produktionsvorganges. Es kann wie normales Holz bearbeitet und von Hand in kaltem (ohne Anwendung von Hitze) und trockenem (ohne Dampf oder Wasser) Zustand gebogen werden. Dies ermöglicht nicht nur eine Senkung der Arbeitskosten, sondern auch eine Erhöhung der Produktivität und Qualität der Arbeiten.

ANWENDUNGEN

Bendywood® wird vor allem in der Möbelindustrie, im Treppenbau und im Innenausbau im Allgemeinen verwendet, wo die traditionellen Holzbiege- oder Laminierungstechniken nicht möglich oder zu aufwendig sind, sowohl in Zeit als auch in Geld. Neue Anwendungsbereiche werden kontinuierlich von Architekten und Designern aus der ganzen Welt vorgeschlagen.

*Bendywood® ist nicht für eine Verwendung im Freien geeignet.

VORTEILE

- 100% ökologisch;
- Massivholz;
- es kann wie normales Holz bearbeitet werden;
- es wird zuerst bearbeitet/profilert und dann gebogen;
- einfach und schnell zu biegen: z.B. ein 42mm dicker und 6,6m langer Rundhandlauf kann innerhalb von 10 Minuten von Hand gebogen werden;
- nur die gängigen Basiswerkzeuge sind für die Biegung erforderlich;
- es kann wieder umgebogen werden;
- die Holzfasern folgen die Kurve;
- es behält die Flexibilität für immer.

**Corrimano in legno | Holzhandlauf**

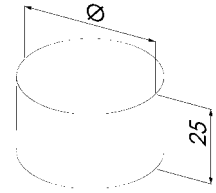
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	L	MATERIALE MATERIAL
IN101-250	Ø 42 mm	2000 mm	Faggio Buche
IN101-251	Ø 42 mm	3000 mm	Faggio Buche
IN101-252	Ø 42 mm	4000 mm	Faggio Buche
IN101-255	Ø 42 mm	2000 mm	Rovere Eiche
IN101-256	Ø 42 mm	3000 mm	Rovere Eiche
IN101-260	Ø 42 mm	2000 mm	Larice Lärche
IN101-261	Ø 42 mm	3000 mm	Larice Lärche



Terminale per corrimano in legno | Endkappe für Holzhandlauf

incl. 1 adattatore
inkl. 1 Adapter

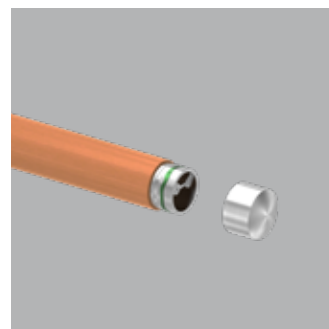
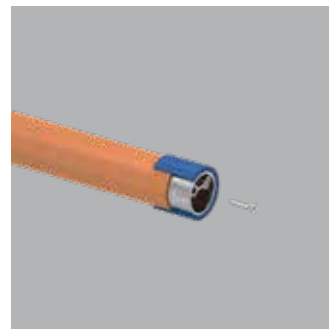
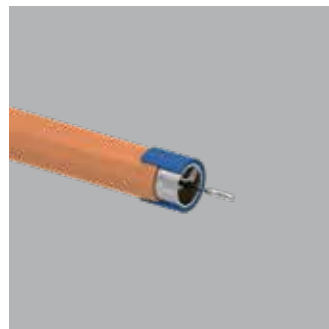
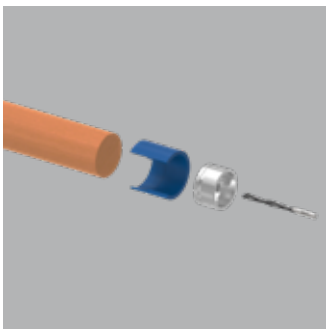
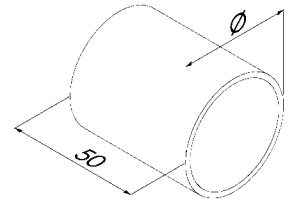
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-010	42 mm	AISI 304 sat



Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung

Giunzione per corrimano in legno, incl. 2 adattatori
Verbindungsstück für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-020	42 mm	AISI 304 sat

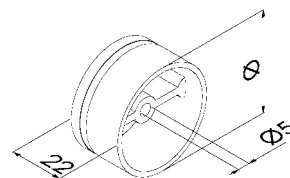




Adattatore | Adapter

Adattatore per corrimano in legno
Adapter für Holzhandlauf

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-290	42 mm	AISI 304 sat



Dima | Lehre

Dima per l'adattatore per corrimano in legno
Lehre für Adapter für Holzhandlauf

CODICE ARTIKEL
IN500-300



Colla per acciaio | Edelstahlkleber

Colla
Kleber

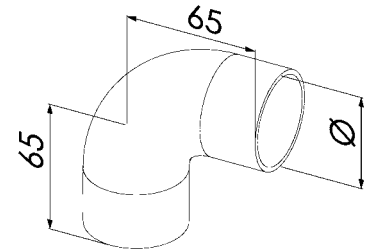
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-001	Colla per raccordi 50 ml. Kleber für Steckfittings 50 ml.



Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung

Curva 90° per corrimano in legno, incl. 2 adattatori
Rundbogen 90° für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

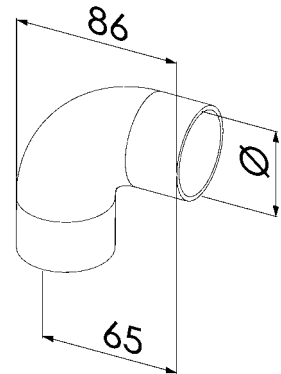
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-030	42 mm	AISI 304 sat



Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung

Terminale curvo 90° per corrimano in legno, incl. 1 adattatore
Endbogen 90° für Holzhandlauf, inkl. 1 Adapter

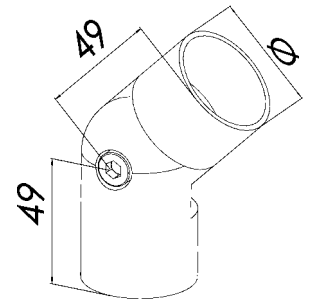
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-040	42 mm	AISI 304 sat



Raccordo per corrimano in legno | Holzhandlaufverbindung

Giunzione snodata per corrimano in legno, incl. 2 adattatori
Flexibles Verbindungsstück für Holzhandlauf, inkl. 2 Adapter

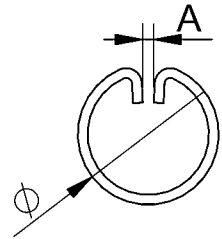
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN500-050	42 mm	AISI 304 sat





Profilo per lamiera tonda | Klemmprofil rund

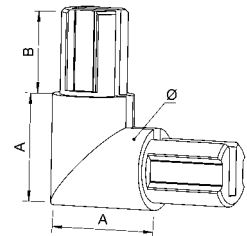
CODICE ARTIKEL	Ø	LUNGHEZZA LÄNGE	A	PER LAMIERA FÜR BLECH	MATERIALE MATERIAL
IN220-001	18 mm	3000mm	1,4 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN220-002	27 mm	3000mm	2,0 mm	2,0 mm	AISI 304 sat



Raccordo per profilo per lamiera | Eck-Verbinder

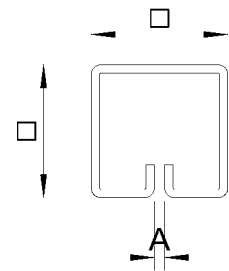
per profilo tondo
Für Rundprofil

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN220-021	18 mm	30 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN220-022	27 mm	37 mm	28mm	AISI 304 sat



Profilo per lamiera quadrata | Klemmprofil quadratisch

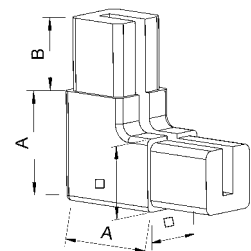
CODICE ARTIKEL	□	LUNGHEZZA LÄNGE	A	PER LAMIERA FÜR BLECH	MATERIALE MATERIAL
IN220-011	20x20 mm	3000mm	1,4 mm	1,5 mm	AISI 304 sat



Raccordo per profilo per lamiera | Eck-Verbinder

per profilo quadrato
für Quadratprofil

CODICE ARTIKEL	□	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN220-031	20x20 mm	30 mm	20 mm	AISI 304 sat

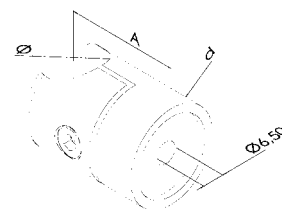




Supporto per pannello tondo | Rahmenhalter rund

Supporto per profilo con attacco diretto
Profiladapter mit flachem Anschluss

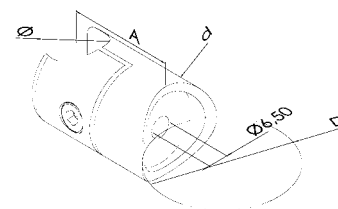
CODICE ARTIKEL	Ø	d	A	MATERIALE MATERIAL
IN110-130	18 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304 sat
IN110-131	26,9 mm	35 mm	40 mm	AISI 304 sat



Supporto per pannello tondo | Rahmenhalter rund

Supporto per profilo con attacco per tubo
Profiladapter mit rundem Anschluss

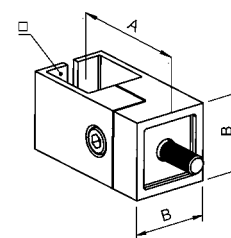
CODICE ARTIKEL	Ø	D	d	A	MATERIALE MATERIAL
IN110-135	18 mm	Ø 42,4 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304 sat
IN110-136	26,9 mm	Ø 42,4 mm	35 mm	40 mm	AISI 304 sat



Supporto per pannello quadro | Rahmenhalter quadratisch

Supporto per profilo con attacco diretto
Profiladapter mit flachem Anschluss

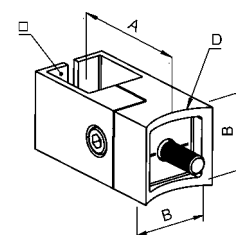
CODICE ARTIKEL	□	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN110-231	20 x 20 mm	37,5 mm	25,5 mm	AISI 304 sat



Supporto per pannello quadro | Rahmenhalter quadratisch

Supporto per profilo con attacco per tubo
Profiladapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	□	D	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN110-236	20 x 20 mm	Ø 42,4 mm	37,5 mm	25,5 mm	AISI 304 sat





Rail Fix 2014

Set di montaggio
Montagekoffer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-400	Set completo Komplett-Set

composto da:
4x corpo principale,
12x attacco per supporto corrimano (4 pz per ogni diametro Ø10mm, 12mm e 14mm
24x distanziale per appoggio corrimano (8 pz per ogni diametro) Ø 33,7mm, 42,4mm e 48,3mm

bestehend aus:
4x Grundträger,
12x Haltevorrichtung; jeweils 4 für die Trägerdurchmesser 10mm, 12mm und 14mm,
24x Distanzstücke;; jeweils 8 für Handlaufdurchmesser: 33,7mm, 42,4mm und 48,3mm



Inox Care Kit

Valigetta per la manutenzione acciaio inox
Reinigungs-/Pflege-set (Koffer)

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-320	Set completo Komplett-Set

- Salviette disossidanti (125 pezzi)
- Salviette neutralizzanti (125 pezzi)
- Salviette passivanti/disinquinanti (125 pezzi)
- Liquido finitore (750 ml)
- Flugrostentferner (125 Tücher)
- Neutralisierung (125 Tücher)
- Passivierung (125 Tücher)
- Versiegelungsflüssigkeit (750 ml)





Pannello espositivo | Musterelement

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN190-020	500 x 500 mm	AISI 304 sat



Pannello espositivo | Musterelement

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN190-030	500 x 500 mm	AISI 304 sat



Pannello espositivo | Musterelement

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN190-040	500 x 500 mm	AISI 304 sat



Pannello espositivo | Musterelement

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN190-050	500 x 500 mm	AISI 304 sat

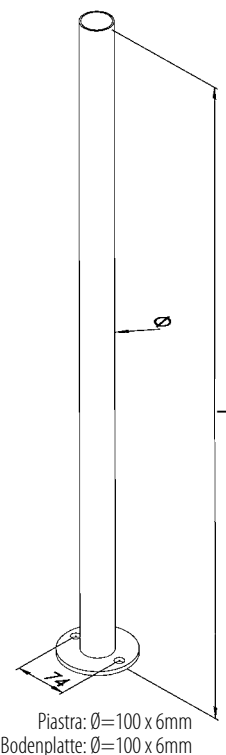
SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo | Rundpfosten

Con ancoraggio a pavimento grezzo
Mit Ankerplatte für Bodenbefestigung roh

CODICE ARTIKEL	L	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN102-203	1000 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-203-04	1000 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-204	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-204-04	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-205	1000 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-205-04	1000 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-206	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-206-04	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316 sat



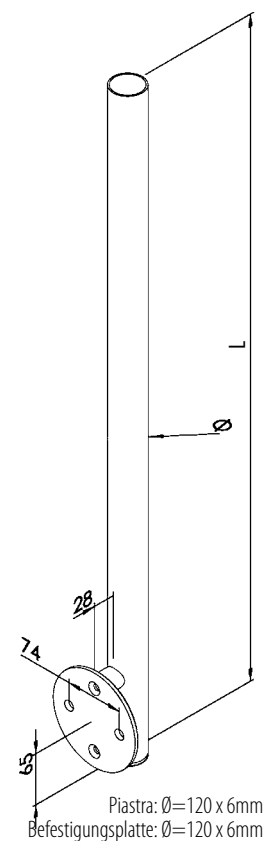
SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo | Rundpfosten

Con ancoraggio laterale
Mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	L	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN102-213	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-213-04	1200 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-214	1500 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-214-04	1500 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-215	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-215-04	1200 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-216	1500 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-216-04	1500 mm	48,3 x 2 mm	AISI 316 sat





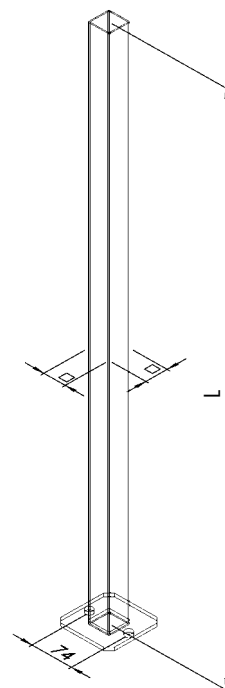
SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante quadro | Quadratpfosten

Con ancoraggio a pavimento grezzo
Mit Ankerplatte für Bodenbefestigung roh

CODICE ARTIKEL	L	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN102-223	1000 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-223-04	1000 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-224	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-224-04	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316 sat



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

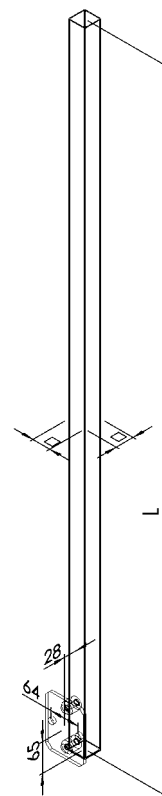
SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante quadro | Quadratpfosten

Con ancoraggio laterale
Mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	L	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN102-233	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-233-04	1200 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN102-234	1500 mm	40x40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN102-234-04	1500 mm	40x40 x 2 mm	AISI 316 sat



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlposten Doppelflach

Installazione diritta | Steher für gerades Geländer

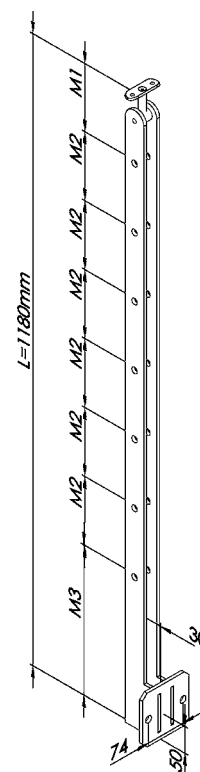
Con fori fresati e piastra di ancoraggio laterale per ringhiera rettilinea
Mit gefrästen Löchern und Ankerplatte für seitliche Befestigung für gerades Geländer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-001	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-001-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-002	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-002-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-003	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-003-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-004	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-004-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

! SENZA SUPPORTO PER TONDINO | OHNE QUERSTABHALTER



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Befestigungsplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlposten Doppelflach

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

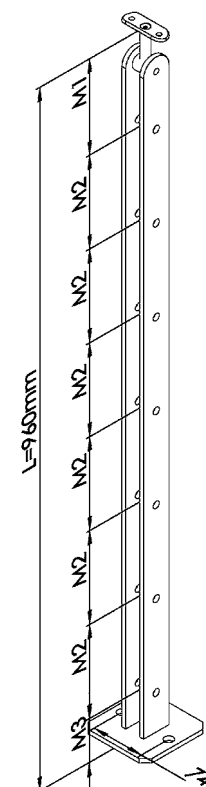
Con fori fresati e piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera rettilinea
Mit gefrästen Löchern und Ankerplatte für Bodenbefestigung für gerades Geländer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-005	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-005-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-006	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-006-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-007	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-007-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-008	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-008-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

! SENZA SUPPORTO PER TONDINO | OHNE QUERSTABHALTER



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlposten Doppelflach

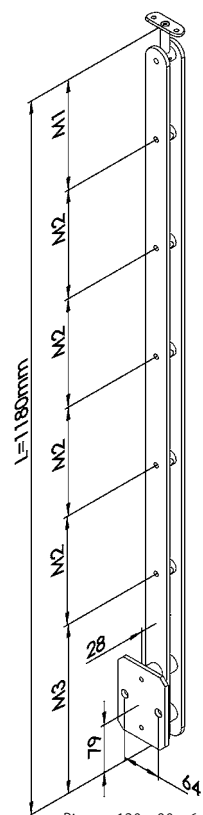
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Con supporti per tondino snodabili e piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-010	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-010-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-011	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-011-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-012	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-012-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-013	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-013-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-014	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-014-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-015	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-015-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	280	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlposten Doppelflach

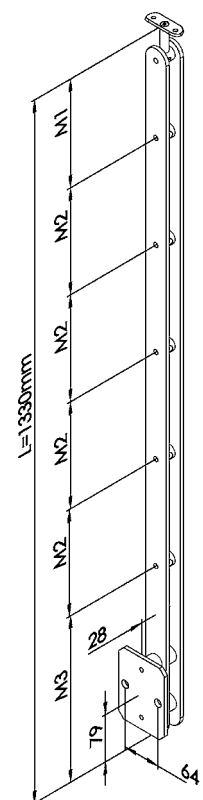
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Con supporti per tondino snodabili e piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-010-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-010-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-011-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-011-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-012-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-012-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-013-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-013-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-014-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-014-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-015-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-015-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	430	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlposten Doppelflach

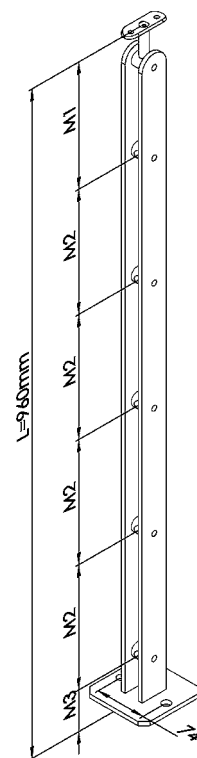
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Con supporti per tondino snodabili e piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBE	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-016	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-016-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-017	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-017-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-018	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-018-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-019	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-019-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-020	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-020-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-021	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-021-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	60	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a doppio piatto | Flachstahlposten Doppelflach

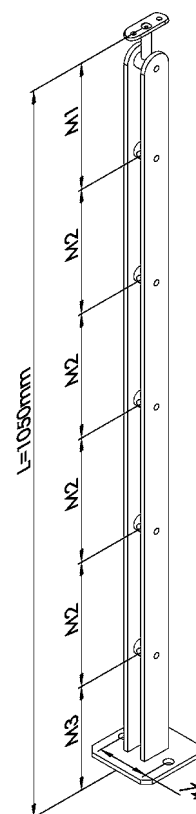
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Con supporti per tondino snodabili e piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit beweglichen Rundstahlhaltern und Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBE	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-016-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-016-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-017-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-017-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-018-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-018-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-019-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-019-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-020-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-020-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-021-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-021-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x6 mm	180	180	150	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quadrata | Quadratpfosten

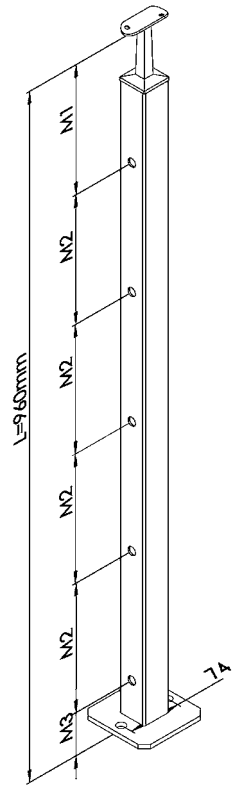
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera rettilinea
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung für gerade Geländer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-022	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-022-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-023	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-023-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-024	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-024-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-025	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-025-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quadrata | Quadratpfosten

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

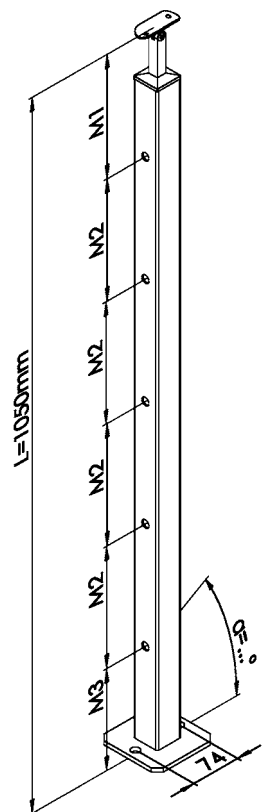
Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-022-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-022-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-023-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-023-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-024-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-024-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-025-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-025-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat

! COMUNICARE MONTAGGIO PIANTONE IN SALITA DESTRA O SINISTRA
POSITION MONTAGE STEHER AUFWÄRTS RECHTS ODER LINKS MITTEILEN

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3	α



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quadrata | Quadratpfosten

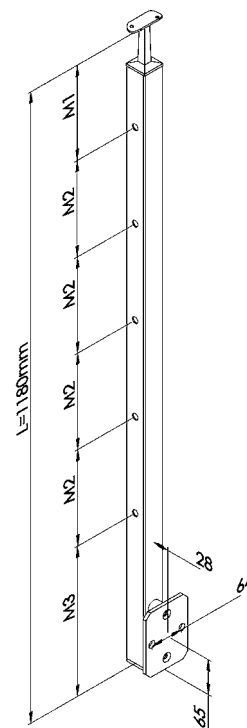
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera rettilinea
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung für gerade Geländer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-026	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-026-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-027	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-027-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-028	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-028-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-029	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-029-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quadrata | Quadratpfosten

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

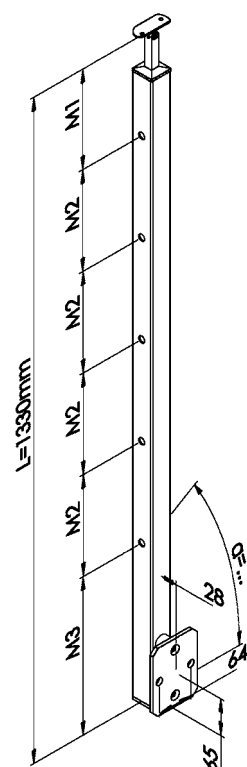
Satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-026-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-026-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-027-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-027-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-028-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-028-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-029-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-029-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat

! COMUNICARE MONTAGGIO PIANTONE IN SALITA DESTRA O SINISTRA
POSITION MONTAGE STEHER AUFWÄRTS RECHTS ODER LINKS MITTEILEN

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3	α



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm





SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

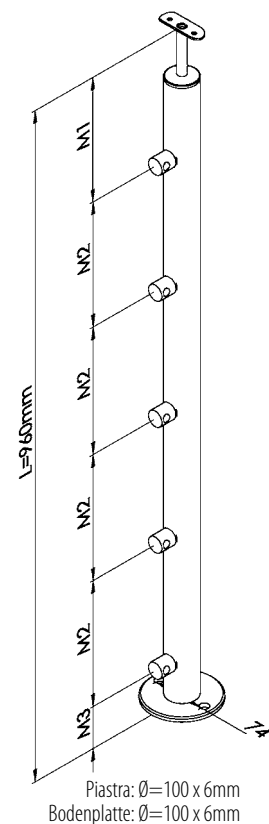
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-030	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-030-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-031	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-031-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-032	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-032-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-033	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-033-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-034	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-034-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-035	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-035-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

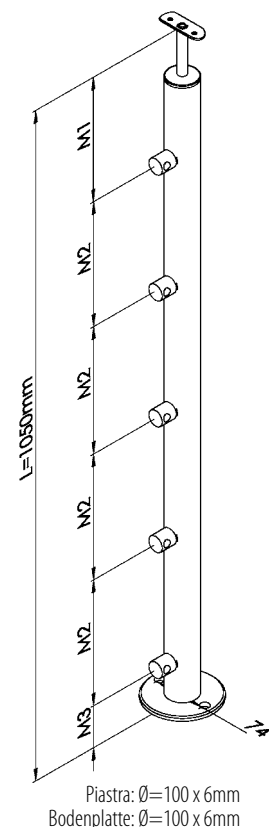
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-030-I	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-030-I-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-031-I	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-031-I-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-032-I	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-032-I-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-033-I	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-033-I-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-034-I	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-034-I-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-035-I	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-035-I-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

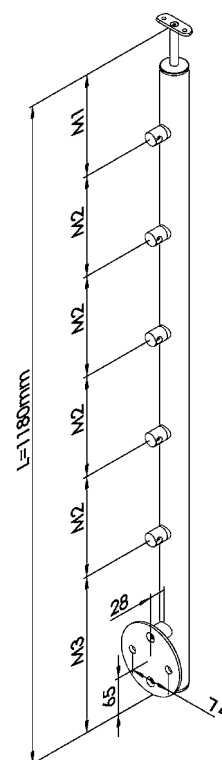
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-036	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-036-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-037	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-037-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-038	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-038-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-039	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-039-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-040	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-040-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-041	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-041-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

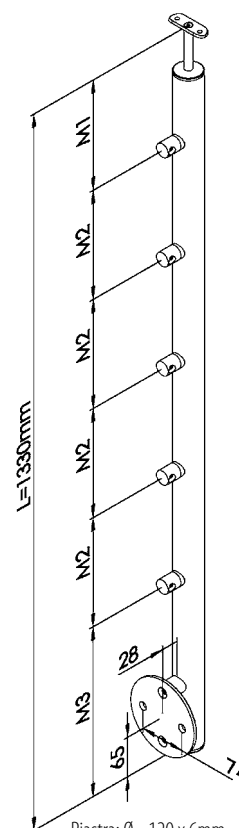
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-036-I	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-036-I-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-037-I	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-037-I-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-038-I	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-038-I-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-039-I	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-039-I-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-040-I	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-040-I-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-041-I	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-041-I-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con fori passanti | Rundpfosten mit Durchgangsloch

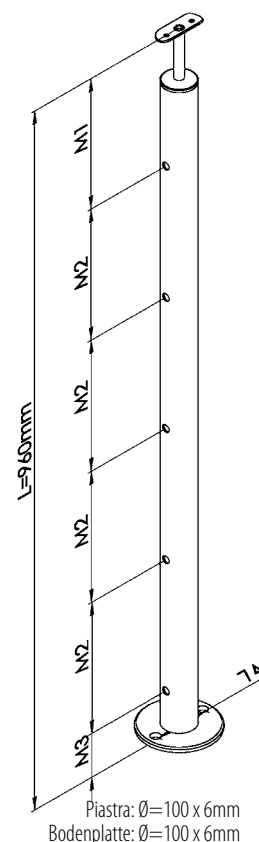
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-042	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-042-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-043	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-043-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-044	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-044-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-045	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-045-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-046	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-046-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-047	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-047-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con fori passanti | Rundpfosten mit Durchgangsloch

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

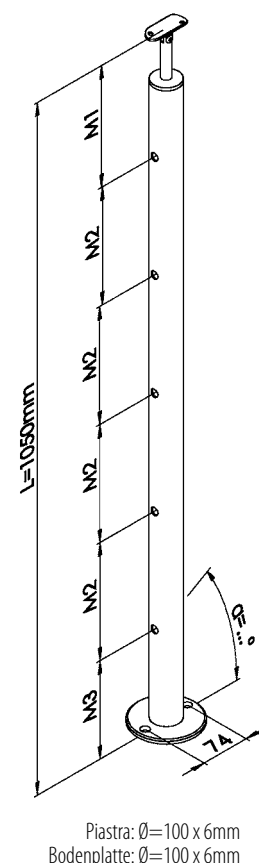
Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-042-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-042-I-04	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-043-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-043-I-04	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-044-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-044-I-04	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-045-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-045-I-04	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-046-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-046-I-04	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-047-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-047-I-04	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat

! COMUNICARE MONTAGGIO PIANTONE IN SALITA DESTRA O SINISTRA
POSITION MONTAGE STEHER AUFWÄRTS RECHTS ODER LINKS

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con fori passanti | Rundpfosten mit Durchgangsloch

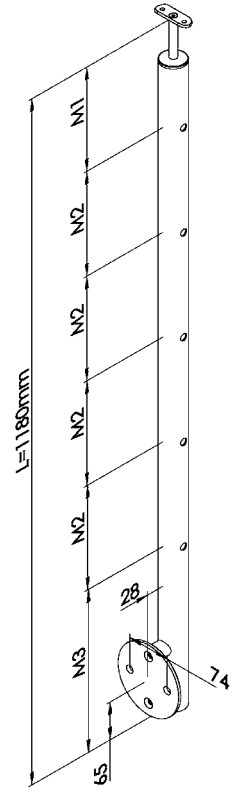
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-048	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-048-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-049	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-049-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-050	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-050-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-051	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-051-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-052	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-052-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-053	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-053-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con fori passanti | Rundpfosten mit Durchgangsloch

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

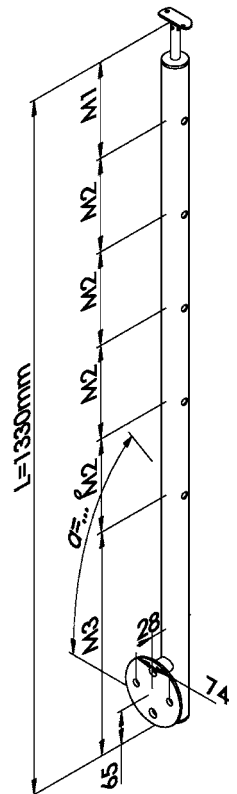
Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-048-I	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-048-I-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-049-I	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-049-I-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-050-I	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-050-I-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-051-I	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-051-I-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-052-I	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-052-I-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-053-I	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-053-I-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat

! COMUNICARE MONTAGGIO PIANTONE IN SALITA DESTRA O SINISTRA
POSITION MONTAGE STEHER AUFWÄRTS RECHTS ODER LINKS

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

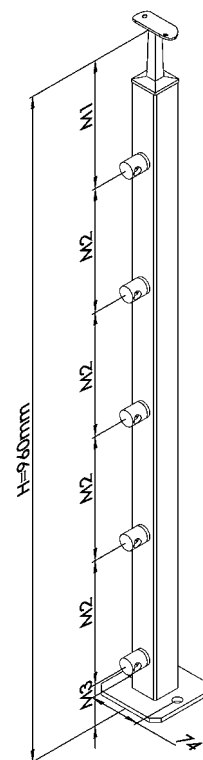
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-150	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-150-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-151	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-151-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-152	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-152-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-153	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-153-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-154	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-154-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-155	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-155-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

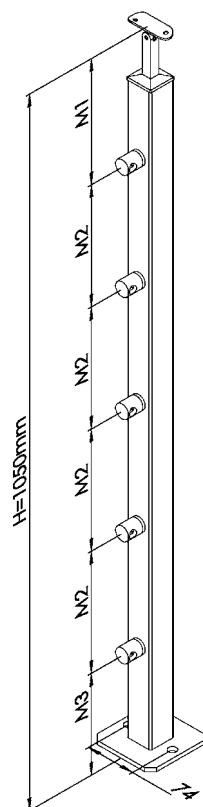
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-150-I	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-150-I-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-151-I	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-151-I-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-152-I	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-152-I-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-153-I	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-153-I-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-154-I	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-154-I-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-155-I	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-155-I-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

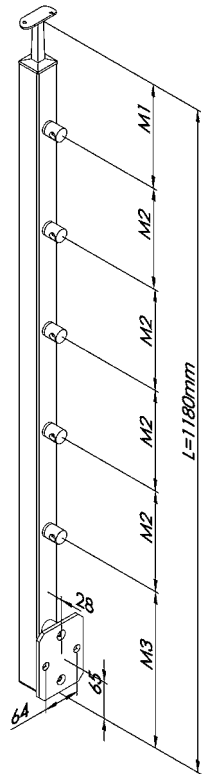
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-156	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-156-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-157	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-157-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-158	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-158-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-159	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-159-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-160	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-160-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-161	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-161-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

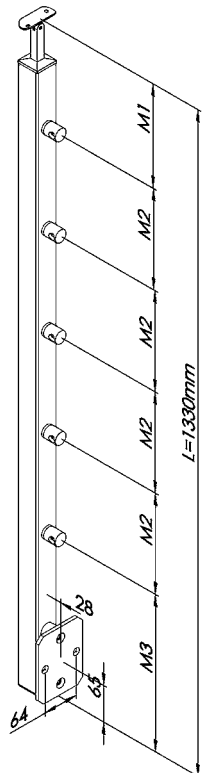
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-156-I	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-156-I-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-157-I	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-157-I-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-158-I	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-158-I-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-159-I	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-159-I-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-160-I	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-160-I-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-161-I	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-161-I-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat

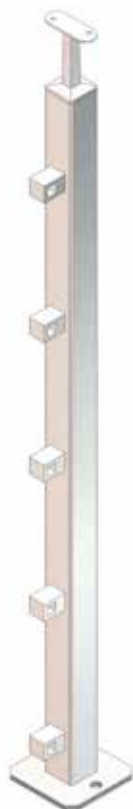
MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

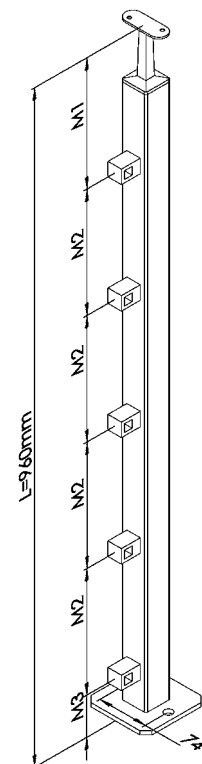


Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-166	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-166-04	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-168	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-168-04	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-170	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-170-04	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

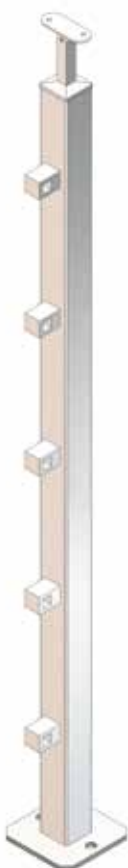


Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

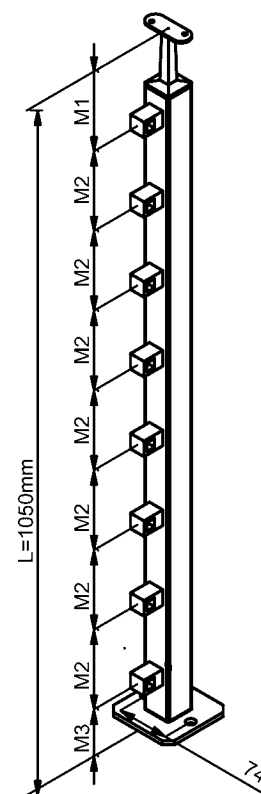


Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-166-I	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-166-I-04	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-168-I	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-168-I-04	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-170-I	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-170-I-04	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

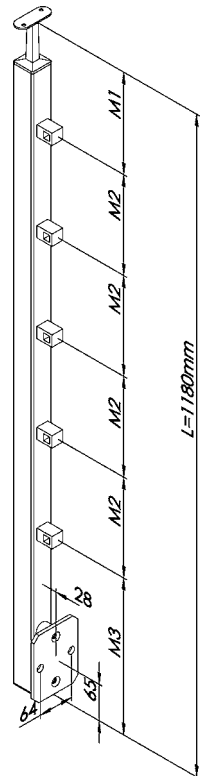


Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-172	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-172-04	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-174	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-174-04	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-176	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-176-04	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

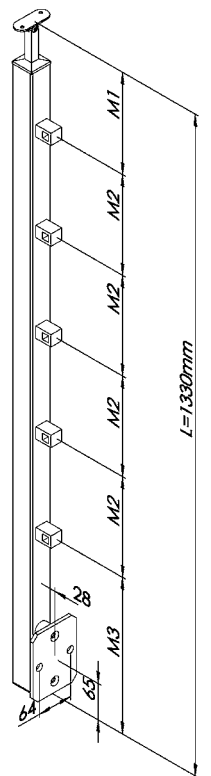


Montante a sezione quad. con supporti | Quadratpf. mit Querstabhalter

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-172-I	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-172-I-04	per 8 profili 12x12 mm für 8 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-174-I	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-174-I-04	per 7 profili 12x12 mm für 7 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-176-I	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-176-I-04	per 5 profili 12x12 mm für 5 Profile 12x12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

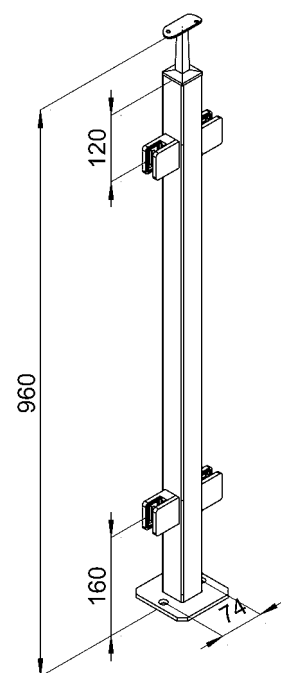


Montante quadro con supporti per vetro | Quadratpfosten mit Glasklemmen

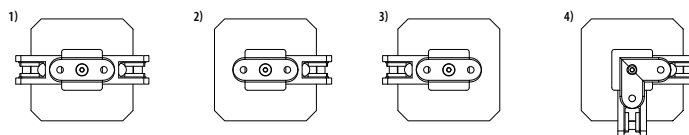
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-054 ¹⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-04 ¹⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-DX ²⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-SX ³⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-A ⁴⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

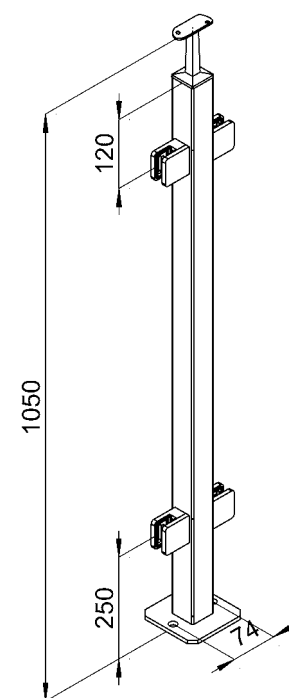


Montante quadro con supporti per vetro | Quadratpfosten mit Glasklemmen

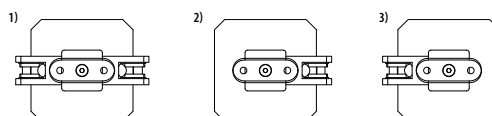
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

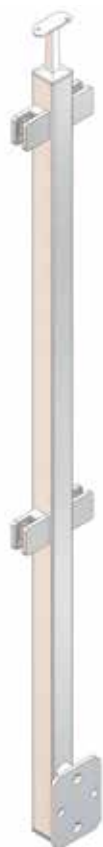
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCRIPTION	PROFILO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-054-I ¹⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-054-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-054-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

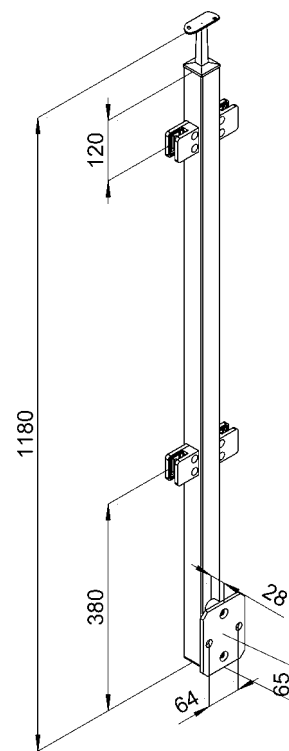
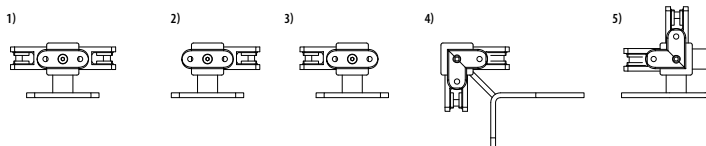


Montante quadro con supporti per vetro | Quadratpfosten mit Glasklemmen

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-055 ¹⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04 ¹⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-DX ²⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-SX ³⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-A ⁴⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-04-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

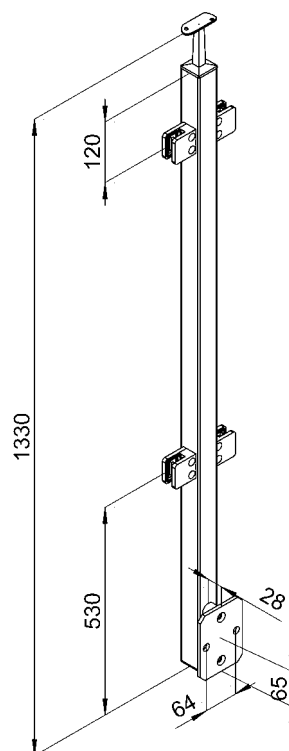
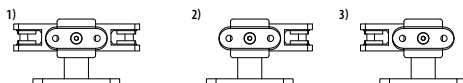


Montante quadro con supporti per vetro | Quadratpfosten mit Glasklemmen

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-055-I ¹⁾	con 4 pinze (M012-000) mit 4 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M014-000) mit 4 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat
IN102-055-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M012-000) mit 2 Glasklemmen (M012-000)	40x40x2 mm	AISI 304 sat
IN102-055-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M014-000) mit 2 Glasklemmen (M014-000)	40x40x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: 120 x 90 x 6mm
Befestigungsplatte: 120 x 90 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

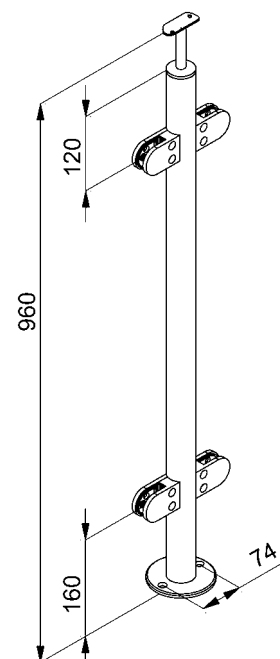


Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

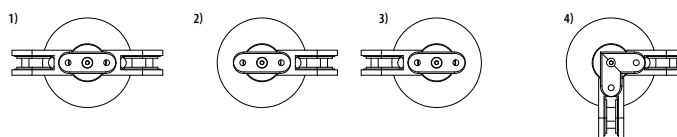
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-056 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

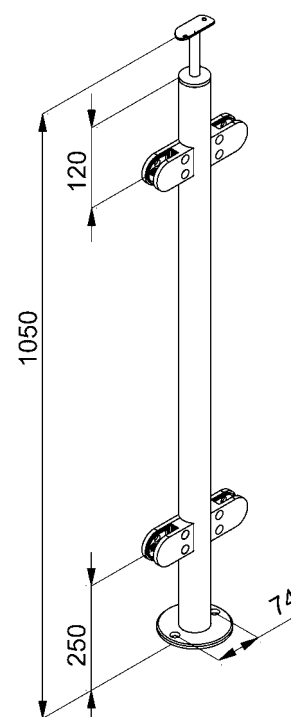


Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

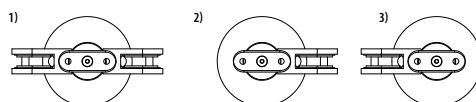
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-056-I ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-056-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-056-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

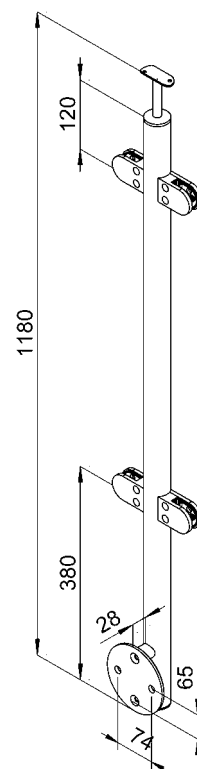
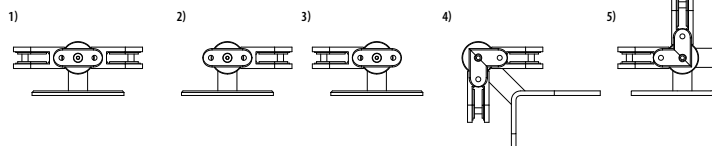


Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-057 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-04-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

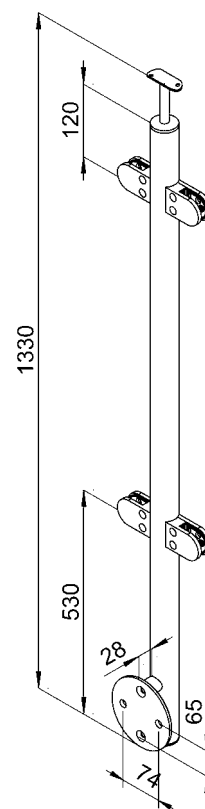
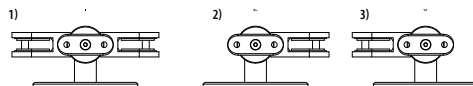


Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-057-I ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-057-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-057-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

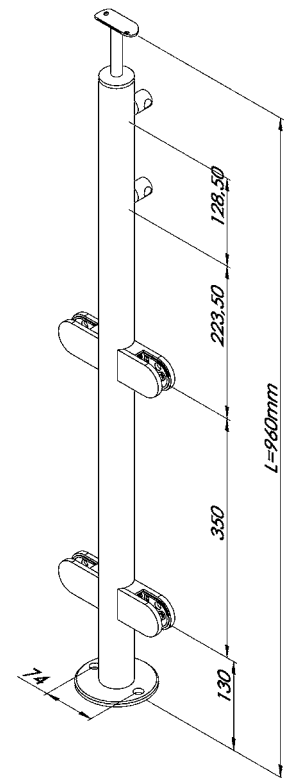
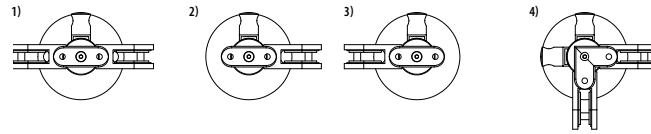


Montante tondo con supp. per vetro e tondini | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-114 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-114-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-114-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-114-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-114-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-114-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-114-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-114-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

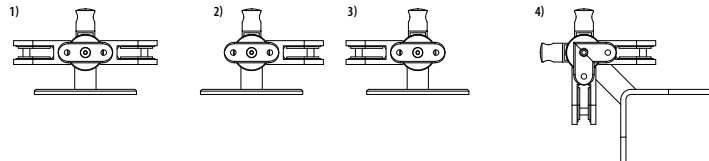
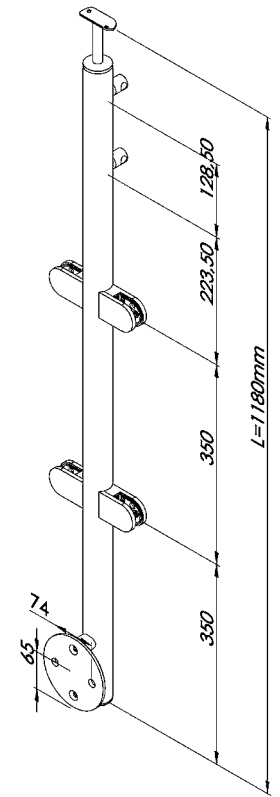


Montante tondo con supp. per vetro e tondini | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-115 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-115-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-115-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-115-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-115-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-115-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-115-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-115-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich

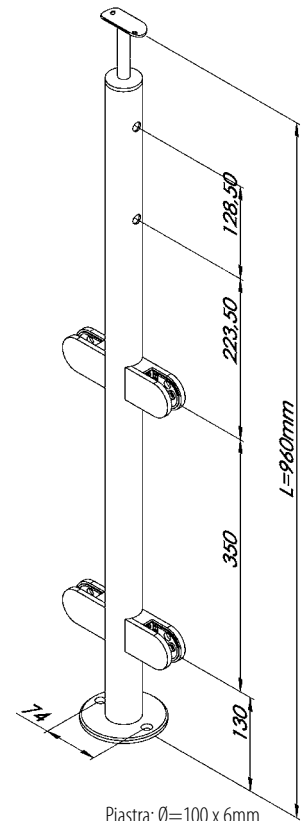
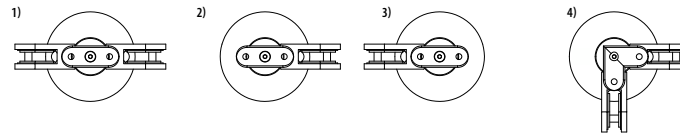


Montante tondo con supp. per vetro e tondini | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-117 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-117-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-117-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-117-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-117-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-117-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-117-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-117-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



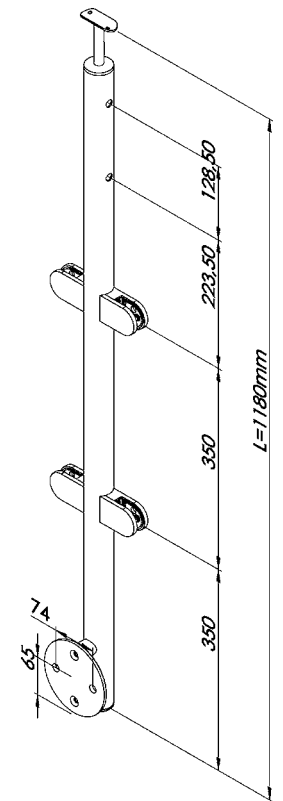
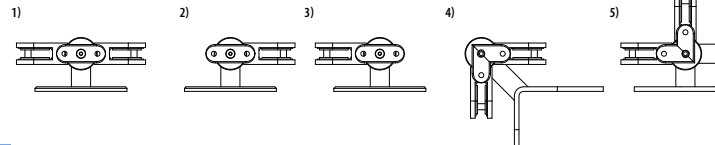
Montante tondo con supp. per vetro e tondini | Rundpf. mit Glaskl. und Rundst.

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale

Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN102-118 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-118-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-118-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 2 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-118-A ⁴⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04-A ⁴⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN102-118-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M022-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M022-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN102-118-04-AI ⁵⁾	con 4 pinze (M024-042), 2 tondini 12mm mit 4 Glaskl. (M024-042), 2 Rundst. 12mm	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm





SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

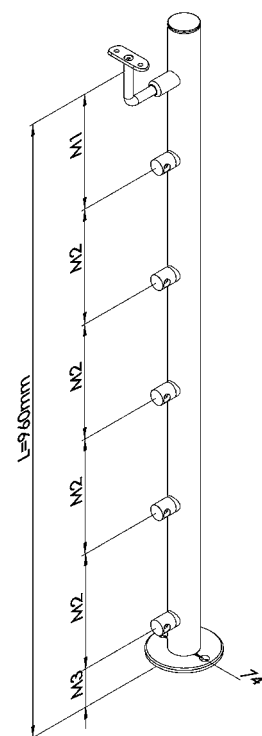
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-058	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-058-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-059	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-059-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 316 sat
IN102-060	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-060-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-061	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-061-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 316 sat
IN102-062	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-062-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat
IN102-063	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-063-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

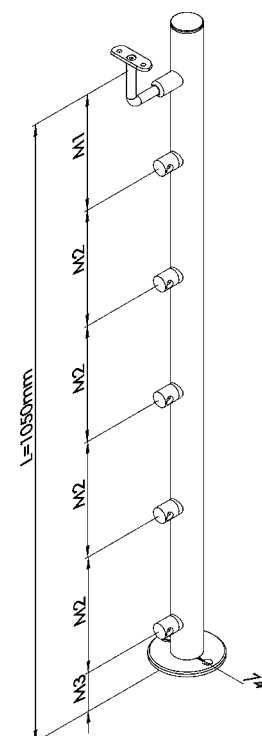
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-058-I	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-058-I-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-059-I	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-059-I-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 316 sat
IN102-060-I	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-060-I-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-061-I	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-061-I-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 316 sat
IN102-062-I	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-062-I-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat
IN102-063-I	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-063-I-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

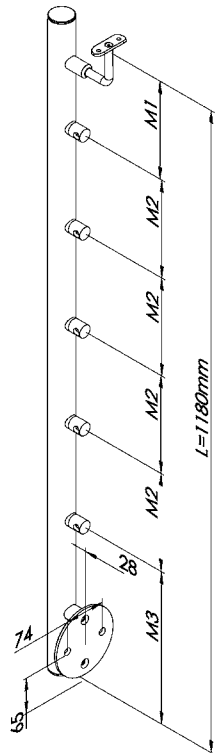
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBEIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-064	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-064-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-065	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-065-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 316 sat
IN102-066	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-066-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-067	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-067-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 316 sat
IN102-068	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-068-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat
IN102-069	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-069-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

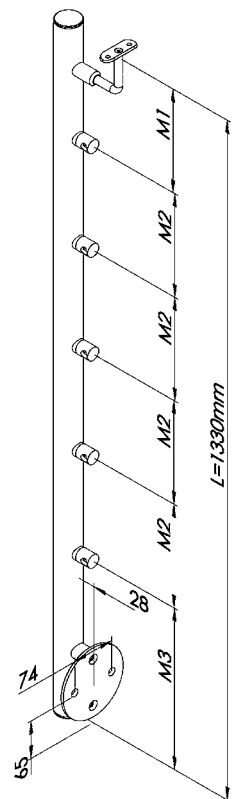
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBEIBUNG	DIMENSIONE ABMESSUNG	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-064-I	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-064-I-04	per 8 rondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-065-I	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-065-I-04	per 8 rondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 316 sat
IN102-066-I	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-066-I-04	per 7 rondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-067-I	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-067-I-04	per 7 rondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 316 sat
IN102-068-I	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-068-I-04	per 5 rondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat
IN102-069-I	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-069-I-04	per 5 rondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 316 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=120 x 6mm
Befestigungsplatte: Ø=120 x 6mm



Montante quadro con supporti laterali | Quadratpfosten mit Querstabhalter

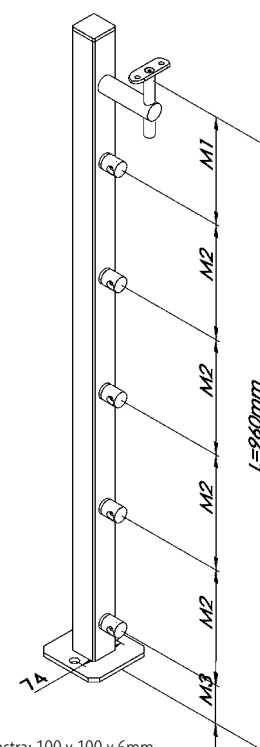
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

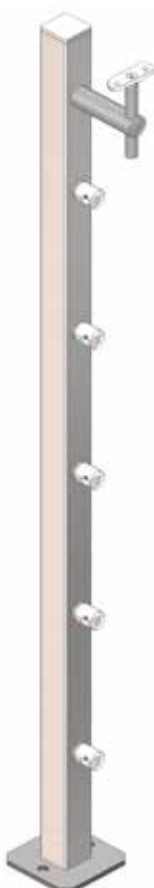
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-070	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-071	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-072	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-073	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-074	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-075	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Montante quadro con supporti laterali | Quadratpfosten mit Querstabhalter

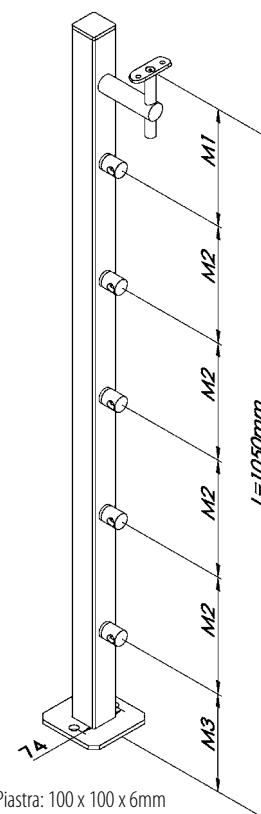
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-070-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-071-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-072-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-073-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-074-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-075-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

Montante quadro con supporti laterali | Quadratpfosten mit Querstabhalter

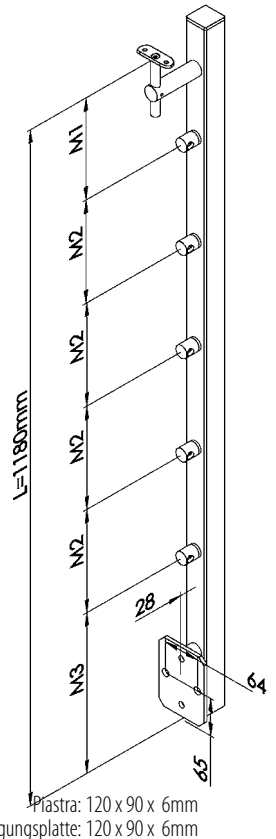
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-076	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-077	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-078	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-079	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-080	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-081	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Montante quadro con supporti laterali | Quadratpfosten mit Querstabhalter

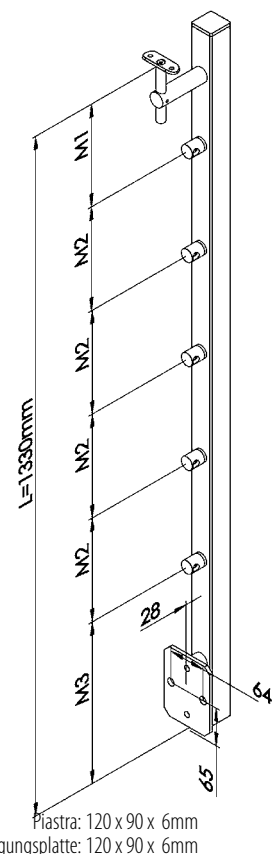
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PROFILO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-076-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-077-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-078-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-079-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-080-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-081-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	40x40x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3





Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

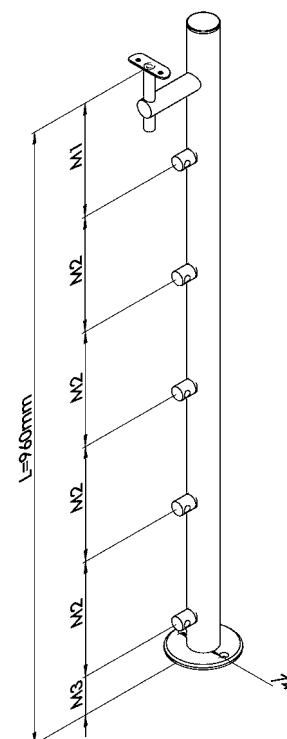
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-083	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-084	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-085	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-086	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-087	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-088	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	60	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

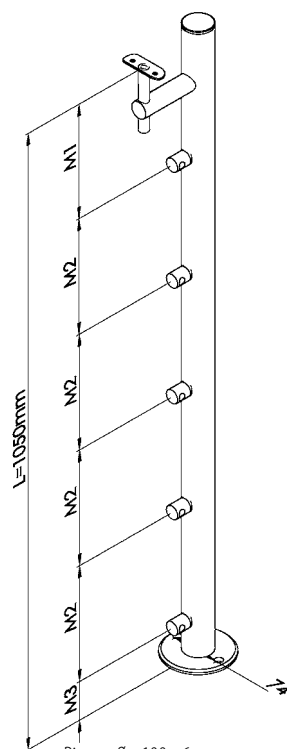
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-083-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-084-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-085-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-086-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-087-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-088-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	150	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: Ø=100 x 6mm
Bodenplatte: Ø=100 x 6mm

Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

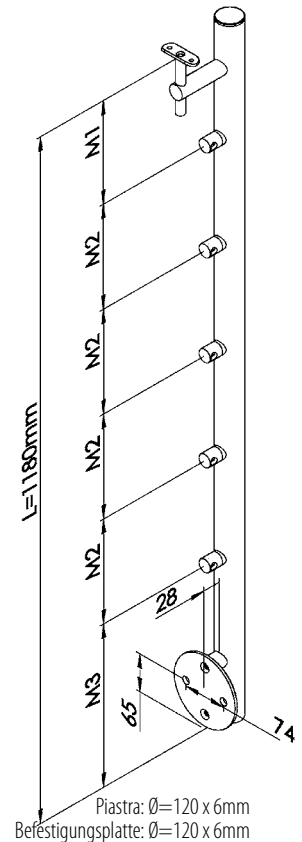
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBE	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-089	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-090	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-091	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-092	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-093	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-094	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	280	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

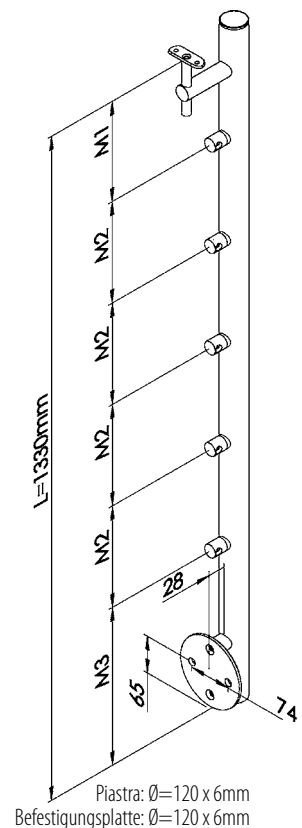
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBE	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-089-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-090-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-091-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-092-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-093-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-094-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	180	180	430	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3









Montante con supporti laterali | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

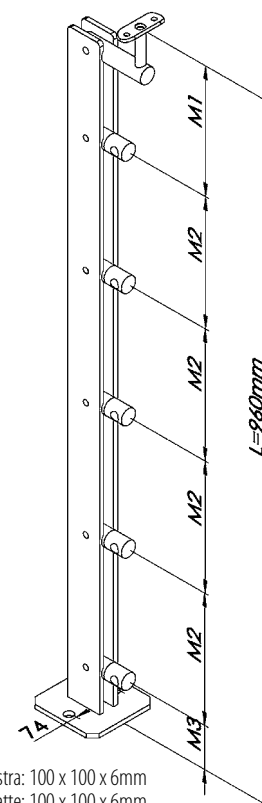
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Doppio piatto satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-097	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-098	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	60	AISI 304 sat
IN102-099	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-100	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	60	AISI 304 sat
IN102-101	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	60	AISI 304 sat
IN102-102	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	60	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm



Montante con supporti laterali | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

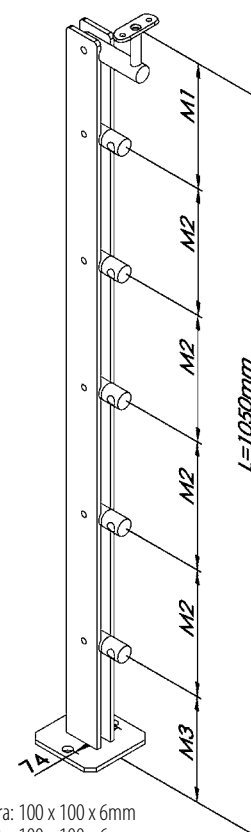
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Profilo a sezione quadrata satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-097-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-098-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	150	AISI 304 sat
IN102-099-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-100-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	150	AISI 304 sat
IN102-101-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstähle Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	150	AISI 304 sat
IN102-102-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstähle Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	150	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Bodenplatte: 100 x 100 x 6mm

Montante con supporti laterali | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

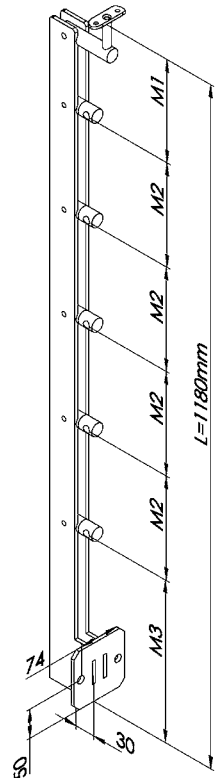
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Doppio piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-103	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-104	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	280	AISI 304 sat
IN102-105	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-106	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	280	AISI 304 sat
IN102-107	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	280	AISI 304 sat
IN102-108	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	280	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Befestigungsplatte: 100 x 100 x 6mm

Montante con supporti laterali | Doppelflachpfosten mit Querstabhaltern

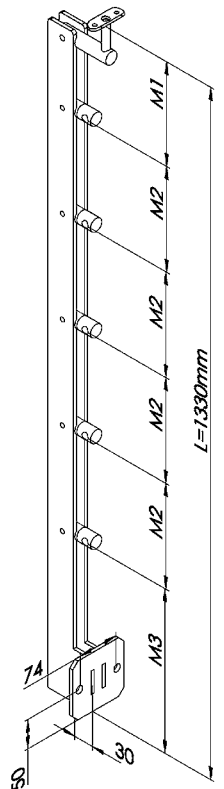
Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Doppio piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	PIATTO FLACHSTAHL	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN102-103-I	per 8 tondini Ø 10 mm für 8 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-104-I	per 8 tondini Ø 12 mm für 8 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	112,5	112,5	430	AISI 304 sat
IN102-105-I	per 7 tondini Ø 10 mm für 7 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-106-I	per 7 tondini Ø 12 mm für 7 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	128,5	128,5	430	AISI 304 sat
IN102-107-I	per 5 tondini Ø 10 mm für 5 Rundstäbe Ø 10 mm	50 x 6 mm	180	180	430	AISI 304 sat
IN102-108-I	per 5 tondini Ø 12 mm für 5 Rundstäbe Ø 12 mm	50 x 6 mm	180	180	430	AISI 304 sat

MONTANTE SU MISURA | STEHER AUF ANFRAGE

COD. ART.	M1	M2	M3



Piastra: 100 x 100 x 6mm
Befestigungsplatte: 100 x 100 x 6mm

SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tagliato a laser | Pfosten lasergeschnitten

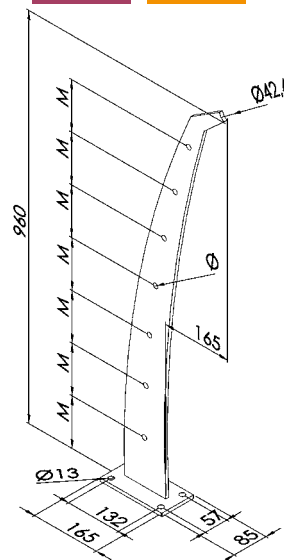
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	SPESSORE MATERIALST.	M	MATERIALE MATERIAL
IN102-120	7 fori Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-120-04	7 fori Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-110	7 fori Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-110-04	7 fori Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-121	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 304 sat
IN102-121-04	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 316 sat
IN102-122	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 304 sat
IN102-122-04	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 316 sat

2kN

3kN



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tagliato a laser | Pfosten lasergeschnitten

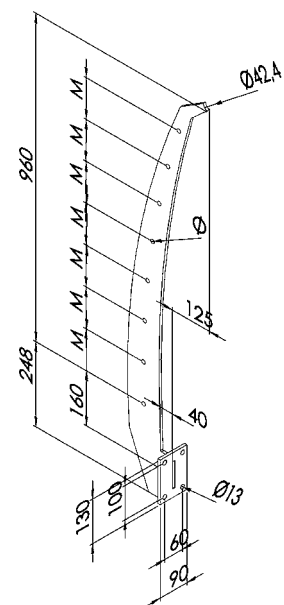
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIZIONE	SPESSORE MATERIALST.	M	MATERIALE MATERIAL
IN102-125	8 fori Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-125-04	8 fori Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-111	8 fori Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-111-04	8 fori Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-126	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 304 sat
IN102-126-04	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 316 sat
IN102-127	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 304 sat
IN102-127-04	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 316 sat

2kN

3kN



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tagliato a laser | Pfosten lasergeschnitten

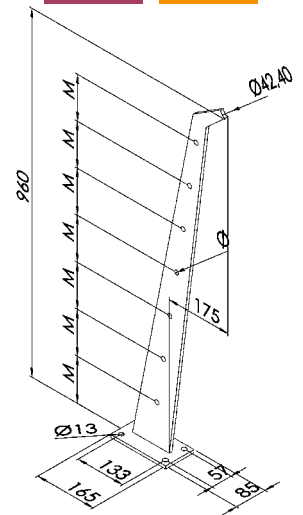
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	SPESSORE MATERIALST.	M	MATERIALE MATERIAL
IN102-130	7 fori Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-130-04	7 fori Ø 10 mm 7 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-112	7 fori Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-112-04	7 fori Ø 12 mm 7 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-131	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 304 sat
IN102-131-04	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	96	AISI 316 sat
IN102-132	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 304 sat
IN102-132-04	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	96	AISI 316 sat

2kN

3kN



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tagliato a laser | Pfosten lasergeschnitten

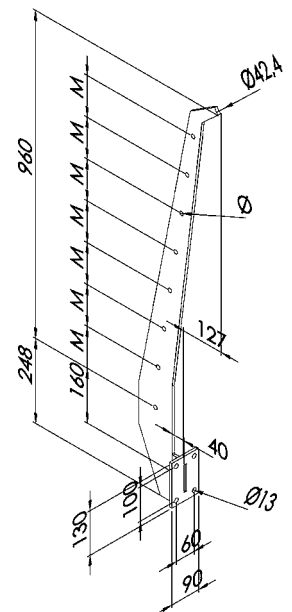
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	SPESSORE MATERIALST.	M	MATERIALE MATERIAL
IN102-135	8 fori Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-135-04	8 fori Ø 10 mm 8 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-113	8 fori Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 304 sat
IN102-113-04	8 fori Ø 12 mm 8 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	122	AISI 316 sat
IN102-136	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 304 sat
IN102-136-04	9 fori Ø 10 mm 9 Bohrungen Ø 10 mm	8 mm	106	AISI 316 sat
IN102-137	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 304 sat
IN102-137-04	9 fori Ø 12 mm 9 Bohrungen Ø 12 mm	8 mm	106	AISI 316 sat

2kN

3kN





SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tagliato a laser con supp. per vetro | Pfosten lasergeschnitten mit Glaskl.

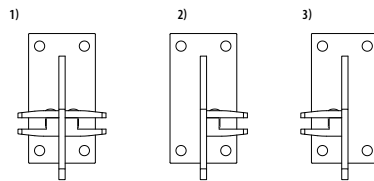
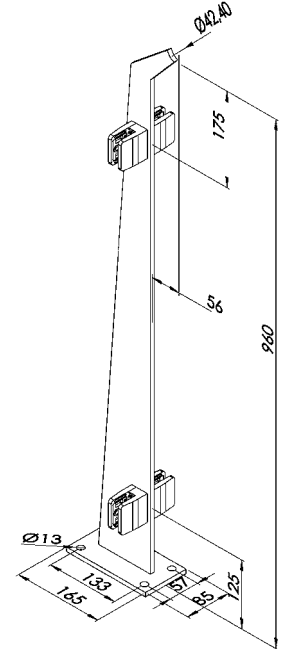
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio a pavimento per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

2kN

3kN

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALST.	MATERIALE MATERIAL
IN102-140 ¹⁾	con 4 pinze (M062-000) mit 4 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-140-04 ¹⁾	con 4 pinze (M064-000) mit 4 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat
IN102-140-DX ²⁾	con 2 pinze (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-140-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat
IN102-140-SX ³⁾	con 2 pinze (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-140-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat



SU RICHIESTA ANCHE AISI 316 LUCIDO | AUF ANFRAGE AUCH IN AISI 316 POLIERT ERHÄLTlich



Montante tagliato a laser con supp. per vetro | Pfosten lasergeschnitten mit Glaskl.

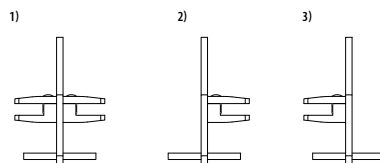
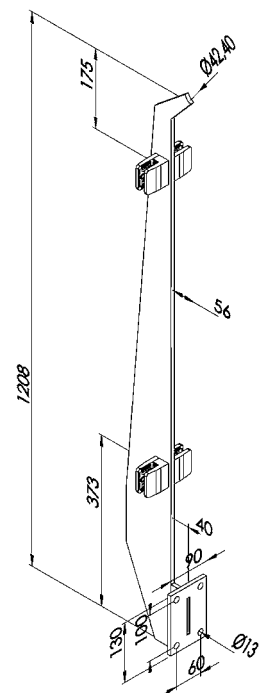
Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Piatto satinato con piastra di ancoraggio laterale per ringhiera
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

2kN

3kN

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALST.	MATERIALE MATERIAL
IN102-145 ¹⁾	con 4 pinze (M062-000) mit 4 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-145-04 ¹⁾	con 4 pinze (M064-000) mit 4 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat
IN102-145-DX ²⁾	con 2 pinze (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-145-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat
IN102-145-SX ³⁾	con 2 pinze (M062-000) mit 2 Glasklemmen (M062-000)	8 mm	AISI 304 sat
IN102-145-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M064-000) mit 2 Glasklemmen (M064-000)	8 mm	AISI 316 sat





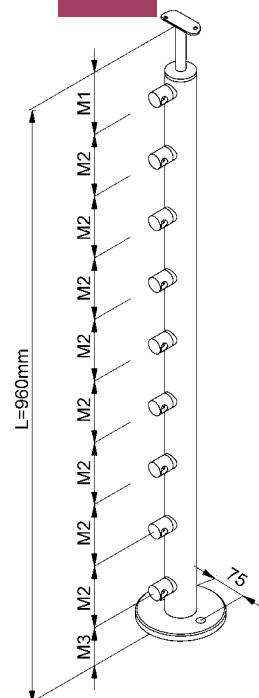
NEW Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN2KN-035	per 9 tondini Ø 12 mm für 9 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	100	100	60	AISI 304 sat
IN2KN-035-04	per 9 tondini Ø 12 mm für 9 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	100	100	60	AISI 316 sat

2kN



Piastra: Ø=120 x 10mm
Bodenplatte: Ø=120 x 10mm



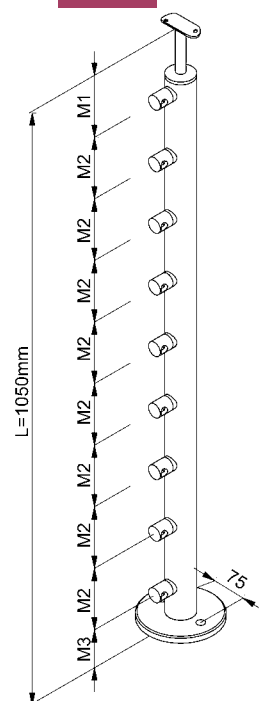
NEW Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN2KN-035-I	per 9 tondini Ø 12 mm für 9 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	100	100	150	AISI 304 sat
IN2KN-035-I-04	per 9 tondini Ø 12 mm für 9 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	100	100	150	AISI 316 sat

2kN



Piastra: Ø=120 x 10mm
Bodenplatte: Ø=120 x 10mm



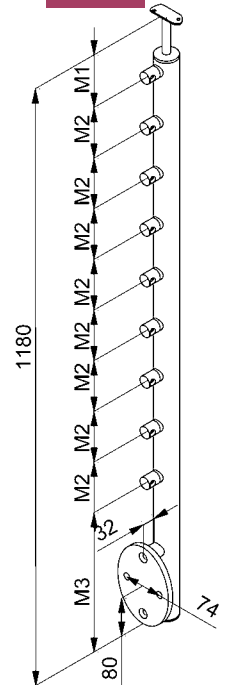
NEW Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN2KN-041	per 9 tondini Ø 12 mm für 9 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	100	100	280	AISI 304 sat
IN2KN-041-04	per 9 tondini Ø 12 mm für 9 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	100	100	280	AISI 316 sat

2kN



Piastra: 150 x 115 x 10mm
Befestigungsplatte: 150 x 115 x 10mm



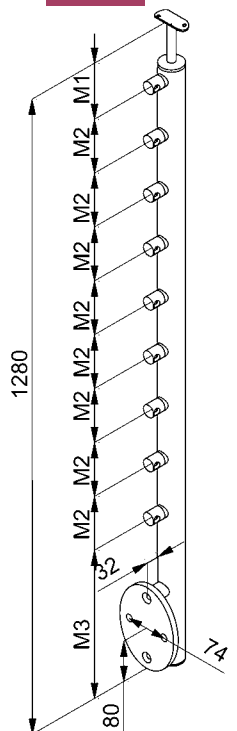
NEW Montante tondo con supporti laterali | Rundpfosten mit Querstabhalter

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE DESCRIBUNG	TUBO ROHR	M1	M2	M3	MATERIALE MATERIAL
IN2KN-041-I	per 9 tondini Ø 12 mm für 9 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	100	100	380	AISI 304 sat
IN2KN-041-I-04	per 9 tondini Ø 12 mm für 9 Rundstähle Ø 12 mm	Ø 42,4x2 mm	100	100	380	AISI 316 sat

2kN



Piastra: 150 x 115 x 10mm
Befestigungsplatte: 150 x 115 x 10mm



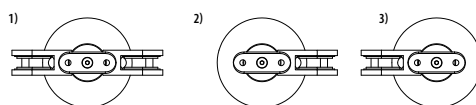
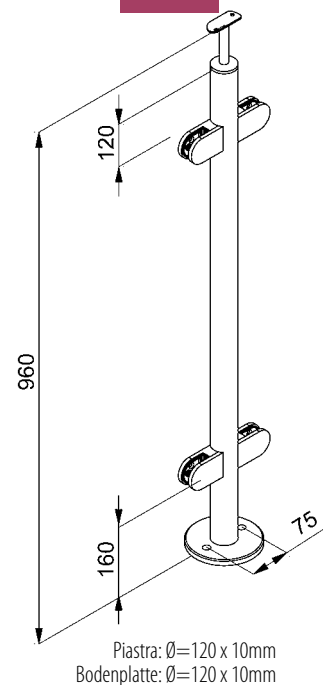
NEW Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

2kN

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN2KN-056 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-056-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN2KN-056-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-056-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN2KN-056-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-056-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



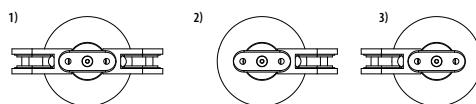
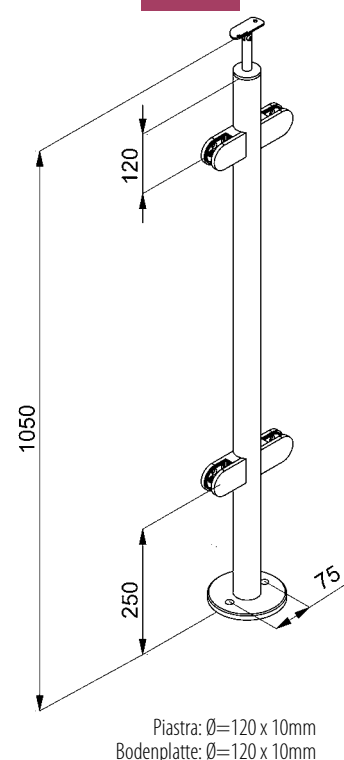
NEW Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio a pavimento
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für Bodenbefestigung

2kN

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN2KN-056-I ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-056-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN2KN-056-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-056-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN2KN-056-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-056-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



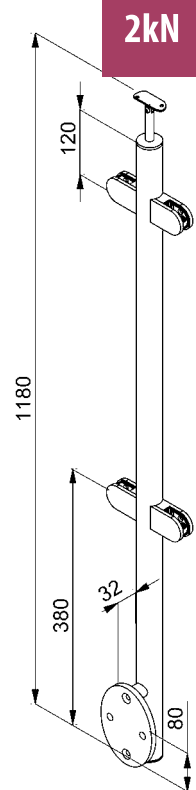
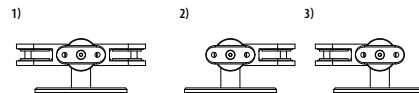


NEW Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installazione diritta - Steher für gerades Geländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN2KN-057 ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-057-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN2KN-057-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-057-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN2KN-057-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-057-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



2kN

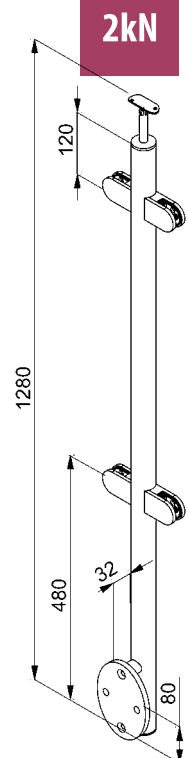
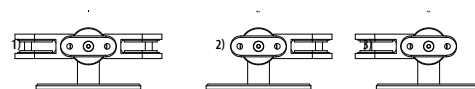
Piastra: 150 x 115 x 10mm
Befestigungsplatte: 150 x 115 x 10mm

NEW Montante tondo con supporti per vetro | Rundpfosten mit Glasklemmen

Installazione inclinata - Steher für Treppengeländer

Satinato con piastra di ancoraggio laterale
Komplett geschliffen mit Ankerplatte für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN2KN-057-I ¹⁾	con 4 pinze (M022-042) mit 4 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-057-I-04 ¹⁾	con 4 pinze (M024-042) mit 4 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN2KN-057-I-DX ²⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-057-I-04-DX ²⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat
IN2KN-057-I-SX ³⁾	con 2 pinze (M022-042) mit 2 Glasklemmen (M022-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 304 sat
IN2KN-057-I-04-SX ³⁾	con 2 pinze (M024-042) mit 2 Glasklemmen (M024-042)	Ø 42,4x2 mm	AISI 316 sat



2kN

Piastra: 150 x 115 x 10mm
Befestigungsplatte: 150 x 115 x 10mm







Dettagli prodotto modulo LED | Produktdetails LED-Lichtmodul

Potenza nominale:	2,5 watt (equivalente a una lampada a 30 watt)	Nennleistung:	2,5 Watt (entspricht ca. einer 30-Watt-Glühbirne)
Emissione luminosa:	ca. 300 lumen	Lichtleistung:	ca. 300 Lumen
Misure:	L: 130 mm x B: 14 mm x T: 17 mm	Abmessungen:	L: 130 mm x B: 14 mm x T: 17 mm
Materiale:	acciaio inox	Material Blende:	Edelstahl
Materiale del corpo interno:	alluminio	Material Kühlkörper:	Aluminium
Durata media:	20.000 h	Mittlere Lebensdauer:	20.000 h
Funzione:	dimmerabile	Funktion:	dimmbar
LED:	Samsung LED ad alte prestazioni	LED:	Samsung Hochleistungs-LED
Angolo di illuminazione:	90 x 120°	Abstrahlwinkel:	90 x 120 Grad
Colore luce:	3000 K (caldo) o 4000 K (neutro)	Lichtfarbe:	3000 K (warmweiß) oder 4000 K (neutralweiß)
Cicli on/off:	15.000	Ein-/Aus-Zyklen:	15.000
Tempo d'accensione:	immediato	Anlaufzeit:	100 % Leuchtkraft ohne Zeitverzug/sofort
Attacco:	24V DC	Anschluss:	24V DC
Classe di protezione:	IP65	Schutzklasse:	IP65
Piastra:	AlSi316	Blenden:	V4A, Werkstoff 1.4571
Piastra standard.	per tubo Ø42-48mm o diritta per tubi quadri o rettangolari	Blendenform:	rund, passend für ø 42-48 mm (Standard) oder gerade für eckige Hohlprofile
Numero moduli:	in fila: max 12	Modulanzahl:	bis zu 12 Module in einer Reihenschaltung, ab dem 12. Modul muss eine zweite Reihe angelegt werden
	garanzia max 1 anno		1 Jahre Garantie

Applicazioni | Anwendungsbereiche

scale, giardini; corsie; uffici, scuole; luoghi aperti al pubblico, ponti, parchi, ospedali, hotel, aeroporti, arredo urbano ed arredo privato

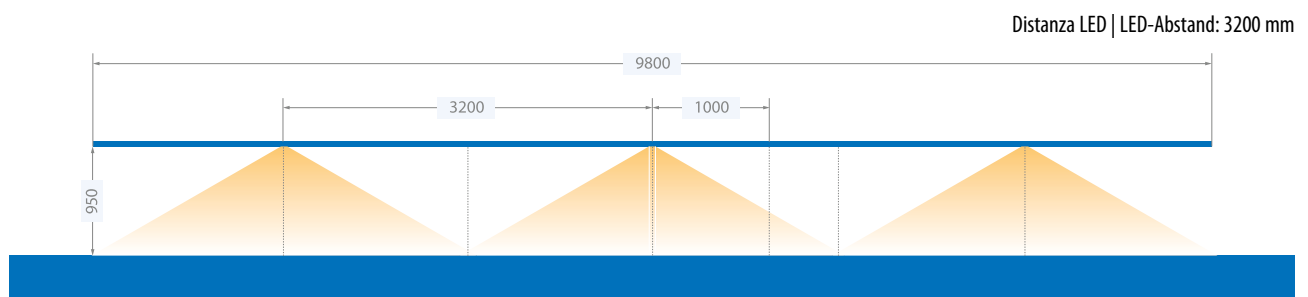
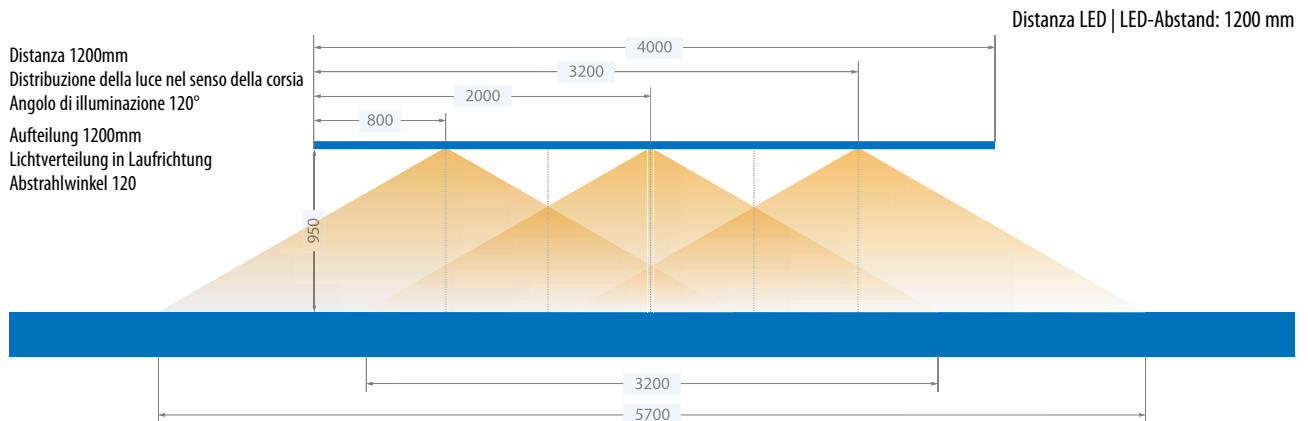
Treppen, Wege, Gärten, Hausein- und Aufgänge, Garageneinfahrten, Bürogebäude, Schulen, öffentliche Gebäude und Wege, Parkanlagen, Krankenhäuser, Hotels und Gastronomie, Flughäfen, Privatgrundstücke

Possibili installazioni | Einbaumöglichkeiten

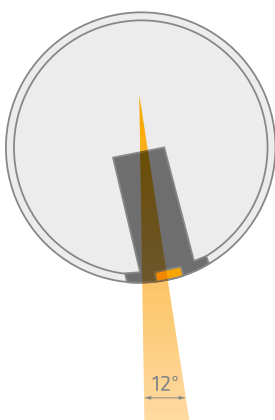
corrimani, pensiline, gradini, maniglioni, ringhiere e parapetti...

Handläufe, Vordächer, Treppenstufen, Schrankenanlagen, Windräder, Haustürgriffe, u.v.m.

Distribuzione della luce | Lichtverteilung

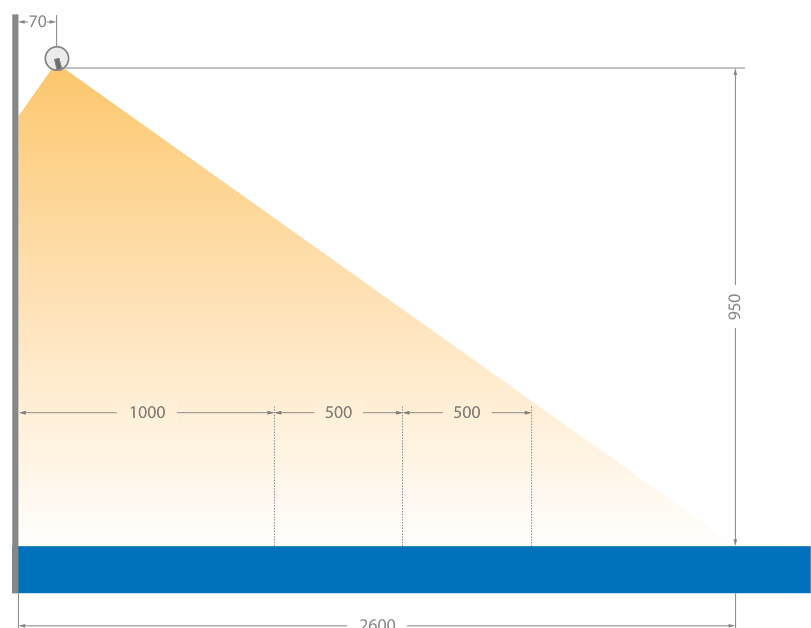


Tutti i dati sono indicativi e dipendono molto anche dalla riflessione del pavimento e dell'eventuale muro.
Alle Angaben sind Näherungswerte und abhängig von der Oberfläche die angestrahlt wird, sowie der Reflektion der Befestigungswand.
Die Werte wurden im Versuch mit Luxmeter senkrecht zur Lichtachse ermittelt.



Modulo
distribuzione della luce a 90° della corsia
angolo di illuminazione 90°
riflessione del muro non tenuto in considerazione

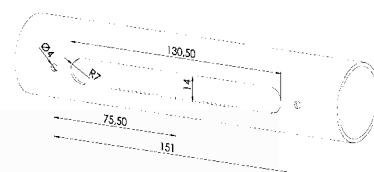
Inbaumodul
Lichtverteilung gegen die Einbaurichtung
Abstrahlwinkel 90°
Reflektion der Wand nicht berücksichtigt



Moduli LED | LED-Lichtmodule

1 Set moduli LED con 3x 1,25m cavo di collegamento e 1x 3m cavo di partenza, per profili tondi
 1 Set LED-Lichtmodule mit 3x 1,25m Verbindungskabel und 1x 3m Anschlusskabel, für runde Profile

CODICE ARTIKEL	COLORE LUCE LICHTFARBE	MATERIALE MATERIAL
IN140-101-04	3000 K	AISI 316 sat
IN140-102-04	4000 K	AISI 316 sat



**Placca | Flachblende**

per tubi piani
für gerade Profile

CODICE ARTIKEL	MAT.
IN140-110-04	AISI 316

**NEW Copertura | Abdeckung**

per corrimano LED
für LED-Ausschnitt

CODICE ARTIKEL	Ø	MAT.
IN140-115-04	42,4 mm	AISI 316





Cavo per moduli LED | Kabel für LED-Modul

singolo
einzeln

CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE	MODELLE CAVO KABELART
IN140-122	1,25 m	Cavo di giunzione Verbindungskabel
IN140-123	1,5 m	Cavo "Y" Y-Kabel
IN140-124	2,0 m	Cavo di giunzione Verbindungskabel



Cavo per moduli LED | Kabel für LED-Modul

Cavo di allacciamento
Anschlusskabel mit offenem Kabelende +/-

CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE
IN140-126	3,0 m



Trasformatore 24 V DC | Trafo 24 V DC

per moduli LED
für LED-Modul

CODICE ARTIKEL	POTENZA LEISTUNG	NR. MODULI ANZAHL MODULE
IN140-131	20 Watt	max. 5
IN140-133	60 Watt	max. 15
IN140-134	150 Watt	max. 40



Trasformatore 24 V DC | Trafo 24 V DC

per moduli LED, regolazione di intensità luminosa
für LED-Modul, dimmbar

CODICE ARTIKEL	POTENZA LEISTUNG	NR. MODULI ANZAHL MODULE
IN140-136	40 Watt	max. 10
IN140-137	90 Watt	max. 25





Alimentatore | Steckernetzteil

24V DC/1,5 A

CODICE ARTIKEL	NR. MODULI ANZAHL MODULE
-------------------	-----------------------------

IN140-145	1-3
-----------	-----



Preso-DC con connessione filettata | DC-Buchse mit Schraubverbinder

per alimentatore
für Netzteil

CODICE ARTIKEL

IN140-140



Preso-DC | DC-Einbaubuchse

con attacco modulo LED
mit angelöteten Anschlusskabel zum ersten Modul

CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE
-------------------	--------------------

IN140-141	1,25 m
-----------	--------



Prolunga - DC | DC-Verlängerungskabel

dalla presa all'alimentatore
von Einbaubuchse zu Netzteil

CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE
-------------------	--------------------

IN140-142	3,0 m
-----------	-------

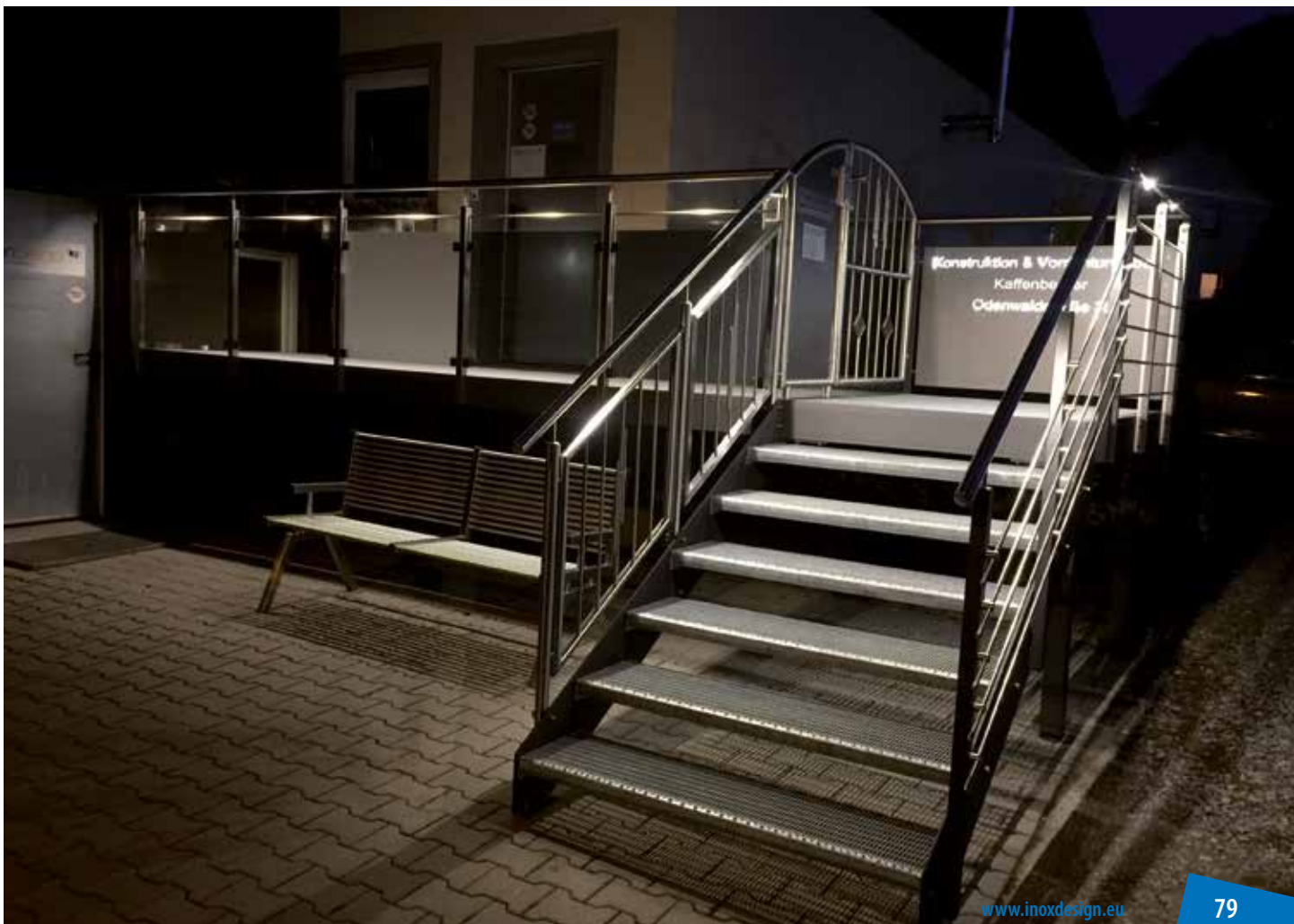


Tappo terminale | Endkappe

per cavo
für LED-Modul-Verbindungskabel

CODICE
ARTIKEL

IN140-120

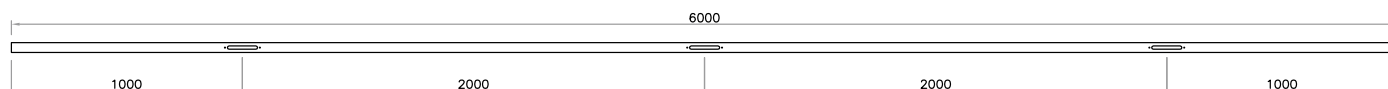
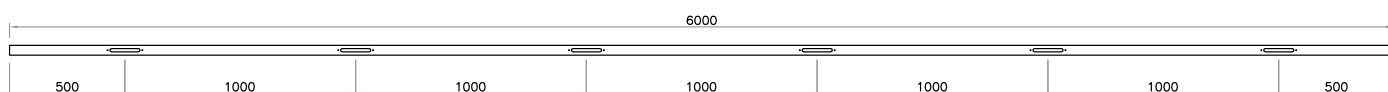
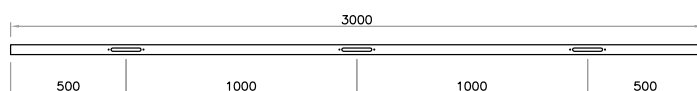
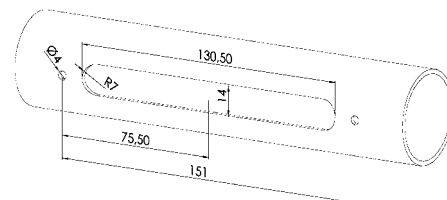




Corrimano per moduli LED | Handlauf für LED-Lichtmodule

con predisposizione per moduli LED
mit Fräsung für LED-Module

CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE	TUBO ROHR	NR. FRESSATURE ANZ. FRÄSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN140-163	3000mm	42,4x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-163-04	3000mm	42,4x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-164	6000mm	42,4x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-164-04	6000mm	42,4x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-165	6000mm	42,4x2 mm	6	AISI 304 sat
IN140-165-04	6000mm	42,4x2 mm	6	AISI 316 sat
IN140-163-SP	su richiesta auf Anfrage	42,4x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 304 sat
IN140-163-04-SP	su richiesta auf Anfrage	42,4x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 316 sat
IN140-166	3000mm	48,3x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-166-04	3000mm	48,3x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-167	6000mm	48,3x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-167-04	6000mm	48,3x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-168	6000mm	48,3x2 mm	6	AISI 304 sat
IN140-168-04	6000mm	48,3x2 mm	6	AISI 316 sat
IN140-166-SP	su richiesta auf Anfrage	48,3x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 304 sat
IN140-166-04-SP	su richiesta auf Anfrage	48,3x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 316 sat
IN140-170	3000mm	50x30x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-170-04	3000mm	50x30x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-171	6000mm	50x30x2 mm	3	AISI 304 sat
IN140-171-04	6000mm	50x30x2 mm	3	AISI 316 sat
IN140-172	6000mm	50x30x2 mm	6	AISI 304 sat
IN140-172-04	6000mm	50x30x2 mm	6	AISI 316 sat
IN140-170-SP	su richiesta auf Anfrage	50x30x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 304 sat
IN140-170-04-SP	su richiesta auf Anfrage	50x30x2 mm	su richiesta auf Anfrage	AISI 316 sat

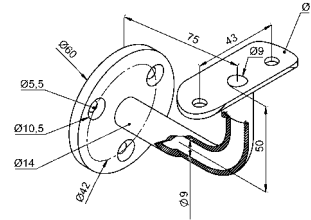




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

per corrimano LED
für Kabelführung

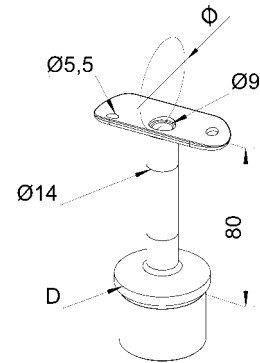
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN140-180-04	piatto flach	AISI 316 sat
IN140-182-04	42,4 mm	AISI 316 sat
IN140-183-04	48,3 mm	AISI 316 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

per corrimano LED
für Kabelführung

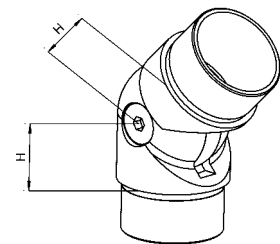
CODICE ARTIKEL	D	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN140-190-04	42,4x2,0 mm	piatto flach	AISI 316 sat
IN140-192	42,4x2,0 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN140-192-04	42,4x2,0 mm	42,4 mm	AISI 316 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Giunzione snodata, satinata (per passaggio cavo)
Flexible Eckverbindung (für Kabeldurchführung)

CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
NEW IN140-150	33,7 x 2 mm	21 mm	AISI 304 sat
IN140-151	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 304 sat
IN140-151-04	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 316 sat
NEW IN140-152	48,3 x 2 mm	30 mm	AISI 304 sat

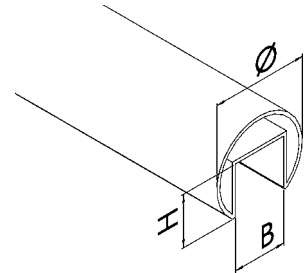




Tubo sagomato | Nutrohr

Tubo per vetro
Glasleistenrohr

CODICE ARTIKEL	Ø	L	H	B	MATERIALE MATERIAL
IN200-001	42,4x1,5	6000	24	24	AISI 304 sat
IN200-001-04	42,4x1,5	6000	24	24	AISI 316 sat
IN200-001-04-L	42,4x1,5	6000	24	24	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN200-002	48,3x1,5	6000	30	27	AISI 304 sat
IN200-002-04	48,3x1,5	6000	30	27	AISI 316 sat
NEW IN200-120-04	60,3x1,5	6000	34	34	AISI 316 sat



Guarnizione per tubo | Dichtung für Nutrohr

Guarnizione
Dichtung

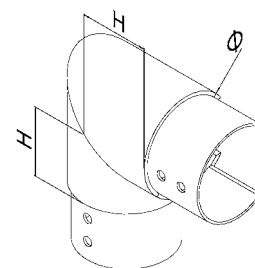
CODICE ARTIKEL	L	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	B
IN200-005	6000 mm	8,76 - 10,76 mm	24
IN200-006	6000 mm	11,52 - 13,52 mm	24
IN200-010	6000 mm	16,76 - 17,52 mm	24
IN200-011	6000 mm	20,76 - 21,52 mm	24
IN200-007	6000 mm	9 - 13 mm	27
IN200-012	6000 mm	15 - 19 mm	27
IN200-013	6000 mm	20 - 22 mm	27
NEW IN200-014	6000 mm	24,76 - 25,52 mm	27
NEW IN200-125	6000 mm	16,76 - 17,52 mm	34
NEW IN200-127	6000 mm	20,76 - 21,52 mm	34
NEW IN200-129	6000 mm	24,76 - 25,52 mm	34



Raccordo orizzontale | Eckverbinder horizontal

90°

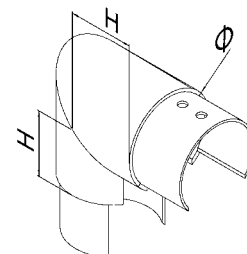
CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN200-020	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-020-04	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-021	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-021-04	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat
NEW IN200-022-04	40 mm	60,3x1,5 mm	AISI 316 sat



Raccordo verticale | Eckverbinder vertikal

90°

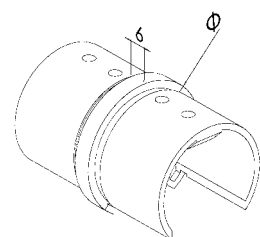
CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN200-030	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-030-04	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-031	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-031-04	35 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat



Raccordo per tubo | Verbindungsstück gerade

0°

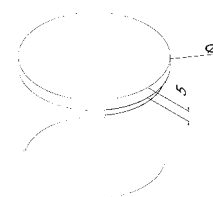
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN200-040	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-040-04	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-041	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-041-04	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat
NEW IN200-042-04	60,3x1,5 mm	AISI 316 sat



Terminale | Endkappe

Testa diritta
Flache Endkappe

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN200-050	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-050-04	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-051	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-051-04	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat
NEW IN200-052-04	60,3x1,5 mm	AISI 316 sat

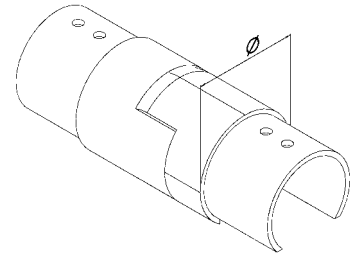




Raccordo snodabile | Rohrverbinder beweglich

Raccordo snodabile -25/50° per tubo sagomato
Rohrverbinder beweglich -25/50° für Nutrohr

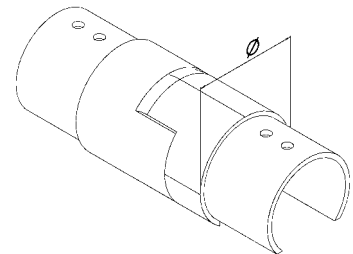
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN200-060	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-061	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
NEW IN200-062-04	60,3x1,5 mm	AISI 304 sat



Raccordo snodabile | Rohrverbinder beweglich

Raccordo snodabile +25/50° per tubo sagomato
Rohrverbinder beweglich +25/50° für Nutrohr

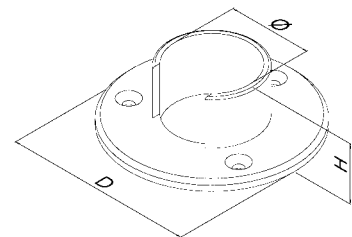
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN200-070	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-071	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
NEW IN200-072-04	60,3x1,5 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo per tubo sagomato con attacco a muro
Rohrverbinder für Nutrohr mit Wandbefestigung

CODICE ARTIKEL	D	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN200-080	85 mm	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-080-04	85 mm	30 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-081	90 mm	30 mm	48,3x1,5 mm	AISI 304 sat
IN200-081-04	90 mm	30 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat
NEW IN200-082-04	90 mm	30 mm	60,3x1,5 mm	AISI 316 sat

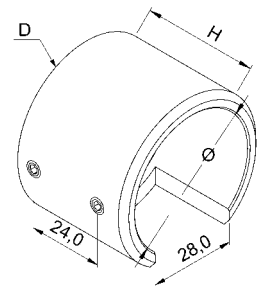




NEW Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo per tubo sagomato con attacco a muro SINISTRO
Rohrverbinder für Nutrohr mit Wandbefestigung LINKS

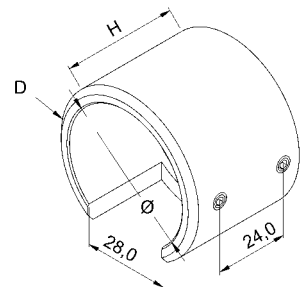
CODICE ARTIKEL	D	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN200-101-04	52 mm	40 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-105-04	58 mm	40 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat



NEW Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo per tubo sagomato con attacco a muro DESTRO
Rohrverbinder für Nutrohr mit Wandbefestigung RECHTS

CODICE ARTIKEL	D	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN200-102-04	52 mm	40 mm	42,4x1,5 mm	AISI 316 sat
IN200-106-04	58 mm	40 mm	48,3x1,5 mm	AISI 316 sat





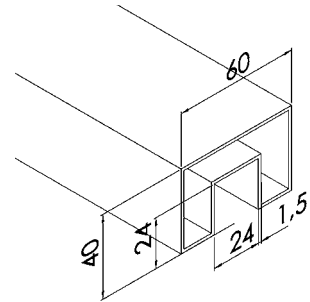




Tubo sagomato rettangolare | Rechteck-Nutrohr

Tubo per vetro
Glasleistenrohr

CODICE ARTIKEL	□	L	H	B	MATERIALE MATERIAL
IN200-004	60x40x1,5 mm	6000	24	24	AISI 304 sat



Guarnizione per tubo | Dichtung für Nutrohr

Guarnizione
Dichtung

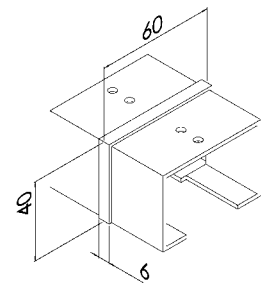
CODICE ARTIKEL	L	SPESORE VETRO GLASSTÄRKE	B
IN200-005	6000 mm	8,76 - 10,76 mm	24
IN200-006	6000 mm	11,52 - 13,52 mm	24
IN200-010	6000 mm	16,76 - 17,52 mm	24
IN200-011	6000 mm	20,76 - 21,52 mm	24



Raccordo per tubo | Verbindungsstück gerade

Raccordo diritto per tubo sagomato rettangolare
Gerades Verbindungsstück für Rechteck-Nutrohr

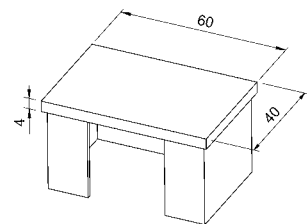
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN200-045	AISI 304 sat



Terminale | Endkappe

Testa diritta per tubo sagomato rettangolare
Flache Endkappe für Rechteck-Nutrohr

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN200-055	AISI 304 sat



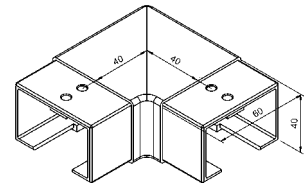


Raccordo orizzontale | Eckverbinder horizontal



90°

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN200-025	AISI 304 sat

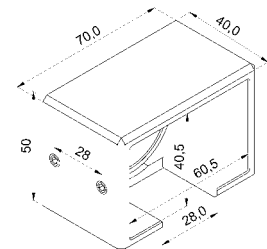
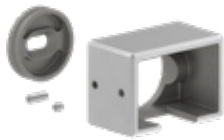


NEW Raccordo per tubo | Rohrverbinder



Raccordo per tubo sagomato con attacco a muro SINISTRO
Rohrverbinder für Nutrohr mit Wandbefestigung LINKS

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN200-115-04	60x40x1,5 mm AISI 316 sat

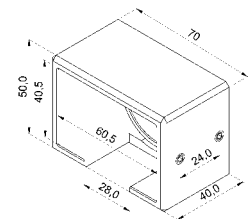


NEW Raccordo per tubo | Rohrverbinder



Raccordo per tubo sagomato con attacco a muro DESTRO
Rohrverbinder für Nutrohr mit Wandbefestigung RECHTS

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN200-116-04	60x40x1,5 mm AISI 316 sat

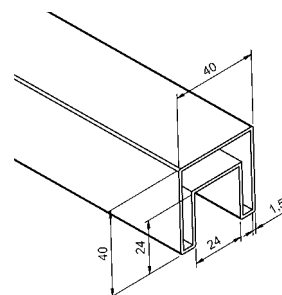




Tubo sagomato quadro | Quadrat-Nutrohr

Tubo per vetro
Glasleistenrohr

CODICE ARTIKEL	□	L	H	B	MATERIALE MATERIAL
IN200-017	40x40x1,5 mm	6000	24	24	AISI 304 sat
NEW IN200-017-04	40x40x1,5 mm	6000	24	24	AISI 316 sat



Guarnizione per tubo | Dichtung für Nutrohr

Guarnizione
Dichtung

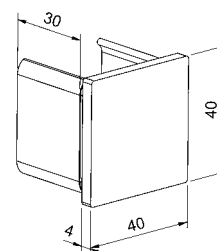
CODICE ARTIKEL	L	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	B
IN200-005	6000 mm	8,76 - 10,76 mm	24
IN200-006	6000 mm	11,52 - 13,52 mm	24
IN200-010	6000 mm	16,76 - 17,52 mm	24
IN200-011	6000 mm	20,76 - 21,52 mm	24



Terminale | Endkappe

Testa diritta per tubo sagomato quadro
Flache Endkappe für Quadrat-Nutrohr

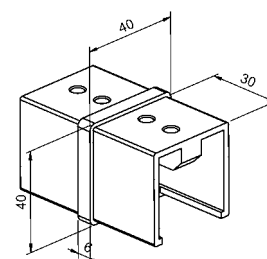
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN200-057	AISI 304 sat
NEW IN200-057-04	AISI 316 sat



Raccordo per tubo | Verbindungsstück gerade

0°

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN200-047	AISI 304 sat
NEW IN200-047-04	AISI 316 sat



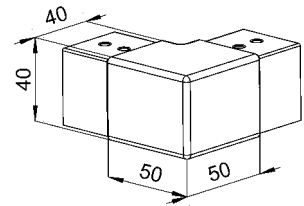


Raccordo orizzontale | Eckverbinder horizontal

90°



CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN200-027	AISI 304 sat
NEW IN200-027-04	AISI 316 sat

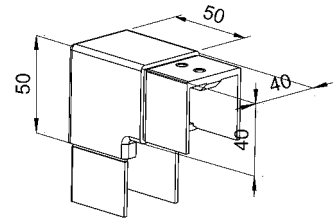


Raccordo verticale | Eckverbinder vertikal

90°



CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN200-037	AISI 304 sat
NEW IN200-037-04	AISI 316 sat

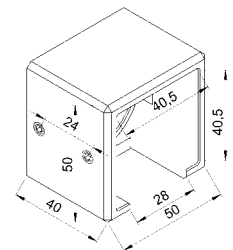


NEW Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo per tubo sagomato con attacco a muro SINISTRO
Rohrverbinder für Nutrohr mit Wandbefestigung LINKS



CODICE ARTIKEL	□	MATERIALE MATERIAL
IN200-111-04	40x40x1,5 mm	AISI 316 sat

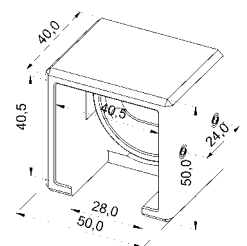


NEW Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo per tubo sagomato con attacco a muro DESTRO
Rohrverbinder für Nutrohr mit Wandbefestigung RECHTS



CODICE ARTIKEL	□	MATERIALE MATERIAL
IN200-112-04	40x40x1,5 mm	AISI 316 sat



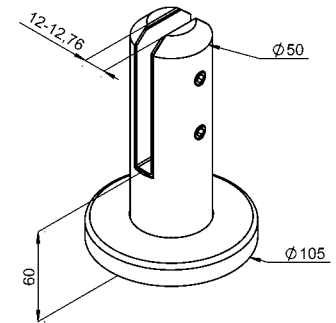




Supporto tondo per vetro | Glasklemmhalter rund

per pannelli divisori (non adatti per parapetti con pericolo di caduta dall'alto)
für Abtrennungen (nicht für Geländer mit Absturzgefahr geeignet)

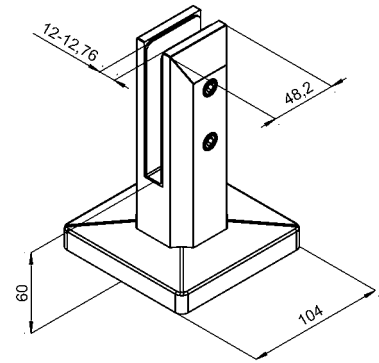
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN610-005-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Supporto quadro per vetro | Glasklemmhalter eckig

per pannelli divisori (non adatti per parapetti con pericolo di caduta dall'alto)
für Abtrennungen (nicht für Geländer mit Absturzgefahr geeignet)

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN610-010-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

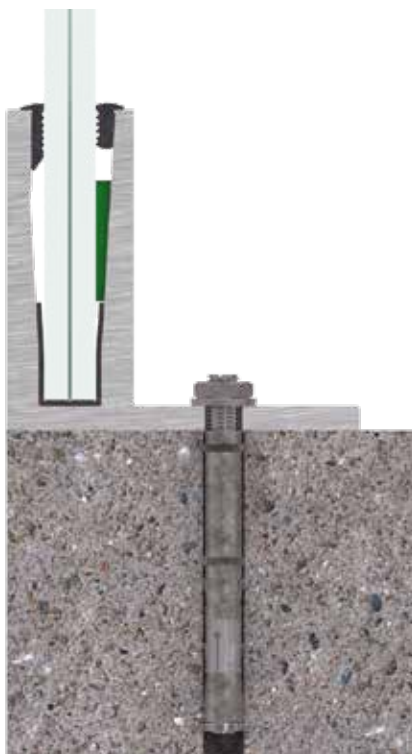






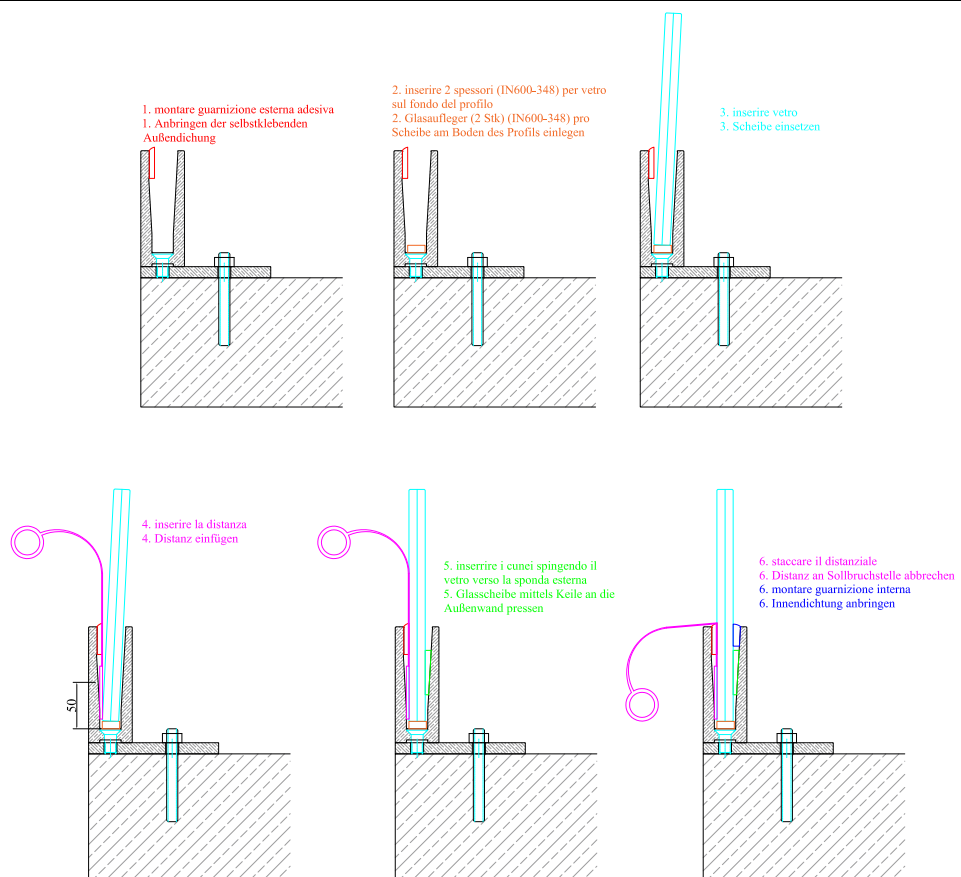
TYPE "ID": calcolo statico-certificato per spinta da 0,5 - 3,0 kN / ml

TYPE "ID": Typenstatik-Nachweis von 0,5 - 3,0 kN / lfm





Schema di montaggio | Montageanleitung

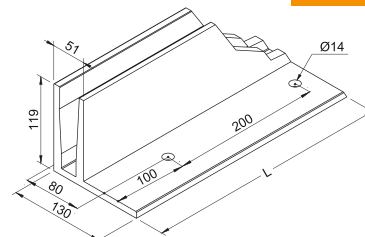




NEW Profilo a pavimento "L" | Bodenprofil "L" - TYPE "ID STRONG XL"

3kN

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-401	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-402	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm



NEW Lamiera di chiusura | Abschlussblech - TYPE "ID STRONG XL"

3kN

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALSTÄRKE
IN600-421	Alluminio effetto inox profilo a pavimento "L" sinistro/destro Alu mit Edelstahleffekt Bodenprofil "L" links/rechts	2 mm

GUARNIZIONE VEDI PAGINA 104-105
GLASDICHTUNGEN SIEHE SEITE 104-105

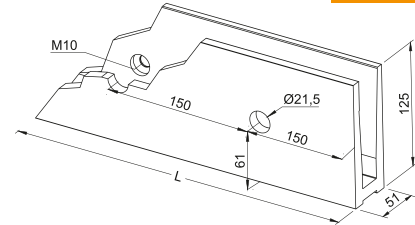


NEW Profilo laterale "U" | Wandprofil "U" - TYPE "ID STRONG XL"

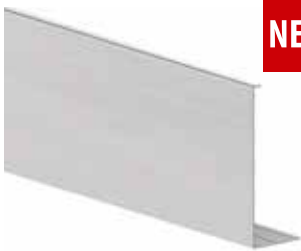


CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-410	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-411	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

3kN

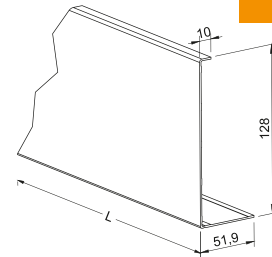


NEW Profilo di copertura "U" | Abdeckprofil "U" - TYPE "ID STRONG XL"



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-415	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-416	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

3kN



NEW Lamiera di chiusura | Abschlussblech - TYPE "ID STRONG XL"



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALSTÄRKE
IN600-422	Alluminio effetto inox profilo laterale "U" sinistro/destro Alu mit Edelstahleffekt Wandprofil "U" links/rechts	2 mm

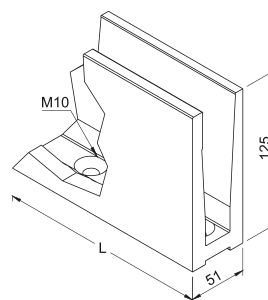
3kN

GUARNIZIONE VEDI PAGINA 104-105
GLASDICHUNGEN SIEHE SEITE 104-105



NEW Profilo a pavimento "U" | Bodenprofil "U" - TYPE "ID STRONG XL"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-430	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-431	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm



3kN



NEW Lamiera di chiusura | Abschlussblech - TYPE "ID STRONG XL"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALSTÄRKE
IN600-425	Alluminio effetto inox profilo a pavimento "U" sinistro/destro Alu mit Edelstahleffekt Bodenprofil "U" links/rechts	2 mm

3kN

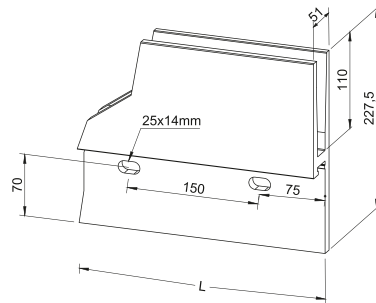
GUARNIZIONE VEDI PAGINA 104-105
GLASDICHUNGEN SIEHE SEITE 104-105



NEW Profilo laterale "Y" | Wandprofil "Y" - TYPE "ID STRONG XL"



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-440	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-441	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

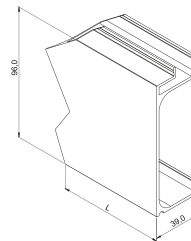


3kN

NEW Profilo di copertura "Y" | Abdeckprofil "Y" - TYPE "ID STRONG XL"



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-445	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-446	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm



3kN

NEW Lamiera di chiusura | Abschlussblech - TYPE "ID STRONG XL"



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALSTÄRKE
IN600-426	Alluminio effetto inox profilo laterale "Y" sinistro/destro Alu mit Edelstahleffekt Wandprofil "Y" links/rechts	2 mm

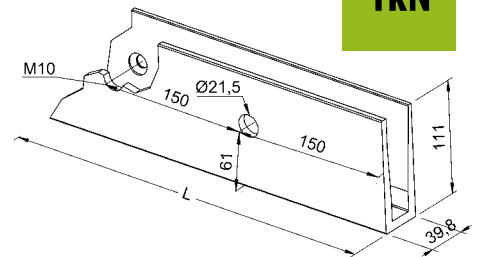
3kN

GUARNIZIONE VEDI PAGINA 104-105
GLASDICHUNGEN SIEHE SEITE 104-105



Profilo laterale "U" | Wandprofil "U" - TYPE "ID ONE"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-510	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-511	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm

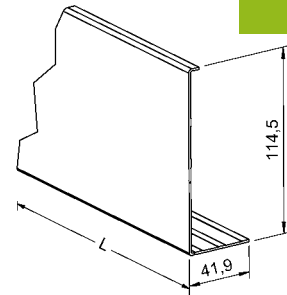


1kN

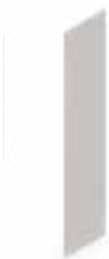


Profilo di copertura "U" | Abdeckprofil "U" - TYPE "ID ONE"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L
IN600-515	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	3000 mm
IN600-516	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt	6000 mm



1kN

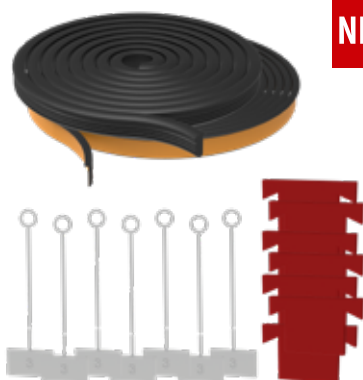


Lamiera di chiusura | Abschlussblech - TYPE "ID ONE"

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE MATERIALSTÄRKE
IN600-522	Alluminio effetto inox profilo laterale "U" sinistro/destro Alu mit Edelstahleffekt Wandprofil "U" links/rechts	2 mm

1kN

GUARNIZIONE VEDI PAGINA 104-105
GLASDICHTUNGEN SIEHE SEITE 104-105



NEW Guarnizione per profilo | Dichtung für Aluprofil

Kit composto da 4 componenti
Kit bestehend aus 4 Komponenten

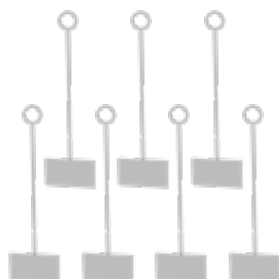
3kN

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	COLORE CUNEO KEILFARBE	L
IN600-483	16,76-17,52 mm	rosso rot	3000mm
IN600-485	20,76-21,52 mm	giallo gelb	3000mm

NEW Set regolazione per profilo | Justierset für Aluprofil

7 spessorini per misura (6 misure)
7 Blättchen je Größe (6 Größen)

3kN



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
IN600-493	per guarnizione IN600-483 für Dichtung IN600-483	16,76-17,52 mm
IN600-495	per guarnizione IN600-485 für Dichtung IN600-485	20,76-21,52 mm



Appoggio per vetro | Glasauflieger

CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE
IN600-348	8mm



NEW Guarnizione per profilo | Dichtung für Aluprofil

Kit composto da 4 componenti
Kit bestehend aus 4 Komponenten

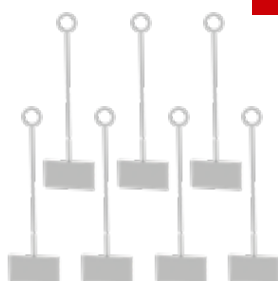
1kN

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	COLORE CUNEO KEILFARBE	L
IN600-581	12,76-13,52 mm	rosso rot	3000mm
IN600-583	16,76-17,52 mm	giallo gelb	3000mm

NEW Set regolazione per profilo | Justier-set für Aluprofil

7 spessorini per misura (6 misure)
7 Blättchen je Größe (6 Größen)

1kN



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
IN600-591	per guarnizione IN600-581 für Dichtung IN600-581	12,76-13,52 mm
IN600-593	per guarnizione IN600-583 für Dichtung IN600-583	16,76-17,52 mm



Appoggio per vetro | Glasauflieger

CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE
IN600-348	8mm



Multitool

per montaggio guarnizione e cunei
Montagewerkzeug für Ganzglasgeländersystem

**CODICE
ARTIKEL**

IN600-950

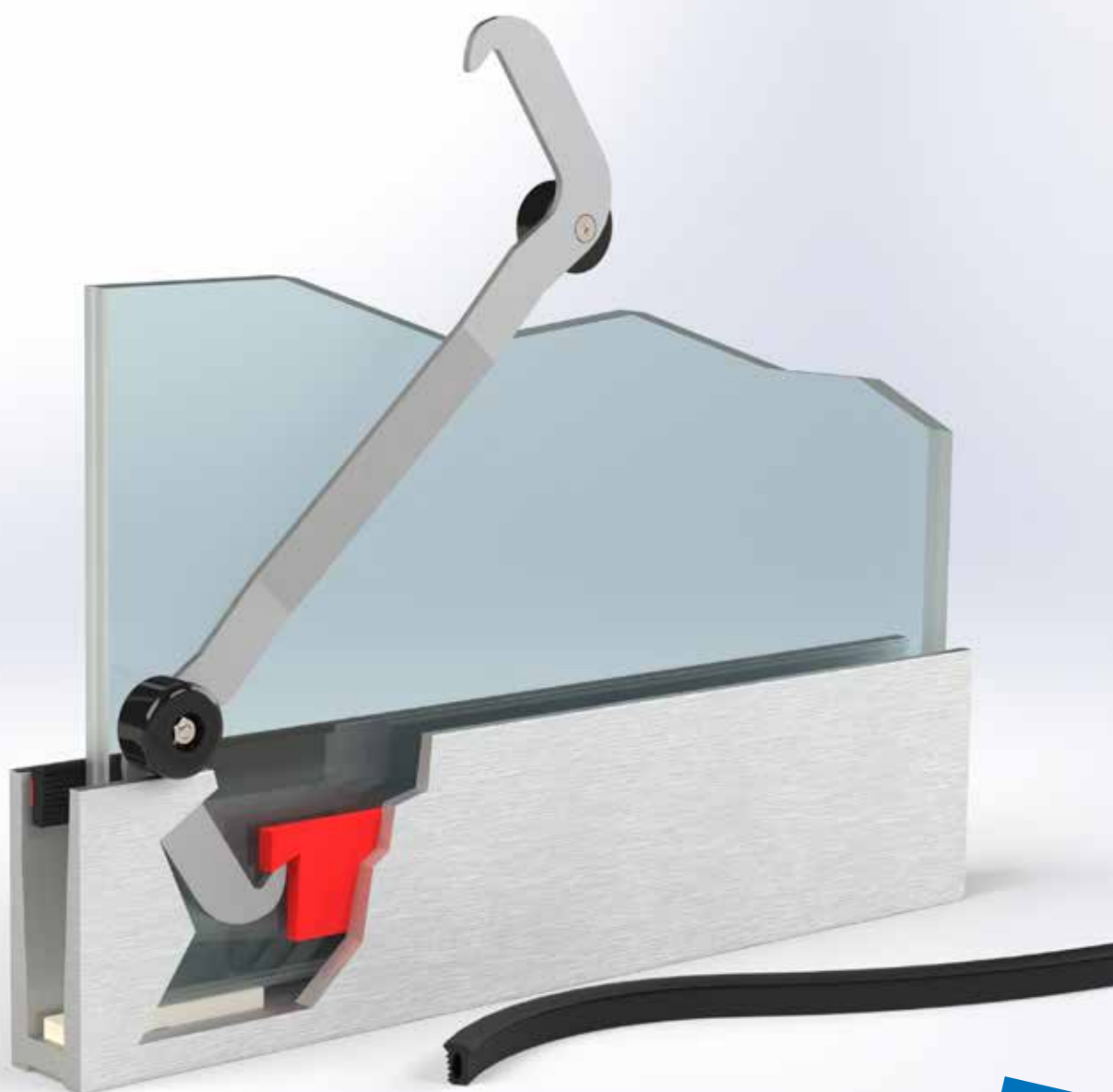




NEW Multitool 2.0

per montaggio guarnizione e cunei
Montagewerkzeug für Ganzglasgeländersystem

CODICE
ARTIKEL
IN600-951





Vite a testa piana svasata | Senkkopfschraube

filetto destro | DIN 7991 / UNI 5933
 rechtsgängig | DIN 7991 / UNI 5933

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN320-1025	M10 x 25	AISI304



Vite per legno con testa piana svasata | Holzschraube mit Senkkopf

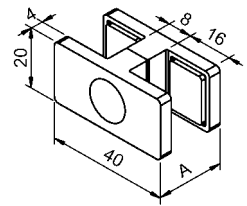
Torx

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN335-1080-0ZG	M10 x 80	zincato giallo gelb verzinkt
IN335-10100-0ZG	M10 x 100	zincato giallo gelb verzinkt
IN335-10120-0ZG	M10 x 120	zincato giallo gelb verzinkt


Allineatore vetro in acciaio inox | Glasausrichter in Edelstahl

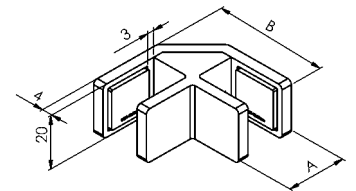
 per profilo in alluminio
für Aluprofil

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	A	MATERIALE MATERIAL
IN600-351	12,76-13,52mm	22,4 mm	AISI 304 sat
IN600-351-04	12,76-13,52mm	22,4 mm	AISI 316 sat
IN600-353	16,76-17,52mm	26,4 mm	AISI 304 sat
IN600-353-04	16,76-17,52mm	26,4 mm	AISI 316 sat
IN600-355	20,76-21,52mm	30,4 mm	AISI 304 sat
IN600-355-04	20,76-21,52mm	30,4 mm	AISI 316 sat


90° Allineatore vetro in acciaio inox | 90° Glasausrichter in Edelstahl

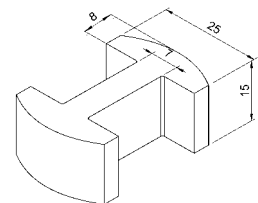
 per profilo in alluminio
für Aluprofil

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN600-361	12,76-13,52mm	22,4 mm	42 mm	AISI 304 sat
IN600-361-04	12,76-13,52mm	22,4 mm	42 mm	AISI 316 sat
IN600-363	16,76-17,52mm	26,4 mm	46 mm	AISI 304 sat
IN600-363-04	16,76-17,52mm	26,4 mm	46 mm	AISI 316 sat
IN600-365	20,76-21,52mm	30,4 mm	50 mm	AISI 304 sat
IN600-365-04	20,76-21,52mm	30,4 mm	50 mm	AISI 316 sat


Allineatore vetro | Glasausrichter

 per profilo in alluminio
für Aluprofil

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
IN600-331	12,76-13,52mm
IN600-333	16,76-17,52mm
IN600-335	20,76-21,52mm

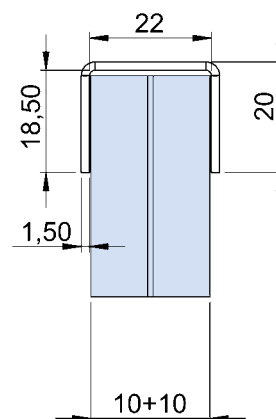
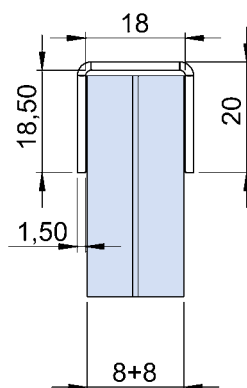
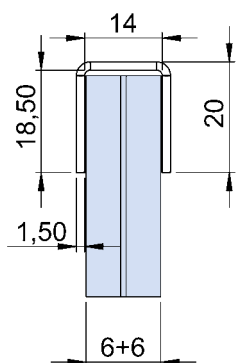




Lamiera piegata a U | U-Schiene

Acciaio inox
Edelstahl

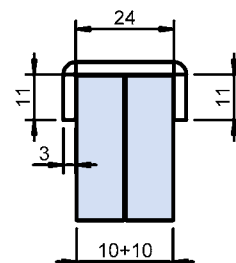
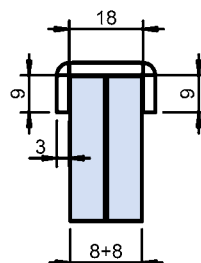
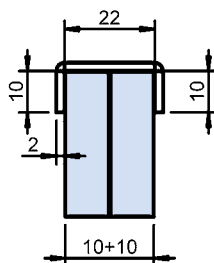
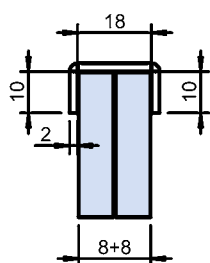
CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	LUNGHEZZA LÄNGE	MATERIALE MATERIAL
IN600-231	12,76-13,52	3000 mm	AISI 304 sat
IN600-231-04	12,76-13,52	3000 mm	AISI 316 sat
NEW IN600-232	12,76-13,52	6000 mm	AISI 304 sat
NEW IN600-232-04	12,76-13,52	6000 mm	AISI 316 sat
IN600-233	16,76-17,52	3000 mm	AISI 304 sat
IN600-233-04	16,76-17,52	3000 mm	AISI 316 sat
NEW IN600-234	16,76-17,52	6000 mm	AISI 304 sat
NEW IN600-234-04	16,76-17,52	6000 mm	AISI 316 sat
IN600-235	20,76-21,52	3000 mm	AISI 304 sat
IN600-235-04	20,76-21,52	3000 mm	AISI 316 sat
NEW IN600-236	20,76-21,52	6000 mm	AISI 304 sat
NEW IN600-236-04	20,76-21,52	6000 mm	AISI 316 sat





Profilo a U | U-Schiene

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE	LUNGHEZZA LÄNGE	MATERIALE MATERIAL
IN600-370	16,76-17,52	2 mm	3000 mm	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-371	16,76-17,52	2 mm	6000 mm	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-375	20,76-21,52	2 mm	3000 mm	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt
IN600-376	20,76-21,52	2 mm	6000 mm	Alluminio effetto inox Alu mit Edelstahleffekt









Inox Care Kit

Valigetta per la manutenzione acciaio inox
Reinigungs-/Pflege-set (Koffer)

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
-------------------	-----------------------------

IN400-320	Set completo Komplett-Set
-----------	------------------------------

- Salviette disossidanti (125 pezzi)
- Salviette neutralizzanti (125 pezzi)
- Salviette passivanti/disinquinanti (125 pezzi)
- Liquido finitore (750 ml)
- Flugrostentferner (125 Tücher)
- Neutralisierung (125 Tücher)
- Passivierung (125 Tücher)
- Versiegelungsflüssigkeit (750 ml)





MATERIALE MATERIAL	FÜR INNENBEREICH USO INTERNO	FÜR AUSSENBEREICH USO ESTERNO	SCHWIMMBAD/KÜSTENNÄHE PISCINA/ZONA MARE
AISI 304 sat	✓	✓	✗
AISI 316 sat	✓	✓	✓!
AISI 316 lucido AISI 316 poliert	✓	✓	✓!
Zamac	✓	✓	✗
Finitura inox Edelstahlfinish	✓	✗	✗

✓! nur bei regelmäßiger Pflege/Reinigung verwendbar
utilizzabile con pulizia e manutenzione periodica

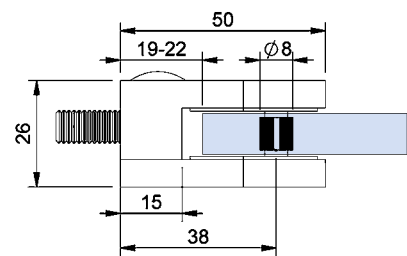
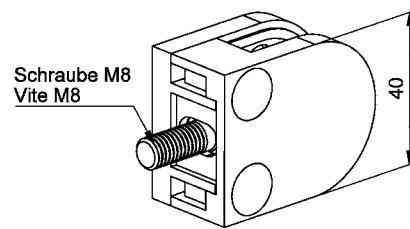




Supporto per vetro mod. 00 | Glasklemme Mod. 00

Attacco diretto
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M002-000	50 x 40 mm	AISI 304 sat
M004-000	50 x 40 mm	AISI 316 sat
M004L-000	50 x 40 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M00Z-000	50 x 40 mm	Zamac
M00F-000	50 x 40 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 00 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 00

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G00-001	6,00 mm
G00-002	6,76 mm
G00-003	8,00 mm
G00-004	8,76 mm
G00-005	10,00 mm
G00-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G00-011	1,50 mm
G00-012	2,00 mm
G00-013	3,00 mm
G00-014	4,00 mm



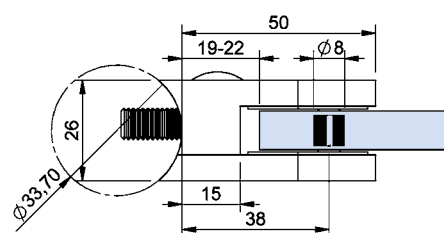
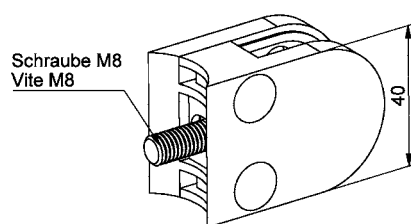
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP


Supporto per vetro mod. 00 | Glasklemme Mod. 00

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M002-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M004-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat
M00Z-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	Zamac
M00F-033	50 x 40 mm	Ø 33,7	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 00 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 00

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G00-001	6,00 mm
G00-002	6,76 mm
G00-003	8,00 mm
G00-004	8,76 mm
G00-005	10,00 mm
G00-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G00-011	1,50 mm
G00-012	2,00 mm
G00-013	3,00 mm
G00-014	4,00 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

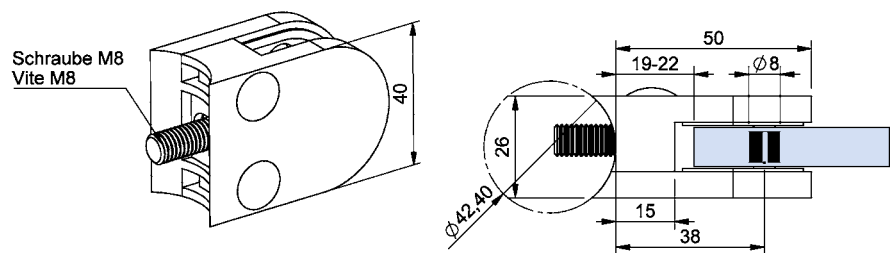
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 00 | Glasklemme Mod. 00

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M002-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M004-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M004L-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M00Z-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	Zamac
M00F-042	50 x 40 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 00 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 00

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G00-001	6,00 mm
G00-002	6,76 mm
G00-003	8,00 mm
G00-004	8,76 mm
G00-005	10,00 mm
G00-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G00-011	1,50 mm
G00-012	2,00 mm
G00-013	3,00 mm
G00-014	4,00 mm



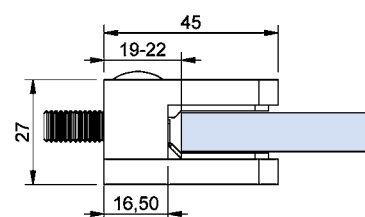
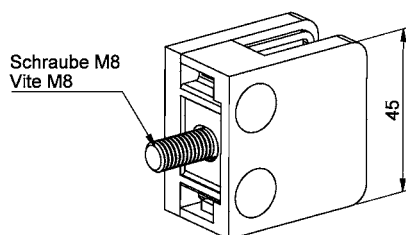
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP


Supporto per vetro mod. 01 | Glasklemme Mod. 01

Attacco diretto
Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M012-000	45 x 45 mm	AISI 304 sat
M014-000	45 x 45 mm	AISI 316 sat
M014L-000	45 x 45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M01Z-000	45 x 45 mm	Zamac
M01F-000	45 x 45 mm	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 01 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 01

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G01-001	6,00 mm
G01-002	6,76 mm
G01-003	8,00 mm
G01-004	8,76 mm
G01-0045	9,52 mm
G01-005	10,00 mm
G01-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G01-011	1,50 mm
G01-012	2,00 mm
G01-013	3,00 mm
G01-014	4,00 mm



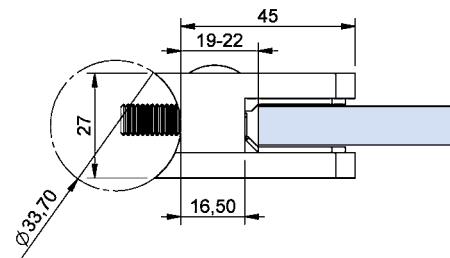
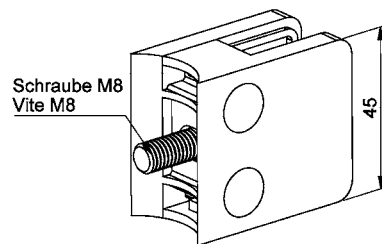
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 01 | Glasklemme Mod. 01

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M012-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M014-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat
M01Z-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Zamac
M01F-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 01 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 01

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G01-001	6,00 mm
G01-002	6,76 mm
G01-003	8,00 mm
G01-004	8,76 mm
G01-0045	9,52 mm
G01-005	10,00 mm
G01-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G01-011	1,50 mm
G01-012	2,00 mm
G01-013	3,00 mm
G01-014	4,00 mm

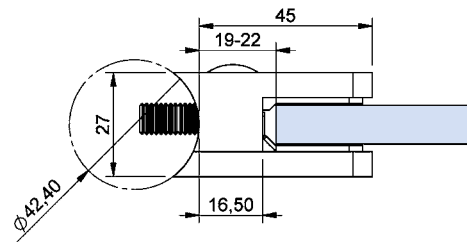
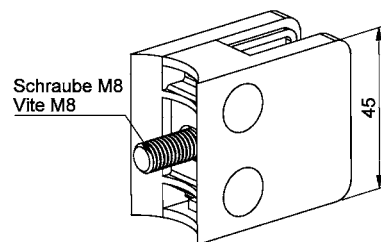


ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

Supporto per vetro mod. 01 | Glasklemme Mod. 01

 Attacco per tubo
 Gerades Modell mit rundem Anschluss


CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M012-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M014-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M014L-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M01Z-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M01F-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 01 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 01

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G01-001	6,00 mm
G01-002	6,76 mm
G01-003	8,00 mm
G01-004	8,76 mm
G01-0045	9,52 mm
G01-005	10,00 mm
G01-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G01-011	1,50 mm
G01-012	2,00 mm
G01-013	3,00 mm
G01-014	4,00 mm

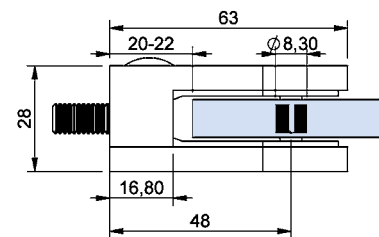
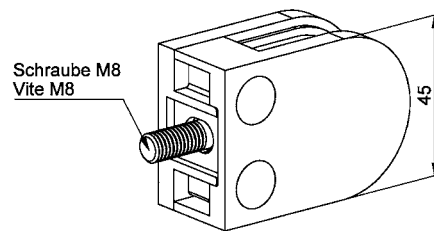

ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Attacco diretto
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M022-000	63 x 45 mm	AISI 304 sat
M024-000	63 x 45 mm	AISI 316 sat
M024L-000	63 x 45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M02Z-000	63 x 45 mm	Zamac
M02F-000	63 x 45 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G02-011	1,50 mm
G02-012	2,00 mm
G02-013	3,00 mm
G02-014	4,00 mm



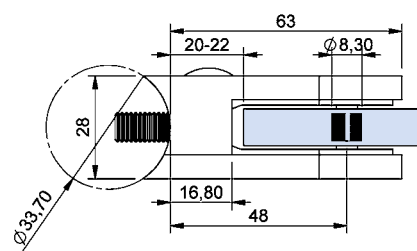
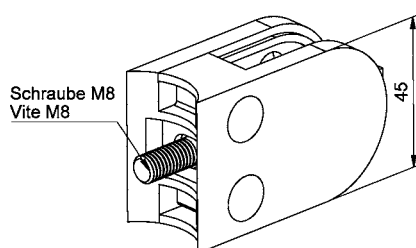
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP


Supporto per vetro mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M022-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M024-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat


Gommina per supporto mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G02-011	1,50 mm
G02-012	2,00 mm
G02-013	3,00 mm
G02-014	4,00 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

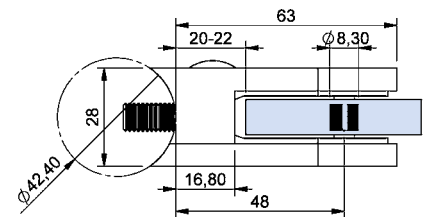
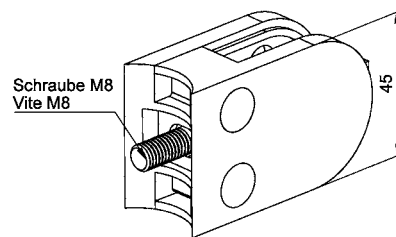
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M022-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M024-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M024L-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M02Z-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M02F-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G02-011	1,50 mm
G02-012	2,00 mm
G02-013	3,00 mm
G02-014	4,00 mm



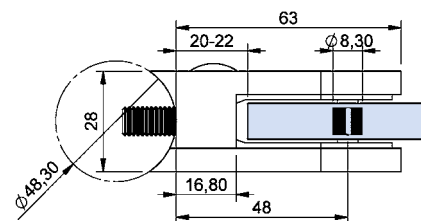
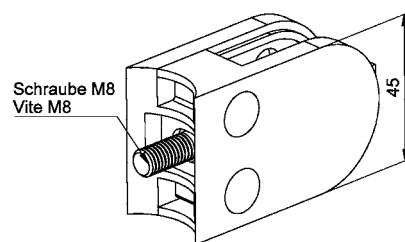
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP


Supporto per vetro mod. 02 | Glasklemme Mod. 02

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M022-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M024-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M02Z-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Zamac
M02F-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 02 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 02

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G02-001	8,00 mm
G02-002	8,76 mm
G02-0025	9,52 mm
G02-003	10,00 mm
G02-004	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G02-011	1,50 mm
G02-012	2,00 mm
G02-013	3,00 mm
G02-014	4,00 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

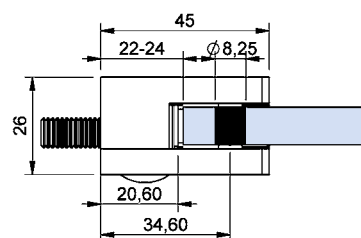
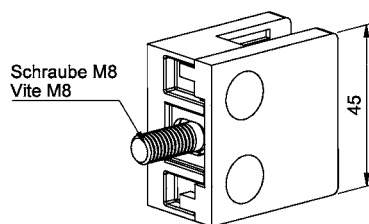


Supporto per vetro mod. 03 | Glasklemme Mod. 03

Attacco diritto
Gerades Modell mit flachem Anschluss



CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M032-000	45 x 45 mm	AISI 304 sat
M034-000	45 x 45 mm	AISI 316 sat
M034L-000	45 x 45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M03Z-000	45 x 45 mm	Zamac
M03F-000	45 x 45 mm	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G03-011	1,50 mm
G03-012	2,00 mm
G03-013	3,00 mm
G03-014	4,00 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

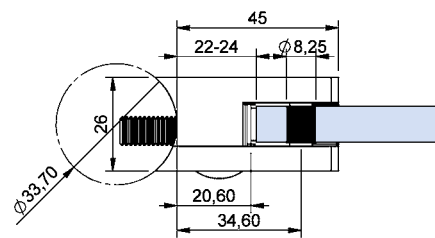
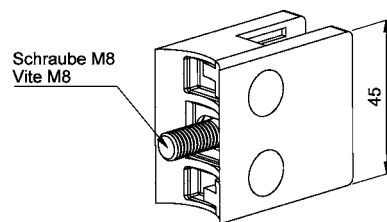
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 03 | Glasklemme Mod. 03

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M032-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M034-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat
M03Z-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Zamac
M03F-033	45 x 45 mm	Ø 33,7	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G03-011	1,50 mm
G03-012	2,00 mm
G03-013	3,00 mm
G03-014	4,00 mm



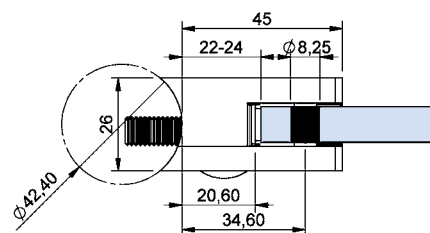
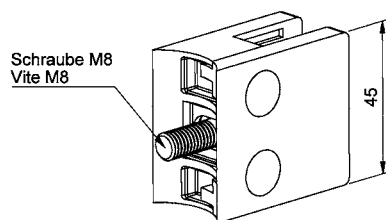
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 03 | Glasklemme Mod. 03


Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M032-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M034-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M034L-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M03Z-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M03F-042	45 x 45 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

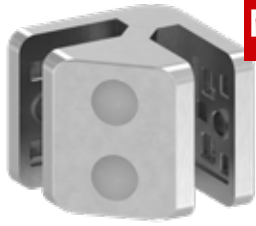
CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G03-011	1,50 mm
G03-012	2,00 mm
G03-013	3,00 mm
G03-014	4,00 mm



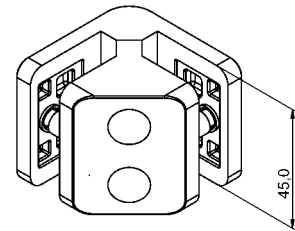
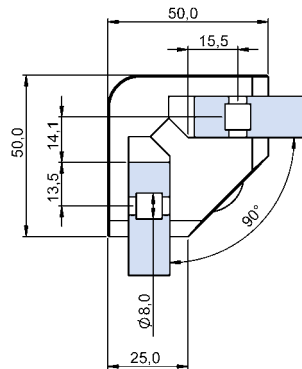
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP


NEW Supporto per vetro mod. 03 | Glasklemme Mod. 03

90°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M032-A090	50 x 45 mm	AISI 304 sat
M034-A090	50 x 45 mm	AISI 316 sat


Gommina per supporto mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G03-011	1,50 mm
G03-012	2,00 mm
G03-013	3,00 mm
G03-014	4,00 mm



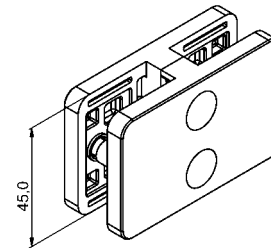
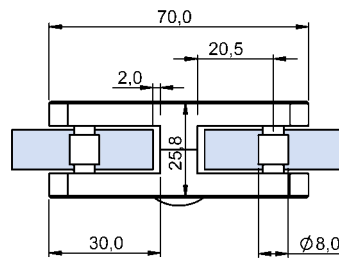
ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4GUMMIS PRO GLASKLEMME !



NEW Supporto per vetro mod. 03 | Glasklemme Mod. 03

180°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M034-A180	70 x 45 mm	AISI 316 sat



Gommina per supporto mod. 03 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 03

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G03-001	6,00 mm
G03-002	6,76 mm
G03-003	8,00 mm
G03-004	8,76 mm
G03-0045	9,52 mm
G03-005	10,00 mm
G03-006	10,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G03-011	1,50 mm
G03-012	2,00 mm
G03-013	3,00 mm
G03-014	4,00 mm

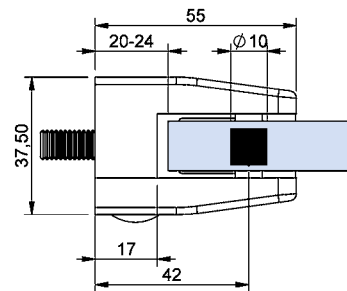
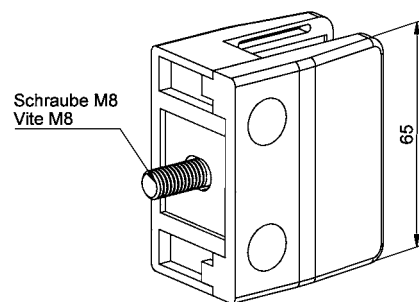


**ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !**

Supporto per vetro mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

Attacco diretto
Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M042-000	55 x 65 mm	AISI 304 sat
M044-000	55 x 65 mm	AISI 316 sat
M044L-000	55 x 65 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M04Z-000	55 x 65 mm	Zamac
M04F-000	55 x 65 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04



CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm



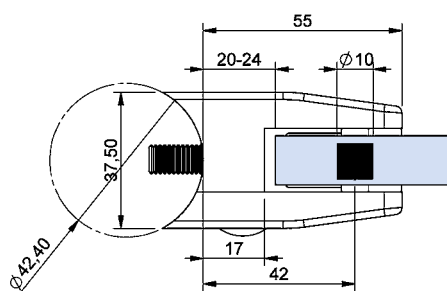
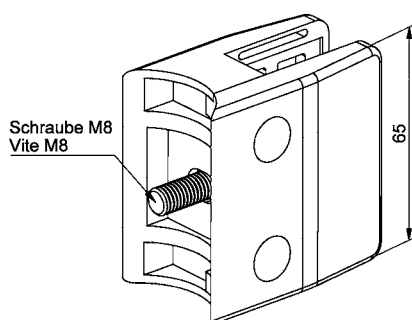
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

 Attacco per tubo
 Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M042-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M044-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M044L-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M04Z-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	Zamac
M04F-042	55 x 65 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04


CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm

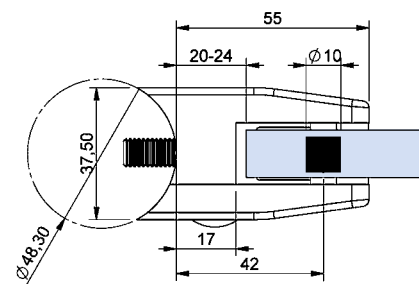
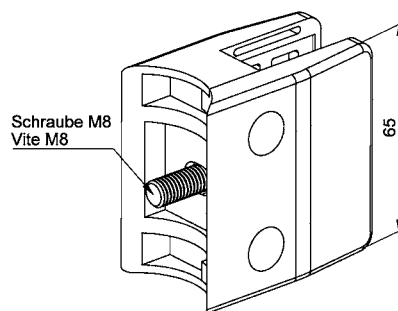

ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

 ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
 ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M042-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M044-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M044L-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M04Z-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	Zamac
M04F-048	55 x 65 mm	Ø 48,3	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04



CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm



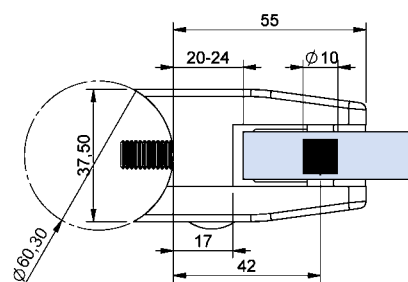
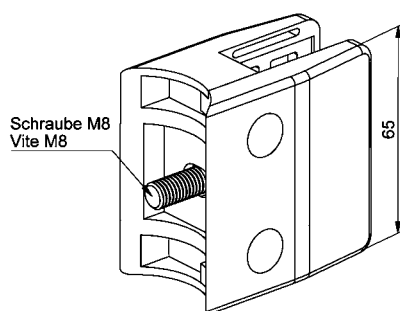
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 04 | Glasklemme Mod. 04

 Attacco per tubo
 Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M044-060	55 x 65 mm	Ø 60,3	AISI 316 sat
M04Z-060	55 x 65 mm	Ø 60,3	Zamac


Gommina per supporto mod. 04 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 04


CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G04-011	8,00 mm
G04-012	8,76 mm
G04-0125	9,52 mm
G04-013	10,00 mm
G04-014	10,76 mm
G04-0145	11,52 mm
G04-001	12,00 mm
G04-002	12,76 mm
G04-003	13,52 mm
G04-004	16,76 mm
G04-005	17,52 mm

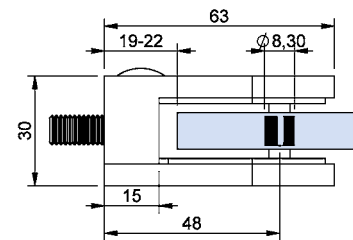
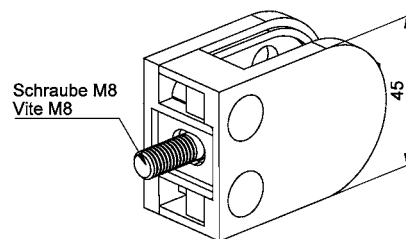

ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !




Supporto per vetro mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

Attacco diritto
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M052-000	63 x 45 mm	AISI 304 sat
M054-000	63 x 45 mm	AISI 316 sat
M05Z-000	63 x 45 mm	Zamac
M05F-000	63 x 45 mm	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

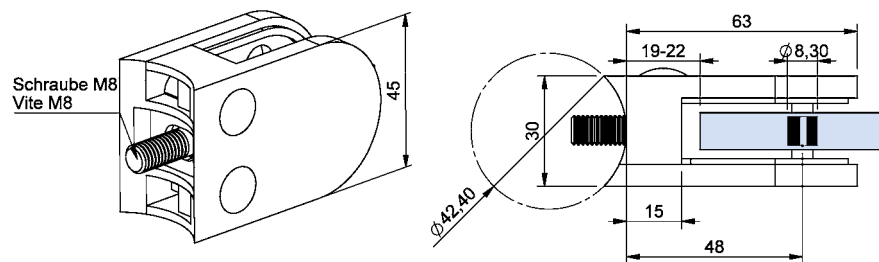
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M052-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M054-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M05Z-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
M05F-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

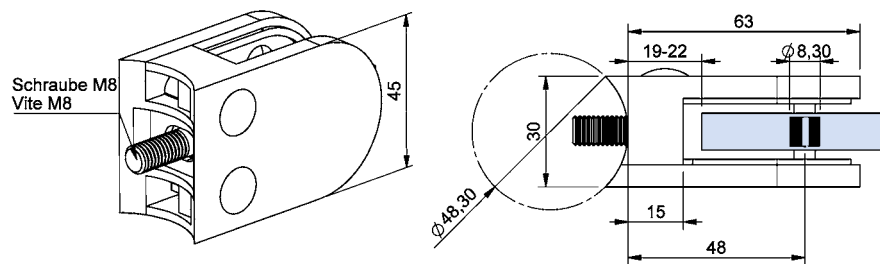
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M052-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M054-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M05Z-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Zamac
M05F-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm



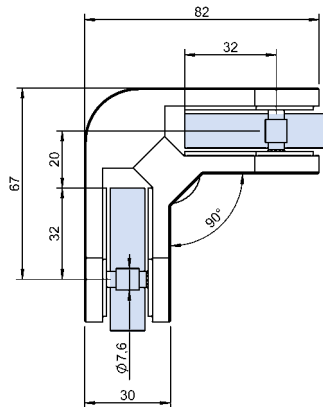
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP


Supporto per vetro mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

90°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M054-A090	82 x 45 mm	AISI 316 sat


Gommina per supporto mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm


ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

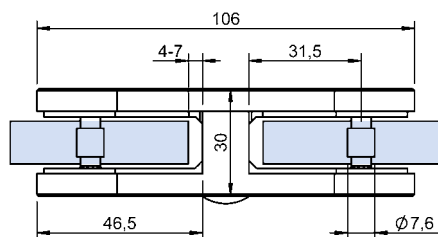


Supporto per vetro mod. 05 | Glasklemme Mod. 05

180°



CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M054-A180	106 x 45 mm	AISI 316 sat



Gommina per supporto mod. 05 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 05

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G05-006	6,00 mm
G05-007	6,76 mm
G05-008	8,00 mm
G05-009	8,76 mm
G05-0095	9,52 mm
G05-000	10,00 mm
G05-001	10,76 mm
G05-0015	11,52 mm
G05-002	12,00 mm
G05-003	12,76 mm

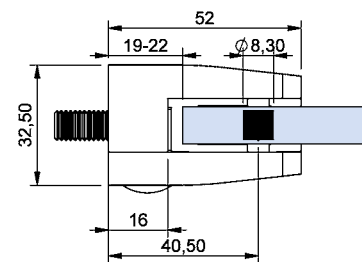
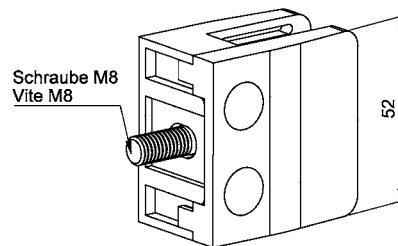


ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

Attacco diretto
Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M062-000	52 x 52 mm	AISI 304 sat
M064-000	52 x 52 mm	AISI 316 sat
M064L-000	52 x 52 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M06Z-000	52 x 52 mm	Zamac
M06F-000	52 x 52 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06



CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G06-011	1,50 mm
G06-012	2,00 mm
G06-013	3,00 mm
G06-014	4,00 mm



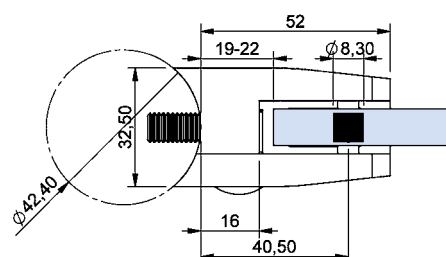
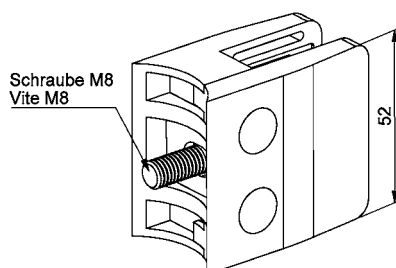
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

 Attacco per tubo
 Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M062-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M064-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M064L-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M06Z-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	Zamac
M06F-042	52 x 52 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06


CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G06-011	1,50 mm
G06-012	2,00 mm
G06-013	3,00 mm
G06-014	4,00 mm


ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

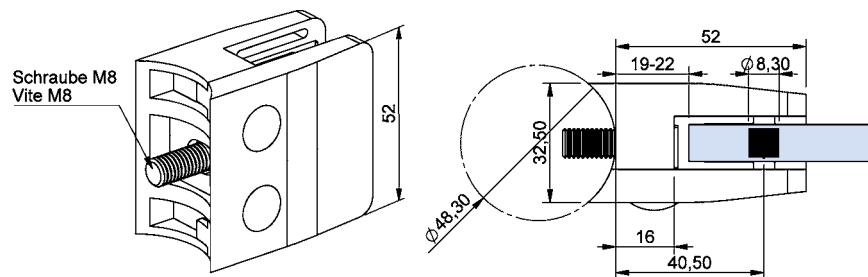
 ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
 ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M062-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M064-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M064L-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M06Z-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	Zamac
M06F-048	52 x 52 mm	Ø 48,3	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G06-011	1,50 mm
G06-012	2,00 mm
G06-013	3,00 mm
G06-014	4,00 mm



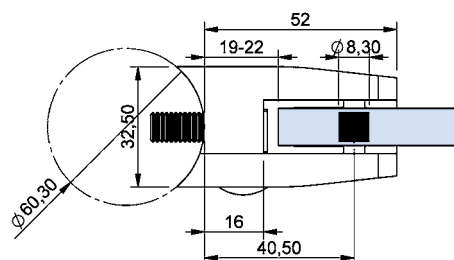
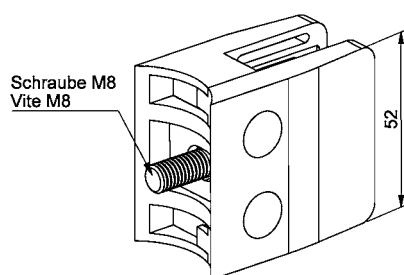
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

 Attacco per tubo
 Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M062-060	52 x 52 mm	Ø 60,3	AISI 304 sat
M064-060	52 x 52 mm	Ø 60,3	AISI 316 sat


Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06


CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G06-011	1,50 mm
G06-012	2,00 mm
G06-013	3,00 mm
G06-014	4,00 mm

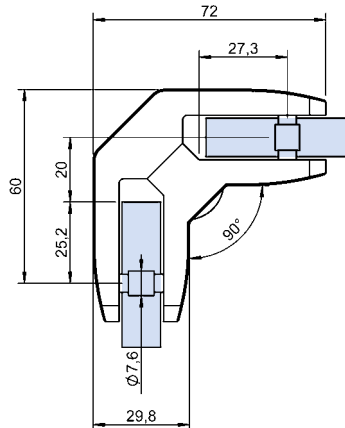

ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

 ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
 ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP


Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

90°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M064-A090	72 x 52 mm	AISI 316 sat


Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G06-011	1,50 mm
G06-012	2,00 mm
G06-013	3,00 mm
G06-014	4,00 mm



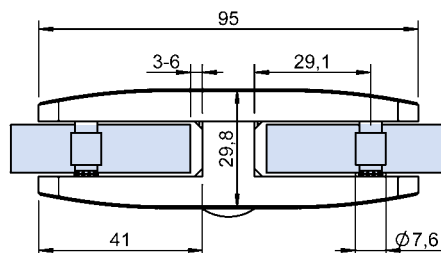
ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

Supporto per vetro mod. 06 | Glasklemme Mod. 06

180°



CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M064-A180	95 x 52 mm	AISI 316 sat


Gommina per supporto mod. 06 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 06

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G06-011	1,50 mm
G06-012	2,00 mm
G06-013	3,00 mm
G06-014	4,00 mm



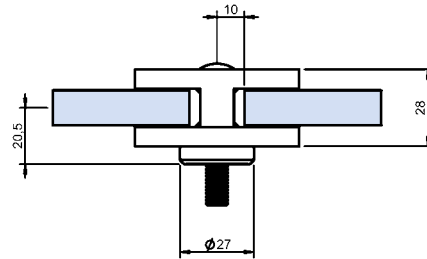
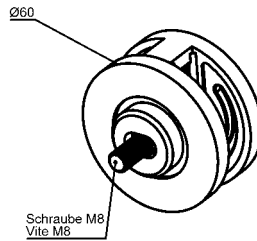
ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

per 2 vetri senza attacco
für 2 Glasscheiben ohne Anschluss

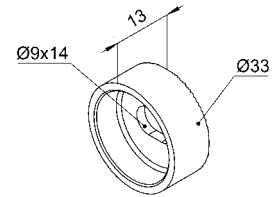
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M072-OXX	Ø 60 mm	AISI 304 sat
M074-OXX	Ø 60 mm	AISI 316 sat



Adattore con attacco diretto | Adapter mit geradem Anschluss

per supporto per vetro mod.07
für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	MATERIALE MATERIAL
A012-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 304 sat
A014-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 316 sat



Gommina per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-007	6,00 mm
G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G07-011	1,50 mm
G07-012	2,00 mm
G07-013	3,00 mm

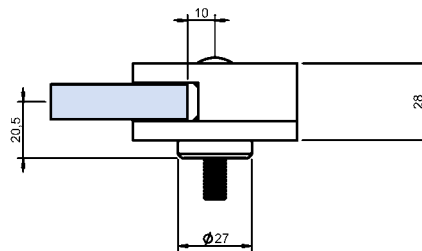
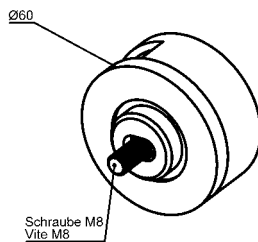


ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

per 1 vetro senza attacco
für 1 Glasscheibe ohne Anschluss

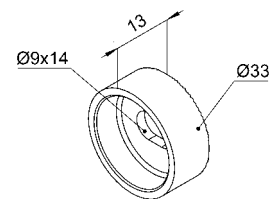
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M072-1XX	Ø 60 mm	AISI 304 sat
M074-1XX	Ø 60 mm	AISI 316 sat



Adattore con attacco diretto | Adapter mit geradem Anschluss

per supporto per vetro mod.07
für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	MATERIALE MATERIAL
A012-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 304 sat
A014-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 316 sat



Gommina per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-007	6,00 mm
G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G07-011	1,50 mm
G07-012	2,00 mm
G07-013	3,00 mm



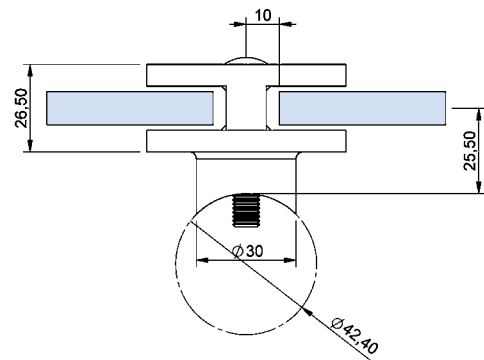
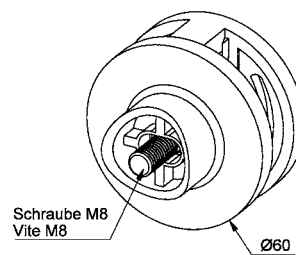
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Attacco per tubo per 2 vetri
Runder Anschluss für 2 Glasscheiben

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	Ø	MATERIALE MATERIAL
M072-042	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
M074-042	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 316 sat



Gommina per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-007	6,00 mm
G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G07-011	1,50 mm
G07-012	2,00 mm
G07-013	3,00 mm

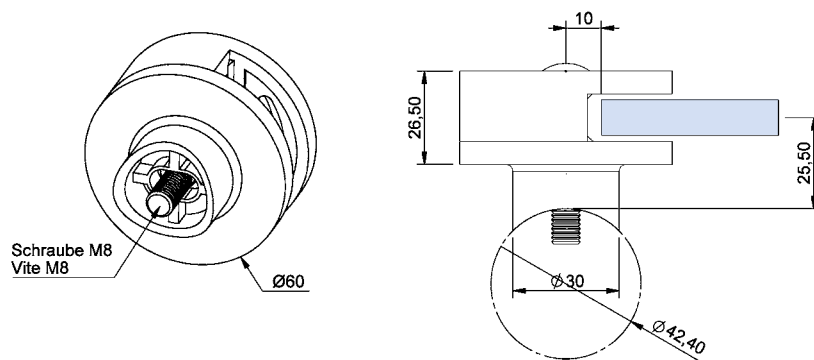


ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !


Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Attacco per tubo per 1 vetro
 Runder Anschluss für 1 Glasscheibe

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	Ø	MATERIALE MATERIAL
M072-142	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
M074-142	Ø 60 mm	42,4 mm	AISI 316 sat


Gomma per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-007	6,00 mm
G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G07-011	1,50 mm
G07-012	2,00 mm
G07-013	3,00 mm



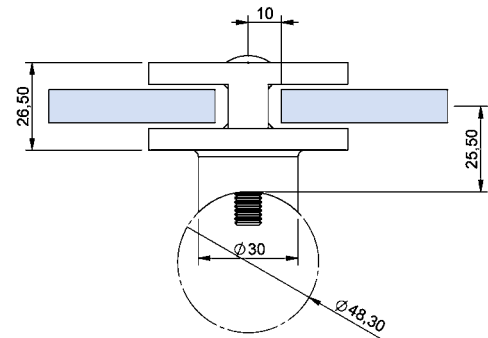
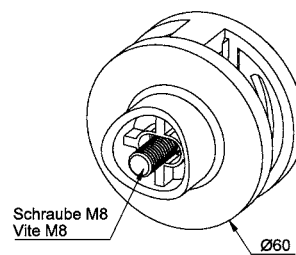
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Attacco per tubo per 2 vetri
Runder Anschluss für 2 Glasscheiben

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	Ø	MATERIALE MATERIAL
M072-048	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
M074-048	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 316 sat



Gommina per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-007	6,00 mm
G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G07-011	1,50 mm
G07-012	2,00 mm
G07-013	3,00 mm

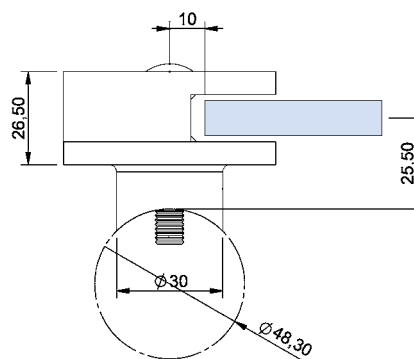
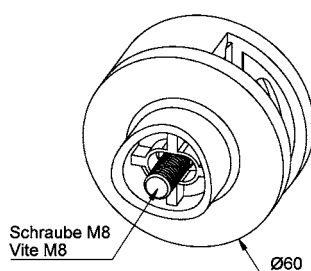


ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !


Supporto per vetro mod. 07 | Glasklemme Mod. 07

Attacco per tubo per 1 vetro
 Runder Anschluss für 1 Glasscheibe

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	Ø	MATERIALE MATERIAL
M072-148	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
M074-148	Ø 60 mm	48,3 mm	AISI 316 sat


Gommina per supporto mod. 07 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G07-007	6,00 mm
G07-008	6,76 mm
G07-001	8,00 mm
G07-002	8,76 mm
G07-003	10,00 mm
G07-004	10,76 mm
G07-005	12,00 mm
G07-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G07-011	1,50 mm
G07-012	2,00 mm
G07-013	3,00 mm



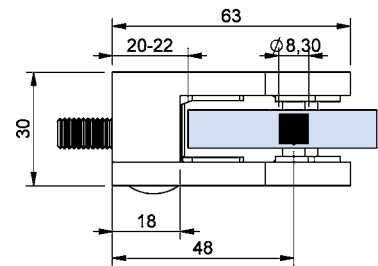
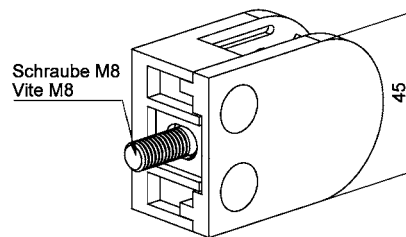
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Attacco diretto
Abgerundetes Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M082-000	63 x 45 mm	AISI 304 sat
M084-000	63 x 45 mm	AISI 316 sat
M084L-000	63 x 45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW M08Z-000	63 x 45 mm	Zamac
NEW M08F-000	63 x 45 mm	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

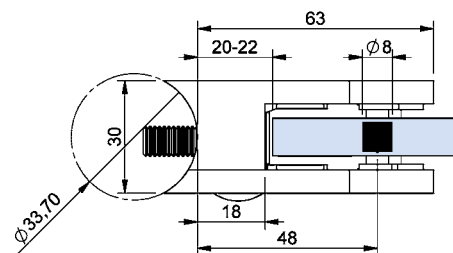
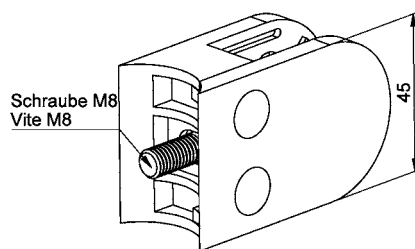
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M082-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M084-033	63 x 45 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat



Gommina per supporto mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

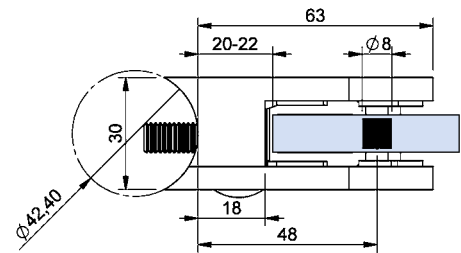
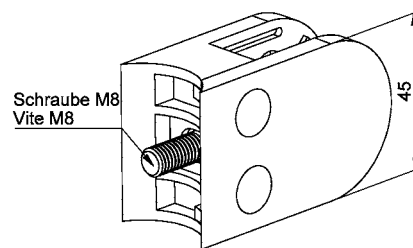
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M082-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M084-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat
M084L-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW M08Z-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Zamac
NEW M08F-042	63 x 45 mm	Ø 42,4	Finitura inox Edelstahlfinish



Gommina per supporto mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



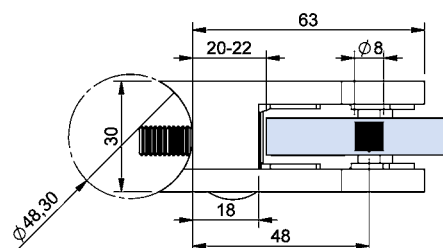
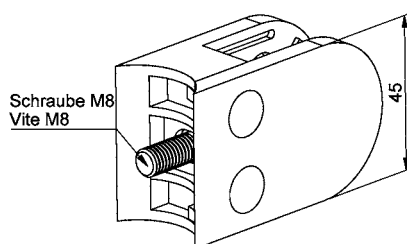
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP


Supporto per vetro mod. 08 | Glasklemme Mod. 08

Attacco per tubo
Abgerundetes Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M082-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M084-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M084L-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW M08Z-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Zamac
NEW M08F-048	63 x 45 mm	Ø 48,3	Finitura inox Edelstahlfinish


Gommina per supporto mod. 08 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

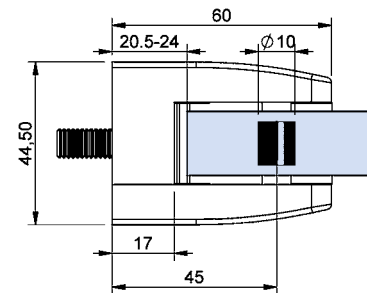
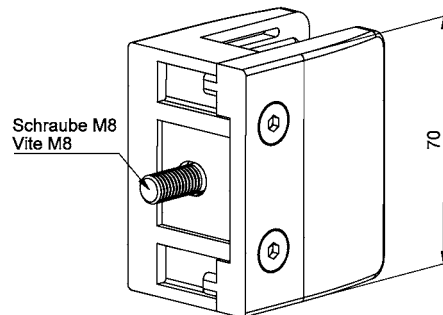
ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP



Supporto per vetro mod. 09 | Glasklemme Mod. 09

Attacco diretto
Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M092-000	60 x 70 mm	AISI 304 sat
M094-000	60 x 70 mm	AISI 316 sat
M094L-000	60 x 70 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M09Z-000	60 x 70 mm	Zamac



Gommina per supporto mod. 09 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 09

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G09-001	20,76 mm
G09-002	21,52 mm



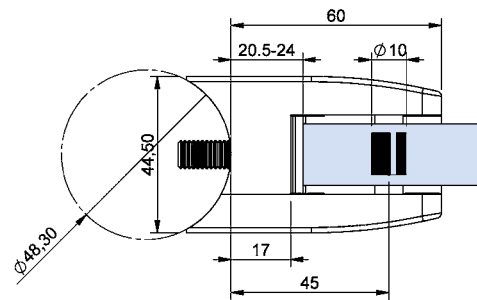
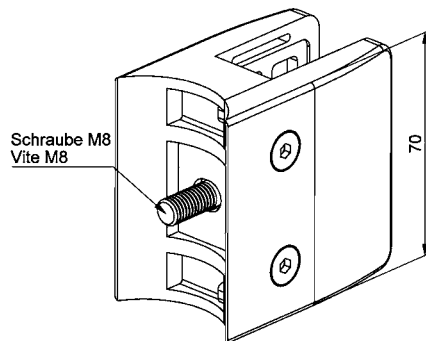
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

Supporto per vetro mod. 09 | Glasklemme Mod. 09

 Attacco per tubo
 Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M092-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	AISI 304 sat
M094-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	AISI 316 sat
M094L-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M09Z-048	60 x 70 mm	Ø 48,3	Zamac


Gommina per supporto mod. 09 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 09

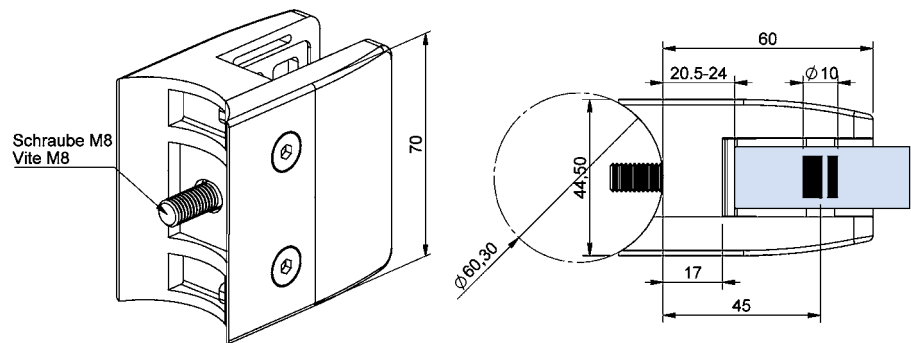
CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G09-001	20,76 mm
G09-002	21,52 mm


ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

Supporto per vetro mod. 09 | Glasklemme Mod. 09

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M094-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	AISI 316 sat
M094L-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
M09Z-060	60 x 70 mm	Ø 60,3	Zamac



Gommina per supporto mod. 09 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 09

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G09-001	20,76 mm
G09-002	21,52 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

ABZ = Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung | Certificato ABZ
ABP = Allgemein Bauaufsichtliches Prüfzeugnis | Certificato ABP

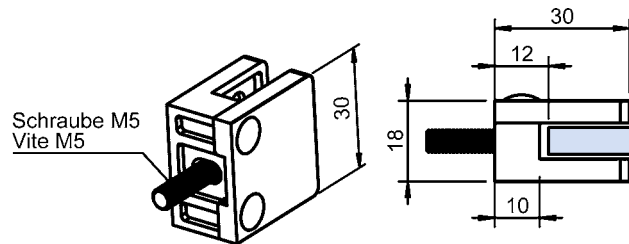




Supporto per vetro mod. 10 | Glasklemme Mod. 10

Attacco diretto
Gerades Modell mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M102-000	30 x 30 mm	AISI 304 sat
M104-000	30 x 30 mm	AISI 316 sat



Gommina per supporto mod. 10 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 10

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G10-001	6,00 mm
G10-002	6,76 mm
G10-003	8,00 mm
G10-004	8,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G10-011	1,50 mm
G10-012	2,00 mm
G10-013	3,00 mm
G10-014	4,00 mm

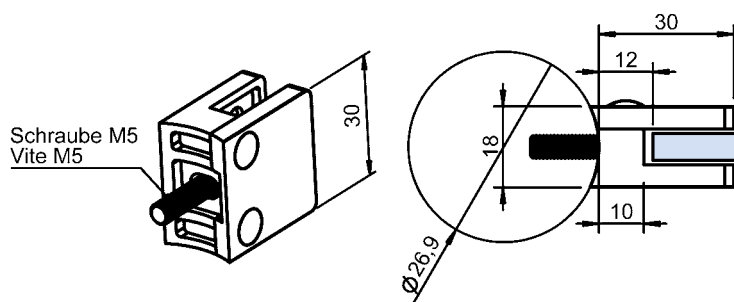


ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !


Supporto per vetro mod. 10 | Glasklemme Mod. 10

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M102-026	30 x 30 mm	Ø 26,9	AISI 304 sat
M104-026	30 x 30 mm	Ø 26,9	AISI 316 sat


Gommina per supporto mod. 10 | Gummielinge für Glasklemme Mod. 10

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G10-001	6,00 mm
G10-002	6,76 mm
G10-003	8,00 mm
G10-004	8,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G10-011	1,50 mm
G10-012	2,00 mm
G10-013	3,00 mm
G10-014	4,00 mm



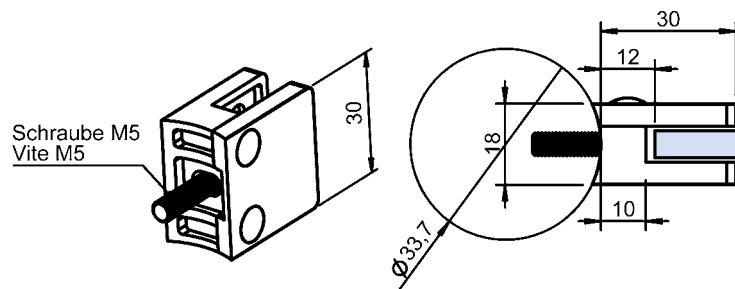
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



Supporto per vetro mod. 10 | Glasklemme Mod. 10

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M102-033	30 x 30 mm	Ø 33,7	AISI 304 sat
M104-033	30 x 30 mm	Ø 33,7	AISI 316 sat



Gommina per supporto mod. 10 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 10

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G10-001	6,00 mm
G10-002	6,76 mm
G10-003	8,00 mm
G10-004	8,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G10-011	1,50 mm
G10-012	2,00 mm
G10-013	3,00 mm
G10-014	4,00 mm

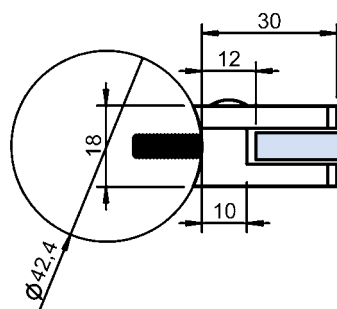
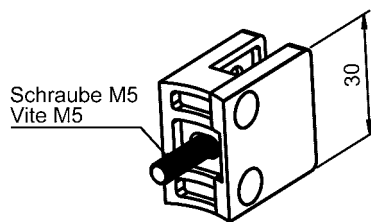


ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !


Supporto per vetro mod. 10 | Glasklemme Mod. 10

Attacco per tubo
Gerades Modell mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
M102-042	30 x 30 mm	Ø 42,4	AISI 304 sat
M104-042	30 x 30 mm	Ø 42,4	AISI 316 sat


Gommina per supporto mod. 10 | Gummielnlage für Glasklemme Mod. 10

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G10-001	6,00 mm
G10-002	6,76 mm
G10-003	8,00 mm
G10-004	8,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G10-011	1,50 mm
G10-012	2,00 mm
G10-013	3,00 mm
G10-014	4,00 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !

Appoggio antiscivolo per vetro | Scheibensicherung

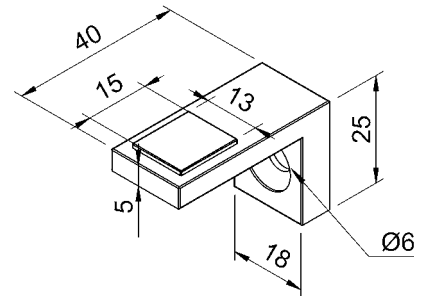
con attacco diretto
mit flachem Anschluss



CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
-------------------	-----------------------

IN117-000	AISI 304 sat
-----------	--------------

IN117-000-04	AISI 316 sat
--------------	--------------



Appoggio antiscivolo per vetro | Scheibensicherung

con attacco per tubo
mit rundem Anschluss



CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
-------------------	--------------	-----------------------

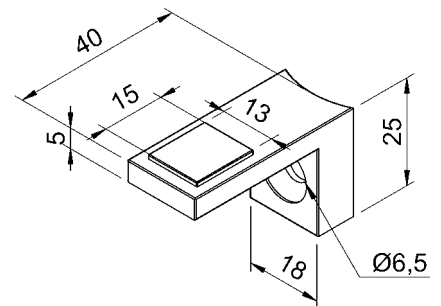
IN117-033	Ø 33,7	AISI 304 sat
-----------	--------	--------------

IN117-042	Ø 42,4	AISI 304 sat
-----------	--------	--------------

IN117-042-04	Ø 42,4	AISI 316 sat
--------------	--------	--------------

IN117-048	Ø 48,3	AISI 304 sat
-----------	--------	--------------

IN117-060	Ø 60,3	AISI 304 sat
-----------	--------	--------------

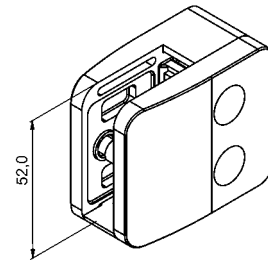
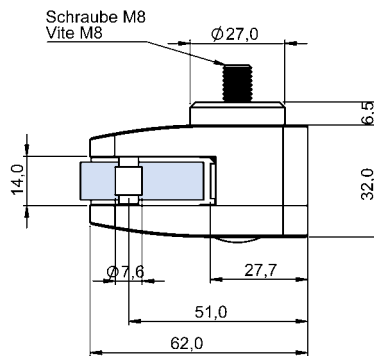




NEW Supporto per vetro mod. 36 | Glasklemme Mod. 36

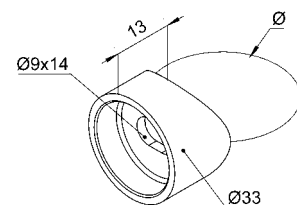
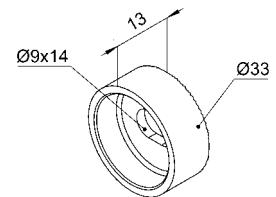
 per 1 vetro senza adattatore
 für 1 Glasscheibe ohne Adapter

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M362-EXX	62 x 52 mm	AISI 304 sat
M364-EXX	62 x 52 mm	AISI 316 sat


NEW Adattatore | Adapter

 per supporto per vetro mod. 36
 für Glasklemme Mod. 36

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	MATERIALE MATERIAL
A012-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 304 sat
A014-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 316 sat
A012-X42	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
A014-X42	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
A012-X48	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
A014-X48	Ø 48,3 mm	AISI 316 sat




NEW Gommina per supporto mod. 36 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 36

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G06-011	1,50 mm
G06-012	2,00 mm
G06-013	3,00 mm
G06-014	4,00 mm



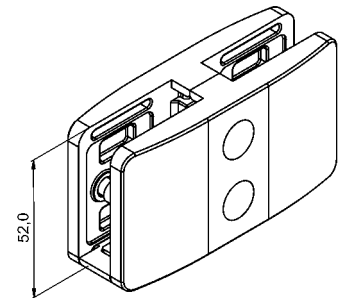
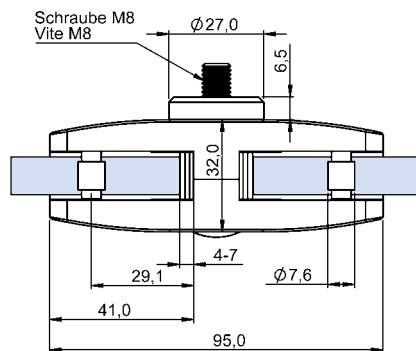
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



NEW Supporto per vetro mod. 36 | Glasklemme Mod. 36

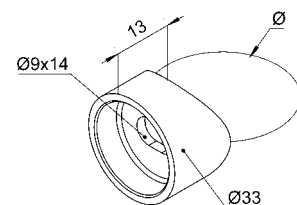
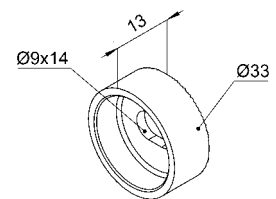
 per 2 vetri senza adattatore
 für 2 Glasscheiben ohne Adapter

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M362-MXX	95 x 52 mm	AISI 304 sat
M364-MXX	95 x 52 mm	AISI 316 sat


NEW Adattatore | Adapter

 per supporto per vetro mod. 36
 für Glasklemme Mod. 36

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	MATERIALE MATERIAL
A012-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 304 sat
A014-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 316 sat
A012-X42	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
A014-X42	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
A012-X48	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
A014-X48	Ø 48,3 mm	AISI 316 sat



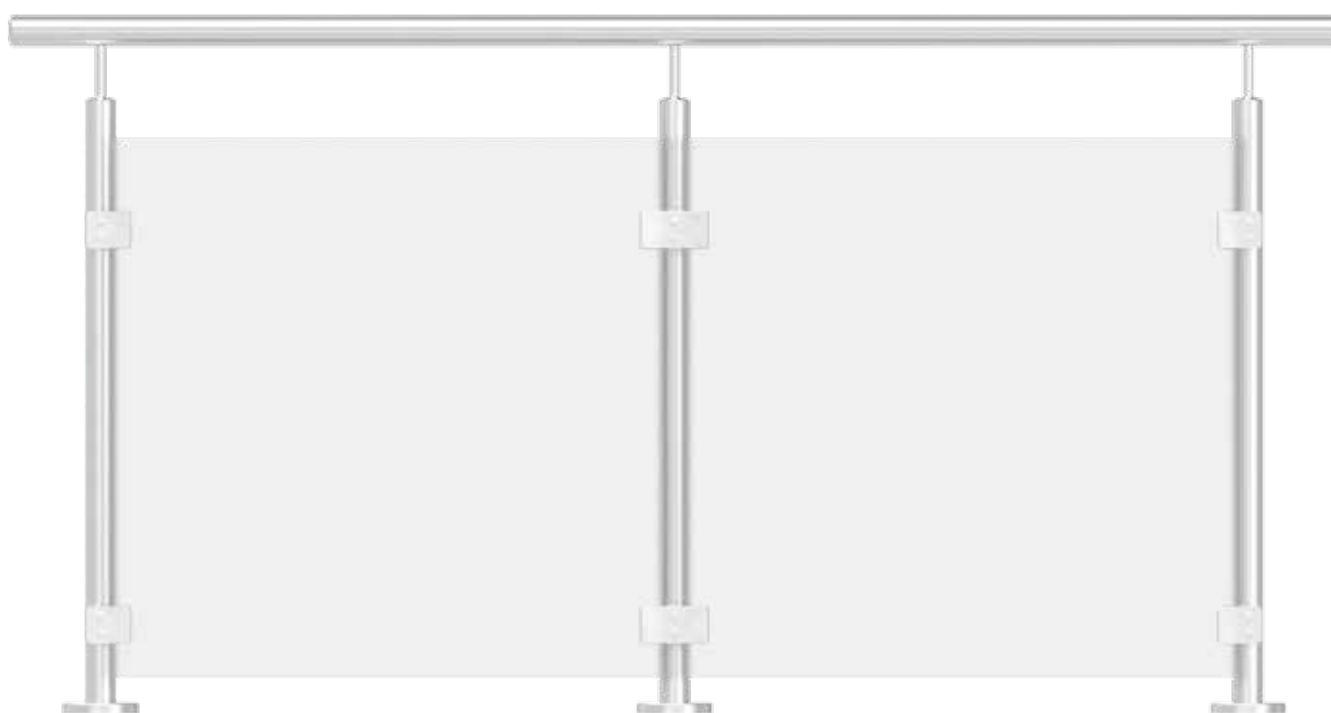

NEW Gomma per supporto mod. 36 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 36

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G06-001	8,00 mm
G06-002	8,76 mm
G06-0025	9,52 mm
G06-003	10,00 mm
G06-004	10,76 mm
G06-0045	11,52 mm
G06-005	12,00 mm
G06-006	12,76 mm

CODICE ARTIKEL	SPESSORE LAMIERA BLECHSTÄRKE
G06-011	1,50 mm
G06-012	2,00 mm
G06-013	3,00 mm
G06-014	4,00 mm



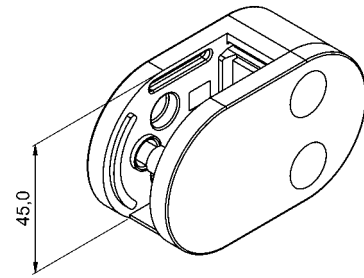
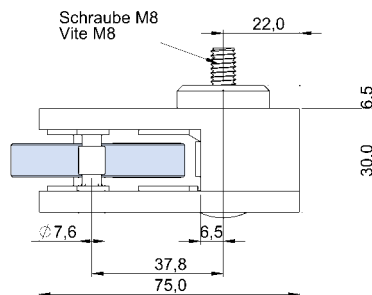
ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !
ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



NEW Supporto per vetro mod. 38 | Glasklemme Mod. 38

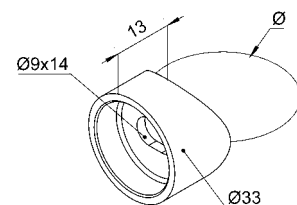
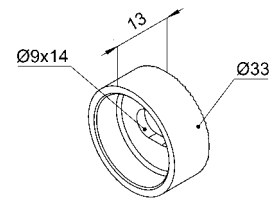
 per 1 vetro senza adattatore
 für 1 Glasscheibe ohne Adapter

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M382-EXX	75 x 45 mm	AISI 304 sat
M384-EXX	75 x 45 mm	AISI 316 sat


NEW Adattatore | Adapter

 per supporto per vetro mod. 38
 für Glasklemme Mod. 38

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	MATERIALE MATERIAL
A012-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 304 sat
A014-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 316 sat
A012-X42	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
A014-X42	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
A012-X48	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
A014-X48	Ø 48,3 mm	AISI 316 sat





NEW Gommina per supporto mod. 38 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 38

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER MORSETTO !

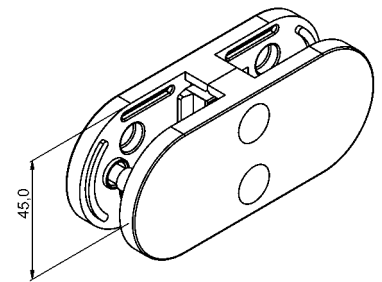
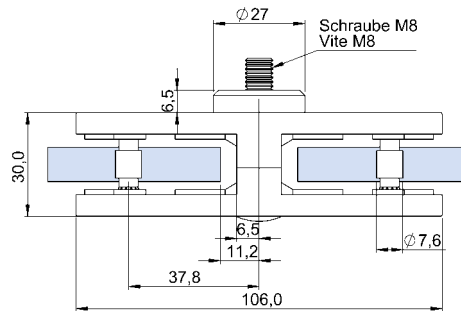
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



NEW Supporto per vetro mod. 38 | Glasklemme Mod. 38

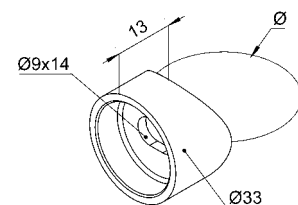
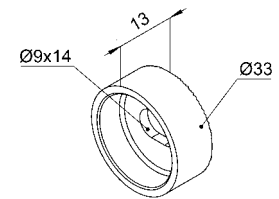
 per 2 vetri senza adattatore
 für 2 Glasscheiben ohne Adapter

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
M382-MXX	106 x 45 mm	AISI 304 sat
M384-MXX	106 x 45 mm	AISI 316 sat


NEW Adattatore | Adapter

 per supporto per vetro mod. 38
 für Glasklemme Mod. 38

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	MATERIALE MATERIAL
A012-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 304 sat
A014-X00	Attacco diretto Gerader Anschluß	AISI 316 sat
A012-X42	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
A014-X42	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
A012-X48	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
A014-X48	Ø 48,3 mm	AISI 316 sat





NEW Gommina per supporto mod. 38 | Gummieinlage für Glasklemme Mod. 38

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G08-001	6,00 mm
G08-002	6,76 mm
G08-003	8,00 mm
G08-004	8,76 mm
G08-0045	9,52 mm
G08-005	10,00 mm
G08-006	10,76 mm
G08-0065	11,52 mm
G08-007	12,00 mm
G08-008	12,76 mm



ATTENZIONE: 4 GOMMINE PER MORSETTO !

ACHTUNG: 4 GUMMIS PRO GLASKLEMME !



**NEW** Set accessori per pinze Mod. 00 | Zubehörset für Klemme Mod. 00

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M004-VIT	AISI 316 sat

**NEW** Set accessori per pinze Mod. 01 | Zubehörset für Klemme Mod. 01

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M014-VIT	AISI 316 sat

**NEW** Set accessori per pinze Mod. 02 | Zubehörset für Klemme Mod. 02

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M024-VIT	AISI 316 sat

**NEW** Set accessori per pinze Mod. 03 | Zubehörset für Klemme Mod. 03

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M034-VIT	AISI 316 sat

**NEW** Set accessori per pinze Mod. 04 | Zubehörset für Klemme Mod. 04

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M044-VIT	AISI 316 sat



NEW Set accessori per pinze Mod. 05 | Zubehörset für Klemme Mod. 05

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M054-VIT	AISI 316 sat



NEW Set accessori per pinze Mod. 06 | Zubehörset für Klemme Mod. 06

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M064-VIT	AISI 316 sat



NEW Set accessori per pinze Mod. 07 | Zubehörset für Klemme Mod. 07

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M074-VIT	AISI 316 sat



NEW Set accessori per pinze Mod. 08 | Zubehörset für Klemme Mod. 08

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M084-VIT	AISI 316 sat



NEW Set accessori per pinze Mod. 09 | Zubehörset für Klemme Mod. 09

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
M094-VIT	AISI 316 sat





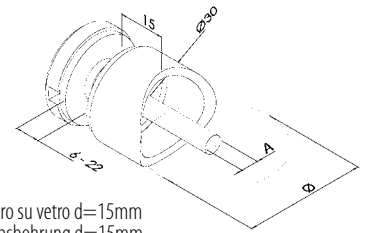


Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 30

Vite fermavetro con attacco per tubo
Befestigungsadapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-001	33,7 mm	M8 x 40 mm	AISI 304 sat
IN109-005	42,4 mm	M8 x 40 mm	AISI 304 sat
IN109-005-04	42,4 mm	M8 x 40 mm	AISI 316 sat
IN109-005-04-L	42,4 mm	M8 x 40 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN109-005-0Z	42,4 mm	M8 x 40 mm	Zamac
IN109-005-0F	42,4 mm	M8 x 40 mm	Finitura Inox Edelstahlfinish



Foro su vetro d=15mm
Glasbohrung d=15mm

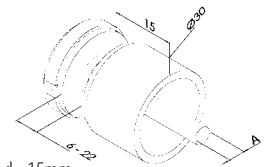


Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 30

Vite fermavetro con attacco diretto
Befestigungsadapter mit flachem Anschluss

CODICE ARTIKEL	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-010	M8 x 40 mm	AISI 304 sat
IN109-010-04	M8 x 40 mm	AISI 316 sat
IN109-010-04-L	M8 x 40 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN109-010-0Z	M8 x 40 mm	Zamac
IN109-010-0F	M8 x 40 mm	Finitura Inox Edelstahlfinish



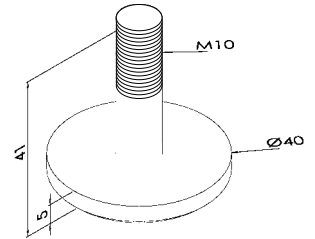
Foro su vetro d=15mm
Glasbohrung d=15mm



Fissaggio puntuale | Punkthalter

Ø 40

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-400	AISI 304 sat

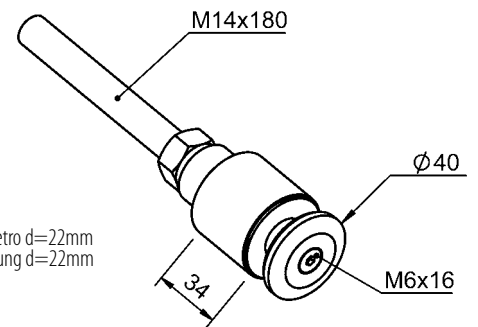


Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 40

Vite fermavetro con attacco diretto
Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
NEW IN109-290	40 mm	AISI 304
IN109-290-04-L	40 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Foro su vetro d=22mm
Glasbohrung d=22mm

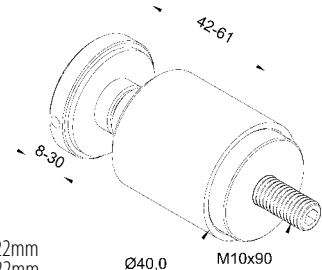


NEW Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 40

Vite fermavetro regolabile con attacco diretto
Regulierbarer Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN109-252	40 mm	AISI 304



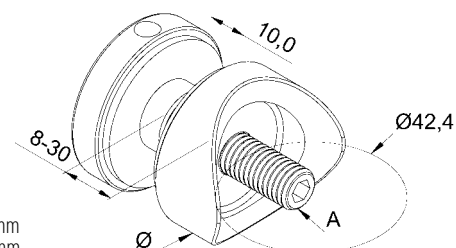
Foro su vetro d=22mm
Glasbohrung d=22mm


NEW Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 40

 Vite fermavetro con attacco per tubo
 Befestigungsadapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-203	42,4 mm	M10 x 45 mm	AISI 304 sat

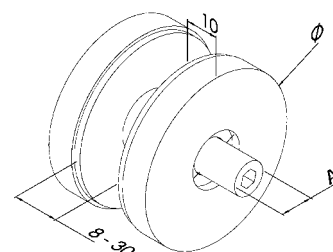

 Foro su vetro d=25mm
 Glasbohrung d=25mm

NEW Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 40

 Vite fermavetro con attacco diritto
 Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-233-M8	40 mm	M8 x 45 mm	AISI 304 sat
IN109-233	40 mm	M10 x 45 mm	AISI 304 sat



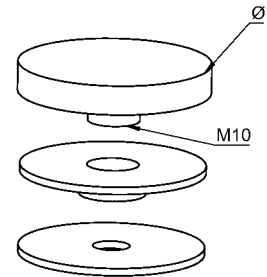


NEW Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 40

Parte superiore per supporto per vetro
Oberteil für Glaspunkthalter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN109-223	40 mm	AISI 304 sat



Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm

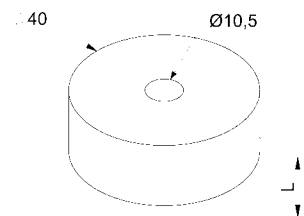


NEW Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 40

Distanziale per supporto per vetro con foro passante
Distanzteil für Glaspunkthalter mit Durchgangsloch

CODICE ARTIKEL	L	MATERIALE MATERIAL
IN109-260	5 mm	AISI 304 sat
IN109-261	10 mm	AISI 304 sat
IN109-262	20 mm	AISI 304 sat
IN109-263	30 mm	AISI 304 sat
IN109-264	40 mm	AISI 304 sat
IN109-265	50 mm	AISI 304 sat



Grano punta piana | Gewindestift flach

filetto destro | DIN 913 / UNI 4026
rechtsgängig | DIN 913 / UNI 4026

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN346-1045	M10 x 45	AISI 304 sat
IN346-1060	M10 x 60	AISI 304 sat
IN346-1080	M10 x 80	AISI 304 sat
IN346-10140	M10 x 140	AISI 304 sat



Vite doppio filetto | Stockschrauben

con filetto metrico e filetto per legno
mit metrischem Gewinde und Holzgewinde

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN338-1060-OZ	M10 x 60	zincato verzinkt
IN338-1080	M10 x 80	AISI 304
IN338-1080-OZ	M10 x 80	zincato verzinkt
IN338-10100-OZ	M10 x 100	zincato verzinkt
IN338-10140-OZ	M10 x 140	zincato verzinkt



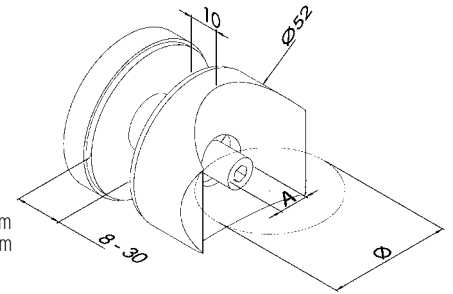
Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 52

Vite fermavetro con attacco per tubo
Befestigungsadapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-200	42,4 mm	M10 x 55 mm	AISI 304 sat
IN109-210	48,3 mm	M10 x 55 mm	AISI 304 sat

Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm



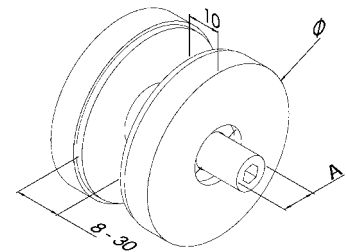
Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 52

Vite fermavetro con attacco diritto
Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-230	52 mm	M10 x 40 mm	AISI 304 sat
IN109-230-04	52 mm	M10 x 40 mm	AISI 316 sat
IN109-230-04-L	52 mm	M10 x 40 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm



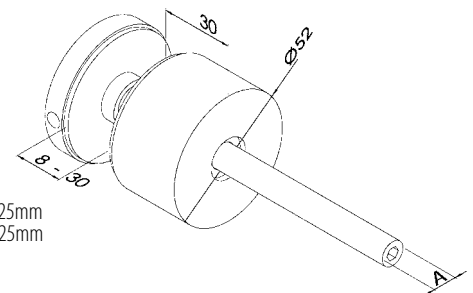
Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 52

Vite fermavetro con attacco diritto
Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-231	M10 x 130 mm	AISI 304 sat
IN109-231-04	M10 x 130 mm	AISI 316 sat
IN109-231-04-L	M10 x 130 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm



Vite doppio filetto | Stocksrauben

con filetto metrico e filetto per legno
mit metrischem Gewinde und Holzgewinde

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN338-1060-OZ	M10 x 60	zincato verzinkt
IN338-1080	M10 x 80	AISI 304
IN338-1080-OZ	M10 x 80	zincato verzinkt
IN338-10100-OZ	M10 x 100	zincato verzinkt
IN338-10140-OZ	M10 x 140	zincato verzinkt

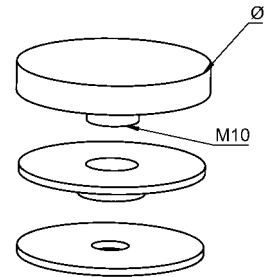


Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 52

Parte superiore per supporto per vetro
Oberteil für Glaspunkthalter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN109-220	52 mm	AISI 304 sat



Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm

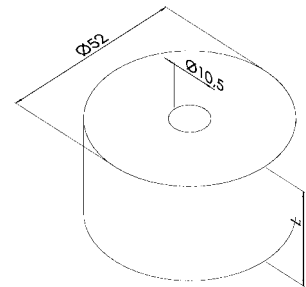


Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 52

Distanziale per supporto per vetro con foro passante
Distanzteil für Glaspunkthalter mit Durchgangsloch

CODICE ARTIKEL	L	MATERIALE MATERIAL
NEW IN109-239	5 mm	AISI 304 sat
IN109-240	10 mm	AISI 304 sat
IN109-241	20 mm	AISI 304 sat
NEW IN109-242	30 mm	AISI 304 sat
IN109-243	40 mm	AISI 304 sat
IN109-244	50 mm	AISI 304 sat

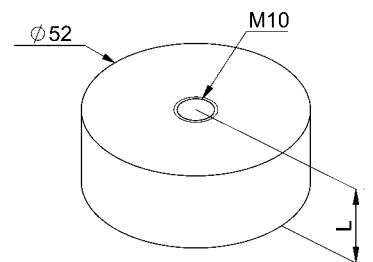


Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 52

Distanziale con filetto M10 per supporto per vetro
Distanzteil mit M10 Gewinde für Glaspunkthalter

CODICE ARTIKEL	L	MATERIALE MATERIAL
IN109-245	8 mm	AISI 304 sat
IN109-246	20 mm	AISI 304 sat
IN109-247	30 mm	AISI 304 sat



Grano punta piana | Gewindestift flach

filetto destro | DIN 913 / UNI 4026
rechtsgängig | DIN 913 / UNI 4026

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN346-1045	M10 x 45	AISI 304 sat
IN346-1060	M10 x 60	AISI 304 sat
IN346-1080	M10 x 80	AISI 304 sat
IN346-10140	M10 x 140	AISI 304 sat

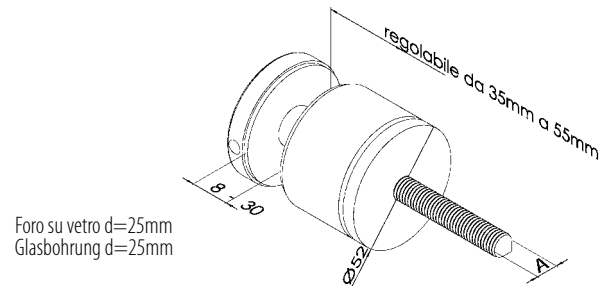


Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 52

Vite fermavetro regolabile con attacco diretto
Regulierbarer Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-250	M10 x 130 mm	AISI 304 sat
IN109-250-04	M10 x 130 mm	AISI 316 sat
IN109-250-04-L	M10 x 130 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

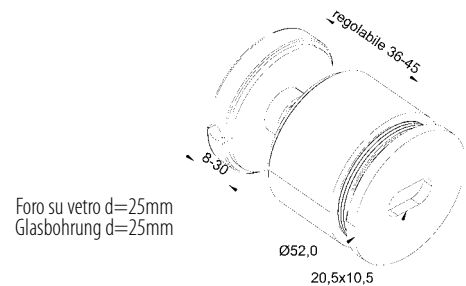


NEW Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 52

Vite fermavetro regolabile con attacco diretto
Regulierbarer Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-255	AISI 304 sat
IN109-255-04	AISI 316 sat

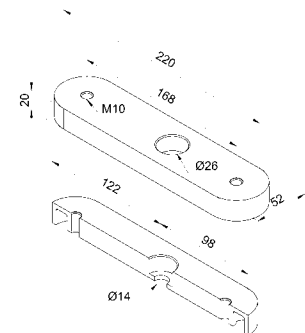


NEW Supporto per vetro | Glshalterung

Ø 52

Supporto vetro per fissaggi puntuali d=52mm
Glashalterung für Punkthalter d=52mm

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-451	AISI 304 sat
IN109-451-04	AISI 316 sat
IN109-451-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



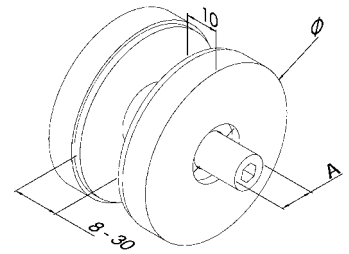


Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Ø 72

Vite fermavetro con attacco diretto
Befestigungsadapter mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-235	72 mm	M12 x 55 mm	AISI 304 sat



Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm





Chiave | Hackenschlüssel

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-300	Ø 30 mm	AISI 304
NEW IN109-305	Ø 40 mm	AISI 304
IN109-310	Ø 52 mm	AISI 304
IN109-315	Ø 72 mm	AISI 304



NEW Chiave per vite fermavetro | Stirnlochschlüssel

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-311	per articolo IN109-250 für Artikel IN109-250	AISI 304 sat



Chiave per vite fermavetro | Stirnlochschlüssel

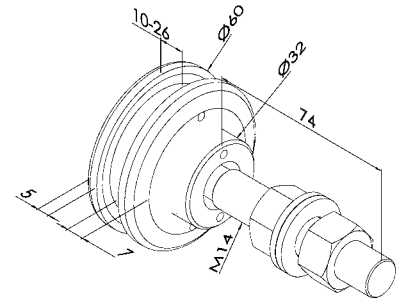
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN109-320	regolabile verstellbar



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Fissaggio a punti snodabile
Fassadenpunkthalter beweglich

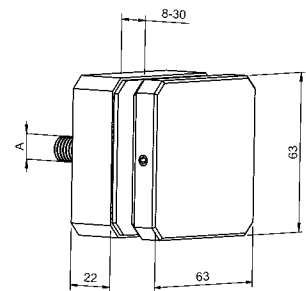
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-651-04	AISI 316 sat



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro quadrato con attacco diritto
Befestigungsadapter quadratisch mit geradem Anschluss

CODICE ARTIKEL	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-270	M10 x 75 mm	AISI 304 sat



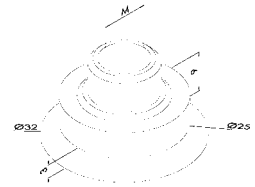
Foro su vetro d=25mm
Glasbohrung d=25mm



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Fermavetro a filo
Punkthalter für flächenbündige Befestigung

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	FILETTO GEWINDE	MATERIALE MATERIAL
IN109-100	Ø 32 mm	M 10	AISI 304 sat
IN109-101	Ø 32 mm	M 8	AISI 304 sat



NEW Connettore di fissaggio | Punkthalter

Fermavetro a filo
Punkthalter für flächenbündige Befestigung

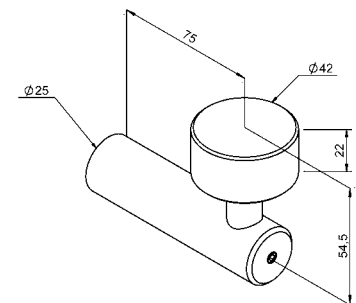
CODICE ARTIKEL	Ø	Øi	M	H	MATERIALE MATERIAL
IN109-121	15 mm	13 mm	M6	8 mm	AISI 304 sat
IN109-122	25 mm	21 mm	M10	10 mm	AISI 304 sat
IN109-123	30 mm	26 mm	M10	10 mm	AISI 304 sat



Supporto per gradini in vetro | Punkthalter für Glasstufen

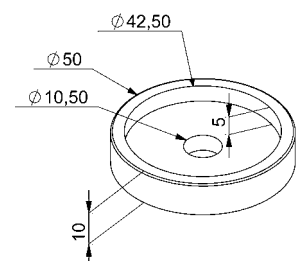
Fissaggio gradini in vetro sul supporto con colla UV
Befestigung der Glasstufen auf Halter mit UV Kleber

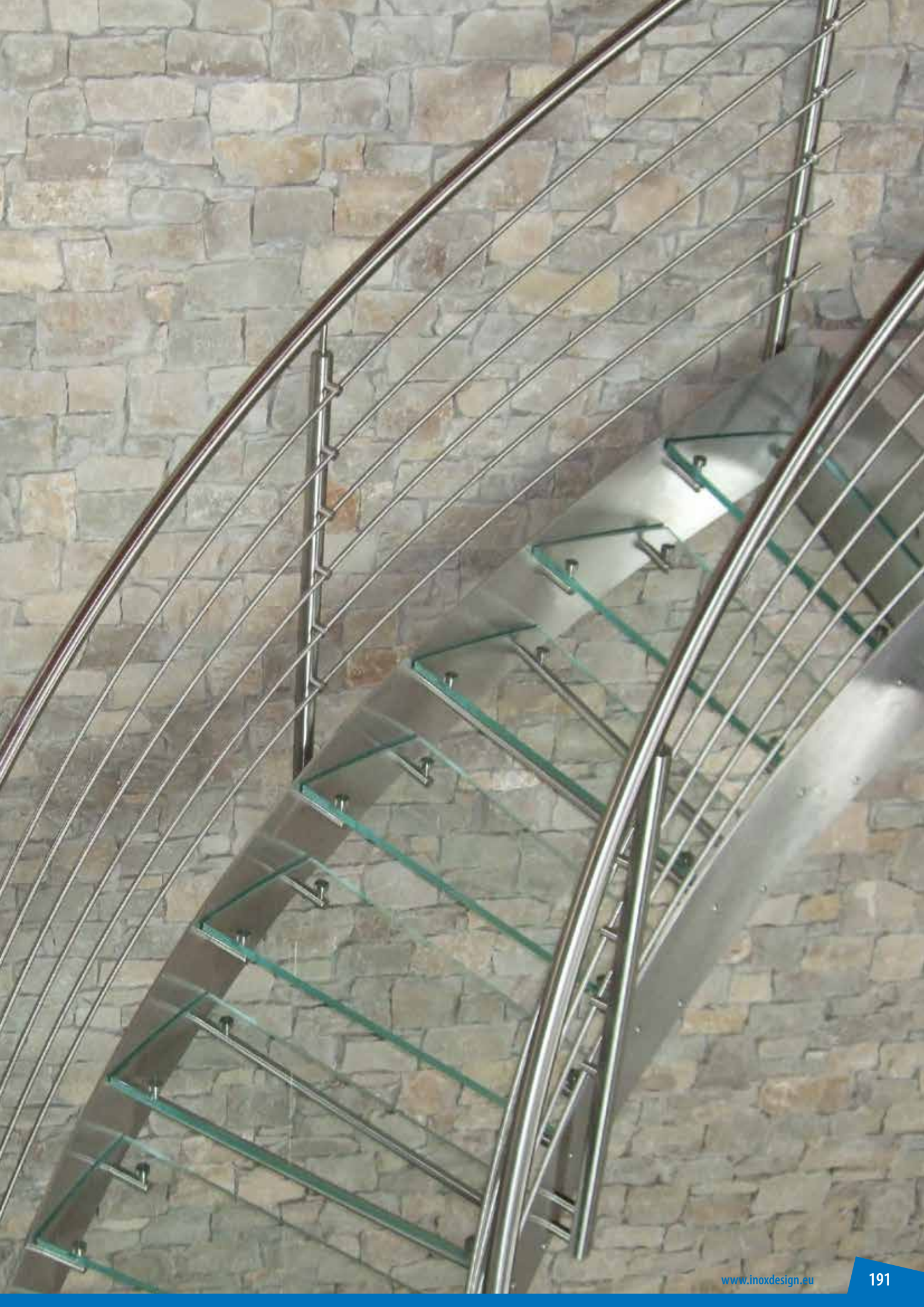
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN115-075	AISI 304 sat



Piastra a pavimento per tubo | Bodenplatte für Rundrohr

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN108-404	42,4 mm	AISI 304 sat



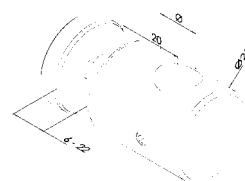




Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro con foro per rondino
Punkthalter für Rundrohre

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN109-051	12 mm	AISI 304 sat
IN109-051-04	12 mm	AISI 316 sat
IN109-050	16 mm	AISI 304 sat



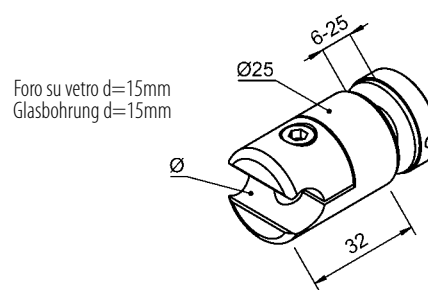
Foro su vetro d=15mm
Glasbohrung d=15mm



Supporto per vetro | Glaspunkthalter

Vite fermavetro smontabile con foro per rondino
Punkthalter für Rundrohre für nachträgliche Montage

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN109-061	12 mm	AISI 304 sat
IN109-061-04	12 mm	AISI 316 sat



Foro su vetro d=15mm
Glasbohrung d=15mm

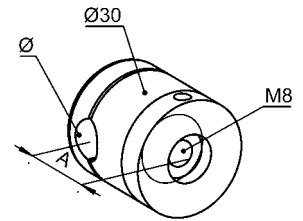




BRENK Supporto base per rondino | Grundhalter für Rundstab

con filetto interno
mit Innengewinde

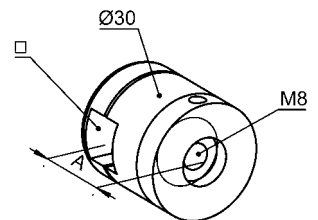
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-704	10 mm	23 mm	AISI 304 sat
IN109-705	12 mm	24 mm	AISI 304 sat
IN109-705-04	12 mm	24 mm	AISI 316 sat
IN109-706	14 mm	25 mm	AISI 304 sat



BRENK Supporto base per quadro pieno | Grundhalter für Vierkant

con filetto interno
mit Innengewinde

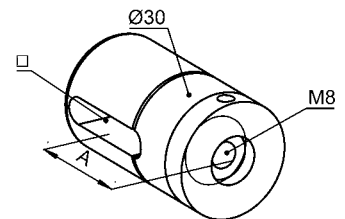
CODICE ARTIKEL	□	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-725	12x12 mm	23,5 mm	AISI 304 sat



BRENK Supporto base per piatto | Grundhalter für Flacheisen

con filetto interno
mit Innengewinde

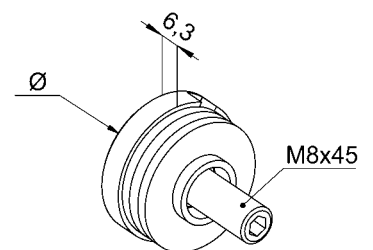
CODICE ARTIKEL	□	A	MATERIALE MATERIAL
IN109-753	30x6 mm	33,6 mm	AISI 304 sat
IN109-754	30x8 mm	34,3 mm	AISI 304 sat
IN109-763	40x6 mm	38,6 mm	AISI 304 sat
IN109-764	40x8 mm	39,3 mm	AISI 304 sat
IN109-774	50x8 mm	44,3 mm	AISI 304 sat
IN109-775	50x10 mm	45,2 mm	AISI 304 sat



Fissaggio puntuale | Punkthalter

Parte superiore per supporto per vetro
Oberteil für Glaspunkthalter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN109-792	30 mm	AISI 304 sat



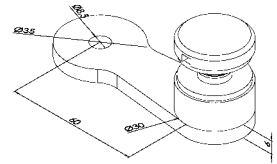
Foro su vetro d=15mm
Glasbohrung d=15mm



Spider

singolo
einfach

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-601	Ø 30 mm	AISI 304 sat



Distanziatore | Distanzstück



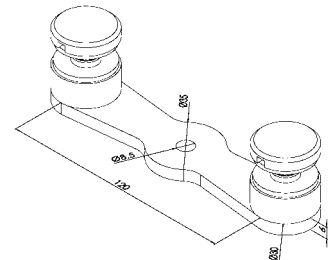
vedi pagina 310
siehe Seite 310



Spider

2 vie 180°
zweifach 180°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-602	Ø 30 mm	AISI 304 sat



Distanziatore | Distanzstück



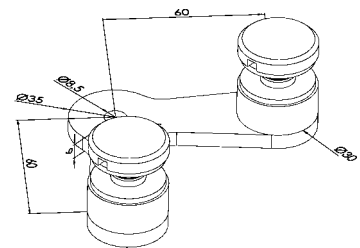
vedi pagina 310
siehe Seite 310



Spider

2 vie 90°
zweifach 90°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-603	Ø 30 mm	AISI 304 sat



Distanziatore | Distanzstück



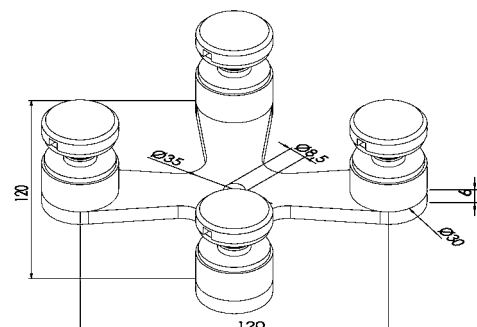
vedi pagina 310
siehe Seite 310



Spider

4 vie
vierfach

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-604	Ø 30 mm	AISI 304 sat



Distanziatore | Distanzstück



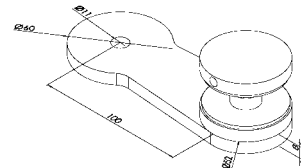
vedi pagina 310
siehe Seite 310



Spider

singolo
einfach

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-611	Ø 52 mm	AISI 304 sat



Distanziatore | Distanzstück



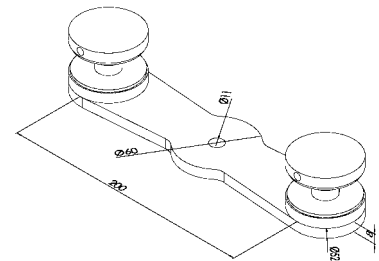
vedi pagina 185
siehe Seite 185



Spider

2 vie 180°
zweifach 180°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-612	Ø 52 mm	AISI 304 sat



Distanziatore | Distanzstück



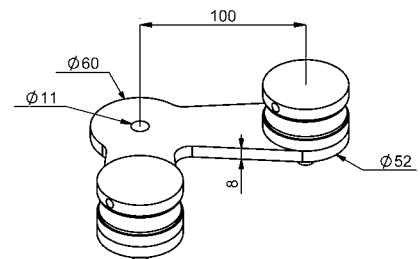
vedi pagina 185
siehe Seite 185



Spider

2 vie 90°
zweifach 90°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-613	Ø 52 mm	AISI 304 sat



Distanziatore | Distanzstück



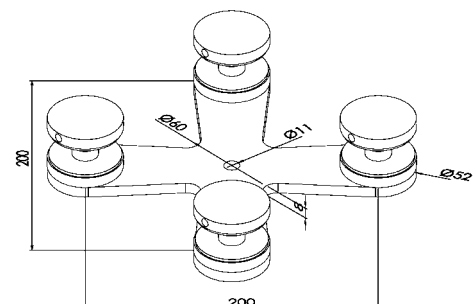
vedi pagina 185
siehe Seite 185



Spider

4 vie
vierfach

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-614	Ø 52 mm	AISI 304 sat



Distanziatore | Distanzstück



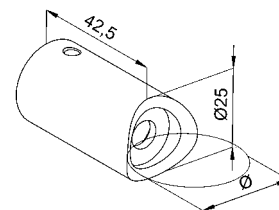
vedi pagina 185
siehe Seite 185



Maniglione per porte | Türgriff

Distanziatore
Distanzstück

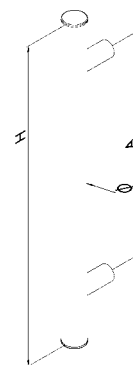
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN113-000	piatto flach	AISI 304 sat
IN113-001	33,7 mm	AISI 304 sat
IN113-002	42,4 mm	AISI 304 sat
IN113-003	48,3 mm	AISI 304 sat



Maniglione diritto singolo per porte | Türgriff gerade einzeln

CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MATERIALE MATERIAL
IN113-100	33,7 mm	500 mm	350 mm	AISI 304 sat
IN113-101	33,7 mm	950 mm	710 mm	AISI 304 sat
IN113-102	42,4 mm	500 mm	350 mm	AISI 304 sat
IN113-103	42,4 mm	950 mm	710 mm	AISI 304 sat

CODICE ARTIKEL	□	H	A	MATERIALE MATERIAL
IN113-110	30x30mm	500mm	350 mm	AISI 304 sat
IN113-111	30x30mm	950mm	710 mm	AISI 304 sat





Maniglione per porte | Türgriff

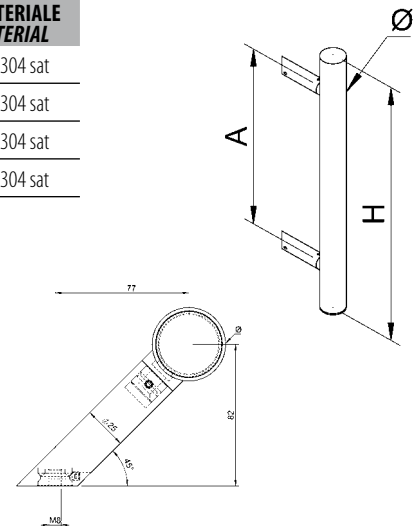
Distanziatore 45°
Distanzstück 45°

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN113-011	33,7 mm	AISI 304 sat
IN113-012	42,4 mm	AISI 304 sat



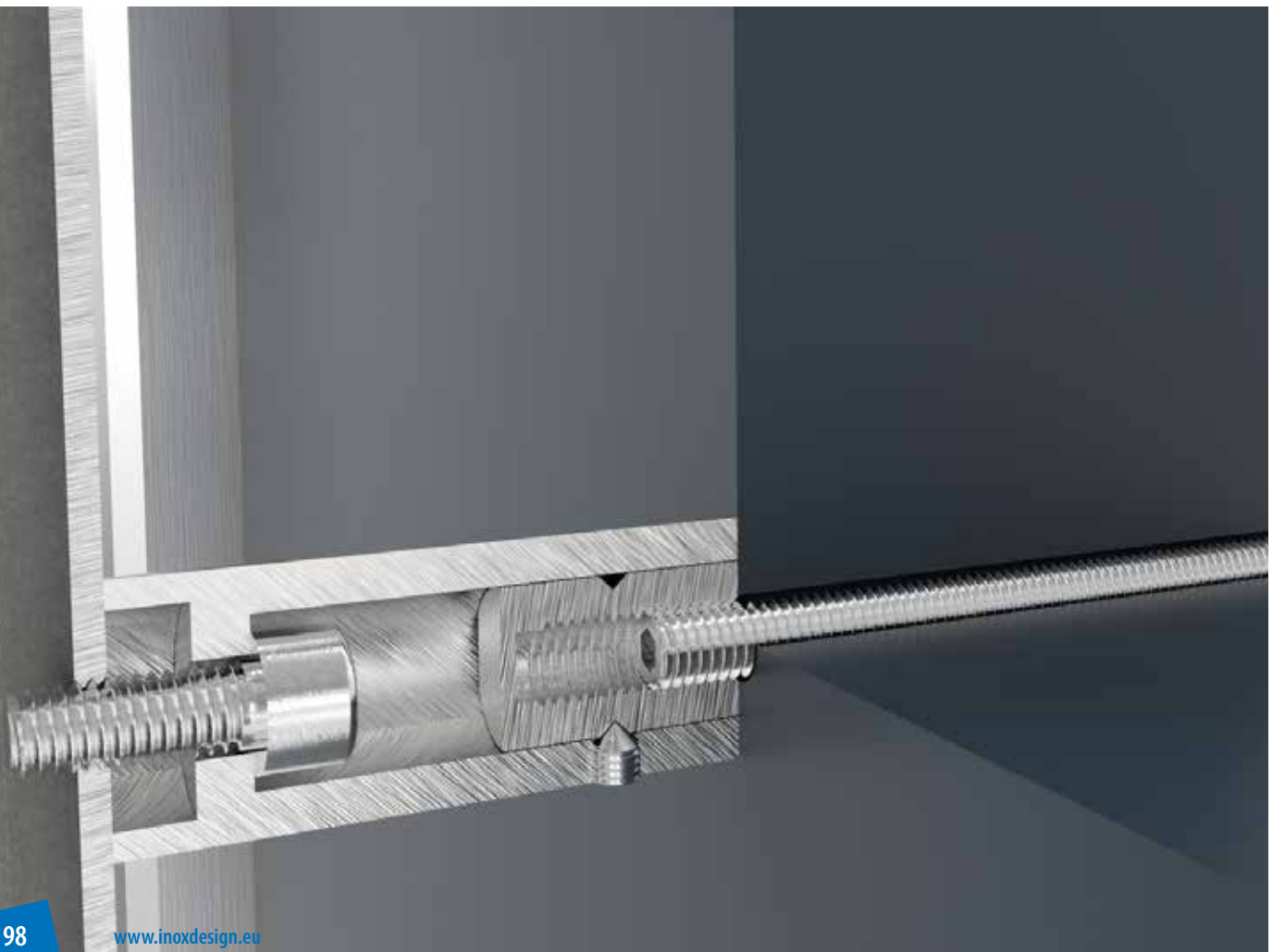
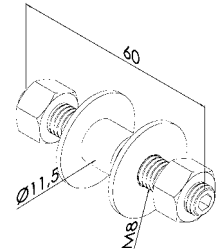
NEW Maniglione a 45° singolo per porte | Türgriff schräg 45° einzeln

CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MATERIALE MATERIAL
IN113-120	33,7 mm	500 mm	350 mm	AISI 304 sat
IN113-121	33,7 mm	950 mm	710 mm	AISI 304 sat
IN113-122	42,4 mm	500 mm	350 mm	AISI 304 sat
IN113-123	42,4 mm	950 mm	710 mm	AISI 304 sat



**Set montaggio maniglione per porte | Türgriffmontageset**

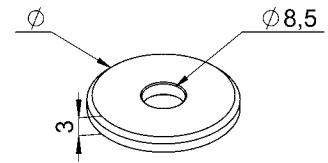
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN113-090	per porte in vetro für Glastüren





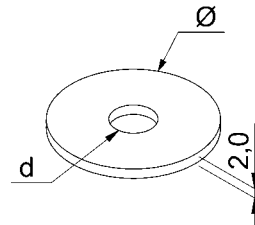
Rondella | Beilagscheibe

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN113-080	30 mm	AISI 304 sat
NEW IN113-082	40 mm	AISI 304 sat



NEW Rondella | Beilagscheibe

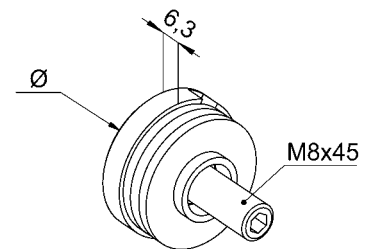
CODICE ARTIKEL	Ø	d	MATERIALE MATERIAL
IN113-070	30 mm	8,5 mm	PVC trasparente PVC klar



Fissaggio puntuale | Punkthalter

Parte superiore per supporto per vetro
Oberteil für Glaspunkthalter

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN109-792	30 mm	AISI 304 sat



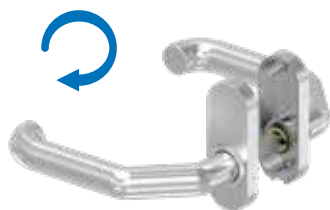
Foro su vetro d=15mm
Glasbohrung d=15mm



Grano punta piana | Madenschraube flach

filetto destro | DIN 913 / UNI 4026
rechtsgängig | DIN 913 / UNI 4026

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN346-870	M8 x 70	AISI 304

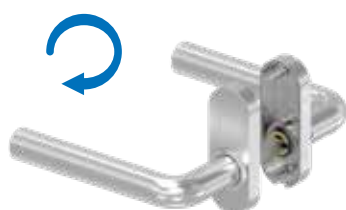


Maniglia girevole su entrambi i due lati | Türdrücker beide drehbar

incluso perno 8mm; distanza fori 67mm
inkl. 8mm Drückerstift; Schraubenabstand 67 mm

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
-------------------	-----------------------

IN113-301	AISI 304 sat
-----------	--------------

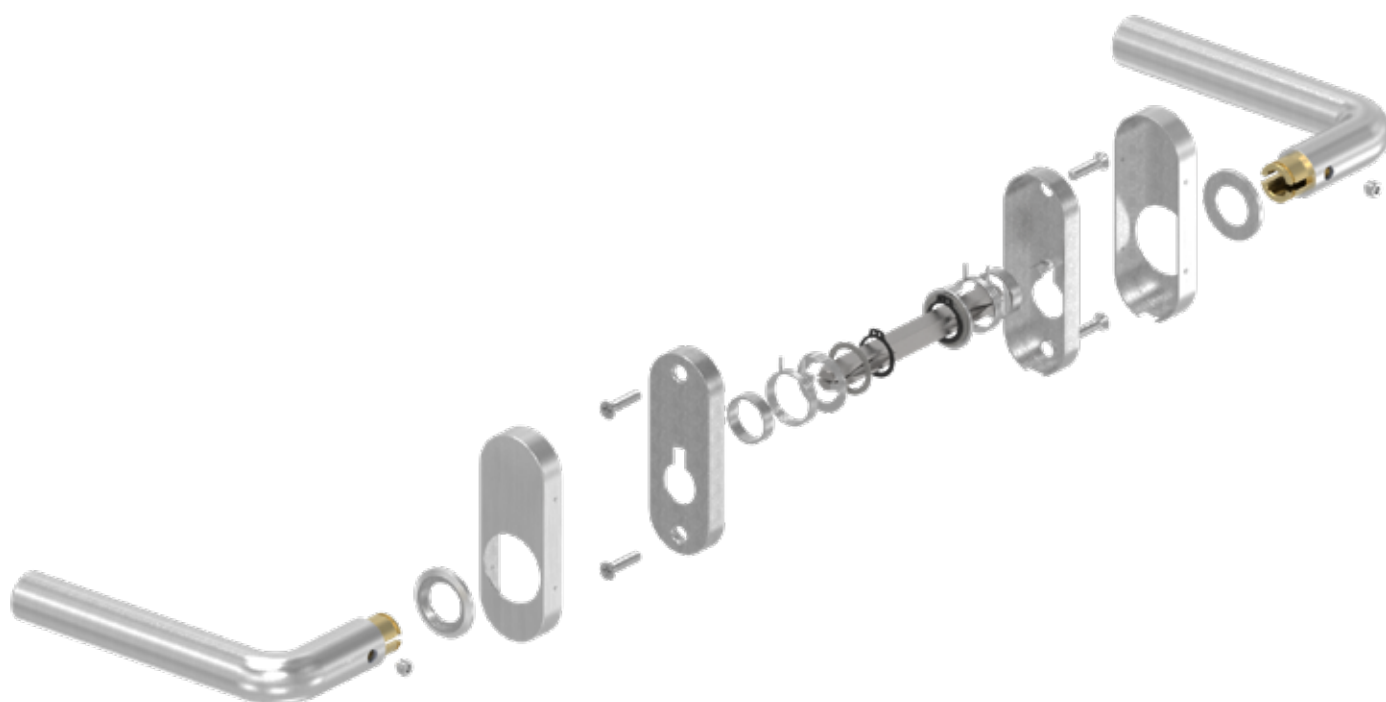


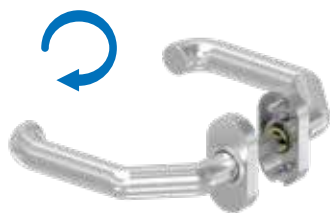
Maniglia girevole su entrambi i due lati | Türdrücker beide drehbar

incluso perno 8mm; distanza fori 67mm
inkl. 8mm Drückerstift; Schraubenabstand 67 mm

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
-------------------	-----------------------

IN113-302	AISI 304 sat
-----------	--------------



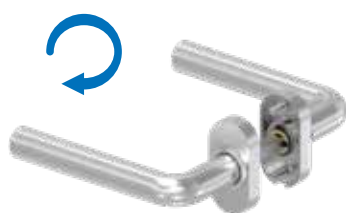


Maniglia girevole su entrambi i due lati | Türdrücker beide drehbar

incluso perno 8mm; distanza fori 45 mm
inkl. 8mm Drückerstift; Lochabstand 45 mm

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
-------------------	-----------------------

IN113-311	AISI 304 sat
-----------	--------------



Maniglia girevole su entrambi i due lati | Türdrücker beide drehbar

incluso perno 8mm; distanza fori 45 mm
inkl. 8mm Drückerstift; Lochabstand 45 mm

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
-------------------	-----------------------

IN113-312	AISI 304 sat
-----------	--------------

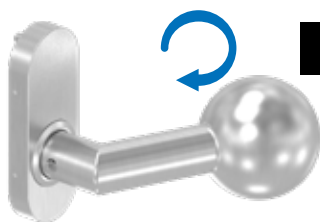


NEW Maniglia girevole su entrambi i due lati | Türdrücker beide drehbar

incluso perno 8mm; distanza fori 45 mm
inkl. 8mm Drückerstift; Lochabstand 45 mm

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
-------------------	-----------------------

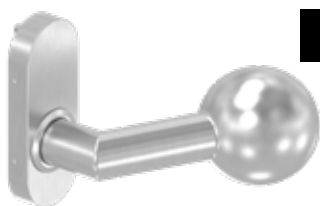
IN113-313	AISI 304 sat
-----------	--------------



Pomolo girevole | Knauf drehbar

Distanza fori 67 mm
Schraubenabstand 67 mm

CODICE ARTIKEL	Ø POMOLO Ø KNAUF		MATERIALE MATERIAL
IN113-321	50 mm	DX	AISI 304 sat
IN113-322	50 mm	SX	AISI 304 sat



Pomolo fisso | Knauf fix

DX / SX; distanza fori 67 mm
rechts unbd links umstellbar, beidseitig verwendbar; Schraubenabstand 67 mm

CODICE ARTIKEL	Ø POMOLO Ø KNAUF	MATERIALE MATERIAL
IN113-323	50 mm	AISI 304 sat



Pomolo girevole | Knauf drehbar

Distanza fori 67 mm
Schraubenabstand 67 mm

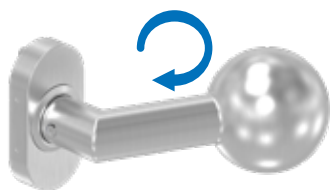
CODICE ARTIKEL	Ø POMOLO Ø KNAUF	MATERIALE MATERIAL
IN113-326	50 mm	AISI 304 sat



Pomolo fisso | Knauf fix

distanza fori 67 mm
Schraubenabstand 67 mm

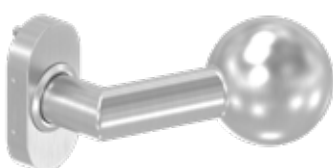
CODICE ARTIKEL	Ø KNAUF	MATERIALE MATERIAL
IN113-328	50 mm	AISI 304 sat



Pomolo girevole | Knauf drehbar

Distanza fori 45mm, satinati
Lochabstand 45 mm, geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø POMOLO Ø KNAUF	MATERIALE MATERIAL
IN113-331	50 mm	AISI 304 sat



Pomolo fisso | Knauf fix

Distanza fori 45mm
Lochabstand 45 mm

CODICE ARTIKEL	Ø POMOLO Ø KNAUF	MATERIALE MATERIAL
IN113-333	50 mm	AISI 304 sat



Pomolo girevole | Knauf drehbar

Distanza fori 45mm
Lochabstand 45 mm

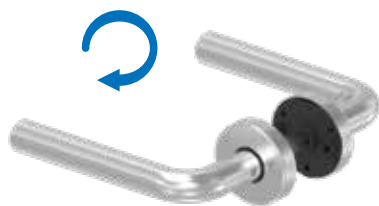
CODICE ARTIKEL	Ø POMOLO Ø KNAUF	MATERIALE MATERIAL
IN113-336	50 mm	AISI 304 sat



Pomolo fisso | Knauf fix

Distanza fori 45mm
Lochabstand 45 mm

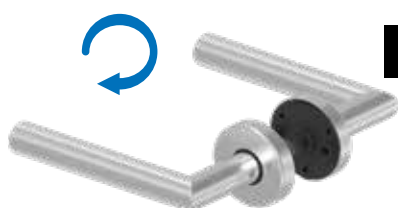
CODICE ARTIKEL	Ø POMOLO Ø KNAUF	MATERIALE MATERIAL
IN113-338	50 mm	AISI 304 sat



Maniglia girevole su entrambi i due lati | Türdrücker beide drehbar

incluso perno 8mm
inkl. 8mm Drückerstift

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN113-361	Coppia Paar	AISI 304 sat

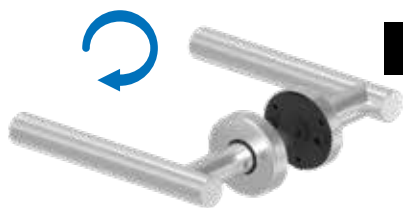


Maniglia girevole su entrambi i due lati | Türdrücker beide drehbar

incluso perno 8mm
inkl. 8mm Drückerstift

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN113-362	Coppia Paar	AISI 304 sat





Maniglia girevole su entrambi i due lati | Türdrücker beide drehbar

incluso perno 8mm
inkl. 8mm Drückerstift

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN113-363	Coppia Paar	AISI 304 sat



Maniglia girevole su entrambi i due lati | Türdrücker beide drehbar

incluso perno 8mm
inkl. 8mm Drückerstift

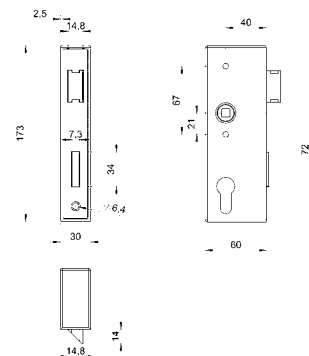
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN113-364	Coppia Paar	AISI 304 sat



Serratura | Schlosskasten mit Schloss

stretta
schmal

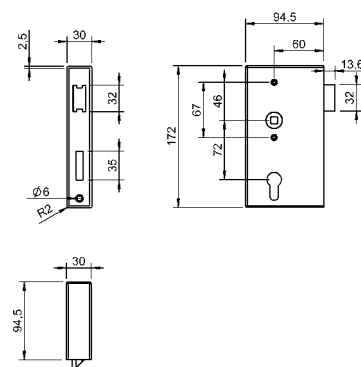
CODICE ARTIKEL	A	MATERIALE MATERIAL
IN113-471	30 mm	AISI 304 sat



Serratura | Schlosskasten mit Schloss

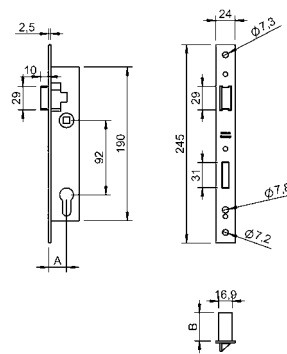
larga
breit

CODICE ARTIKEL	A	MATERIALE MATERIAL
IN113-472	30 mm	AISI 304 sat



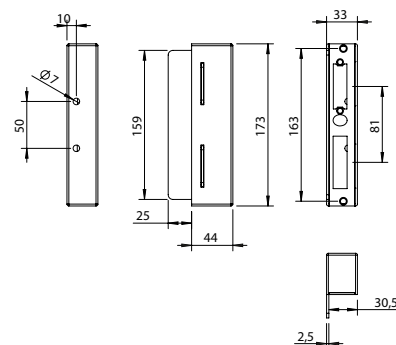
Serratura interna | Einsteckschloss

CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN113-481	22 mm	35 mm	AISI 304 sat
IN113-482	40 mm	52 mm	AISI 304 sat



Cassetta | Gegenkasten

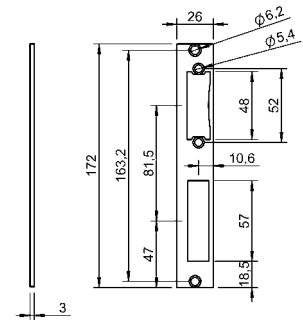
CODICE ARTIKEL	PER SERRATURA FÜR SCHLOSSKASTEN	MATERIALE MATERIAL
IN113-491	30 mm	AISI 304 sat





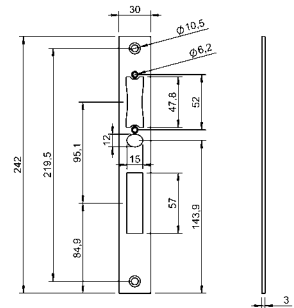
Bocchetta di serratura distanza 72 mm | Schließblech für Abstand 72 mm

CODICE ARTIKEL	B x H	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN113-511	26 x 172 mm	3 mm	AISI 304 sat



Bocchetta di serratura distanza 92 mm | Schließblech für Abstand 92 mm

CODICE ARTIKEL	B x H	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN113-521	30 x 242 mm	3 mm	AISI 304 sat



Perno | Drückerstift

per maniglia
für Türdrücker

CODICE ARTIKEL	MISURA MASSE	MATERIALE MATERIAL
IN113-431	100 x 8 x 8 mm	zincato verzinkt



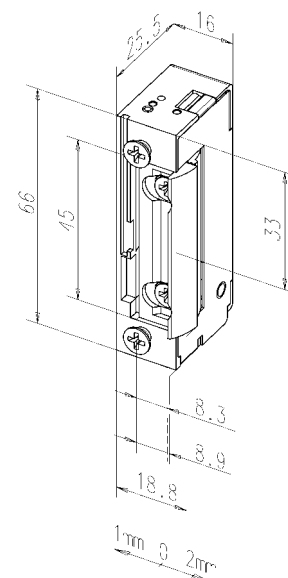
Perno | Wechselstift

per maniglia fissa/movibile
für Türdrücker fix/drehbar

CODICE ARTIKEL	MISURA MASSE	MATERIALE MATERIAL
IN113-432	70 x 8 x 8 mm	zincato verzinkt

**Apriporta elettrico | Elektrischer Türöffner**

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN113-421	con bloccaggio mit Arretierung
IN113-422	con sblocco e bloccaggio mit Entriegelung und mit Arretierung





Rosette di copertura | Schlüsselrosetten zweiteilig

per cilindri
für Profilzylinder

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN113-451	Coppia Paar	AISI 304 sat



Rosette di copertura | Schlüsselrosetten zweiteilig

per chiavi tumbler
für Buntbart

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN113-452	Coppia Paar	AISI 304 sat



Rosette di copertura | Schlüsselrosetten zweiteilig

Distanza fori 45mm
Lochabstand 45 mm

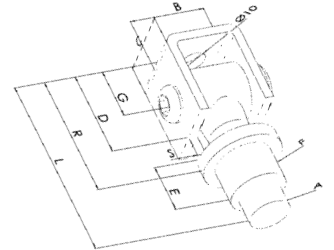
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MISURA MASSE	MATERIALE MATERIAL
IN113-456	Coppia Paar	62 x 31,5 x 10 mm	AISI 304 sat



Cardine regolabile | Torband verstellbar

con bussola a saldare
mit Anschweißbuchse

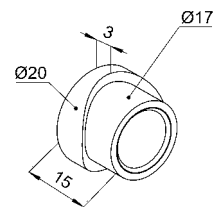
CODICE ARTIKEL	A	B	C	D	E	F	G	L	R	S	MATERIALE MATERIAL
IN116-012	M12	26	25	33	14	17	20	65	40-57	3,3	AISI 304 sat
IN116-012-04	M12	26	25	33	14	17	20	65	40-57	3,3	AISI 316 sat
IN116-016	M16	30	25	35	20	21	20	76	41-60	3,4	AISI 304 sat
IN116-016-04	M16	30	25	35	20	21	20	76	41-60	3,4	AISI 316 sat
IN116-020	M20	37	30	41	20	25	25	86	50-70	5	AISI 304 sat
IN116-020-04	M20	37	30	41	20	25	25	86	50-70	5	AISI 316 sat



Bussola filettata | Gewindehülse

per cardine M12 (IN116-012)
für Torband M12 (IN116-012)

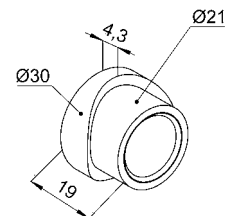
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	FILETTO GEWINDE	MATERIALE MATERIAL
IN116-312-00	piattto flach	M12	AISI 304 sat
IN116-312-27	26,9 mm	M12	AISI 304 sat
IN116-312-33	33,7 mm	M12	AISI 304 sat
IN116-312-42	42,4mm	M12	AISI 304 sat



Bussola filettata | Gewindehülse

per cardine M16 (IN116-016)
für Torband M16 (IN116-016)

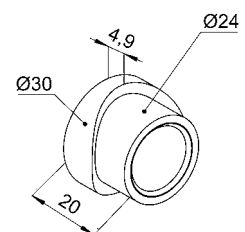
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	FILETTO GEWINDE	MATERIALE MATERIAL
IN116-316-00	piattto flach	M16	AISI 304 sat
IN116-316-33	33,7 mm	M16	AISI 304 sat
IN116-316-42	42,4mm	M16	AISI 304 sat
IN116-316-48	48,3mm	M16	AISI 304 sat



Bussola filettata | Gewindehülse

per cardine M20 (IN116-020)
für Torband M20 (IN116-020)

CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	FILETTO GEWINDE	MATERIALE MATERIAL
IN116-320-00	piattto flach	M20	AISI 304 sat
IN116-320-42	42,4mm	M20	AISI 304 sat
IN116-320-48	48,3mm	M20	AISI 304 sat

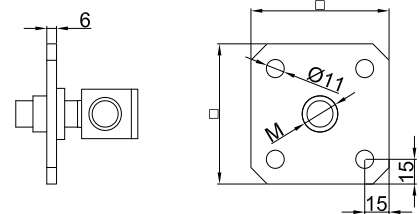




Cardine regolabile con piastra | Torband verstellbar mit Platte

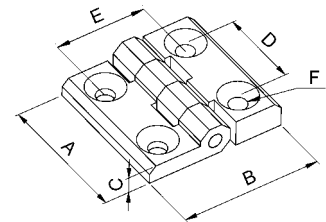
con bussola a saldare
mit Anschweissbuchse

CODICE ARTIKEL	M	□	MATERIALE MATERIAL
IN116-112-04	M12	70 x 70 mm	AISI 316 sat
IN116-116-04	M16	85 x 85 mm	AISI 316 sat
IN116-120-04	M20	100 x 100 mm	AISI 316 sat



Cerniera | Anschraubcharnier

CODICE ARTIKEL	A	B	C	D	E	F	MATERIALE MATERIAL
IN116-202-04	40	40	5	25	25	M5	AISI 316 sat
NEW IN116-204-04	60	60	8	36	36	M8	AISI 316 sat
NEW IN116-212-04	50	76	6	30	56	M6	AISI 316 sat





tabak

zeitungen

geschenkartikel

Österreichische
LOTTERIEN



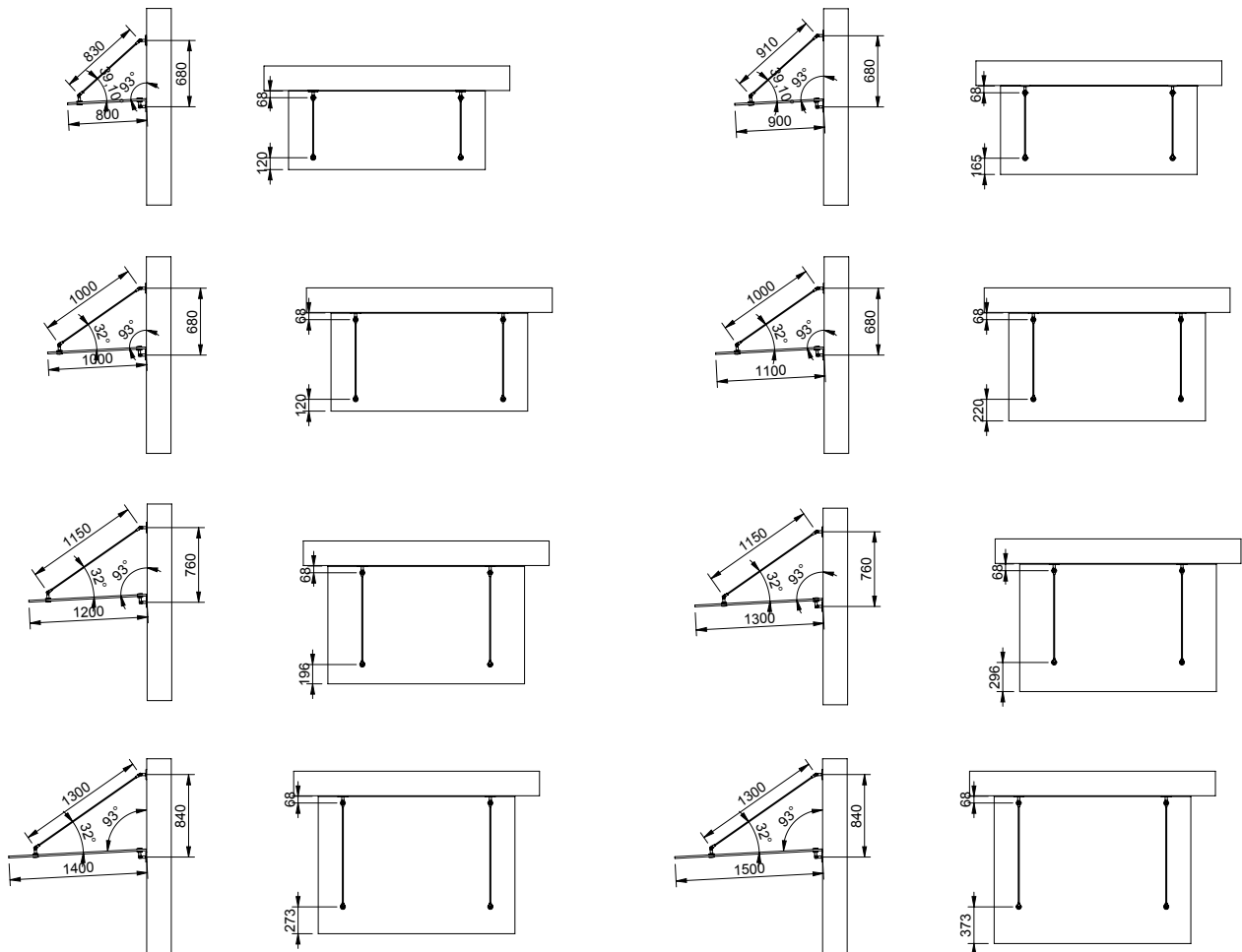
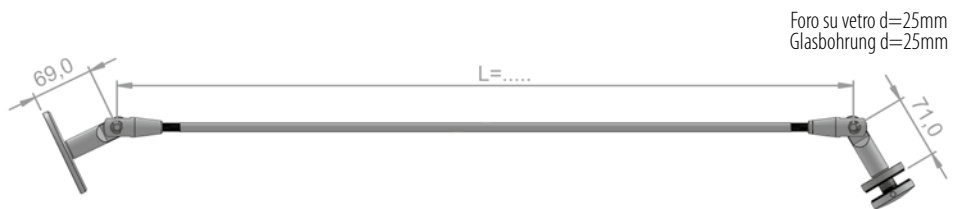
Österreichische
LOTTERIEN



Sostegno e accessori per pensiline | Vordachsystem

Tenditore con barra tonda
Vordachspanner mit Rundstahl

CODICE ARTIKEL	TONDO RUNDSTAHL	L	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN112-108	Ø 10 mm	830 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
NEW IN112-108-04	Ø 10 mm	830 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat
IN112-109	Ø 10 mm	910 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
NEW IN112-109-04	Ø 10 mm	910 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat
IN112-110	Ø 10 mm	1000 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
IN112-110-04	Ø 10 mm	1000 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat
IN112-111	Ø 10 mm	1150 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
IN112-111-04	Ø 10 mm	1150 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat
IN112-112	Ø 10 mm	1300 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
IN112-112-04	Ø 10 mm	1300 mm	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat
IN112-110-SP	Ø 10 mm	_____	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat

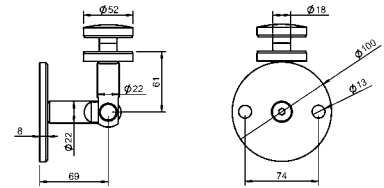




Sostegno e accessori per pensiline | Vordachsystem

Fissaggio al muro
Wandhalter

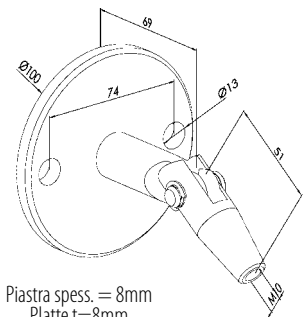
CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN112-120	12 ÷ 24 mm	AISI 304 sat
IN112-120-04	12 ÷ 24 mm	AISI 316 sat



Attacco a muro per pensiline | Wandhalterung für Vordachsystem

rechtsgängig
filetto destro

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN112-090	AISI 304 sat
IN112-090-04	AISI 316 sat



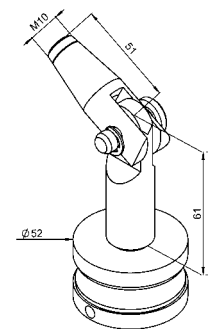
Piastra spess. = 8mm
Platte t=8mm



Attacco per vetro per pensiline | Glashalterung für Vordachsystem

linksgängig
filetto sinistro

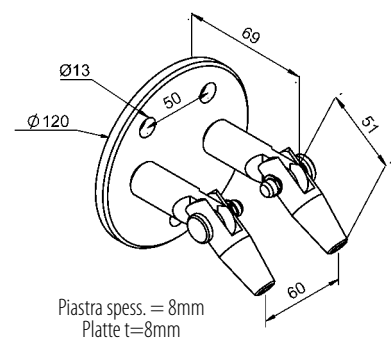
CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN112-095	12 ÷ 24 mm	AISI 304
IN112-095-04	12 ÷ 24 mm	AISI 316



Attacco a muro per pensiline | Wandhalterung für Vordachsystem

Per tirante doppio
Für Doppel-Vordachspanner

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN112-091	AISI 304 sat
IN112-091-04	AISI 316 sat



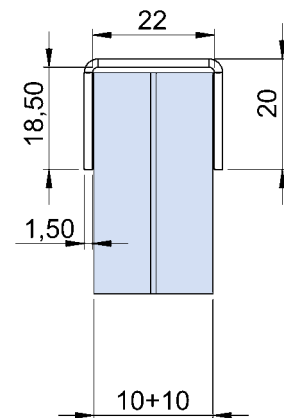
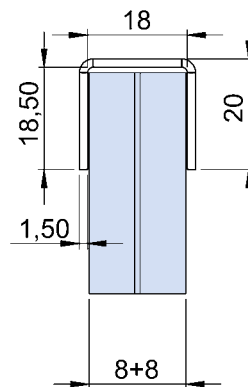
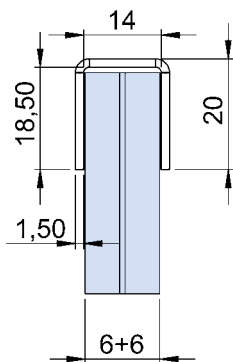
Piastra spess. = 8mm
Platte t=8mm



Lamiera piegata a U | U-Schiene

Acciaio inox
Edelstahl

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	LUNGHEZZA LÄNGE	MATERIALE MATERIAL
IN600-231	12,76-13,52	3000 mm	AISI 304 sat
IN600-231-04	12,76-13,52	3000 mm	AISI 316 sat
NEW IN600-232	12,76-13,52	6000 mm	AISI 304 sat
NEW IN600-232-04	12,76-13,52	6000 mm	AISI 316 sat
IN600-233	16,76-17,52	3000 mm	AISI 304 sat
IN600-233-04	16,76-17,52	3000 mm	AISI 316 sat
NEW IN600-234	16,76-17,52	6000 mm	AISI 304 sat
NEW IN600-234-04	16,76-17,52	6000 mm	AISI 316 sat
IN600-235	20,76-21,52	3000 mm	AISI 304 sat
IN600-235-04	20,76-21,52	3000 mm	AISI 316 sat
NEW IN600-236	20,76-21,52	6000 mm	AISI 304 sat
NEW IN600-236-04	20,76-21,52	6000 mm	AISI 316 sat

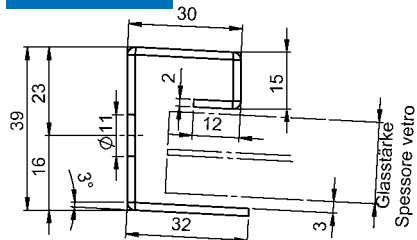




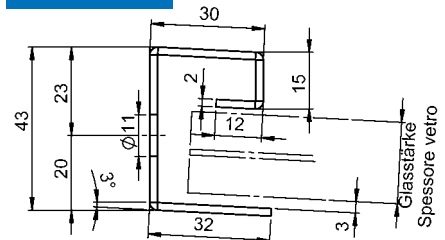
Profilo a muro per pensilina | Befestigungsschiene Vordachsystem

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE	LUNGHEZZA LÄNGE	MATERIALE MATERIAL
IN112-233	16,76-17,52	2980mm	AISI 304 sat
IN112-233-04	16,76-17,52	2980mm	AISI 316 sat
IN112-235	20,76-21,52	2980mm	AISI 304 sat
IN112-235-04	20,76-21,52	2980mm	AISI 316 sat

IN112-233



IN112-235

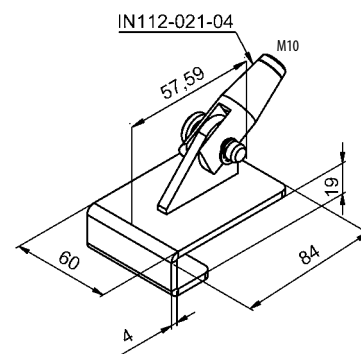


NEW Manina - Sostegno e accessori per pensiline | Haken Vordachsystem

Fissaggio per vetro per pensiline
Glashalter für Vordach

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
---------------------------	-------------------------------

IN112-096	AISI 304 sat
------------------	--------------



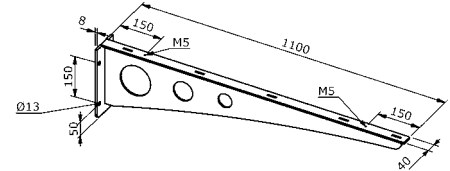


Sostegno e accessori per pensiline | Vordachsysteme und Zubehör

Staffa portavetro, pendenza 3°
Vordachträger, Neigung 3°

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN112-200	L=1100 mm	AISI 304 sat
IN112-200-04	L=1100 mm	AISI 316 sat

2kN **3kN** **4kN**

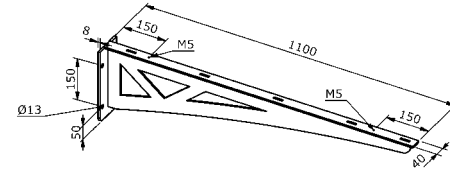


Sostegno e accessori per pensiline | Vordachsysteme und Zubehör

Staffa portavetro, pendenza 3°
Vordachträger, Neigung 3°

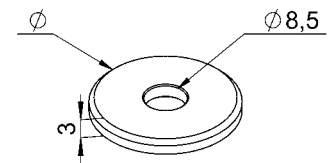
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN112-205	L=1100 mm	AISI 304 sat
IN112-205-04	L=1100 mm	AISI 316 sat

2kN **3kN** **4kN**



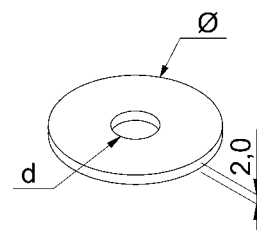
Rondella | Beilagscheibe

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN113-080	30 mm	AISI 304 sat



NEW Rondella | Beilagscheibe

CODICE ARTIKEL	Ø	d	MATERIALE MATERIAL
IN113-070	30 mm	8,5 mm	PVC trasparente PVC klar







NEW

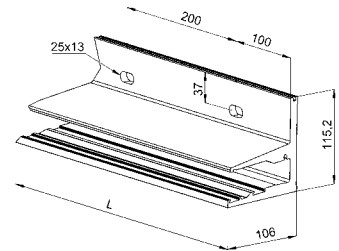




NEW Profilo per Pensilina in alluminio | Alu Profil Vordach



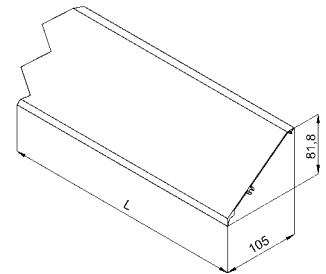
CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE
IN112-306	3000 mm
IN112-307	6000 mm



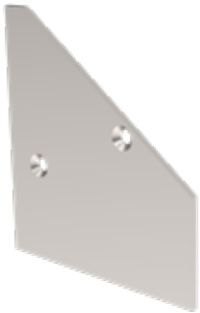
NEW Copertina per pensilina in alluminio | Alu Abdeckung Vordach



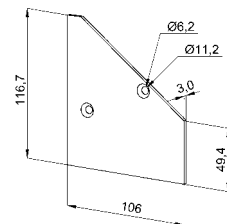
CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE
IN112-316	3000 mm
IN112-317	6000 mm



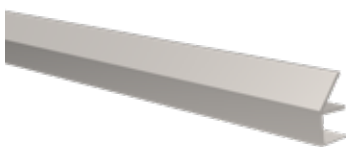
NEW Tappo per pensilina in alluminio | Endkappe Alu Vordach



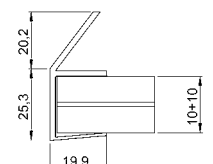
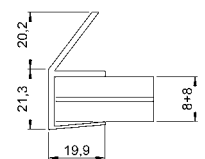
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN112-321	rechts
IN112-322	links



NEW Grondaia per pensilina in alluminio | Regenrinne für Alu Vordach



CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
IN112-336	3000 mm	17,52 mm
IN112-337	6000 mm	17,52 mm
IN112-346	3000 mm	21,52 mm
IN112-347	6000 mm	21,52 mm



**NEW** Set gommina per pensilina in alluminio | Gummiset für Alu Vordach

CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
IN112-356	3000 mm	17,52 mm
IN112-366	3000 mm	21,52 mm

composto da:
1x Guarnizione coprispigo
1x Guarnizione d'appoggio
1x Guarnizione a pressione
2x Cuneo di sicurezza

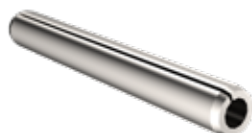
bestehend aus:
1x Glasschutzdichtung
1x Auflagedichtung
1x Pressdichtung
2x Glassicherung

**NEW** Cuneo di sicurezza per pensilina in alu | Glassicherung für Alu Vordach

**CODICE
ARTIKEL**
IN112-371

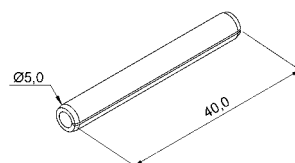
**NEW** Guarnizine di congiunzione vetri | Zwischengummi für Alu Vordach

CODICE ARTIKEL	LUNGHEZZA LÄNGE
IN112-376	3000 mm

**NEW** Spinotto per pensilina in alluminio | Schwerspannstift für Alu Vordach

ISO8752

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN112-381	d=5mm, L=40mm

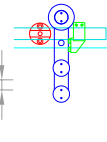
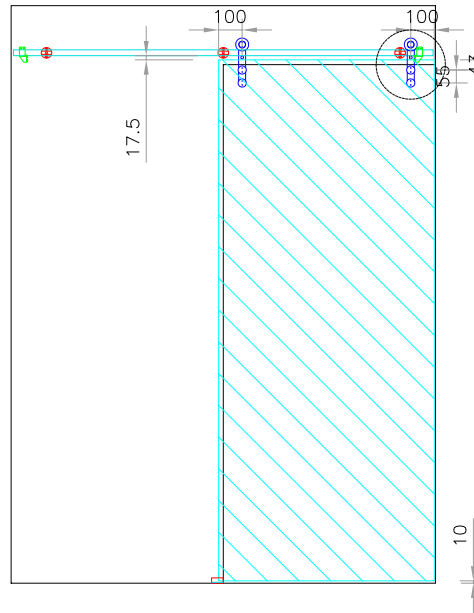
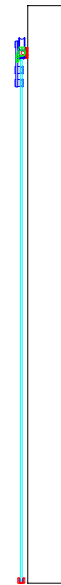
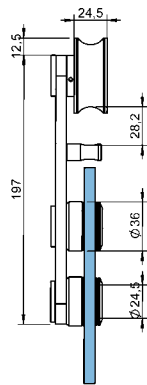
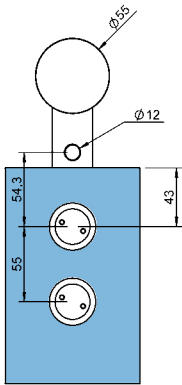




Carello | Rollwagen

Carrello per porte scorrevoli in vetro
Rollwagen für Glasschiebetüren

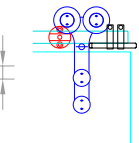
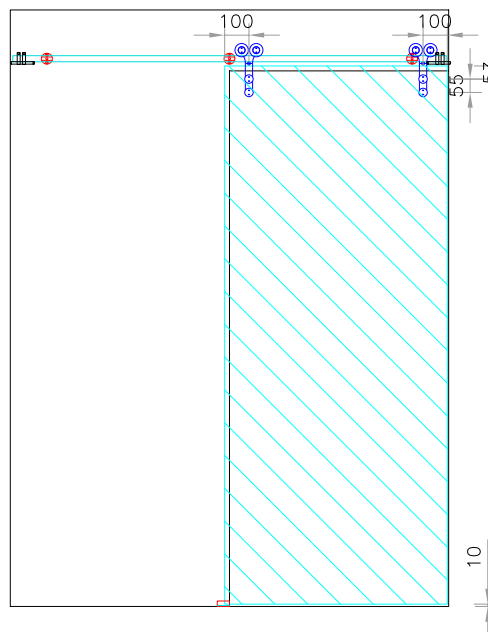
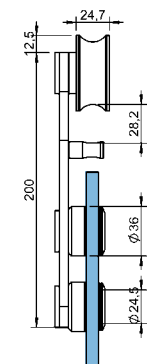
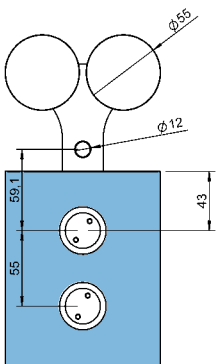
CODICE ARTIKEL	PER ASTA PORTANTE FÜR LAUFSCHIENE	MATERIALE MATERIAL
IN109-501	Ø 25 mm	AISI 304 sat



Carello | Rollwagen

Carrello DOPPIO per porte scorrevoli in vetro
DOPPEL Rollwagen für Glasschiebetüren

CODICE ARTIKEL	PER ASTA PORTANTE FÜR LAUFSCHIENE	MATERIALE MATERIAL
IN109-505	Ø 25 mm	AISI 304 sat

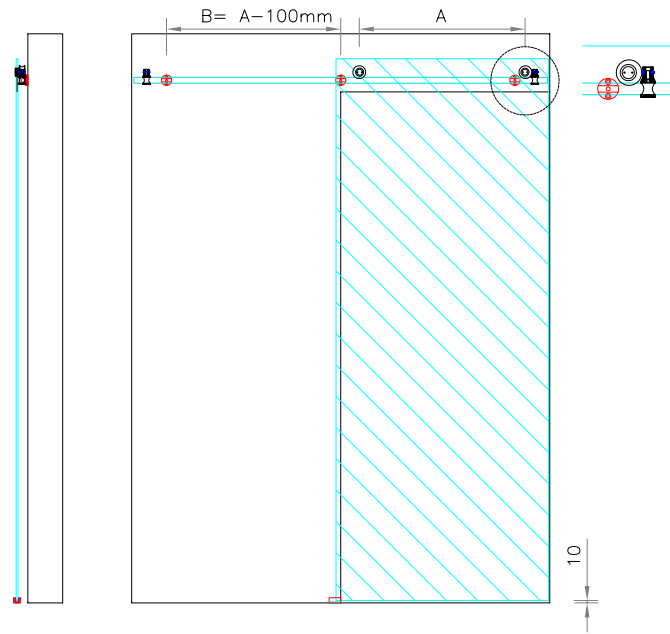
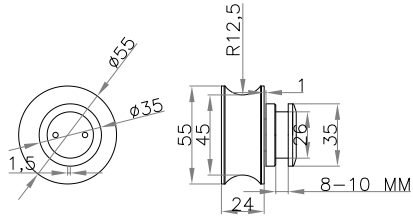




Carello | Rollwagen

Carrello singolo per porte scorrevoli in vetro
Einzel Rollwagen für Glasschiebetüren

CODICE ARTIKEL	PER ASTA PORTANTE FÜR LAUFSCHIENE	MATERIALE MATERIAL
IN109-550	Ø 25 mm	AISI 304 sat

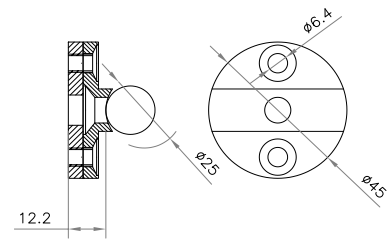




Supporto guida | Rohrhalter

Supporto guida per fissaggio a muro
Rohrhalter für Wandbefestigung

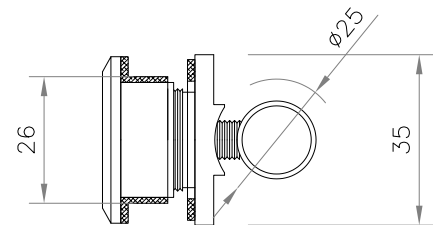
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-516	AISI 304 sat



Supporto guida | Rohrhalter

Supporto guida per fissaggio a vetro
Rohrhalter für Glaswandbefestigung

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-515	AISI 304 sat

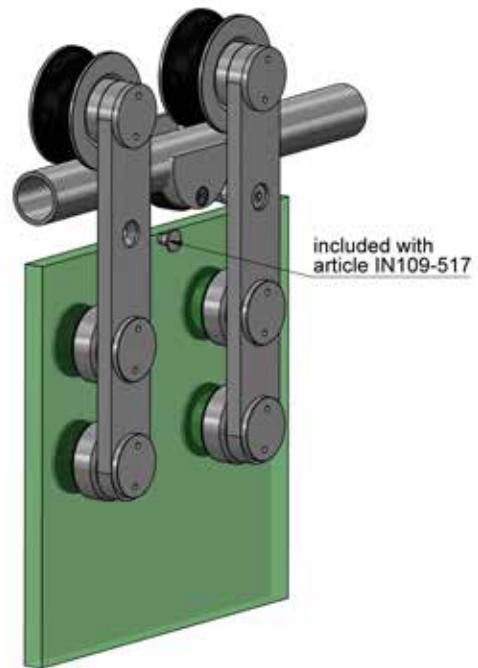
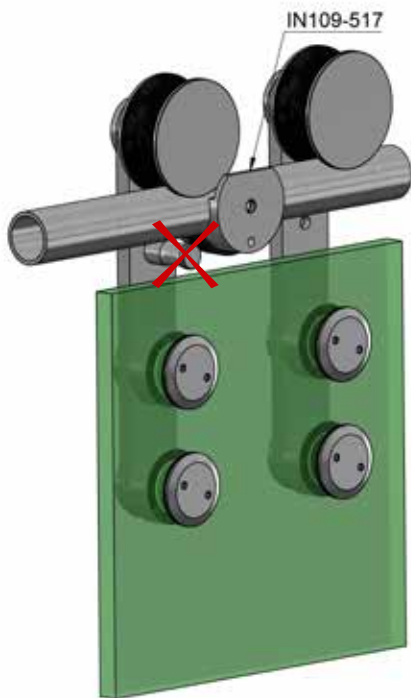
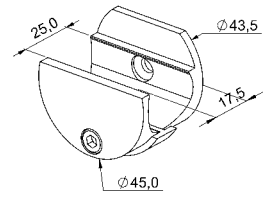




NEW Supporto guida | Rohrhalter

Supporto guida per fissaggio a muro
Rohrhalter für Wandbefestigung

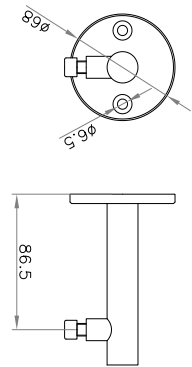
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-517	AISI 304 sat





Fissaggio per soffitto | Deckenhalterung

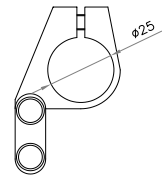
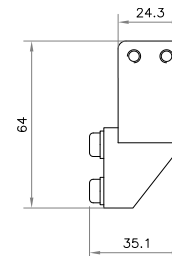
CODICE ARTIKEL	H	MATERIALE MATERIAL
IN109-510	Altezza soletta - asse guida 88 mm Höhe Decke - Achse Laufschiene 88 mm	AISI 304 sat



Finecorsa | Endstopper

Finecorsa per porte scorrevoli
Endstopper für Schiebetüren

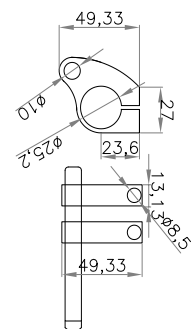
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN109-530	SX	AISI 304 sat
IN109-531	DX	AISI 304 sat



Finecorsa | Endstopper

Finecorsa per porte scorrevoli per carrello DOPPIO
Endstopper für Schiebetüren für Doppelrollwagen

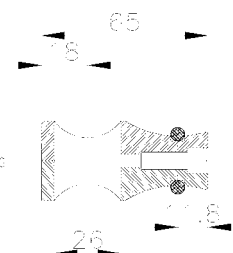
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-533	AISI 304 sat



Finecorsa | Endstopper

Finecorsa per porte scorrevoli per carrello singolo "C"
Endstopper für Schiebetüren für Einzel Rollwagen "C"

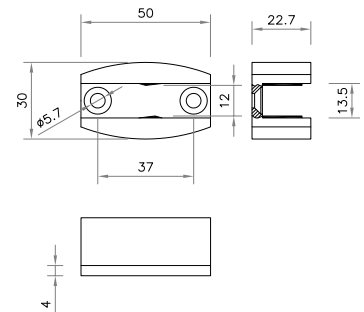
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-534	AISI 304 sat





Guida a pavimento | Bodenführung

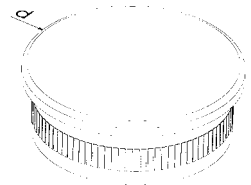
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN109-520	AISI 304 sat



Terminale piatto | Flache Endkappe

Satinato
Geschliffen

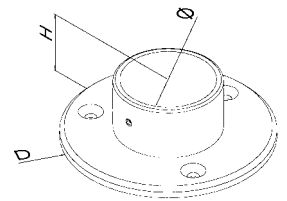
CODICE ARTIKEL	d	MATERIALE MATERIAL
IN104-007-5	Ø 25,0 x 2 mm	AISI 304 sat



Terminale piatto | Flache Endkappe

Satinato
Geschliffen

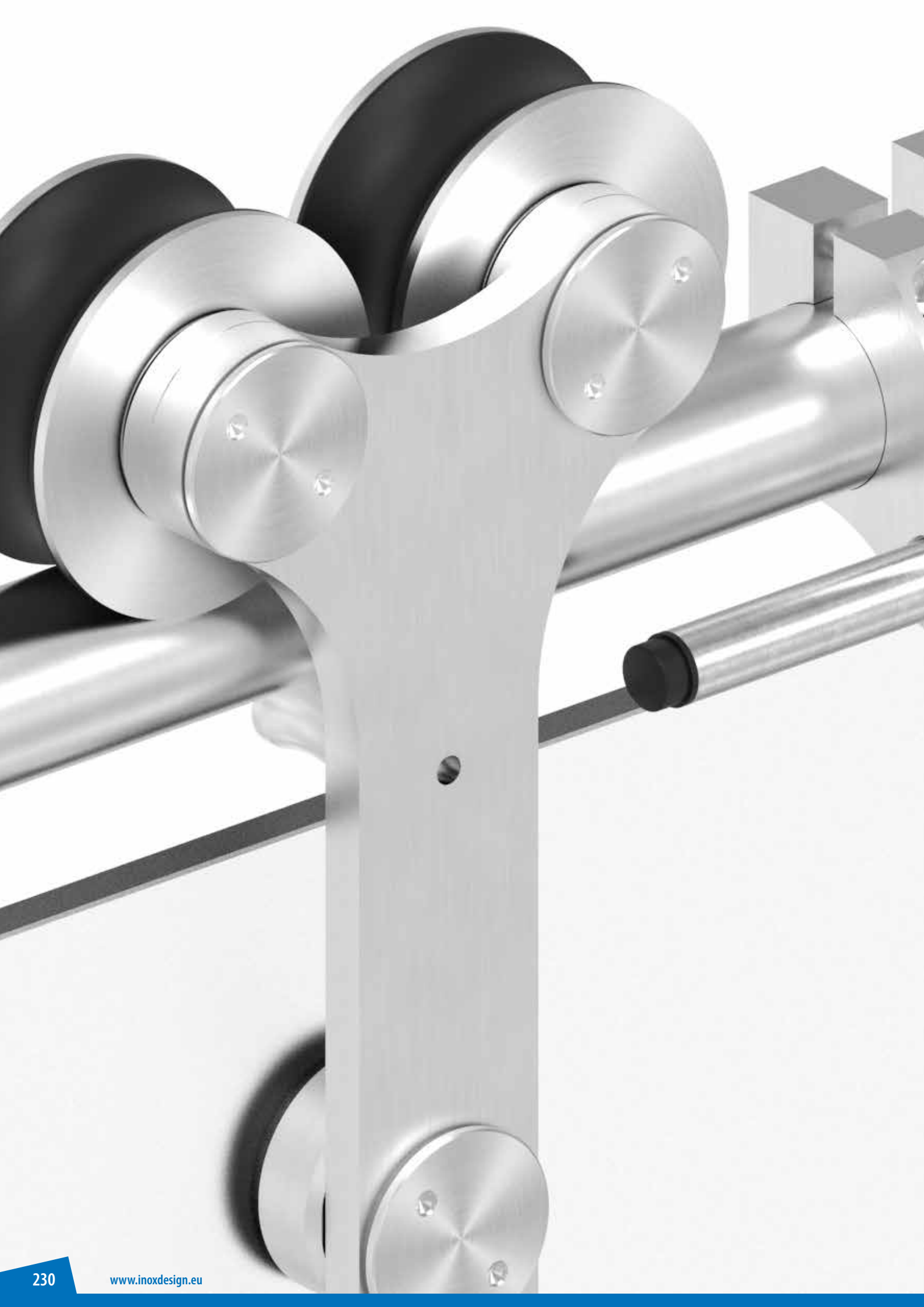
CODICE ARTIKEL	Ø	D	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-078	25 x 2 mm	Ø 75 mm	30 mm	AISI 304 sat



Chiave | Schlüssel

Chiave per porte scorrevoli
Schlüssel für Schiebetüren

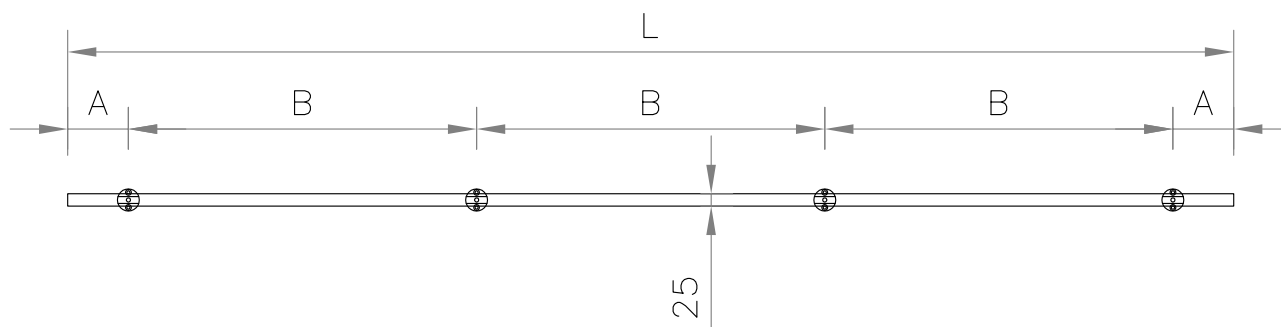
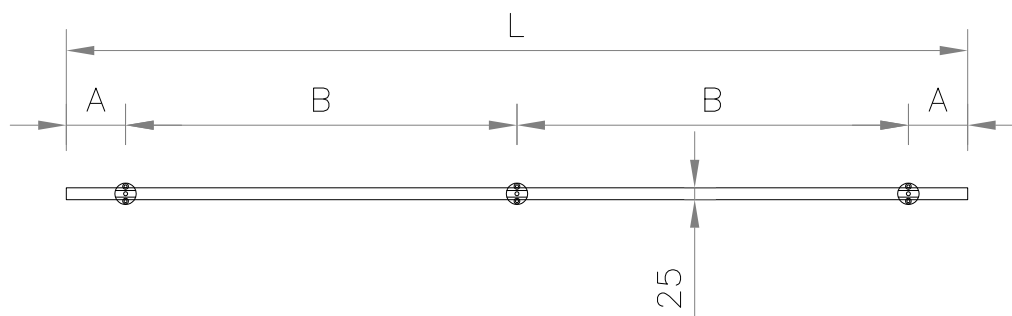
CODICE ARTIKEL
IN109-540



Guida per porta scorrevole | Laufschiene für Schiebetüre

Tubo d=25x2mm con fori filettati M8 satinato
Rohr d=25x2mm mit M8 Gewinde geschliffen

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	L	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN109-561	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	1800mm	125mm	775mm	AlSI 304 sat
IN109-563	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	1900mm	125mm	825mm	AlSI 304 sat
IN109-565	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	2000mm	125mm	875mm	AlSI 304 sat
IN109-567	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	2100mm	125mm	925mm	AlSI 304 sat
IN109-569	con 3 fori filettati M8 mit 3 M8 Gewinde	2200mm	125mm	975mm	AlSI 304 sat
IN109-571	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2300mm	125mm	683mm	AlSI 304 sat
IN109-573	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2400mm	125mm	717mm	AlSI 304 sat
IN109-575	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2500mm	125mm	750mm	AlSI 304 sat
IN109-577	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2600mm	125mm	783mm	AlSI 304 sat
IN109-579	con 4 fori filettati M8 mit 4 M8 Gewinde	2700mm	125mm	817mm	AlSI 304 sat



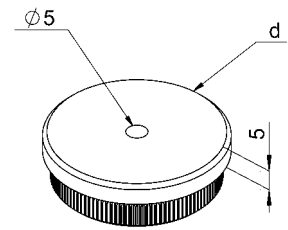




Terminale c. foro per il drenaggio | Endkappe mit Entwässerungsb.

Satinato con zigrinatura
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	MATERIALE MATERIAL
IN104-002	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-003	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat

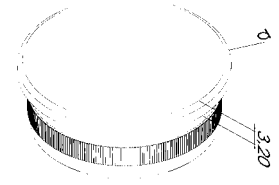




Terminale piatto | Flache Endkappe

Satinato
Geschliffen

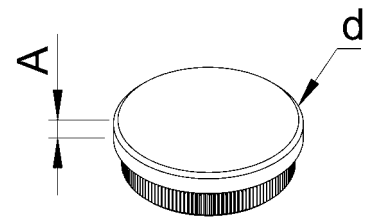
CODICE ARTIKEL	d	MATERIALE MATERIAL
IN104-010	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-010-04	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-015	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-015-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-015-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-016	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-016-04	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 316 sat



Terminale piatto pieno | Flache Endkappe Vollmaterial

Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	A	MATERIALE MATERIAL
IN104-007-S	Ø 25,0 x 2 mm	3 mm	AISI 304 sat
IN104-008-S	Ø 26,9 x 2 mm	3 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-010-S	Ø 33,7 x 2 mm	3 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-015-S	Ø 42,4 x 2 mm	5 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-016-S	Ø 48,3 x 2 mm	5 mm	AISI 304 sat

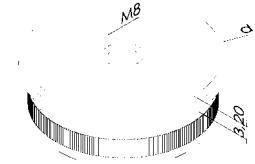




Terminale piatto con filetto | Flache Endkappe mit Gewinde

Satinato
Geschliffen

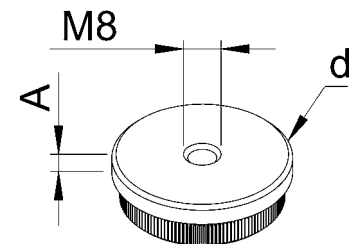
CODICE ARTIKEL	d	MAT.
IN104-020	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-020-04	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-025	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-025-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-025-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-026	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-026-04	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 316 sat



Terminale piatto pieno con filetto | Fl. Endkappe Vollmaterial mit Gewinde

Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	A	MAT.
NEW IN104-020-S	Ø 33,7 x 2 mm	3 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-025-S	Ø 42,4 x 2 mm	5 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-026-S	Ø 48,3 x 2 mm	5 mm	AISI 304 sat

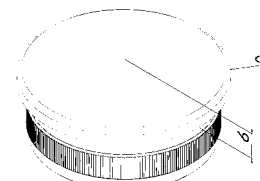




Terminali bombato | Gewölbte Endkappe

Satinato con zigrinatura
Geschliffen

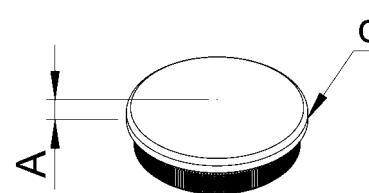
CODICE ARTIKEL	d	MATERIALE MATERIAL
IN104-050	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-050-04	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-055	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-055-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-055-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-072	Ø 42,4 x 2,5 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-072-04	Ø 42,4 x 2,5 mm	AISI 316 sat
NEW IN104-162	Ø 42,4 x 3 mm	AISI 304 sat
IN104-056	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-056-04	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-056-04-L	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Terminali bombato pieno | Gewölbte Endkappe Vollmaterial

Satinato con zigrinatura
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	A	MATERIALE MATERIAL
IN104-051-S	Ø 21,3 x 2 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN104-052-S	Ø 26,9 x 2 mm	6 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-050-S	Ø 33,7 x 2 mm	7 mm	AISI 304 sat
IN104-054-S	Ø 40,0 x 2 mm	7 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-055-S	Ø 42,4 x 2 mm	7 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-162-S	Ø 42,4 x 3 mm	7 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-056-S	Ø 48,3 x 2 mm	7,5 mm	AISI 304 sat
IN104-057-S	Ø 60,3 x 2 mm	7,5 mm	AISI 304 sat

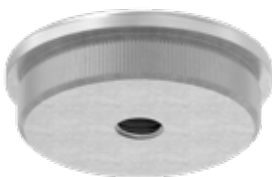
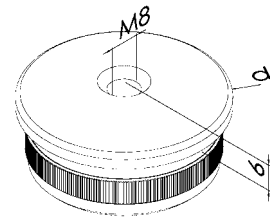




Terminali bombato con filetto | Gewölbte Endkappe mit Gewinde

Satinato con zigrinatura
Geschliffen

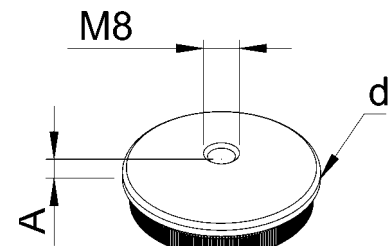
CODICE ARTIKEL	d	MATERIALE MATERIAL
IN104-060	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-065	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-065-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-065-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN104-076	Ø 42,4 x 2,5 mm	AISI 304 sat
IN104-066	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Term. bombato pieno con filetto | Gew. Endkappe Vollmaterial mit Gewinde

Satinato con zigrinatura
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	A	MATERIALE MATERIAL
NEW IN104-060-S	Ø 33,7 x 2 mm	7 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-065-S	Ø 42,4 x 2 mm	7 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-166-S	Ø 42,4 x 3 mm	7 mm	AISI 304 sat
NEW IN104-066-S	Ø 48,3 x 2 mm	7,5 mm	AISI 304 sat
IN104-067-S	Ø 60,3 x 2 mm	7,5 mm	AISI 304 sat





Martello | Hammer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN410-010	piccolo Ø 35mm klein Ø 35mm
IN410-011	grande Ø 50mm groß Ø 50mm

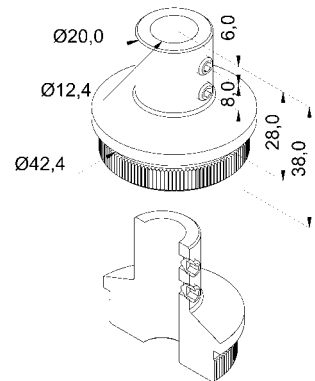
 **PREZZO NETTO | NETTOPREIS**



NEW Terminale con foro per perno | Endkappe mit Schaft für Handlaufstift

Satinato con zigrinatura
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN104-131	AISI 304 sat
IN104-131-04	AISI 316 sat

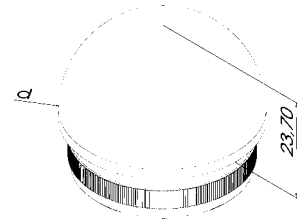




Terminale semisferico | Halbrunde Endkappe

Satinato con zigrinatura
Geschliffen

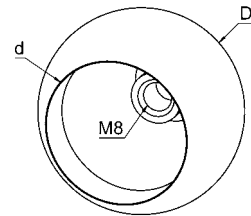
CODICE ARTIKEL	d	MATERIALE MATERIAL
IN104-100	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-105	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-105-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-106	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Terminale sferico per tubo | Rohrendkugel

Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	d	D	MATERIALE MATERIAL
IN104-200	Ø 33,7 mm	Ø 45 mm	AISI 304 sat
IN104-205	Ø 42,4 mm	Ø 55 mm	AISI 304 sat
IN104-205-04	Ø 42,4 mm	Ø 55 mm	AISI 316 sat
IN104-206	Ø 48,3 mm	Ø 65 mm	AISI 304 sat

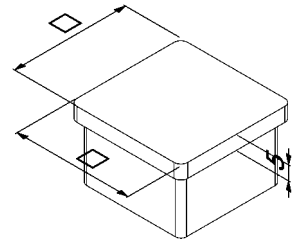




Terminali per tubo quadro | Endcappe für Profilrohr

Satinato
Geschliffen

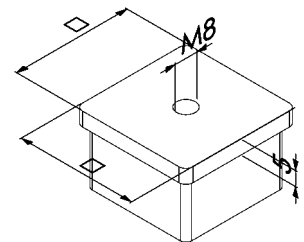
CODICE ARTIKEL	□	MATERIALE MATERIAL
IN104-038-04	20 x 20 x 1,5 mm	AISI 316 sat
IN104-039-04	25 x 25 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-040	30 x 30 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-040-04	30 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-041	40 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-041-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-041-04-L	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN134-041	40 x 40 x 3mm	AISI 304 sat
IN134-041-04	40 x 40 x 3mm	AISI 316 sat
IN104-042	50 x 50 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-042-04	50 x 50 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-042-04-L	50 x 50 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN134-042	50 x 50 x 3 mm	AISI 304 sat
IN134-042-04	50 x 50 x 3 mm	AISI 316 sat
IN104-043	60 x 60 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-043-04	60 x 60 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-043-04-L	60 x 60 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN104-044-04	100 x 100 x 2 mm	AISI 316 sat



Terminali per tubo quadro con filetto | Endcappe für Profilrohr mit Gewinde

Satinato
Geschliffen

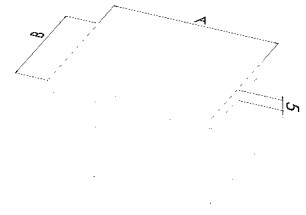
CODICE ARTIKEL	□	MATERIALE MATERIAL
IN104-045	30 x 30 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-045-04	30 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-046	40 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-046-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-046-04-L	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN134-046	40 x 40 x 3 mm	AISI 304 sat
IN134-046-04	40 x 40 x 3 mm	AISI 316 sat
IN104-047	50 x 50 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-047-04	50 x 50 x 2 mm	AISI 316 sat
NEW IN134-047	50 x 50 x 3 mm	AISI 304 sat



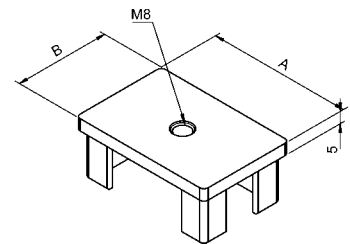


**Terminali per tubo rettangolare | Endkappe für Profilrohr**Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	A x B	MATERIALE MATERIAL
IN104-030	30 x 20 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-030-04	30 x 20 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-031	40 x 20 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-031-04	40 x 20 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-032	40 x 30 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-032-04	40 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-033	50 x 30 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-033-04	50 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-035-04	60 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN104-034	60 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN104-034-04	60 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat

**Terminali per tubo rett. con filetto | Endkappe für Profilrohr mit Gewinde**Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	A x B	MATERIALE MATERIAL
IN104-084-04	60 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat

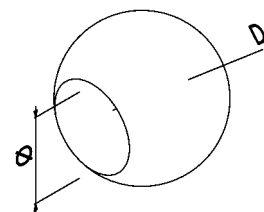




Terminale sferico per tondino | Zierkugel mit Sackloch

da incollare
zum Einkleben

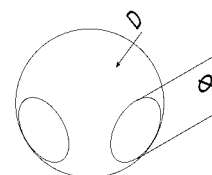
CODICE ARTIKEL	D	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN104-255	Ø 20 mm	10 mm	AISI 304 sat
IN104-255-04	Ø 20 mm	10 mm	AISI 316 sat
IN104-255-04-L	Ø 20 mm	10 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-260	Ø 20 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN104-260-04	Ø 20 mm	12 mm	AISI 316 sat
IN104-260-04-L	Ø 20 mm	12 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN104-265	Ø 20 mm	14 mm	AISI 304 sat



Terminale sferico per 2 tondini | Zierkugel mit 2 Sacklöcher

da incollare
zum Einkleben

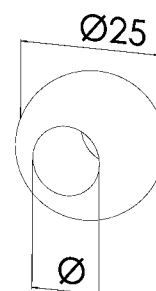
CODICE ARTIKEL	D	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN104-270	Ø 25 mm	10 mm	AISI 304 sat
IN104-271	Ø 25 mm	12 mm	AISI 304 sat



Terminale sferico con foro passante | Zierkugel mit Durchgangsloch

da incollare
zum Einkleben

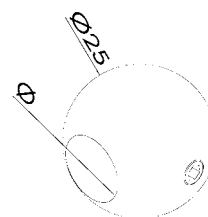
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN104-245	10 mm	AISI 304 sat
IN104-246	12 mm	AISI 304 sat



Terminale sferico con foro passante | Zierkugel mit Durchgangsloch

con grano, satinato
mit Madenschraube, geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN104-250	10 mm	AISI 304 sat
IN104-251	12 mm	AISI 304 sat

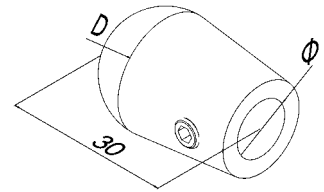




Terminale conico per rondino | Endteil konisch für Rundstahl

Satinato
Geschliffen

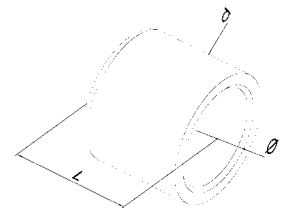
CODICE ARTIKEL	D	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN104-275	Ø 20 mm	10 mm	AISI 304 sat
IN104-276	Ø 20 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN104-277	Ø 25 mm	14 mm	AISI 304 sat



Terminale bombato per rondino | Endteil gewölbt für Rundstahl

da incollare
zum Einkleben

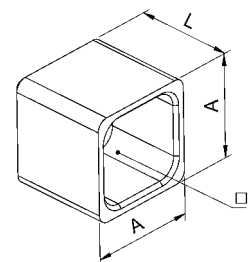
CODICE ARTIKEL	d	L	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN104-280	Ø 14 mm	15 mm	Ø 10 mm	AISI 304 sat
IN104-281	Ø 16 mm	15 mm	Ø 12 mm	AISI 304 sat
IN104-282	Ø 18 mm	15 mm	Ø 14 mm	AISI 304 sat



Terminale piatto per profilo quadro | Endteil flach für Vierkantrohr

da incollare
zum Einkleben

CODICE ARTIKEL	□	L	A	MATERIALE MATERIAL
IN104-285	12x12 mm	14,5 mm	15 mm	AISI 304 sat



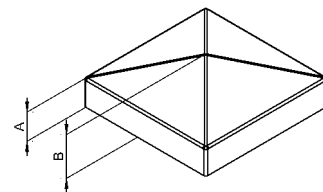
! SOLO PER PROFILO QUADRO (ANGOLI ARROTONDATI) | NUR FÜR VIERKANTROHR (ECKEN ABGERUNDET)



Terminali a piramide | Pyramidenkappen

satinato
geschliffen

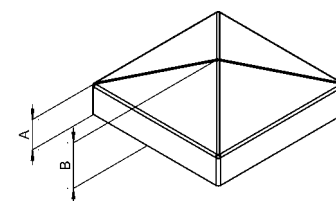
CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	A	B	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN104-421	30x30 mm	10 mm	20 mm	1 mm	AISI 304 sat
IN104-422	40x40 mm	10 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-423	50x50 mm	10 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-424	60x60 mm	10 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-425	70x70 mm	10 mm	22 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-426	80x80 mm	10 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-427	90x90 mm	10 mm	21 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-428	100x100 mm	10 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-429	120x120 mm	10 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-430	140x140 mm	10 mm	25 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-431	150x150 mm	10 mm	22 mm	1,5 mm	AISI 304 sat



Terminali a piramide rettangolare | Pyramidenkappen rechteckig

satinato
geschliffen

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	A	B	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN104-441	40x20 mm	11 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-441-04	40x20 mm	11 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 316 sat
IN104-442	40x30 mm	11 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-442-04	40x30 mm	11 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 316 sat
IN104-444	50x30 mm	11 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-444-04	50x30 mm	11 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 316 sat
IN104-447	60x40 mm	11 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 304 sat
IN104-447-04	60x40 mm	11 mm	20 mm	1,5 mm	AISI 316 sat

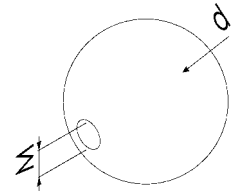




Sfera | Kugel

Con foro filettato, satinato
Mit Gewinde, geschliffen

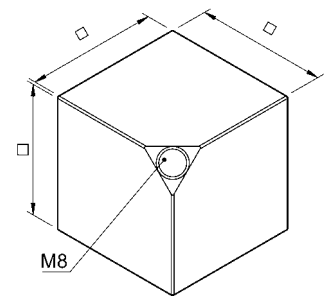
CODICE ARTIKEL	d	M	MATERIALE MATERIAL
NEW IN104-289	Ø 15 mm	M5	AISI 304 sat
IN104-290	Ø 20 mm	M6	AISI 304 sat
IN104-295	Ø 25 mm	M6	AISI 304 sat
IN104-300	Ø 30 mm	M6	AISI 304 sat
IN104-305	Ø 40 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-310	Ø 50 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-315	Ø 60 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-320	Ø 80 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-325	Ø 100 mm	M8	AISI 304 sat
IN104-330	Ø 120 mm	M8	AISI 304 sat



Dadi | Würfel

Con foro filettato, satinato
Mit Gewinde, geschliffen

CODICE ARTIKEL	□	MATERIALE MATERIAL
IN104-403	30x30x30 mm	AISI 304 sat
IN104-404	40x40x40 mm	AISI 304 sat
IN104-406	60x60x60 mm	AISI 304 sat
IN104-408	80x80x80 mm	AISI 304 sat

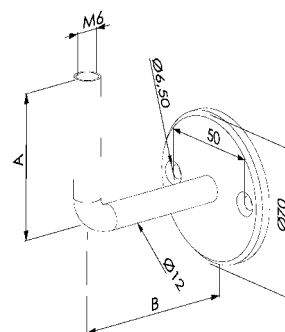




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio
Wandhalterung

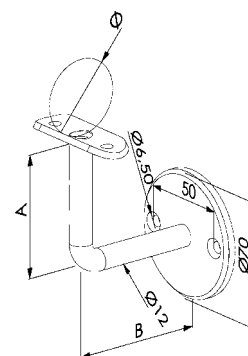
CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-001	70 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-001-04	70 mm	76 mm	AISI 316 sat
IN105-001-04-L	70 mm	76 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio e piastra di collegamento
Wandhalterung mit Montageplatte

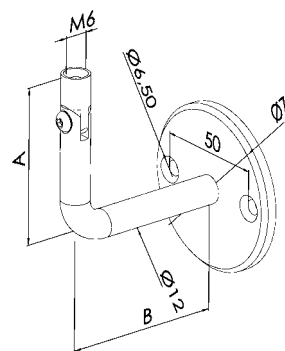
CODICE ARTIKEL	A	B	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-014	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-015	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-015-04	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-015-04-L	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-016	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano snodabile | Handlaufträger mit Gelenk

Con piastra di ancoraggio
Wandhalterung

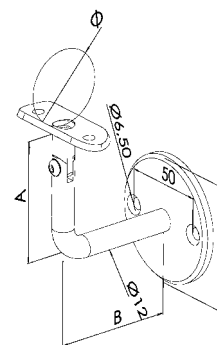
CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-019	70 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-019-04	70 mm	76 mm	AISI 316 sat
IN105-019-04-L	70 mm	76 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano snodabile | Handlaufträger mit Gelenk

Con piastra di ancoraggio e piastra di collegamento
Wandhalterung mit Montageplatte

CODICE ARTIKEL	A	B	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-020	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-021	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-021-04	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-021-04-L	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-022	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

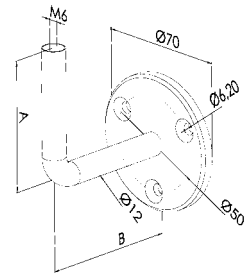




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio con 3 fori
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher

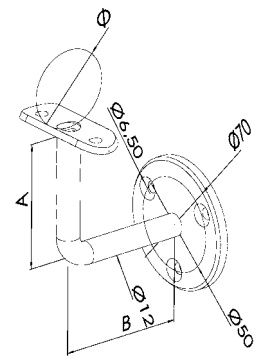
CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-003	70 mm	76 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio con 3 fori e piastra di collegamento
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher und mit Montageplatte

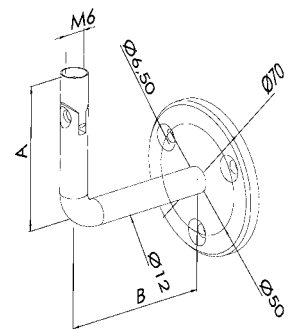
CODICE ARTIKEL	A	B	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-004	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-005	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-006	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano snodabile | Handlaufträger mit Gelenk

Con piastra di ancoraggio con 3 fori
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher

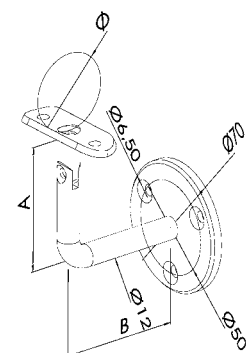
CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-008	70 mm	76 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano snodabile | Handlaufträger mit Gelenk

Con piastra di ancoraggio con 3 fori e piastra di collegamento
Wandhalterung mit 3 Befestigungslöcher und mit Montageplatte

CODICE ARTIKEL	A	B	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-009	73 mm	76 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-010	73 mm	76 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-011	73 mm	76 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

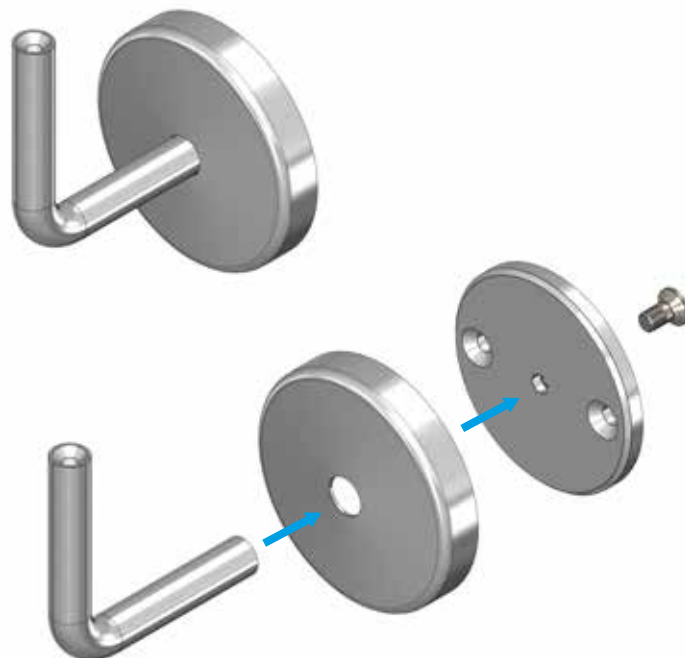
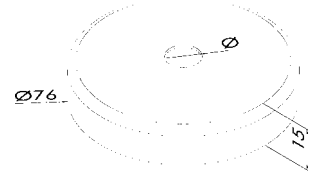




Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø PER TONDINO Ø FÜR RUNDSTAHL	MATERIALE MATERIAL
IN108-150	12 mm	AISI 304 sat
IN108-150-04	12 mm	AISI 316 sat
IN108-150-04-L	12 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

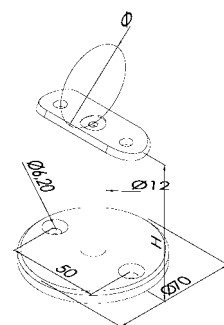




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio e piastra di collegamento
Halterung mit Montageplatte

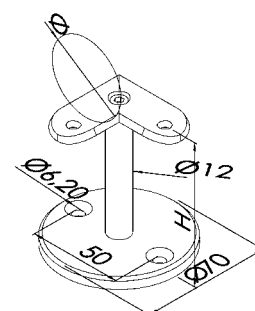
CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-232	77 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-232-04	77 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-237	134 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-237-04	134 mm	42,4 mm	AISI 316 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio e piastra di collegamento 90°
Halterung mit Montageplatte 90°

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-242	77 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-247	134 mm	42,4 mm	AISI 304 sat

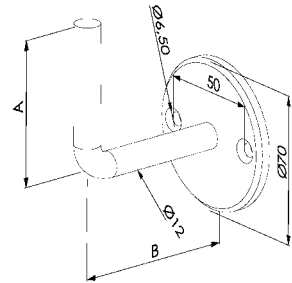




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio
Wandhalterung

CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-291	70 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-291-04	70 mm	76 mm	AISI 316 sat

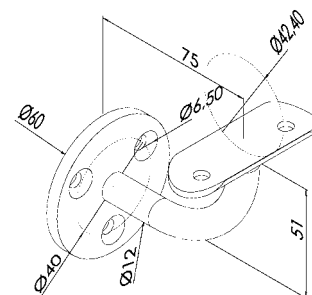




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Piastra tornita con fori svasati
Plangedrehte Platte mit versenkten Bohrungen

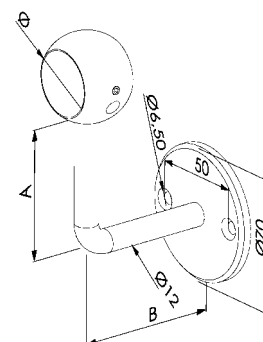
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-120	42,4 mm	AISI 304



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con piastra di ancoraggio e anello reggicorrimano
Wandhalterung mit Kugelring

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-160	33,7 mm	74 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-160-04	33,7 mm	74 mm	76 mm	AISI 316 sat
IN105-161	42,4 mm	74 mm	76 mm	AISI 304 sat
IN105-161-04	42,4 mm	74 mm	76 mm	AISI 316 sat

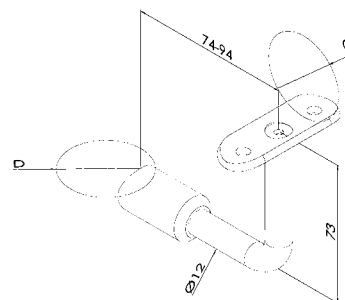




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Ancoraggio laterale con piastra di collegamento
Seitliche Halterung mit Montageplatte

CODICE ARTIKEL	D	Ø	MATERIALE MATERIAL
NEW IN105-270	piatto flach	piatto flach	AISI 304 sat
IN105-271	piatto flach	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-272	piatto flach	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-272-04	piatto flach	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-272-04-L	piatto flach	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-273	piatto flach	48,3 mm	AISI 304 sat
IN105-276	33,7 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-277	33,7 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-278	33,7 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN105-281	42,4 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-282	42,4 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-282-04	42,4 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-282-04-L	42,4 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-283	42,4 mm	48,3 mm	AISI 304
IN105-286	48,3 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-287	48,3 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-288	48,3 mm	48,3 mm	AISI 304 sat

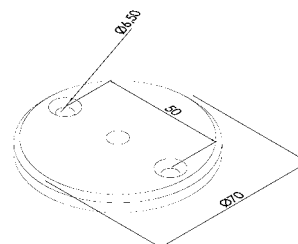




Piastra per sostegno | Platte für Handlaufträger

Piastra tornita con fori svasati
Plangedrehte Platte mit versenkten Bohrungen

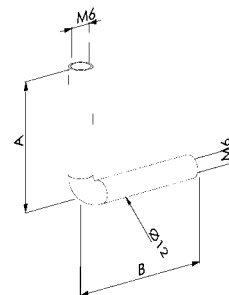
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN105-025	6 mm	AISI 304 sat
IN105-025-04	6 mm	AISI 316 sat



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno 90° con fori filettati M6
Stift 90° mit Gewinde M6

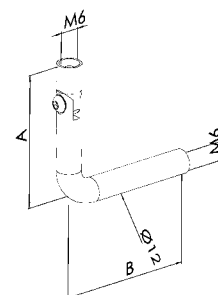
CODICE ARTIKEL	A	B	MAT.
IN105-026	70 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN105-026-04	70 mm	70 mm	AISI 316 sat
IN105-026-04-L	70 mm	70 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Perno per sostegno snodabile | Stift für Handlaufträger mit Gelenk

Perno 90° con fori filettati M6
Stift 90° mit Gewinde M6

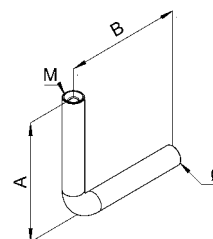
CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-027	70 mm	70 mm	AISI 304 sat



NEW Perno per sostegno da saldare | Handlaufträger zum Anschweißen

Perno corto a 90° da saldare su un lato e con foro filettato sull'altro lato
Stift kurz 90° einseits zum Anschweißen und andererseits mit Gewinde

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	M	MATERIALE MATERIAL
IN105-571	12 mm	75 mm	75 mm	M6	AISI 304 sat
IN105-572	14 mm	75 mm	75 mm	M8	AISI 304 sat

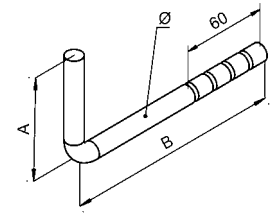


Perno per sostegno da cementare | Handlaufträger zum Einkleben



Perno 90° da saldare
Stift 90° zum Anschweißen

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-551	12 mm	75 mm	155 mm	AISI 304 sat
IN105-552	14 mm	75 mm	155 mm	AISI 304 sat

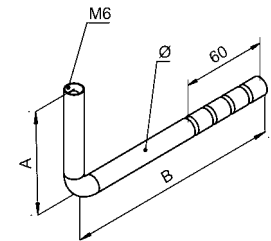


Perno per sostegno da cementare | Handlaufträger zum Einkleben



Perno 90° con filetto M6
Stift 90° mit Gewinde M6

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-556	12 mm	75 mm	155 mm	AISI 304 sat
IN105-557	14 mm	75 mm	155 mm	AISI 304 sat

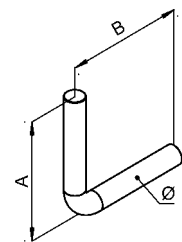


Perno per sostegno da saldare | Handlaufträger zum Anschweißen



Perno corto a 90° da saldare entrambi i due lati
Stift kurz 90° beidseitig zum Anschweißen

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-561	12 mm	75 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-562	14 mm	75 mm	75 mm	AISI 304 sat

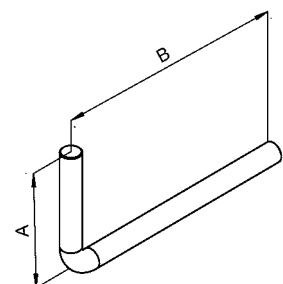


Perno per sostegno da saldare | Handlaufträger zum Anschweißen



Perno lungo a 90° da saldare entrambi i due lati
Stift lang 90° beidseitig zum Anschweißen

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-566	12 mm	75 mm	150 mm	AISI 304 sat

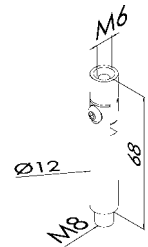




Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno snodabile
Stift mit Gelenk

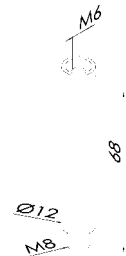
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-030	12 mm	AISI 304 sat
IN105-030-04	12 mm	AISI 316 sat
IN105-030-04-L	12mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno fisso
Stift

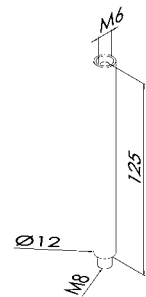
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-031	AISI 304 sat
IN105-031-04	AISI 316 sat
IN105-031-04-L	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno fisso
Stift

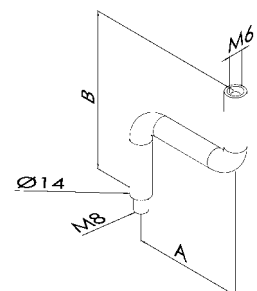
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-032	AISI 304 sat



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno 90°
Stift 90°

CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-033	80 mm	112 mm	AISI 304 sat

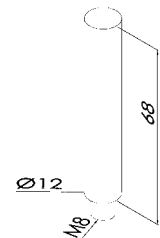




Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno
Stift

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-036	AISI 304 sat



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno fisso
Stift

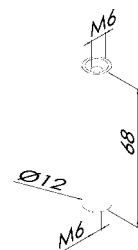
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-037	AISI 304 sat



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno
Stift

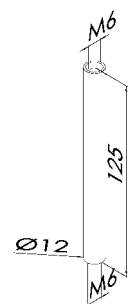
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-038	AISI 304 sat
IN105-038-04	AISI 316 sat



Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno fisso
Stift

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-039	AISI 304 sat
IN105-039-04	AISI 316 sat

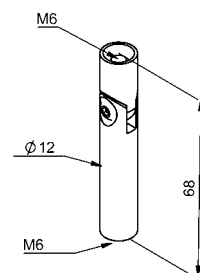




Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

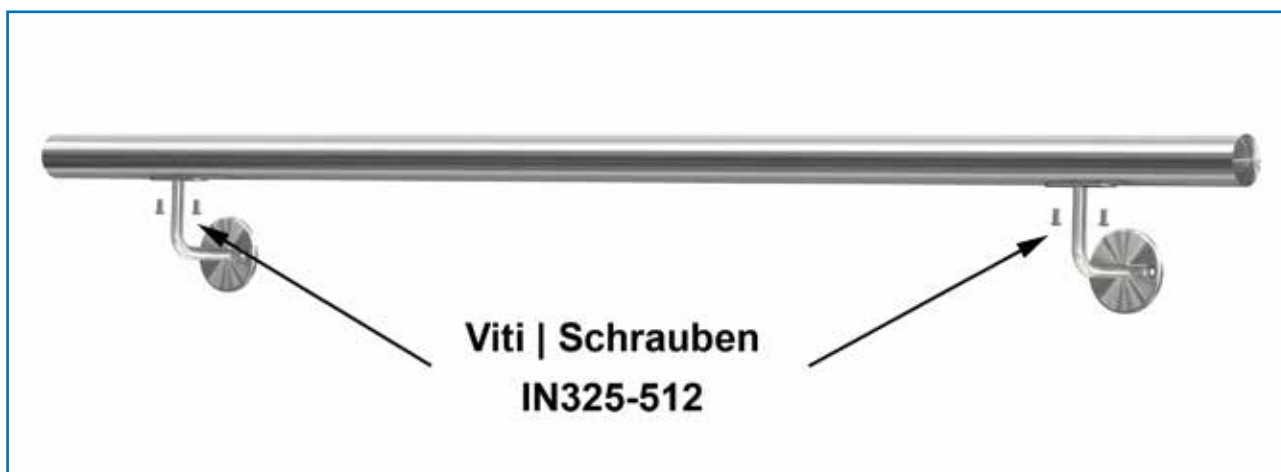
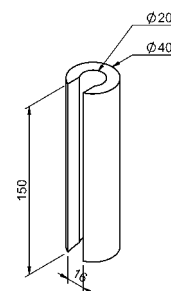
Perno snodabile
Stift mit Gelenk

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-034	12 mm	AISI 304 sat



Dima per tappi con perno | Einschlaghilfe

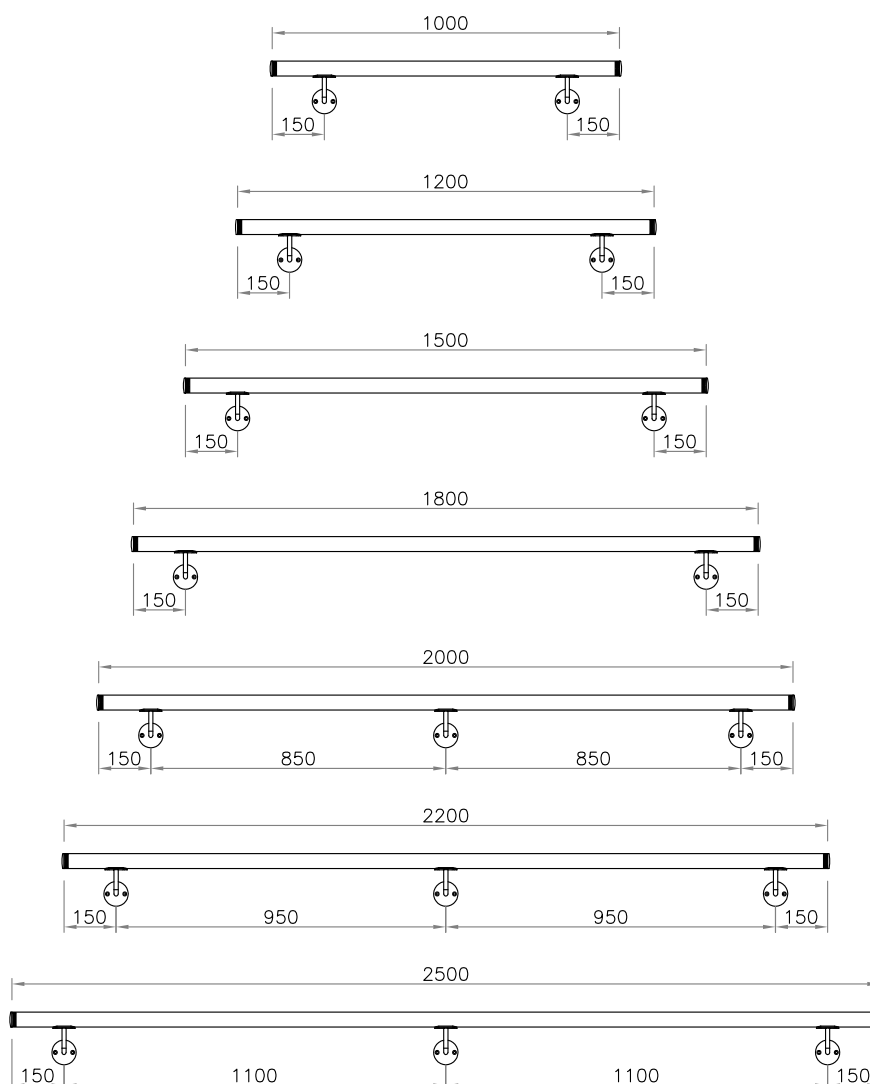
CODICE ARTIKEL	PER PERNO Ø FÜR STIFT Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-999	10-14 mm	POM



Corrimano con supporti | Handlauf mit Handlaufträger

incluso tappi IN104-055 su entrambi i lati
inklusive Endkappen IN104-055

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	LUNGHEZZA LÄNGE	TUBO Ø ROHR Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-321	con 2 supporti per corrimano mit 2 Handlaufhaltern	1000 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-322	con 2 supporti per corrimano mit 2 Handlaufhaltern	1200 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-323	con 2 supporti per corrimano mit 2 Handlaufhaltern	1500 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-324	con 2 supporti per corrimano mit 2 Handlaufhaltern	1800 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-325	con 3 supporti per corrimano mit 3 Handlaufhaltern	2000 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-326	con 3 supporti per corrimano mit 3 Handlaufhaltern	2200 mm	42,4mm	AISI 304 sat
IN105-327	con 3 supporti per corrimano mit 3 Handlaufhaltern	2500 mm	42,4mm	AISI 304 sat

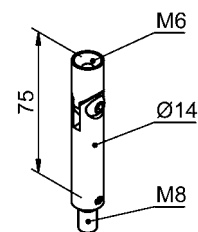




Perno per sostegno 360° | Stift für Handlaufträger 360°

Perno snodabile e girevole a 360°
Gelenkstift 360° drehbar

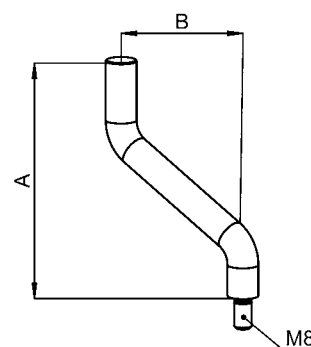
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-606	AISI 304 sat
IN105-606-04	AISI 316 sat



Perno per sostegno 360° | Stift für Handlaufträger 360°

Perno rientrante da saldare, girevole a 360°
Stift zum Anschweißen, 360° drehbar

CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-612	100 mm	70 mm	AISI 304 sat



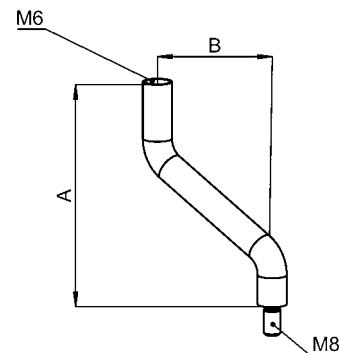


Perno per sostegno 360° | Stift für Handlaufträger 360°



Perno rientrante con filetto interno M6, girevole a 360°
Stift mit Innengewinde M6, 360° drehbar

CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-617	100 mm	70 mm	AISI 304 sat

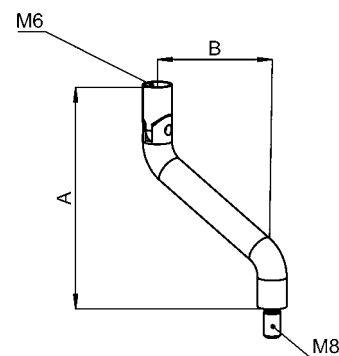


Perno per sostegno 360° | Stift für Handlaufträger 360°



Perno rientrante snodabile con filetto interno M6, girevole a 360°
Gelenkstift mit Innengewinde M6, 360° drehbar

CODICE ARTIKEL	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-622	100 mm	70 mm	AISI 304 sat

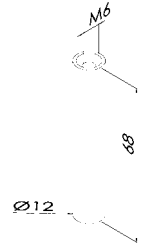




Perno per sostegno | Stift für Handlaufträger

Perno per montante doppio piatto
Stift für Doppelflachsteher

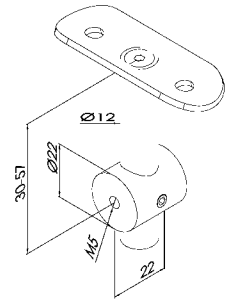
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-035	AISI 304 sat
IN105-035-04	AISI 316 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

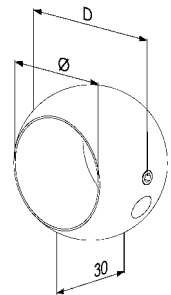
Con perno fisso e piastra di collegamento per montante doppio piatto
Mit fixem Stift und Trägerplatte für Doppelflachsteher

CODICE ARTIKEL	PER TUBO RUNDROHR	MATERIALE MATERIAL
IN105-040	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-041	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-041-04	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat



Anello reggicorrimano | Kugerring

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN105-085	33,7 mm	45 mm	AISI 304 sat
IN105-085-04	33,7 mm	45 mm	AISI 316 sat
IN105-086	42,4 mm	54 mm	AISI 304 sat
IN105-086-04	42,4 mm	54 mm	AISI 316 sat
NEW IN105-087	48,3 mm	61 mm	AISI 304 sat

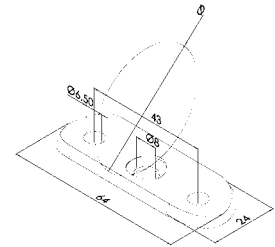




Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento
Trägerplatte

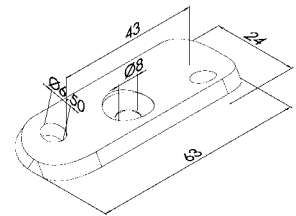
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-070	33,7 mm	AISI 304 sat
IN105-071	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-071-04	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-071-04-L	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-072	48,3 mm	AISI 304 sat
IN105-074	piatto flach	AISI 304 sat
IN105-074-04	piatto flach	AISI 316 sat



Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento con fori spostati
Trägerplatte mit Bohrungen versetzt

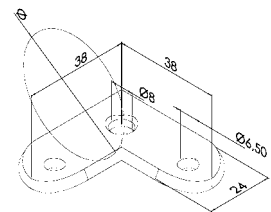
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-171	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-171-04	42,4 mm	AISI 316 sat



Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento 90°
Trägerplatte 90°

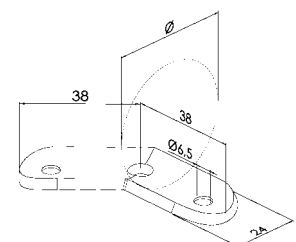
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-075	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-075-04	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-075-04-L	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-076	piatto flach	AISI 304 sat



Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento 135°
Trägerplatte 135°

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-080	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-080-04	42,4 mm	AISI 316 sat

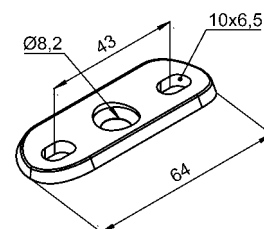




Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento con fori asolati
Trägerplatte mit Langlöchern

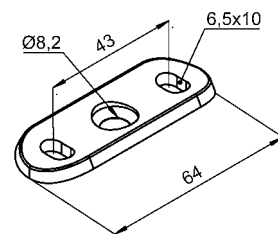
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-142	42,4 mm	AISI 304 sat



Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento con fori asolati girati a 90°
Trägerplatte mit Langlöchern 90° gedreht

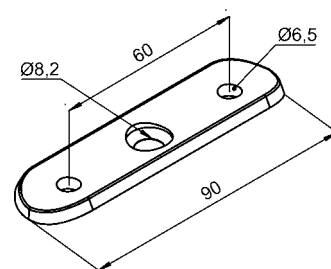
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-147	42,4 mm	AISI 304 sat



Sostegni per corrimano lunghi | Handlaufträger lang

Piastra di collegamento
Trägerplatte

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-167	42,4 mm	AISI 304 sat



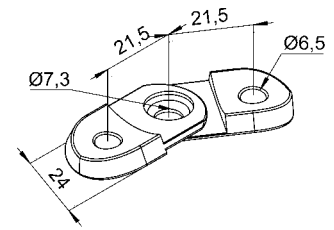


Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Piastra di collegamento snodabile
Trägerplatte verstellbar



CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-175	42,4 mm	AISI 304 sat
IN105-175-04	42,4 mm	AISI 316 sat
IN105-176	piatto flach	AISI 304 sat
IN105-176-04	piatto flach	AISI 316 sat



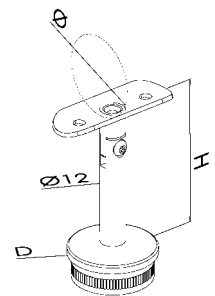




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile e piastra di collegamento
Mit flexiblem Befestigungsstift und Trägerplatte

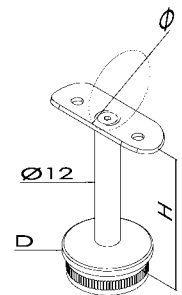
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-045	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	77 mm	AISI 304 sat
IN105-046	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 304 sat
IN105-046-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 sat
IN105-046-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-047	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	77 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento
Mit fixem Stift und Trägerplatte

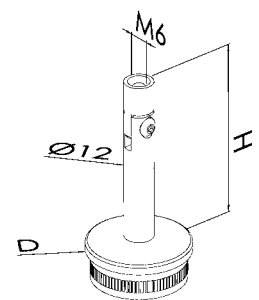
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-050	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	77 mm	AISI 304 sat
IN105-051	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 304 sat
IN105-051-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 sat
IN105-051-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	77 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-052	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	77 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile
Mit flexiblem Befestigungsstift

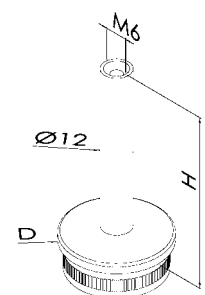
CODICE ARTIKEL	D	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-054	Ø 33,7 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-055	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-055-04	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 sat
IN105-055-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-056	Ø 48,3 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso
Mit fixem Stift

CODICE ARTIKEL	D	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-064	Ø 33,7 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-065	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-065-04	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 sat
IN105-065-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	75 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-066	Ø 48,3 x 2 mm	75 mm	AISI 304 sat

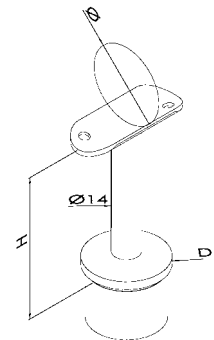




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte

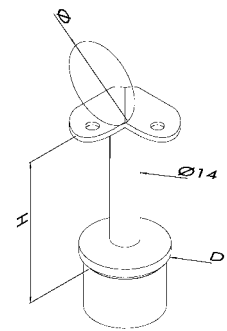
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-090	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-090-04	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN105-090-04-L	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-510	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-510-04	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento 90°
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte 90°

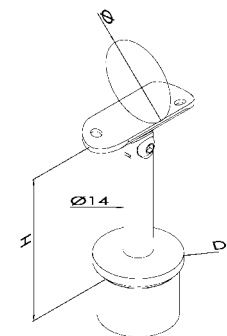
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-091	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-091-04	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN105-091-04-L	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-511	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-511-04	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile e piastra di collegamento
Mit flexiblem Befestigungsstift und Trägerplatte

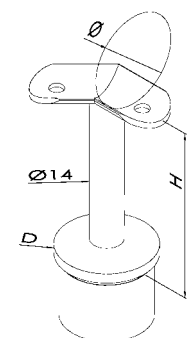
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-092	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-092-04	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN105-092-04-L	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-512	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-512-04	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento 135°
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte 135°

CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-093	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN105-093-04	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN105-093-04-L	42,4 x 2 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-513-04	42,4 x 2,5 mm	42,4 mm	80 mm	AISI 316 sat

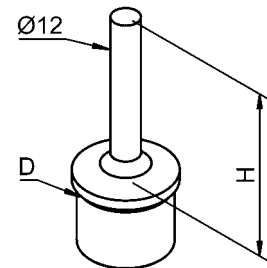




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso da saldare
Mit fixem Befestigungsstift zum Verschweißen

CODICE ARTIKEL	D	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-181	42,4 x 2 mm	78 mm	AISI 304 sat
IN105-181-04	42,4 x 2 mm	78 mm	AISI 316 sat
IN105-183	42,4 x 2,5 mm	78 mm	AISI 304 sat

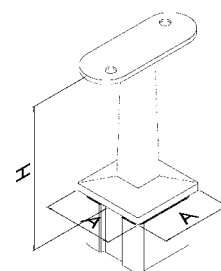




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento piana
Mit fixem Befestigungsstift und flacher Trägerplatte

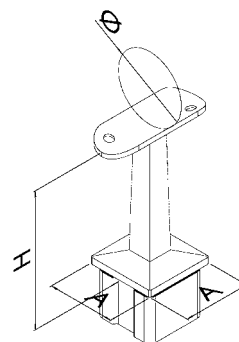
CODICE ARTIKEL	A	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-190	40x40x2	81 mm	AISI 304 sat
IN105-190-04	40x40x2	81 mm	AISI 316 sat
IN105-190-04-L	40x40x2	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento per tubo
Mit fixem Befestigungsstift und runder Trägerplatte

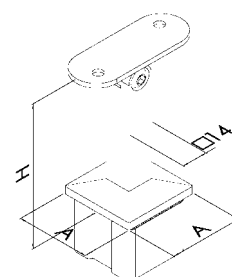
CODICE ARTIKEL	A	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-192	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 304 sat
IN105-192-04	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 sat
IN105-192-04-L	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile e piastra di collegamento piana
Mit flexiblem Befestigungsstift und flacher Trägerplatte

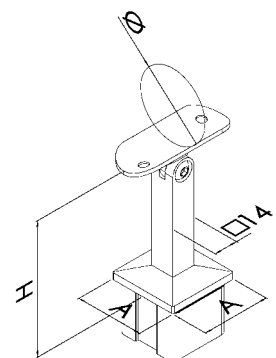
CODICE ARTIKEL	A	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-195	40x40x2mm	81 mm	AISI 304 sat
IN105-195-04	40x40x2mm	81 mm	AISI 316 sat
IN105-195-04-L	40x40x2mm	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno snodabile e piastra di collegamento per tubo
Mit flexiblem Befestigungsstift und runder Trägerplatte

CODICE ARTIKEL	A	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-197	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 304 sat
IN105-197-04	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 sat
IN105-197-04-L	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

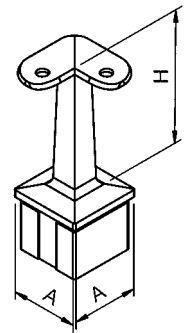




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso e piastra di collegamento 90°
Mit fixem Befestigungsstift und Trägerplatte 90°

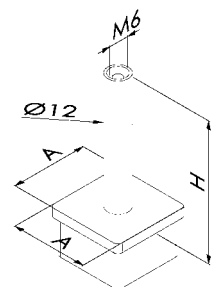
CODICE ARTIKEL	A	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-191	40x40x2mm	piatto flach	81 mm	AISI 304 sat
IN105-191-04	40x40x2mm	piatto flach	81 mm	AISI 316 sat
IN105-191-04-L	40x40x2mm	piatto flach	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-193	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 304 sat
IN105-193-04	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 sat
IN105-193-04-L	40x40x2mm	42,4 mm	81 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Con perno fisso
Mit fixem Stift

CODICE ARTIKEL	A	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-150	30 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-150-04	30 mm	75 mm	AISI 316 sat
IN105-151	40 mm	75 mm	AISI 304 sat
IN105-151-04	40 mm	75 mm	AISI 316 sat

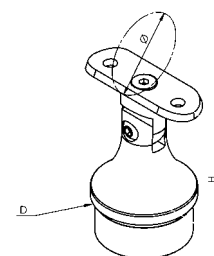




Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Snodabile
Beweglich

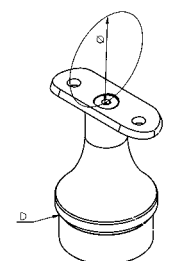
CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-100	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	50 mm	AISI 304 sat
IN105-101	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 304 sat
IN105-101-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 sat
IN105-101-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-102	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 304 sat
IN105-102-04	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 sat
IN105-102-04-L	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Sostegni per corrimano | Handlaufträger

Fisso
Fix

CODICE ARTIKEL	D	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN105-110	Ø 33,7 x 2 mm	33,7 mm	50 mm	AISI 304 sat
IN105-111	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 304 sat
IN105-111-04	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 sat
IN105-111-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	42,4 mm	58 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN105-112	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 304 sat
IN105-112-04	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 sat
IN105-112-04-L	Ø 48,3 x 2 mm	48,3 mm	59 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

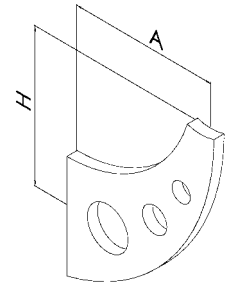




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per tubo
Für Rohr

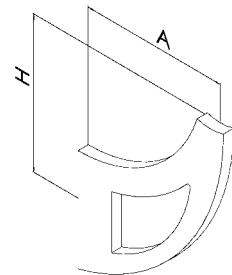
CODICE ARTIKEL	A	H	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN105-200	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 304 sat
IN105-200-04	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 316 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per tubo
Für Rohr

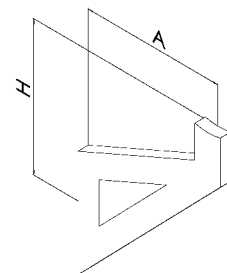
CODICE ARTIKEL	A	H	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN105-205	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 304 sat
IN105-205-04	65 mm	67 mm	5 mm	AISI 316 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per tubo
Für Rohr

CODICE ARTIKEL	A	H	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN105-210	61 mm	63 mm	5 mm	AISI 304 sat
IN105-210-04	61 mm	63 mm	5 mm	AISI 316 sat



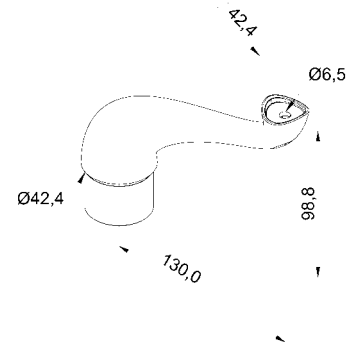




NEW Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Supporto corrimano rientrante per montanti
Handlaufträger hereingesetzt für Steher

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-682	AISI 304 sat
IN105-682-04	AISI 316 sat

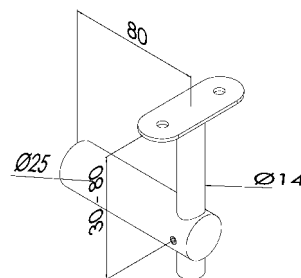




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso con collegamento piatto
Handlaufstütze fix mit geradem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

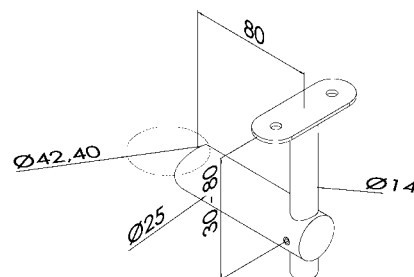
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-405	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, attacco rotondo con collegamento piatto
Handlaufstütze fix mit rundem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

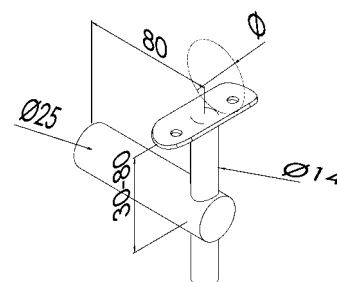
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-410	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso con collegamento per tubo
Handlaufstütze fix mit geradem Anschluss und runder Befestigungsplatte

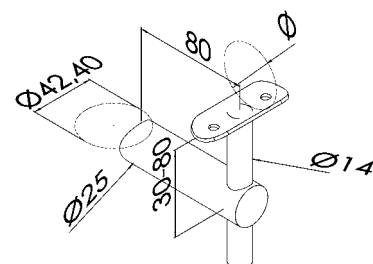
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-415	42,4 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, attacco rotondo con collegamento per tubo
Handlaufstütze fix mit rundem Anschluss und runder Befestigungsplatte

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-420	42,4 mm	AISI 304 sat

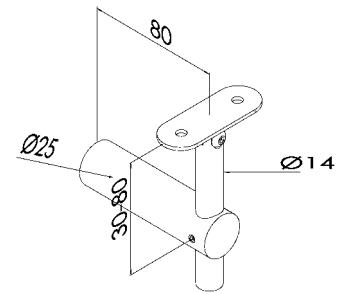




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodato con collegamento piatto
Handlaufstütze flexibel mit geradem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

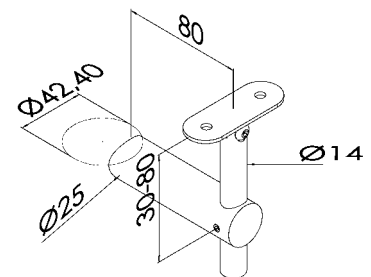
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-425	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodato, attacco rotondo con collegamento piatto
Handlaufstütze flexibel mit rundem Anschluss und flacher Befestigungsplatte

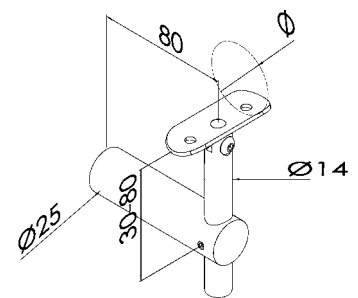
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-430	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodato con collegamento per tubo
Handlaufstütze flexibel mit geradem Anschluss und runder Befestigungsplatte

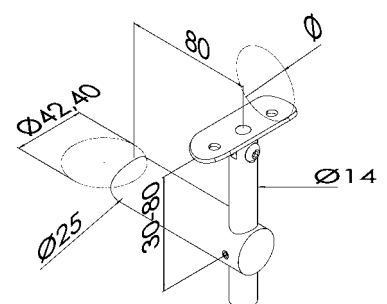
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-435	42,4 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodato, attacco rotondo con collegamento per tubo
Handlaufstütze flexibel mit rundem Anschluss und runder Befestigungsplatte

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-440	42,4 mm	AISI 304 sat

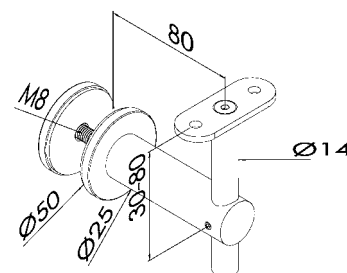




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-445	AISI 304 sat



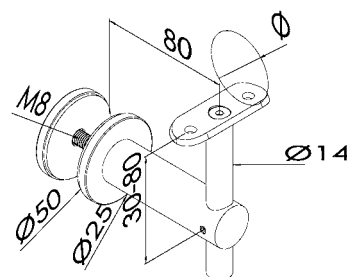
Foro su vetro d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Spessore vetro = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-446	42,4 mm	AISI 304 sat



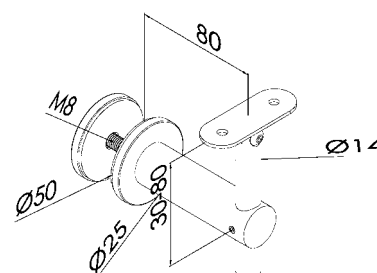
Foro su vetro d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Spessore vetro = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodabile, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Glas

CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-450	AISI 304 sat



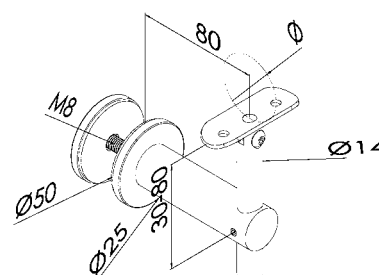
Foro su vetro d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Spessore vetro = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodabile, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Glas

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-451	42,4 mm	AISI 304 sat



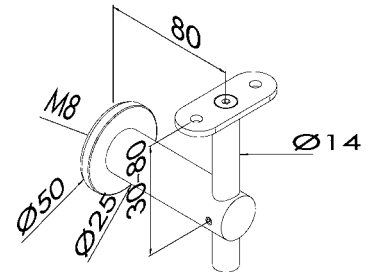
Foro su vetro d=12mm | Glasbohrung d=12mm
Spessore vetro = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a muro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Wandbefestigung

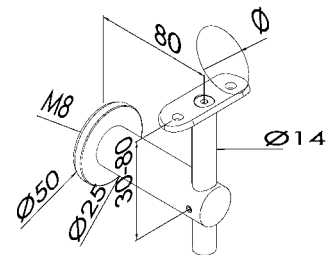
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-455	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a muro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Wandbefestigung

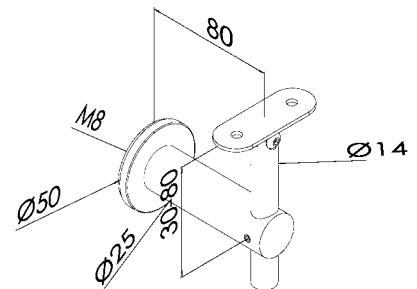
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-456	42,4 mm	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodabile, con attacco a muro
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Wandbefestigung

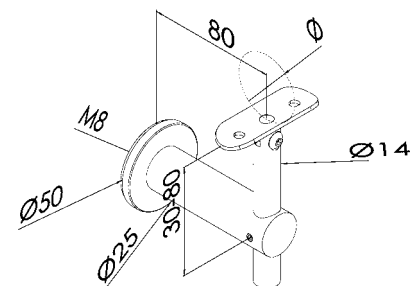
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN105-460	AISI 304 sat



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano snodabile, con attacco a muro
Handlaufträger mit Handlaufstütze flexibel für Wandbefestigung

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN105-461	42,4 mm	AISI 304 sat



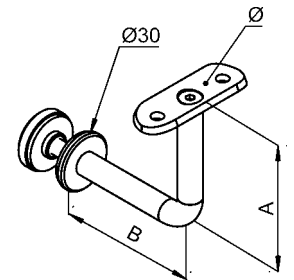




Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-580	piatto flach	72 mm	72 mm	AISI 304 sat
IN105-582	42,4 mm	72 mm	72 mm	AISI 304 sat
IN105-583	48,3 mm	72 mm	72 mm	AISI 304 sat



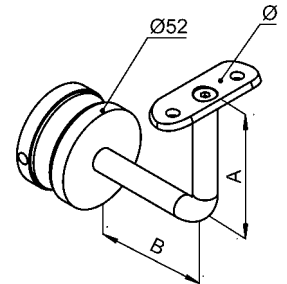
Foro su vetro d=15mm | Glasbohrung d=15mm
Spessore vetro = max. 10+10mm | Glasstärke = max. 10+10mm



Sostegno per corrimano | Handlaufträger

Sostegno per corrimano fisso, con attacco a vetro
Handlaufträger mit Handlaufstütze fix für Glas

CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN105-585	piatto flach	72 mm	79 mm	AISI 304 sat
IN105-585-04	piatto flach	72 mm	79 mm	AISI 316 sat
IN105-587	42,4 mm	72 mm	79 mm	AISI 304 sat
IN105-587-04	42,4 mm	72 mm	79 mm	AISI 316 sat
IN105-588	48,3 mm	72 mm	79 mm	AISI 304 sat



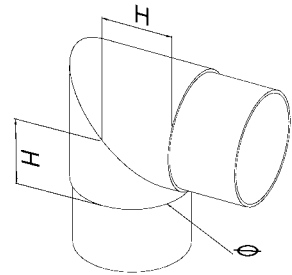
Foro su vetro d=25mm | Glasbohrung d=25mm
Spessore vetro = max. 12+12mm | Glasstärke = max. 12+12mm



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Angolo a 90°
90°

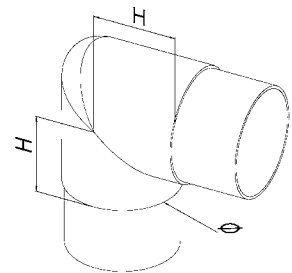
CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-002-04	21,3 x 2 mm	34 mm	AISI 316 sat.
NEW IN106-003	26,9 x 2 mm	35 mm	AISI 304 sat.
IN106-003-04	26,9 x 2 mm	35 mm	AISI 316 sat.
IN106-001	33,7 x 2 mm	35 mm	AISI 304 sat.
IN106-005	42,4 x 2 mm	44 mm	AISI 304 sat.
IN106-005-04	42,4 x 2 mm	44 mm	AISI 316 sat.
IN106-005-04-L	42,4 x 2 mm	44 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN106-605	42,4 x 2,5 mm	44 mm	AISI 304 sat.
IN106-006	48,3 x 2 mm	44 mm	AISI 304 sat.
IN106-007	60,3 x 2 mm	50 mm	AISI 304 sat.



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Angolo arrotondato 90°, satinato
90° abgerundet, geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-011-04	21,3 x 2 mm	24 mm	AISI 316 sat
NEW IN106-012	26,9 x 2 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN106-012-04	26,9 x 2 mm	25 mm	AISI 316 sat
IN106-010	33,7 x 2 mm	26 mm	AISI 304 sat
IN106-015	42,4 x 2 mm	29 mm	AISI 304 sat
IN106-015-04	42,4 x 2 mm	29 mm	AISI 316 sat
NEW IN106-615	42,4 x 2,5 mm	29 mm	AISI 304 sat
IN106-016	48,3 x 2 mm	36 mm	AISI 304 sat

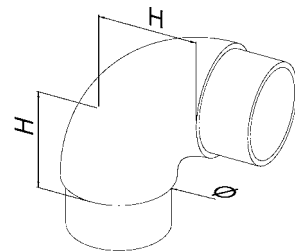




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Curva a 90°, satinata
Rund 90°, geschliffen

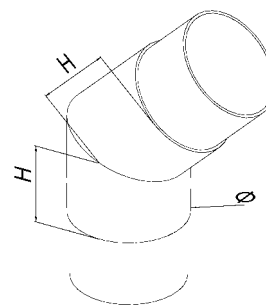
	CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
NEW	IN106-066	21,3 x 2 mm	35 mm	AISI 304 sat
	IN106-066-04	21,3 x 2 mm	35 mm	AISI 316 sat
NEW	IN106-067	26,9 x 2 mm	35 mm	AISI 304 sat
	IN106-067-04	26,9 x 2 mm	35 mm	AISI 316 sat
	IN106-060	33,7 x 2 mm	35 mm	AISI 304 sat
	IN106-061	42,4 x 2 mm	45 mm	AISI 304 sat
	IN106-061-04	42,4 x 2 mm	45 mm	AISI 316 sat
	IN106-061-04-L	42,4 x 2 mm	45 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW	IN106-661	42,4 x 2,5 mm	45 mm	AISI 304 sat
	IN106-062	48,3 x 2 mm	50 mm	AISI 304 sat
	IN106-063	60,3 x 2 mm	50 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo a 135°, satinata
Verbindung 135°, geschliffen

	CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
	IN106-050	33,7 x 2 mm	38 mm	AISI 304 sat
	IN106-055	42,4 x 2 mm	41 mm	AISI 304 sat
	IN106-055-04	42,4 x 2 mm	41 mm	AISI 316 sat
NEW	IN106-655	42,4 x 2,5 mm	41 mm	AISI 304 sat
	IN106-056	48,3 x 2 mm	45 mm	AISI 304 sat

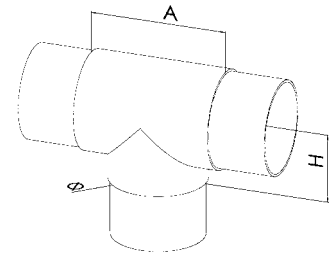




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo a "T" satinato
"T" Stück geschliffen

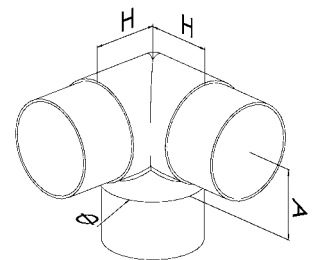
CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-022-04	26,9 x 2 mm	22 mm	43 mm	AISI 316 sat
IN106-020	33,7 x 2 mm	24 mm	48 mm	AISI 304 sat
IN106-025	42,4 x 2 mm	30 mm	60 mm	AISI 304 sat
IN106-025-04	42,4 x 2 mm	30 mm	60 mm	AISI 316 sat
NEW IN106-625	42,4 x 2,5 mm	30 mm	60 mm	AISI 304 sat
IN106-026	48,3 x 2 mm	36 mm	70 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo a doppia "Y", satinato
"Y" Eckverbinder geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-030	33,7 x 2 mm	25 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN106-035	42,4 x 2 mm	28 mm	28 mm	AISI 304 sat
IN106-036	48,3 x 2 mm	36 mm	36 mm	AISI 304 sat

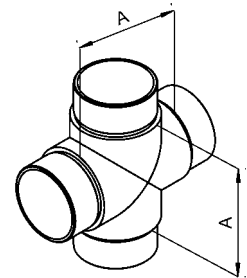




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo a croce, satinato
Kreuz geschliffen

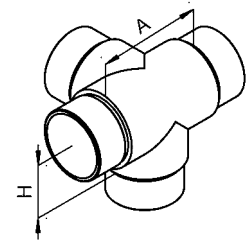
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-190-04	26,9 x 2 mm	40 mm	AISI 316 sat
IN106-191	33,7 x 2 mm	50 mm	AISI 304 sat
IN106-192	42,4 x 2 mm	60 mm	AISI 304 sat
IN106-193	48,3 x 2 mm	65 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo a 4 vie, satinato
Kreuz/Ecke geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-195	33,7 x 2 mm	25 mm	48 mm	AISI 304 sat
IN106-196	42,4 x 2 mm	30 mm	60 mm	AISI 304 sat

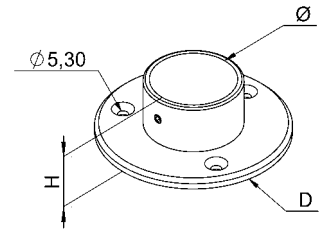




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Attacco a muro
Wandbefestigung

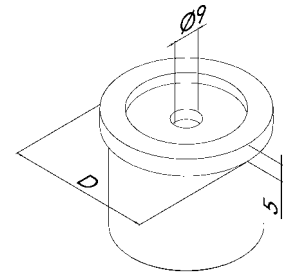
CODICE ARTIKEL	Ø	D	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-078	25,0 x 2 mm	Ø 75 mm	30 mm	AISI 304 sat
IN106-080	33,7 x 2 mm	Ø 85 mm	30 mm	AISI 304 sat
IN106-081	42,4 x 2 mm	Ø 95 mm	30 mm	AISI 304 sat
IN106-081-04	42,4 x 2 mm	Ø 95 mm	30 mm	AISI 316 sat
IN106-081-04-L	42,4 x 2 mm	Ø 95 mm	30 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-082	48,3 x 2 mm	Ø 100 mm	30 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Adattatore a muro
Gerades Endteil

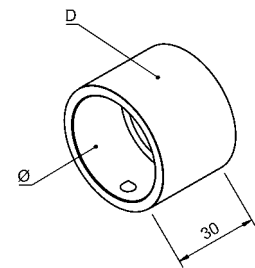
CODICE ARTIKEL	D	MATERIALE MATERIAL
IN106-095	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-096	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-096-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-096-04-L	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-097	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Adattatore a muro
Wandbefestigung

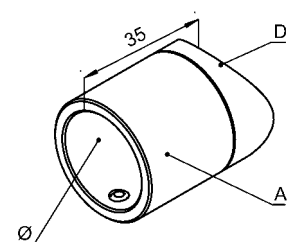
CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN106-391-04	Ø 21,3 mm	28,5 mm	AISI 316 sat
IN106-392-04	Ø 26,9 mm	34,4 mm	AISI 316 sat
IN106-393	Ø 33,7 mm	41 mm	AISI 304 sat
IN106-393-04	Ø 33,7 mm	41 mm	AISI 316 sat
IN106-394	Ø 42,4 mm	49,5 mm	AISI 304 sat
IN106-394-04	Ø 42,4 mm	49,5 mm	AISI 316 sat
IN106-395	Ø 48,3 mm	55,5 mm	AISI 304 sat
IN106-395-04	Ø 48,3 mm	55,5 mm	AISI 316 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Adattatore a tubo
Rohrbefestigung

CODICE ARTIKEL	Ø	D	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-412	Ø 26,9 mm	Ø 42,4 mm	34,2 mm	AISI 304 sat
IN106-413	Ø 33,7 mm	Ø 42,4 mm	41 mm	AISI 304 sat

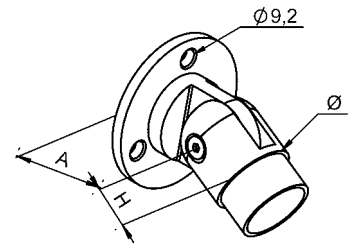




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Attacco snodabile
Befestigung beweglich

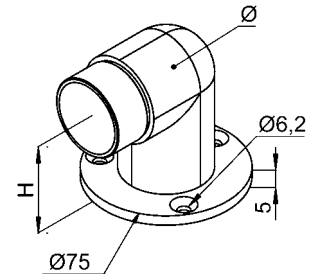
CODICE ARTIKEL	Ø	D	A	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-085	33,7 x 2 mm	Ø 70 mm	30 mm	21 mm	AISI 304 sat
IN106-086	42,4 x 2 mm	Ø 80 mm	35 mm	26 mm	AISI 304 sat
IN106-086-04	42,4 x 2 mm	Ø 80 mm	35 mm	26 mm	AISI 316 sat
IN106-086-04-L	42,4 x 2 mm	Ø 80 mm	35 mm	26 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-087	48,3 x 2 mm	Ø 90 mm	39 mm	28 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Attacco a muro 90° corto
Wandbefestigung 90° kurz

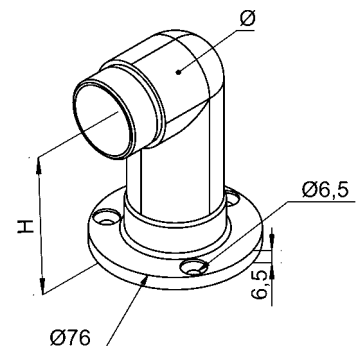
CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-182	55 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Attacco a muro 90° lungo
Wandbefestigung 90° lang

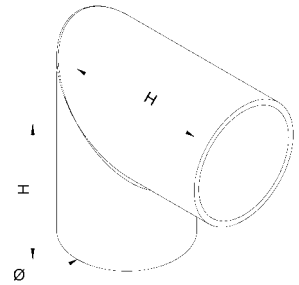
CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-186	86 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat



**NEW** Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Angolo a 90° a saldare satinato
Schweißbogen 90° geschliffen

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-421	50 mm	33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-422	50 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat

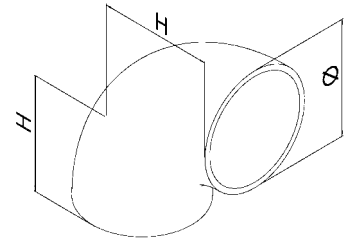




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Curva 90° a saldare satinata
Schweißbogen rund 90° geschliffen

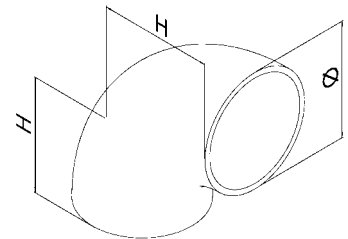
CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
NEW IN106-141	28 mm	21,3 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN106-142	29 mm	26,9 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-140	38 mm	33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-145	48 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN106-145-04	48 mm	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-146	57 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
NEW IN106-147	76 mm	60,3 x 2 mm	AISI 304 sat



NEW Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Curva 90° a saldare grezza
Schweißbogen rund 90° roh

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-441	28 mm	21,3 x 2 mm	AISI 304 grezzo AISI 304 roh
IN106-442	29 mm	26,9 x 2 mm	AISI 304 grezzo AISI 304 roh
IN106-440	38 mm	33,7 x 2 mm	AISI 304 grezzo AISI 304 roh
IN106-445	48 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 grezzo AISI 304 roh
IN106-445-04	48 mm	42,4 x 2 mm	AISI 304 grezzo AISI 304 roh
IN106-446	57 mm	48,3 x 2 mm	AISI 304 grezzo AISI 304 roh
IN106-447	76 mm	60,3 x 2 mm	AISI 304 grezzo AISI 304 roh

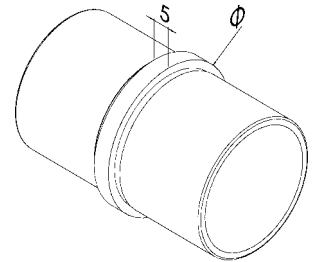




Raccordo per tubo con anello | Rohrverbinder mit Ring

Raccordo per tubo
Verbindungsstück gerade

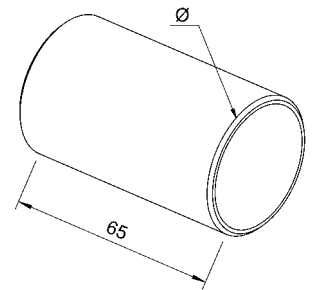
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-100	33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-105	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-105-04	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-105-04-L	42,4 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN106-705	42,4 x 2,5 mm	AISI 304 sat
IN106-106	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-107	60,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo per tubo
Verbindungsstück gerade

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-371	33,7 mm	29,6 mm	AISI 304
IN106-372	42,4 mm	38,3 mm	AISI 304
IN106-373	48,3 mm	44,2 mm	AISI 304

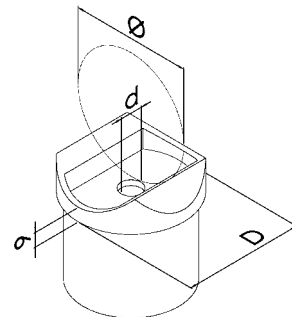




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo montante con corrimano
Verbindungsstück Pfosten/Handlauf

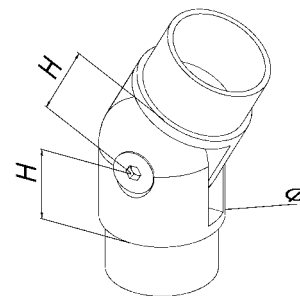
CODICE ARTIKEL	Ø	D	d	MAT.
IN106-110	33,7 mm	33,7 x 2 mm	7 mm	AISI 304 sat
IN106-113	42,4 mm	33,7 x 2 mm	7 mm	AISI 304 sat
IN106-111	42,4 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 304 sat
IN106-111-04	42,4 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 316 sat
IN106-111-04-L	42,4 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-116	48,3 mm	42,4 x 2 mm	9 mm	AISI 304 sat
IN106-112	48,3 mm	48,3 x 2 mm	9 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Giunzione snodata, satinata
Flexible Eckverbindung

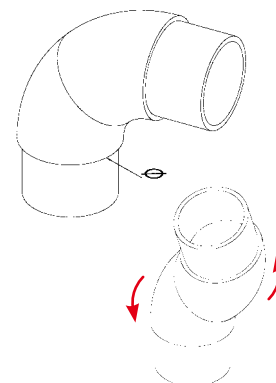
CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-040	33,7 x 2 mm	21 mm	AISI 304 sat
IN106-045	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 304 sat
IN106-045-04	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 316 sat
IN106-045-04-L	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN106-645	42,4 x 2,5 mm	27 mm	AISI 304 sat
IN106-046	48,3 x 2 mm	29 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Raccordo snodabile
Bewegliche Verbindung

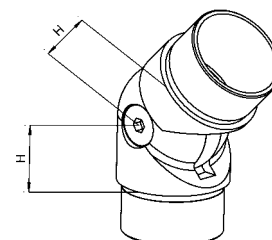
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-150	33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-155	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-155-04	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
NEW IN106-755	42,4 x 2,5 mm	AISI 304 sat
IN106-156	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Giunzione snodata, satinata (per passaggio cavo)
Flexible Eckverbindung (für Kabeldurchführung)

CODICE ARTIKEL	Ø	H	MATERIALE MATERIAL
NEW IN140-150	33,7 x 2 mm	21 mm	AISI 304 sat
IN140-151	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 304 sat
IN140-151-04	42,4 x 2 mm	27 mm	AISI 316 sat
NEW IN140-152	48,3 x 2 mm	30 mm	AISI 304 sat

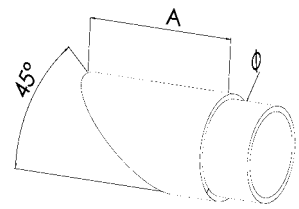




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Terminale
Endstück

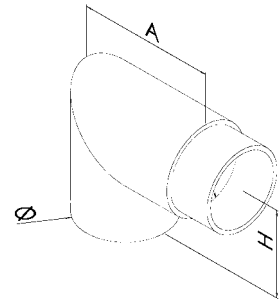
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-170	33,7 x 2 mm	55 mm	AISI 304 sat
IN106-171	42,4 x 2 mm	62 mm	AISI 304 sat
IN106-172	48,3 x 2 mm	69 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Terminale 90°
Endstück 90°

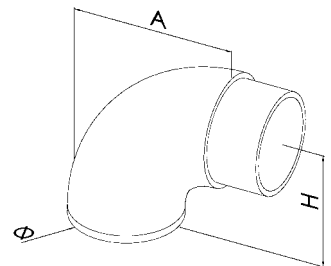
CODICE ARTIKEL	Ø	A	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-175	33,7 x 2 mm	52 mm	33 mm	AISI 304 sat
IN106-176	42,4 x 2 mm	65 mm	42 mm	AISI 304 sat
IN106-177	48,3 x 2 mm	67 mm	41 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Terminale curvo 90°
Endbogen 90° abgerundet

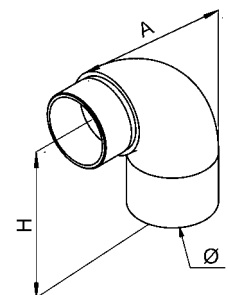
CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-070	33,7 x 2 mm	40 mm	55 mm	AISI 304 sat
IN106-071	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 304 sat
IN106-071-04	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 316 sat
IN106-071-04-L	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
NEW IN106-671	42,4 x 2 mm	45 mm	64 mm	AISI 304 sat
IN106-072	48,3 x 2 mm	57 mm	83 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Terminale curvo 90° lungo
Endbogen lang 90° abgerundet

CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-382	42,4 x 2 mm	71 mm	64 mm	AISI 304 sat

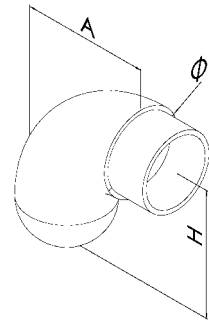




Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Terminale curvo 90° bombato
Endbogen 90° abgerundet gewölbt

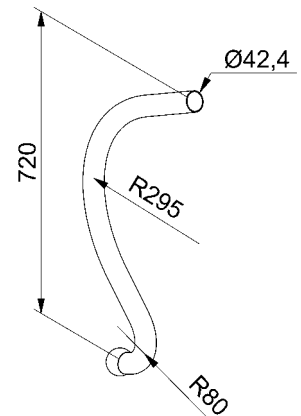
CODICE ARTIKEL	Ø	H	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-160	33,7 x 2 mm	55 mm	55 mm	AISI 304 sat
IN106-161	42,4 x 2 mm	64 mm	64 mm	AISI 304 sat
IN106-162	48,3 x 2 mm	74 mm	74 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Terminale curvato
Endbogen gerundet

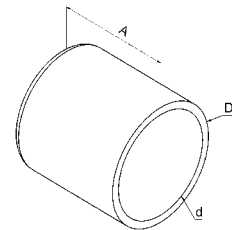
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-076	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat



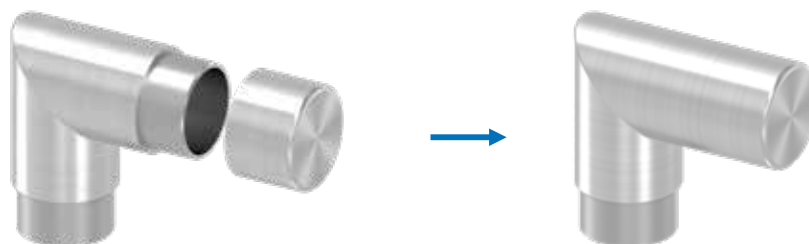
NEW Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Terminale
Endstück

CODICE ARTIKEL	D	d	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-461	33,7 mm	29,5 mm	35 mm	AISI 304 sat
IN106-462	42,4 mm	38,4 mm	30 mm	AISI 304 sat



ESEMPIO | BEISPIEL







Colla per acciaio | Edelstahlkleber

Colla
Kleber

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-001	Colla per raccordi 50 ml. Kleber für Steckfittinge 50 ml.



Spray pulitore | Edelstahlspray

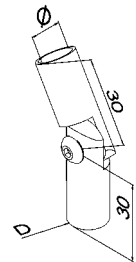
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-005	Spray pulitore 400 ml. Edelstahlspray 400 ml.



Raccordo per tondino | Verbinder für Rundstahl

Giunzione snodabile
Eckverbinder beweglich

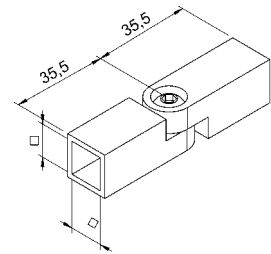
CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN106-120	10 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN106-120-04	10 mm	12 mm	AISI 316 sat
IN106-120-04-L	10 mm	12 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-125	12 mm	14 mm	AISI 304 sat
IN106-125-04	12 mm	14 mm	AISI 316 sat
IN106-125-04-L	12 mm	14 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN106-126	14 mm	18 mm	AISI 304 sat



Raccordo per quadro pieno | Verbinder für Vierkant

Giunzione snodabile
Eckverbinder beweglich

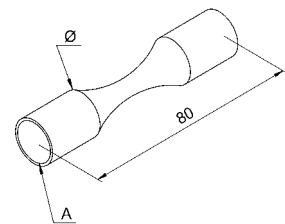
CODICE ARTIKEL	□	MATERIALE MATERIAL
IN106-341	12 x 12 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tondino | Verbinder für Rundstahl

da piegare
zum Biegen

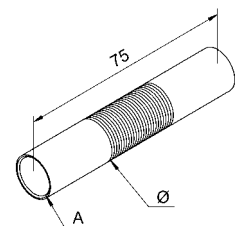
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-350	10,2 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN106-351	12,2 mm	14 mm	AISI 304 sat
IN106-352	14,2 mm	16 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tondino | Verbinder für Rundstahl

da piegare
zum Biegen

CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-355	10,2 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN106-356	12,2 mm	14 mm	AISI 304 sat

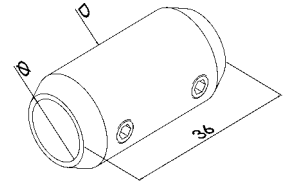




Raccordo per tondino | Verbinder für Rundstahl

Giunzione dritto
Verbinder gerade

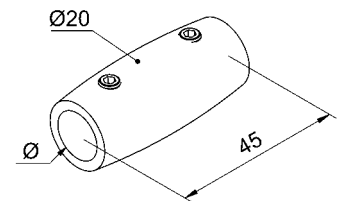
CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN106-130	10 mm	16 mm	AISI 304 sat
IN106-131	12 mm	18 mm	AISI 304 sat
IN106-132	14 mm	20 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tondino | Verbinder für Rundstahl

Giunzione dritto
Verbinder gerade

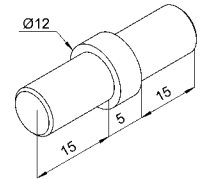
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-310	10 mm	AISI 304 sat
IN106-311	12 mm	AISI 304 sat
IN106-312	14 mm	AISI 304 sat





Raccordo per tubo | Rohrverbinder

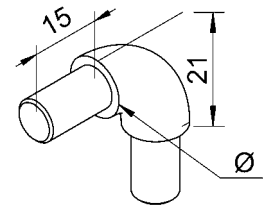
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-321	12 x 1,5 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

90°

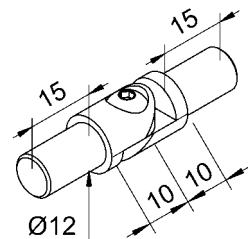
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-326	12 x 1,5 mm	AISI 304 sat



Raccordo per tubo | Rohrverbinder

Giunzione snodabile
Eckverbinder beweglich

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN106-331	12 x 1,5 mm	AISI 304 sat



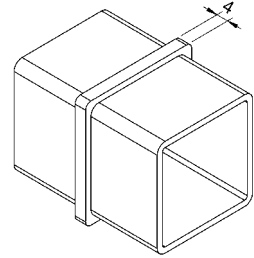




Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Raccordo per tubo
Verbindungsstück gerade

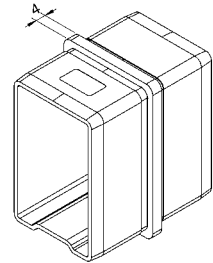
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
IN106-204-04	30 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-205	40 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN106-205-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-205-04-L	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Raccordo per tubo rettangolare | Rechteckrohrverbinder

Raccordo per tubo
Verbindungsstück gerade

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	MATERIALE MATERIAL
NEW IN106-272-04	40 x 20 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-274-04	50 x 30 x 2 mm	AISI 316 sat
IN106-275-04	60 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat

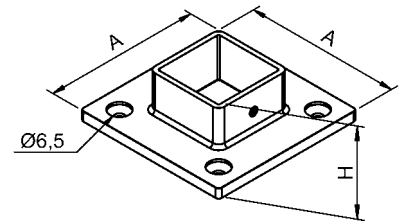




Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Attacco a muro
Wandbefestigung

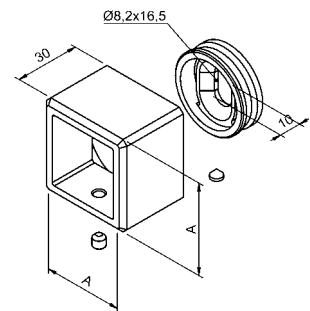
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	A	H	MATERIALE MATERIAL
IN106-281	30 x 30 mm	70 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN106-281-04	30 x 30 mm	70 mm	25 mm	AISI 316 sat
IN106-282	40 x 40 mm	90 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN106-282-04	40 x 40 mm	90 mm	25 mm	AISI 316 sat
IN106-283	50 x 50 mm	90 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN106-283-04	50 x 50 mm	90 mm	25 mm	AISI 316 sat



Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Adattatore a muro
Wandbefestigung

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-291	30 x 30 mm	40 x 40 mm	AISI 304 sat
IN106-292	40 x 40 mm	50 x 50 mm	AISI 304 sat

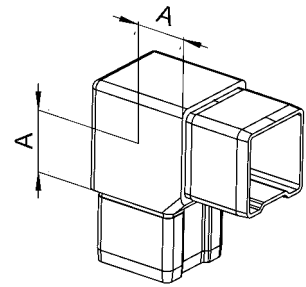




Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Angolo a 90°, satinato
90° geschliffen

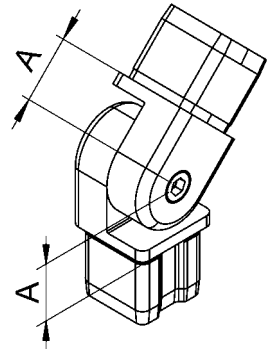
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-214-04	30 x 30 x 2 mm	20 mm	AISI 316 sat
IN106-215	40 x 40 x 2 mm	25 mm	AISI 304 sat
IN106-215-04	40 x 40 x 2 mm	25 mm	AISI 316 sat
IN106-215-04-L	40 x 40 x 2 mm	25 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Giunzione snodata, satinata
Flexible Eckverbindung

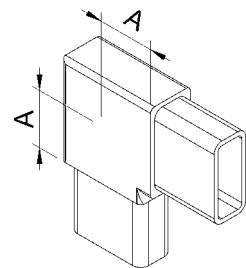
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-224-04	30 x 30 x 2 mm	20,5 mm	AISI 316 sat
IN106-225	40 x 40 x 2 mm	26 mm	AISI 304 sat
IN106-225-04	40 x 40 x 2 mm	26 mm	AISI 316 sat
IN106-225-04-L	40 x 40 x 2 mm	26 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



NEW Raccordo per tubo rettangolare | Rechteckrohrverbinder

Angolo a 90°, satinato
90° geschliffen

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-552-04	40 x 20 x 2 mm	25 mm	AISI 316 sat

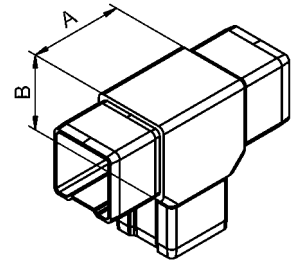




Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Raccordo a "T"
"T" Stück

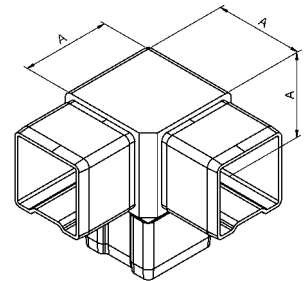
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN106-234-04	30 x 30 x 2 mm	40 mm	35 mm	AISI 316 sat
IN106-235-04	40 x 40 x 2 mm	50 mm	45 mm	AISI 316 sat



Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Raccordo a doppia "Y"
"Y" Eckverbinder

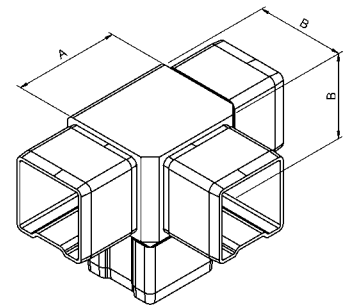
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-244-04	30 x 30 x 2 mm	35 mm	AISI 316 sat
IN106-245-04	40 x 40 x 2 mm	45 mm	AISI 316 sat



Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Raccordo a 4 vie
Kreuz/Ecke

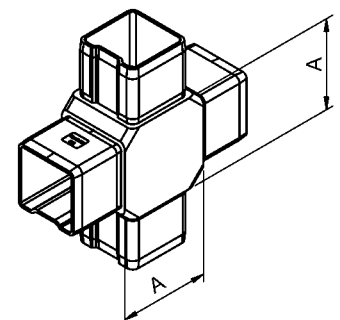
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN106-254-04	30 x 30 x 2 mm	40 mm	35 mm	AISI 316 sat
IN106-255-04	40 x 40 x 2 mm	50 mm	45 mm	AISI 316 sat



Raccordo per tubo quadro | Quadratrohrverbinder

Raccordo a croce
Kreuz

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	A	MATERIALE MATERIAL
IN106-264-04	30 x 30 x 2 mm	40 mm	AISI 316 sat
IN106-265-04	40 x 40 x 2 mm	50 mm	AISI 316 sat

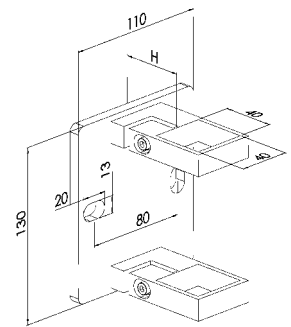




Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Befestigung

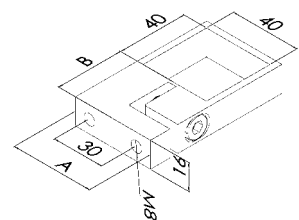
CODICE ARTIKEL	H	MATERIALE MATERIAL
IN107-205	46 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Attacco singolo
Halterung

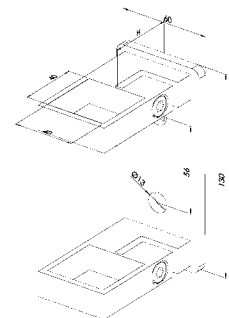
CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN107-215	40 x 40 mm	46 mm	39 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Eckbefestigung

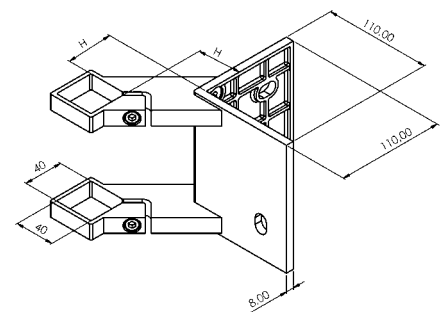
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	H	MATERIALE MATERIAL
IN107-282	40 x 40mm	46 mm	AISI 304 sat



NEW Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale ad angolo
Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Eckbefestigung

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	H	MATERIALE MATERIAL
IN107-287	40 x 40mm	46 mm	AISI 304 sat

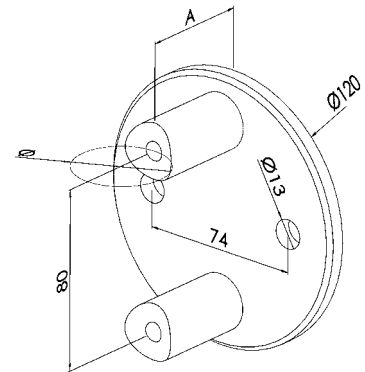




Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rotonda
Geländerpfostenhalterung rund mit seitlicher Befestigung

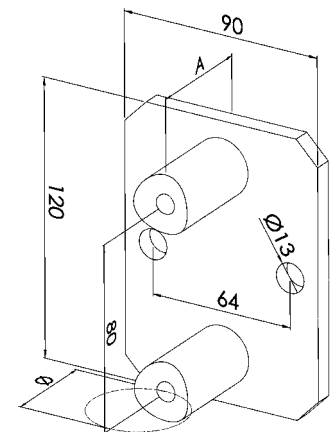
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-010	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-015	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-015-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-016	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-011	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-012	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-012-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-012-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-013	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rettangolare
Geländerpfostenhalterung rechteckig mit seitlicher Befestigung

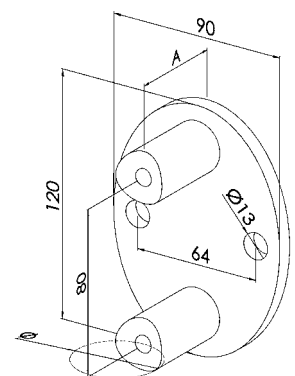
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-019	48 mm	piatto flach	AISI 304 sat
IN107-019-04	48 mm	piatto flach	AISI 316 sat
IN107-020	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-021	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-021-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-022	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-026	28 mm	piatto flach	AISI 304 sat
IN107-026-04	28 mm	piatto flach	AISI 316 sat
IN107-026-04-L	28 mm	piatto flach	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-023	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-024	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-024-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-024-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-025	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale ovale
Geländerpfostenhalterung oval mit seitlicher Befestigung

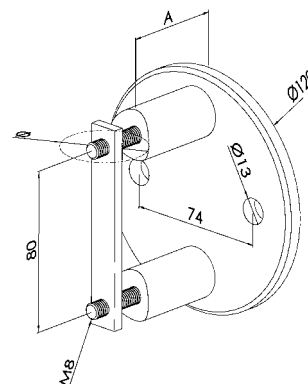
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-030	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-031	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-031-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-032	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-033	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-034	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-034-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-034-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-035	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rotonda, completa di viti e piatto interno
Geländerpfostenhalterung rund mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben und Innenkern

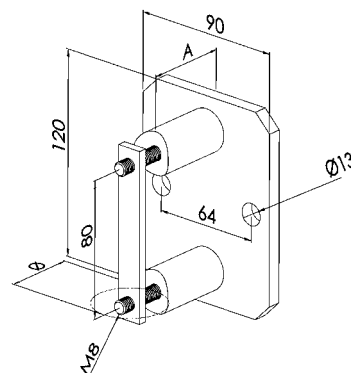
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-040	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-041	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-041-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-042	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-043	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-044	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-044-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-044-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-045	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rettangolare, completa di viti e piatto interno
Geländerpfostenhalterung rechteckig mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben und Innenkern

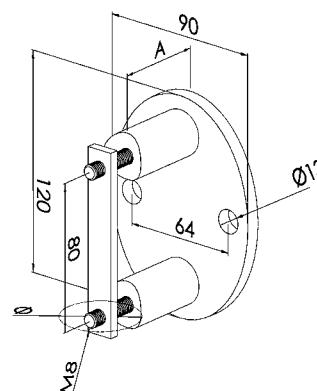
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-049	48 mm	piatto flach	AISI 304 sat
IN107-049-04	48 mm	piatto flach	AISI 316 sat
IN107-050	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-051	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-051-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-052	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-056	28 mm	piatto flach	AISI 304 sat
IN107-056-04	28 mm	piatto flach	AISI 316 sat
IN107-056-04-L	28 mm	piatto flach	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-053	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-054	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-054-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-054-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-055	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale ovale, completa di viti e piatto interno
Geländerpfostenhalterung oval mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben und Innenkern

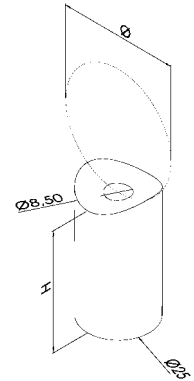
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-060	48 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-061	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-061-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-062	48 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-063	28 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-064	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-064-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-064-04-L	28 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-065	28 mm	48,3 mm	AISI 304 sat




Distanziatore con foro passante | Distanzstück mit Durchgangsloch

 per ancoraggio laterale
 für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	H	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-070	42 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-071	42 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-071-04	42 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-072	42 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-077	42 mm	piatto flach	AISI 304 sat
IN107-077-04	42 mm	piatto flach	AISI 316 sat
IN107-137	32 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-137-04	32 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-135	32 mm	piatto flach	AISI 304 sat
IN107-135-04	32 mm	piatto flach	AISI 316 sat
IN107-073	22 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN107-074	22 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-074-04	22 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-074-04-L	22 mm	42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-075	22 mm	48,3 mm	AISI 304 sat
IN107-078	22 mm	piatto flach	AISI 304 sat
IN107-078-04	22 mm	piatto flach	AISI 316 sat
IN107-078-04-L	22 mm	piatto flach	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-132	12 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-132-04	12 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-130	12 mm	piatto flach	AISI 304 sat
IN107-130-04	12 mm	piatto flach	AISI 316 sat

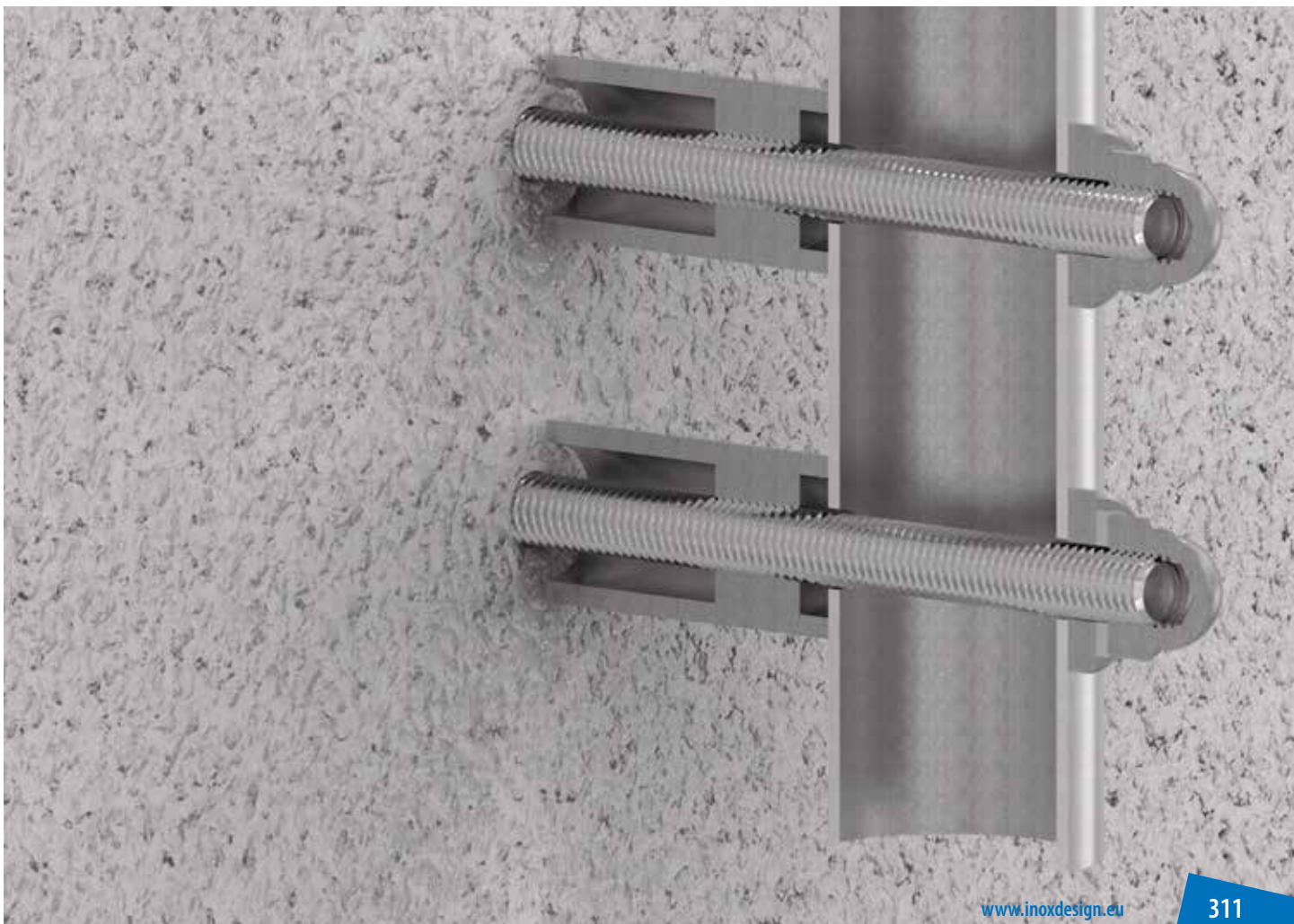
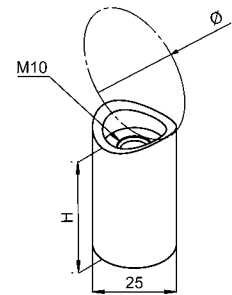




Distanziatore con filetto interno | Distanzstück mit Innengewinde

per ancoraggio laterale
für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	H	Ø	FILETTO GEWINDE	MATERIALE MATERIAL
IN107-301	25 mm	33,7 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-311	25 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-321	25 mm	48,3 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-302	40 mm	33,7 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-312	40 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-322	40 mm	48,3 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-313	50 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-304	75 mm	33,7 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-314	75 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-324	75 mm	48,3 mm	M10	AISI 304 sat
IN107-315	100 mm	42,4 mm	M10	AISI 304 sat

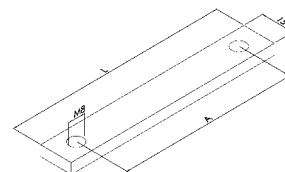




Piatto interno per tubo | Innenkern für Rohr

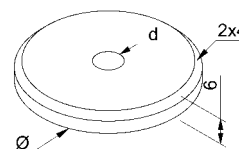
per ancoraggio laterale, grezzo
für seitliche Befestigung, roh

CODICE ARTIKEL	L	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-076	100	80	AISI 304
IN107-076-04	100	80	AISI 316
IN107-176	85	65	AISI 304



NEW Rondella | Beilagscheibe

CODICE ARTIKEL	Ø	d	MATERIALE MATERIAL
IN107-231	50 mm	8,5 mm	AISI 304
IN107-231-04	50 mm	8,5 mm	AISI 316

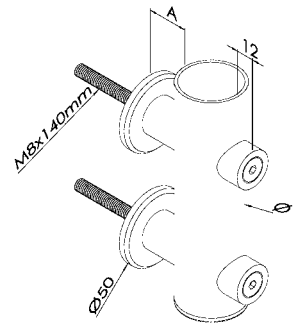




Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsteil seitlich

Ancoraggio laterale, completa di viti (coppia)
Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben (Paar)

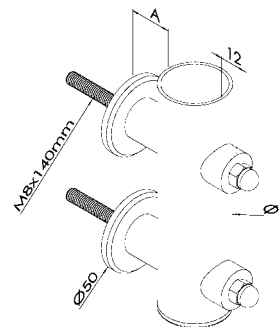
CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-250	18 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-250-04	18 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-251	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-251-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-252	38 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-252-04	38 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-253	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-253-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsteil seitlich

Ancoraggio laterale, completa di viti (coppia)
Geländerpfostenhalterung mit seitlicher Befestigung, komplett mit Schrauben (Paar)

CODICE ARTIKEL	A	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN107-255	18 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-255-04	18 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-256	28 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-256-04	28 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-257	38 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-257-04	38 mm	42,4 mm	AISI 316 sat
IN107-258	48 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN107-258-04	48 mm	42,4 mm	AISI 316 sat

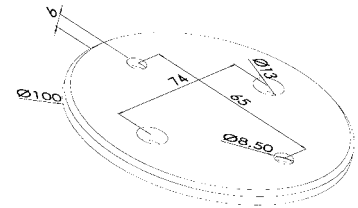




Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rotonda (fori $d=8,5\text{mm}$ svasati sul retro per vite a testa svasata M8)
 Seitliche Befestigungsplatte rund (Bohrungen $d=8,5\text{mm}$ versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

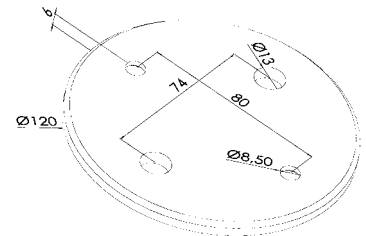
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN107-119	6 mm	AISI 304 sat
IN107-119-04	6 mm	AISI 316 sat
IN107-119-04-L	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rotonda (fori $d=8,5\text{mm}$ svasati sul retro per vite a testa svasata M8)
 Seitliche Befestigungsplatte rund (Bohrungen $d=8,5\text{mm}$ versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

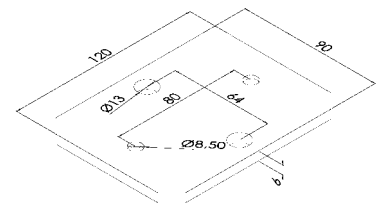
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN107-120	6 mm	AISI 304 sat
IN107-120-04	6 mm	AISI 316 sat
IN107-120-04-L	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale rettangolare (fori $d=8,5\text{mm}$ svasati sul retro per vite a testa svasata M8)
 Seitliche Befestigungsplatte rechteckig (Bohrungen $d=8,5\text{mm}$ versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

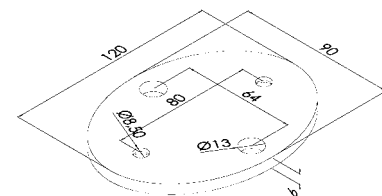
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN107-122	6 mm	AISI 304 sat
IN107-122-04	6 mm	AISI 316 sat
IN107-122-04-L	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale ovale (fori $d=8,5\text{mm}$ svasati sul retro per vite a testa svasata M8)
 Seitliche Befestigungsplatte oval (Bohrungen $d=8,5\text{mm}$ versenkt auf der Rückseite für Senkkopfschraube M8)

CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN107-124	6 mm	AISI 304 sat
IN107-124-04	6 mm	AISI 316 sat
IN107-124-04-L	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

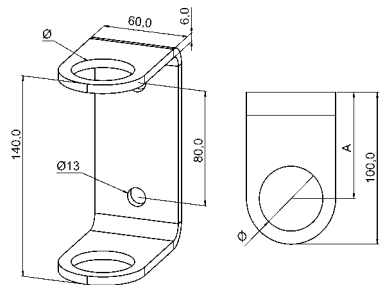




Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

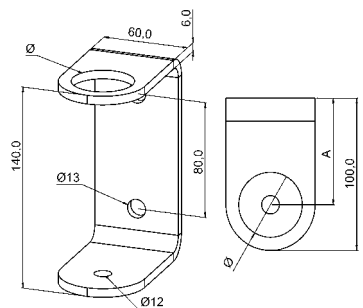
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-080	33,7 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-081	42,4 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-081-04	42,4 mm	70 mm	AISI 316 sat
IN107-081-04-L	42,4 mm	70 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-082	48,3 mm	70 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

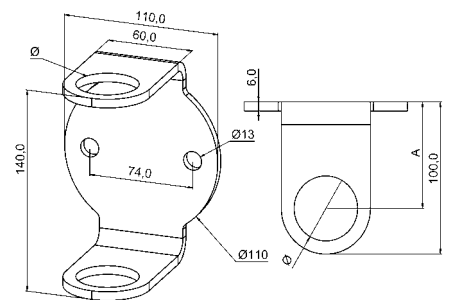
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-083	33,7 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-084	42,4 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-084-04	42,4 mm	70 mm	AISI 316 sat
IN107-084-04-L	42,4 mm	70 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-085	48,3 mm	70 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

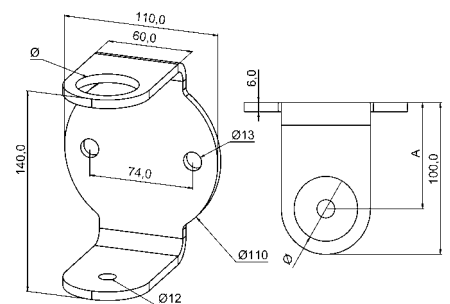
CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-090	33,7 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-091	42,4 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-091-04	42,4 mm	70 mm	AISI 316 sat
IN107-091-04-L	42,4 mm	70 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-092	48,3 mm	70 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale
Geländerpfostenhalterung für seitliche Befestigung

CODICE ARTIKEL	Ø	A	MATERIALE MATERIAL
IN107-093	33,7 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-094	42,4 mm	70 mm	AISI 304 sat
IN107-094-04	42,4 mm	70 mm	AISI 316 sat
IN107-094-04-L	42,4 mm	70 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN107-095	48,3 mm	70 mm	AISI 304 sat

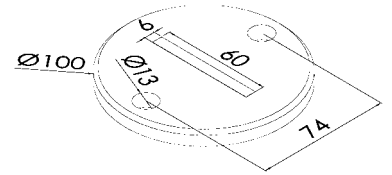




Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale da saldare
Geländerpfostenhalterung zum Anschweißen

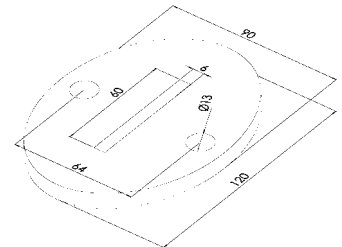
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	PER TUBO RUNDROHR	MATERIALE MATERIAL
IN107-100	8 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304 sat
IN107-100-04	8 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 316 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale da saldare
Geländerpfostenhalterung zum Anschweißen

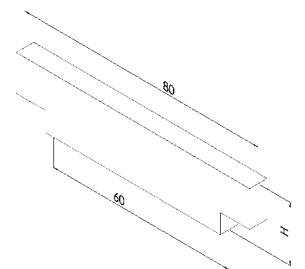
CODICE ARTIKEL	SPESSORE STÄRKE	PER TUBO RUNDROHR	MATERIALE MATERIAL
IN107-110	8 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304 sat
IN107-110-04	8 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 316 sat



Elemento di ancoraggio laterale | Befestigungsplatte seitlich

Piastra di ancoraggio laterale da saldare
Geländerpfostenhalterung zum Anschweißen

CODICE ARTIKEL	H	SPESSORE STÄRKE	PER TUBO RUNDROHR	MATERIALE MATERIAL
IN107-100-020	20 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304 sat
IN107-100-020-04	20 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 316 sat
IN107-100-030	30 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304 sat
IN107-100-030-04	30 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 316 sat
IN107-100-040	40 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304 sat
IN107-100-040-04	40 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 316 sat
IN107-100-050	50 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 304 sat
IN107-100-050-04	50 mm	6 mm	tutte le misure alle Abmessungen	AISI 316 sat



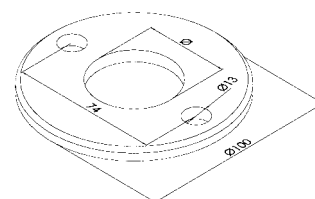




Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio tagliata a laser satinata e tornita
Bodenplatte lasergeschnitten, geschliffen und abgefast

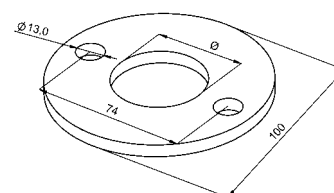
CODICE ARTIKEL	Ø	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN108-001	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-001-04	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 316 sat
IN108-005	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-005-04	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 316 sat
IN108-005-04-L	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN108-006	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-006-04	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 316 sat



Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio tagliata a laser grezza
Bodenplatte lasergeschnitten roh

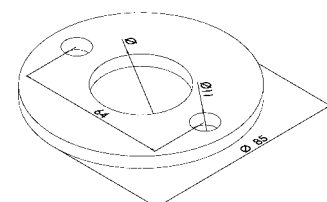
CODICE ARTIKEL	Ø	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN108-010	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-010-04	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 316
IN108-011	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-011-04	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 316
IN108-012	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-012-04	48,3 x 2 mm	6 mm	AISI 316



Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio tagliata a laser grezza
Bodenplatte lasergeschnitten roh

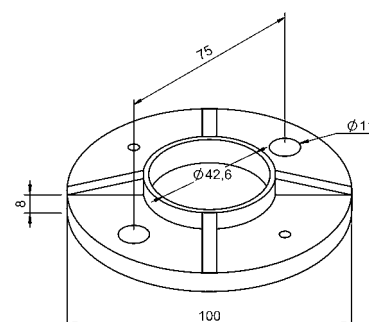
CODICE ARTIKEL	Ø	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN108-016	33,7 x 2 mm	6 mm	AISI 304
IN108-017	42,4 x 2 mm	6 mm	AISI 304



Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio grezza
Bodenplatte roh

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN108-071	42,4 x 2 mm	AISI 304
IN108-071-04	42,4 x 2 mm	AISI 316

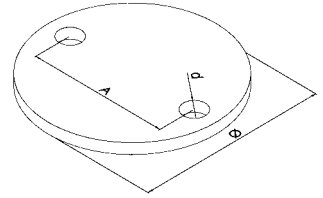




Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio tagliata a laser grezza
Bodenplatte lasergeschnitten roh

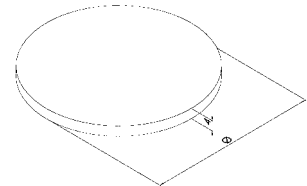
CODICE ARTIKEL	Ø	A	d	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN108-030	85 mm	64 mm	11 mm	6 mm	AISI 304
IN108-030-04	85 mm	64 mm	11 mm	6 mm	AISI 316
IN108-031	100 mm	74 mm	13 mm	6 mm	AISI 304
IN108-031-04	100 mm	74 mm	13 mm	6 mm	AISI 316
IN108-032	120 mm	94 mm	13 mm	6 mm	AISI 304
IN108-032-04	120 mm	94 mm	13 mm	6 mm	AISI 316



Piastra tagliata a laser | Platte lasergeschnitten

satinata
geschliffen

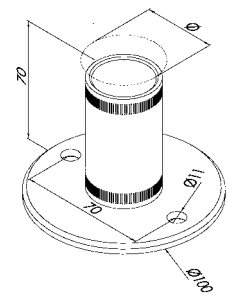
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN108-040	33,7 mm	AISI 304 sat
IN108-041	42,4 mm	AISI 304 sat
IN108-042	48,3 mm	AISI 304 sat
IN108-043	60,3 mm	AISI 304 sat
IN108-044	70,0 mm	AISI 304 sat
IN108-045	80,0 mm	AISI 304 sat



Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio a pavimento da incollare
Bodenplatte - Steckfitting

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN108-020	33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN108-021	42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN108-021-04	42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN108-022	48,3 x 2 mm	AISI 304 sat

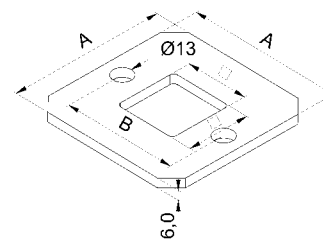




Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio tagliata a laser satinata
Bodenplatte lasergeschnitten, geschliffen

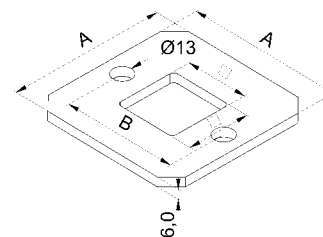
CODICE ARTIKEL	□	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN108-049	30 x 30 mm	100 mm	74 mm	AISI 304 sat
IN108-049-04	30 x 30 mm	100 mm	74 mm	AISI 316 sat
IN108-050	40 x 40 mm	100 mm	74 mm	AISI 304 sat
IN108-050-04	40 x 40 mm	100 mm	74 mm	AISI 316 sat
IN108-051	50 x 50 mm	110 mm	84 mm	AISI 304 sat
IN108-051-04	50 x 50 mm	110 mm	84 mm	AISI 316 sat
IN108-052	60 x 60 mm	120 mm	94 mm	AISI 304 sat
IN108-052-04	60 x 60 mm	120 mm	94 mm	AISI 316 sat



Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio tagliata a laser grezza
Bodenplatte lasergeschnitten roh

CODICE ARTIKEL	A	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN108-054	30 x 30 mm	100 mm	74 mm	AISI 304
IN108-054-04	30 x 30 mm	100 mm	74 mm	AISI 316
IN108-055	40 x 40 mm	100 mm	74 mm	AISI 304
IN108-055-04	40 x 40 mm	100 mm	74 mm	AISI 316
IN108-056	50 x 50 mm	110 mm	84 mm	AISI 304
IN108-056-04	50 x 50 mm	110 mm	84 mm	AISI 316
IN108-057	60 x 60 mm	120 mm	94 mm	AISI 304
IN108-057-04	60 x 60 mm	120 mm	94 mm	AISI 316

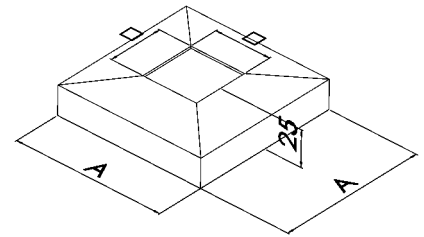




Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata
Geschliffen

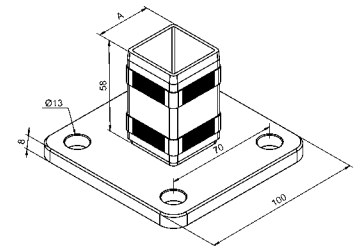
CODICE ARTIKEL	A	□	MATERIALE MATERIAL
IN108-250	108 mm	40 x 40 mm	AISI 304 sat
IN108-250-04	108 mm	40 x 40 mm	AISI 316 sat
IN108-250-04-L	108 mm	40 x 40 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN108-251	120 mm	50 x 50 mm	AISI 304 sat
IN108-251-04	120 mm	50 x 50 mm	AISI 316 sat
IN108-252-04	129 mm	60 x 60 mm	AISI 316 sat



Elemento di ancoraggio a pavimento | Bodenplatte

Piastra di ancoraggio a pavimento da incollare
Bodenplatte - Steckfitting

CODICE ARTIKEL	A	MATERIALE MATERIAL
IN108-026	40 x 40 x 2 mm	AISI 304 sat
IN108-026-04	40 x 40 x 2 mm	AISI 316 sat
IN138-026	40 x 40 x 3 mm	AISI 304 sat

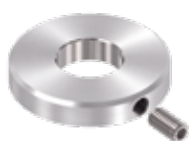
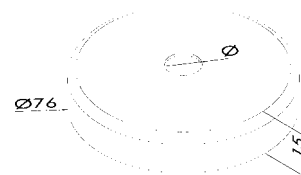




Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

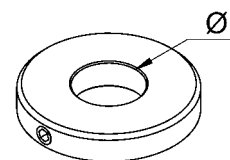
CODICE ARTIKEL	Ø PER TONDINO Ø FÜR RUNDSTAHL	MATERIALE MATERIAL
IN108-150	12 mm	AISI 304 sat
IN108-150-04	12 mm	AISI 316 sat
IN108-150-04-L	12 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN108-151	14 mm	AISI 304 sat



Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

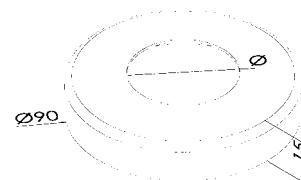
CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	Ø PER TONDINO Ø FÜR RUNDSTAHL	MATERIALE MATERIAL
IN108-182	30 x 5 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN108-186	40 x 5 mm	12 mm	AISI 304 sat



Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

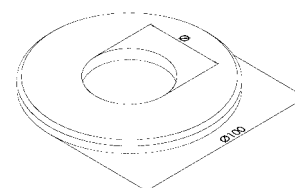
CODICE ARTIKEL	Ø PER TUBO Ø FÜR ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN108-160	33,7 mm	AISI 304 sat
IN108-161	42,4 mm	AISI 304 sat



Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø PER TUBO Ø FÜR ROHR	SPESSORE STÄRKE	MATERIALE MATERIAL
IN108-170	33,7 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-171	42,4 mm	6 mm	AISI 304 sat
IN108-172	48,3 mm	6 mm	AISI 304 sat



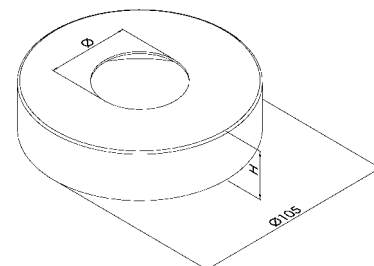




Piastra di copertura | Abdeckplatte

Satinata, tonda
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	Ø PER TUBO Ø FÜR ROHR	H	MATERIALE MATERIAL
IN108-200	33,7 mm	25mm	AISI 304 sat
IN108-200-04	33,7 mm	25mm	AISI 316 sat
IN108-201	33,7 mm	15mm	AISI 304 sat
IN108-205	42,4 mm	25mm	AISI 304 sat
IN108-205-04	42,4 mm	25mm	AISI 316 sat
IN108-205-04-L	42,4 mm	25mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN108-206	42,4 mm	15mm	AISI 304 sat
IN108-206-04	42,4 mm	15mm	AISI 316 sat
IN108-210	48,3 mm	25mm	AISI 304 sat
IN108-210-04	48,3 mm	25mm	AISI 316 sat

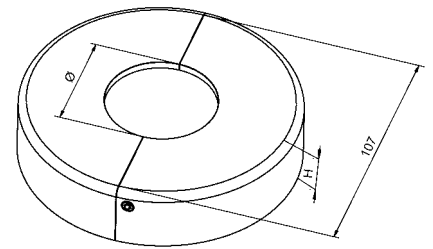




Piastra di copertura smontabile | Abdeckplatte abnehmbar

Satinata
Geschliffen

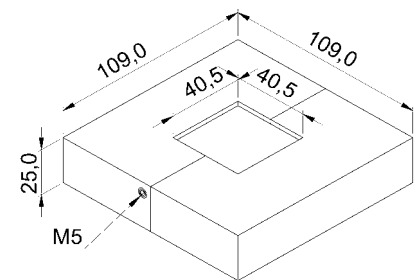
CODICE ARTIKEL	Ø PER TUBO Ø FÜR ROHR	H	MATERIALE MATERIAL
IN108-235	42,4 mm	25mm	AISI 304 sat
IN108-235-04	42,4 mm	25mm	AISI 316 sat



NEW Piastra di copertura smontabile | Abdeckplatte abnehmbar

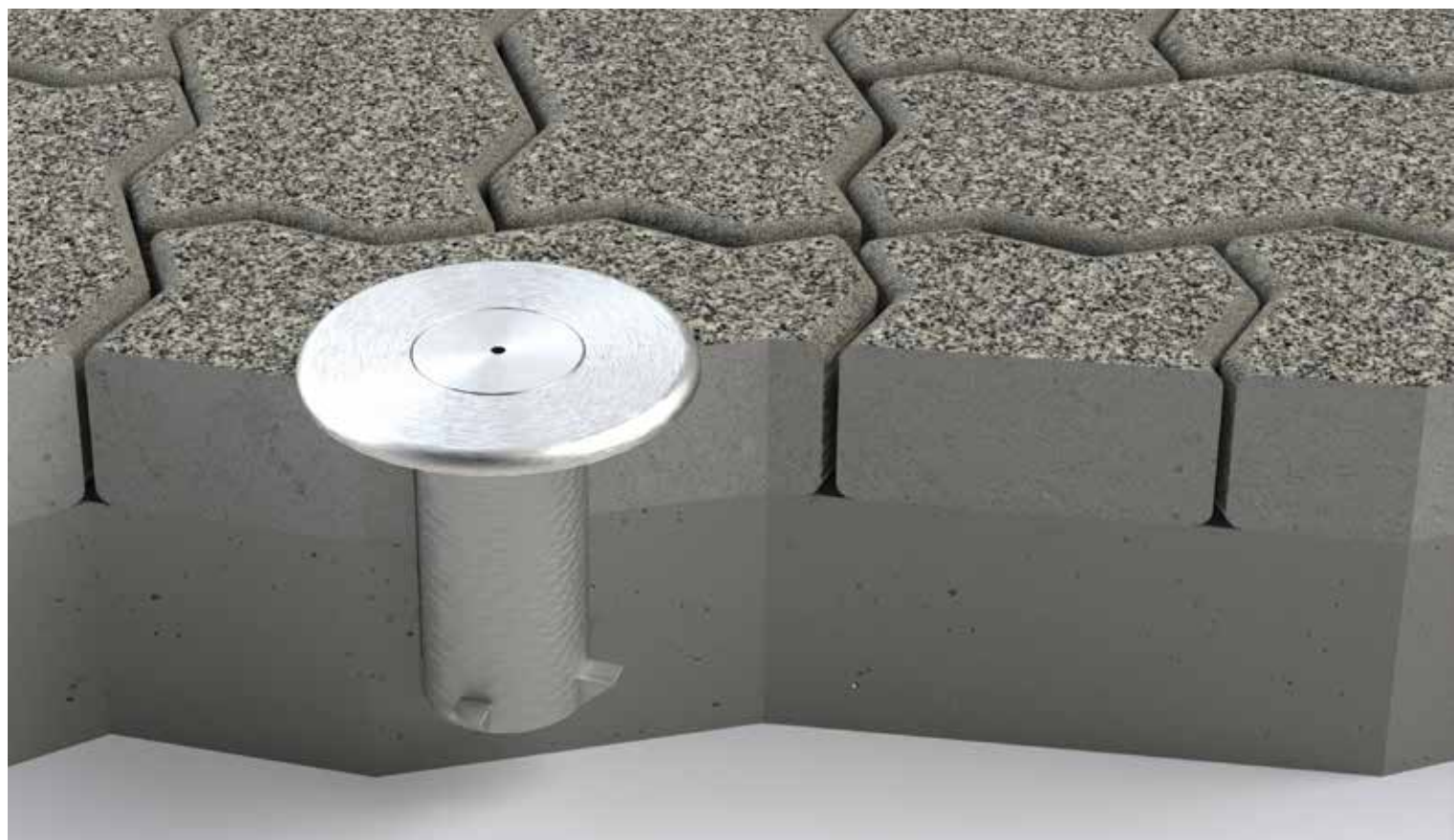
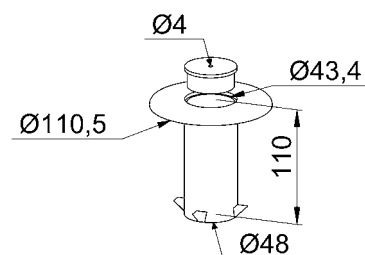
Satinata
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	□	MATERIALE MATERIAL
IN108-275	40 x 40 mm	AISI 304 sat
IN108-275-04	40 x 40 mm	AISI 316 sat



NEW Sostegno calcestruzzo | Betonpfostenhalter
Satinato
Geschliffen

CODICE ARTIKEL	PER TUBO FÜR ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN108-451-04	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat



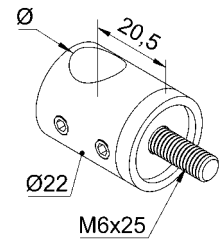




Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22

Attacco diretto
Gerader Anschluss

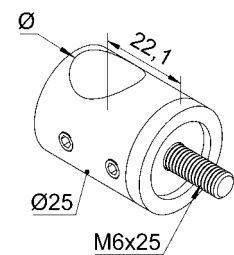
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-070	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-070-04	10,2 mm	AISI 316 sat
IN110-070-04-L	10,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-075	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-075-04	12,2 mm	AISI 316 sat
IN110-075-04-L	12,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-076	14,2 mm	AISI 304 sat



Supporto Ø 25 per tondini | Querstabhalter Ø 25

Attacco diretto
Gerader Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-077	16,2 mm	AISI 304 sat

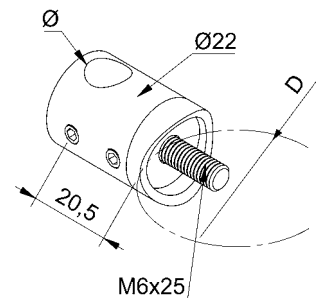




Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22

Attacco per tubo, con vite a grano
Runder Anschluss

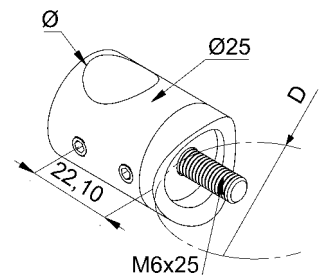
CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-050	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-055	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-055-04	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
IN110-055-04-L	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-054	10,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
IN110-060	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-065	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-065-04	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
IN110-065-04-L	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-064	12,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
IN110-066	14,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-067	14,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-068	14,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat



Supporto Ø 25 per tondini | Querstabhalter Ø 25

Attacco per tubo, con vite a grano
Runder Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-069	16,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat

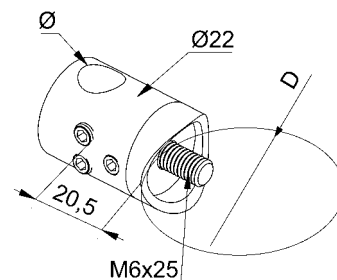




Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22

Attacco per tubo, con doppia vite a grano
Runder Anschluss für zwei Stäbe

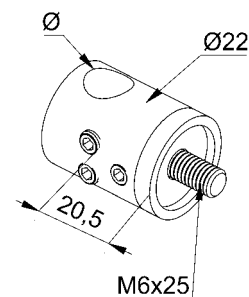
CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-001	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-005	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-010	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-015	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22

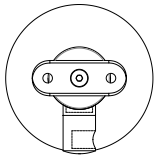
Attacco diretto, con doppia vite a grano
Gerader Anschluss für zwei Stäbe

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-020	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-025	12,2 mm	AISI 304 sat





TOP VIEW

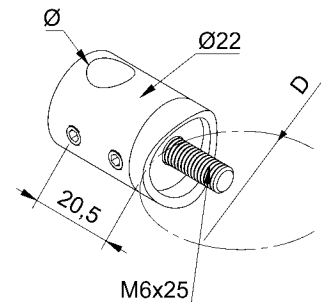


IN110-081

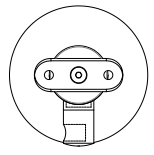
Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22

Attacco per tubo, terminale sinistro
Runder Anschluss, Endhalter links

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-078	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-079	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-080	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-081	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



TOP VIEW

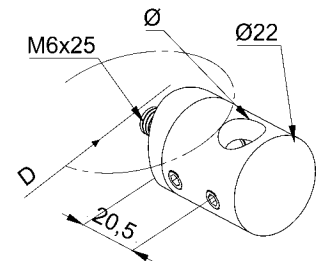


IN110-086

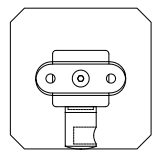
Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22

Attacco per tubo, terminale destro
Runder Anschluss, Endhalter rechts

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-083	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-084	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-085	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-086	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



TOP VIEW

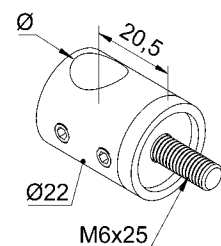


IN110-090

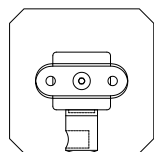
Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22

Attacco diritto, terminale sinistro
Flacher Anschluss, Endhalter links

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-089	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-090	12,2 mm	AISI 304 sat



TOP VIEW

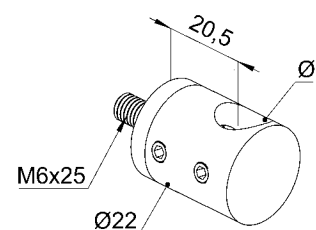


IN110-095

Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22

Attacco diritto, terminale destro
Flacher Anschluss, Endhalter rechts

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-094	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-095	12,2 mm	AISI 304 sat

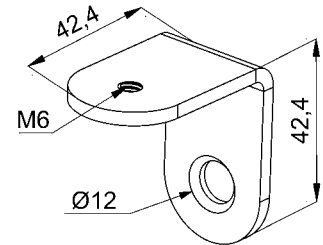




Montagewinkel | Staffa Montaggio

90° per supporto per tondino
90° Montagewinkel

CODICE ARTIKEL	T	MATERIALE MATERIAL
IN110-000	3 mm	AISI 304



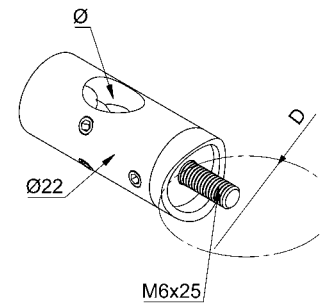


Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22



per angolo esterno 90°
für Ausseneck 90°

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-065-AE	12,2 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-065-AE-04	12,2 mm	42,4 mm	AISI 316 sat

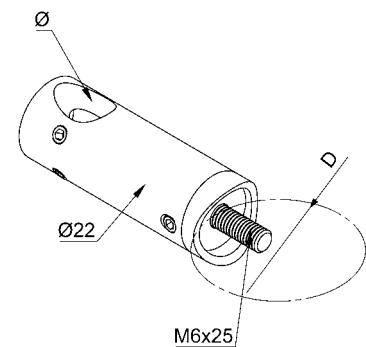


Supporto Ø 22 per tondini | Querstabhalter Ø 22



per angolo interno 90°
für Inneneck 90°

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-065-AI	12,2 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-065-AI-04	12,2 mm	42,4 mm	AISI 316 sat

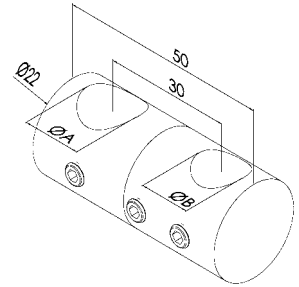




Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco doppio
Doppelhalter

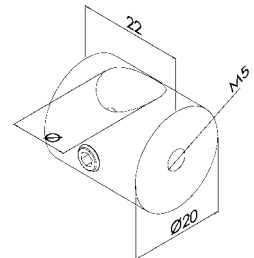
CODICE ARTIKEL	ØA	ØB	MATERIALE MATERIAL
IN110-100	10 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN110-101	12 mm	12 mm	AISI 304 sat
IN110-102	14 mm	12 mm	AISI 304 sat



Supporto per tondini | Querstabhalter

Per montante in doppio piatto con filetti M5
Für Doppelflachsteher mit M5 Gewinde

CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-109	8,2 mm	AISI 304 sat
IN110-109-04	8,2 mm	AISI 316 sat
IN110-110	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-110-04	10,2 mm	AISI 316 sat
IN110-110-04-L	10,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-111	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-111-04	12,2 mm	AISI 316 sat
IN110-111-04-L	12,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-112	14,2 mm	AISI 304 sat

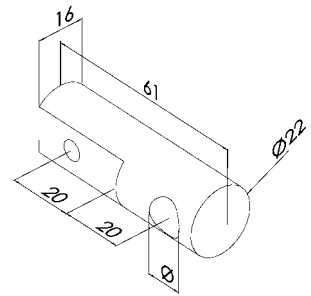




Supporto per tondini | Querstabhalter

Supporto per tondino per montante in doppio piatto
Querstabhalter für Doppelflachsteher

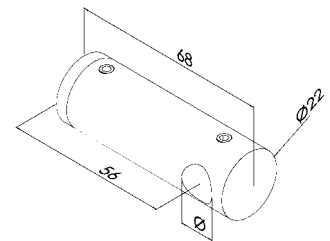
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-171	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-171-04	10,2 mm	AISI 316 sat
IN110-172	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-172-04	12,2 mm	AISI 316 sat



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco dritto lungo
Gerader Anschluss lang

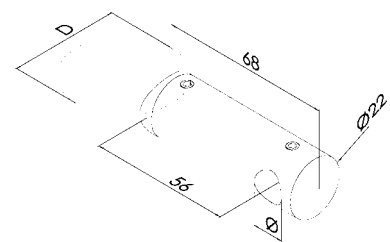
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-180	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-180-04	12,2 mm	AISI 316 sat



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco per tubo lungo
Runder Anschluss lang

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-182	12,2 mm	42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-182-04	12,2 mm	42,4 mm	AISI 316 sat

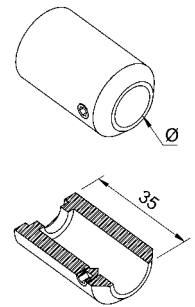




Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco diritto
Flacher Anschluss

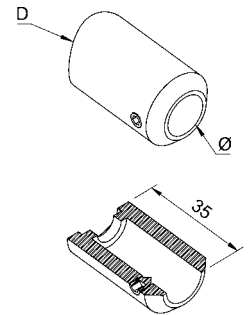
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-158	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-108	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-108-04	12,2 mm	AISI 316 sat
IN110-108-04-L	12,2 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco per tubo
Runder Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-155	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-105	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-156	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-106	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-106-04	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat
IN110-106-04-L	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert
IN110-157	10,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
IN110-107	12,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat

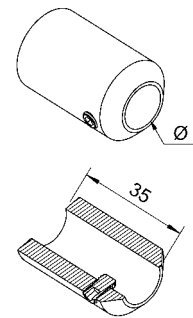




Blocco per tondini | Querstabsperr

Attacco diretto
Flacher Anschluss

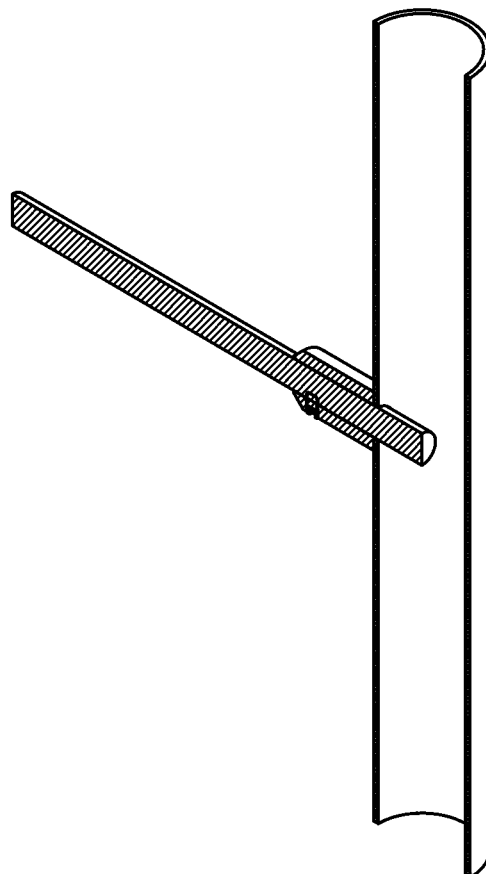
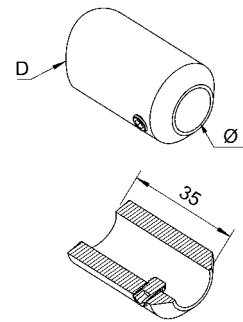
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-258	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-268	12,2 mm	AISI 304 sat
IN110-268-04	12,2 mm	AISI 316 sat



Blocco per tondini | Querstabsperr

Attacco per tubo
Runder Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-256	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-266	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-266-04	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 316 sat

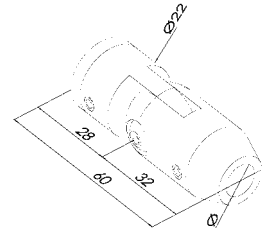




Supporto per tondini | Querstabhalter

Snodato con attacco diretto
Beweglich mit flachem Anschluss

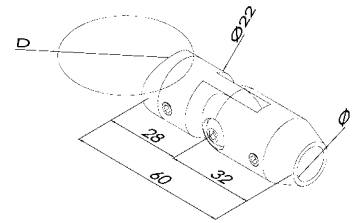
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-201	10,2 mm	AISI 304 sat
IN110-202	12,2 mm	AISI 304 sat



Supporto per tondini | Querstabhalter

Snodato con attacco per tubo
Beweglich mit rundem Anschluss

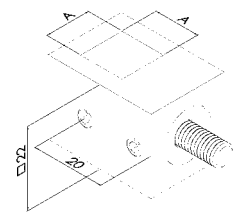
CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-211	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-212	12,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-213	14,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-221	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-222	12,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-223	14,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



Supporto per tondini | Querstabhalter

Attacco diretto per profilo quadrato
Gerader Anschluss für Vierkant

CODICE ARTIKEL	A	MATERIALE MATERIAL
IN110-402	12,5 mm	AISI 304 sat
IN110-402-04	12,5 mm	AISI 316 sat
IN110-402-04-L	12,5 mm	AISI 316 lucido AISI 316 poliert

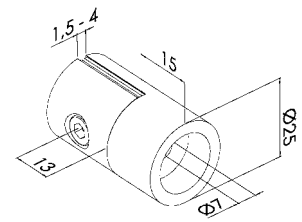




Supporto per lamiera | Blechadapter

Supporto per lamiera con attacco diretto
Blechadapter mit flachem Anschluss

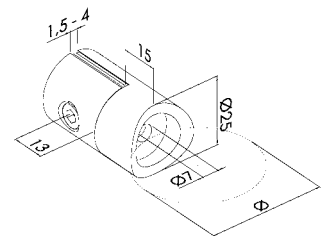
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MATERIALE MATERIAL
IN110-115	lamiera 1,5 - 4 mm Blech 1,5 - 4 mm	AISI 304 sat



Supporto per lamiera | Blechadapter

Supporto per lamiera con attacco per tubo
Blechadapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-120	lamiera 1,5 - 4 mm Blech 1,5 - 4 mm	33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-125	lamiera 1,5 - 4 mm Blech 1,5 - 4 mm	42,4 mm	AISI 304 sat

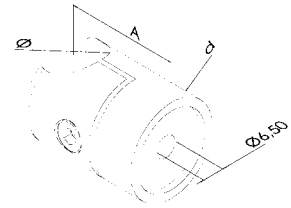




Supporto per pannello tondo | Rahmenhalter rund

Supporto per profilo con attacco diritto
Profiladapter mit flachem Anschluss

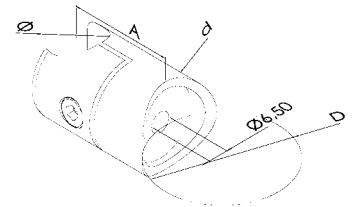
CODICE ARTIKEL	Ø	d	A	MATERIALE MATERIAL
IN110-130	18 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304 sat
IN110-131	26,9 mm	35 mm	40 mm	AISI 304 sat



Supporto per pannello tondo | Rahmenhalter rund

Supporto per profilo con attacco per tubo
Profiladapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	D	d	A	MATERIALE MATERIAL
IN110-135	18 mm	Ø 42,4 mm	28 mm	33,5 mm	AISI 304 sat
IN110-136	26,9 mm	Ø 42,4 mm	35 mm	40 mm	AISI 304 sat

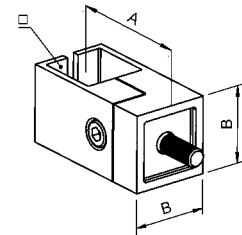




Supporto per pannello quadro | Rahmenhalter quadratisch

Supporto per profilo con attacco diretto
 Profiladapter mit flachem Anschluss

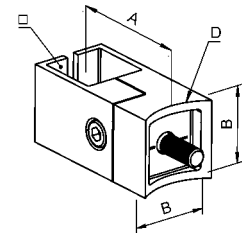
CODICE ARTIKEL	□	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN110-231	20 x 20 mm	37,5 mm	25,5 mm	AISI 304 sat



Supporto per pannello quadro | Rahmenhalter quadratisch

Supporto per profilo con attacco per tubo
 Profiladapter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	□	D	A	B	MATERIALE MATERIAL
IN110-236	20 x 20 mm	∅ 42,4 mm	37,5 mm	25,5 mm	AISI 304 sat



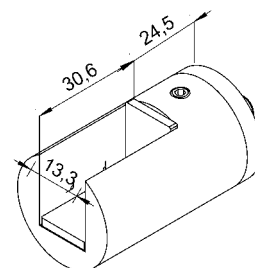




Supporto per pannelli/vetro | Platten- Glashalter

Con attacco diretto
Mit flachem Anschluss

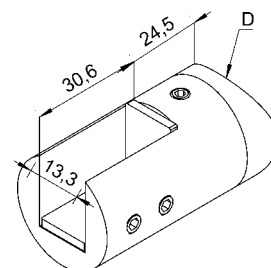
CODICE ARTIKEL	MONTAGGIO AUSFÜHRUNG	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-190	destro rechts	piatto flach	AISI 304 sat
IN110-195	sinistro links	piatto flach	AISI 304 sat



Supporto per pannelli/vetro | Platten- Glashalter

Con attacco per tubo
Mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	MONTAGGIO AUSFÜHRUNG	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-191	destro rechts	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-196	sinistro links	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-192	destro rechts	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-197	sinistro links	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-193	destro rechts	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat
IN110-198	sinistro links	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat



Gommina | Gummieinlage

CODICE ARTIKEL	SPESSORE VETRO GLASSTÄRKE
G110-190-08	8,00 mm
G110-190-09	8,76 mm
G110-190-10	10,00 mm
G110-190-11	10,76 mm
G110-190-12	12,00 mm
G110-190-13	12,76 mm



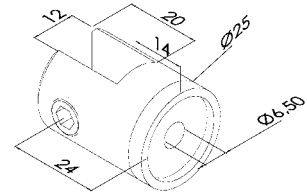
ATTENZIONE: 2 GOMMINE PER SUPPORTO !
ACHTUNG: 2 GUMMIS PRO HALTER !



Supporto per pannelli | Plattenhalter

Supporto per pannelli con attacco diretto
Plattenhalter mit flachem Anschluss

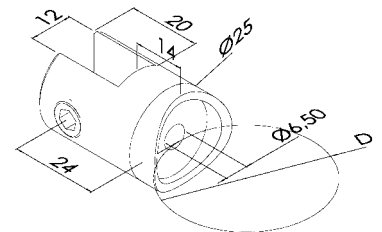
CODICE ARTIKEL	MATERIALE MATERIAL
IN110-140	AISI 304



Supporto per pannelli | Plattenhalter

Supporto per pannelli con attacco per tubo
Plattenhalter mit rundem Anschluss

CODICE ARTIKEL	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-141	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-142	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-143	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat

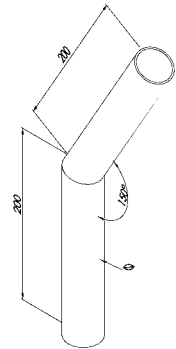




Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

150° curva ad angolo
150° Eckteil

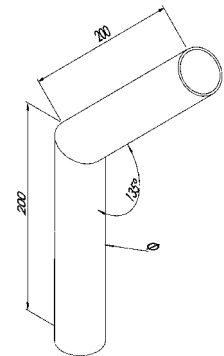
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN111-001	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-002	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-002-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-003	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

135° curva ad angolo
135° Eckteil

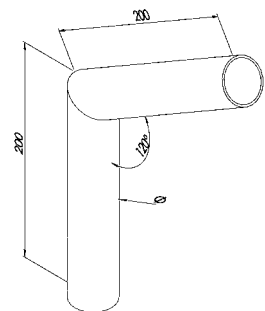
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN111-005	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-006	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-006-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-007	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

120° curva ad angolo
120° Eckteil

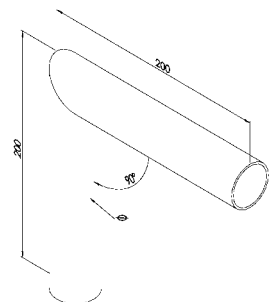
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN111-010	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-011	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-011-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-012	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

90° curva ad angolo
90° Eckteil

CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN111-015	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-016	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-016-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-017	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat

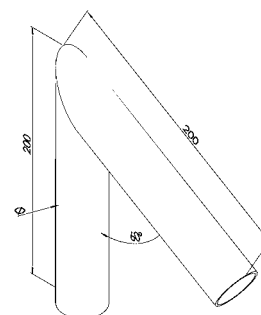




Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

60° curva ad angolo
60° Eckteil

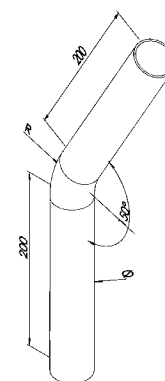
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	MATERIALE MATERIAL
IN111-020	Ø 33,7 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-021	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 304 sat
IN111-021-04	Ø 42,4 x 2 mm	AISI 316 sat
IN111-022	Ø 48,3 x 2 mm	AISI 304 sat



Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

150° curva arrotondata
150° Eckteil abgerundet

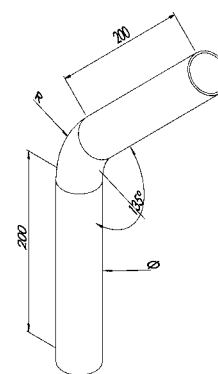
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	RAGGIO ASSE TUBO ACHS-BIEGERADIUS	MATERIALE MATERIAL
IN111-050	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-051	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-051-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-052	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

135° curva arrotondata
135° Eckteil abgerundet

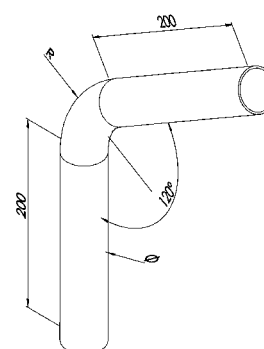
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	RAGGIO ASSE TUBO ACHS-BIEGERADIUS	MATERIALE MATERIAL
IN111-055	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-056	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-056-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-057	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

120° curva arrotondata
120° Eckteil abgerundet

CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	RAGGIO ASSE TUBO ACHS-BIEGERADIUS	MATERIALE MATERIAL
IN111-060	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-061	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-061-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-062	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat

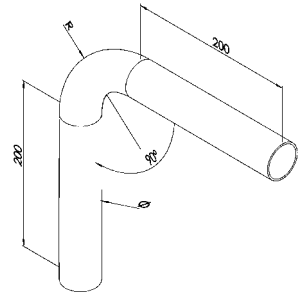




Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

90° curva arrotondata
90° Eckteil abgerundet

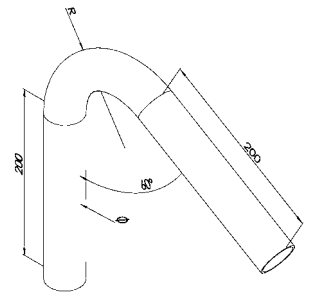
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	RAGGIO ASSE TUBO ACHS-BIEGERADIUS	MATERIALE MATERIAL
IN111-065	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-066	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-066-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-067	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

60° curva arrotondata
60° Eckteil abgerundet

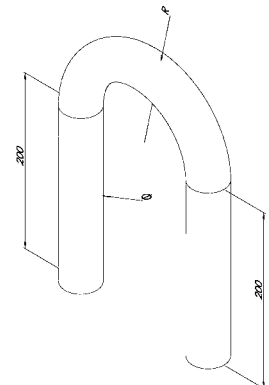
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	RAGGIO ASSE TUBO ACHS-BIEGERADIUS	MATERIALE MATERIAL
IN111-070	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-071	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-071-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-072	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Curva per corrimano | Verbindungsteile Handlauf

180° curva arrotondata
180° Eckteil abgerundet

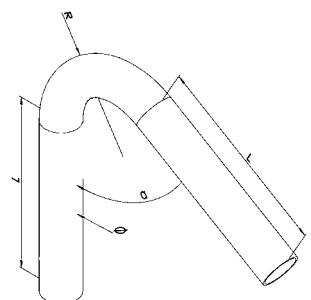
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	RAGGIO ASSE TUBO ACHS-BIEGERADIUS	MATERIALE MATERIAL
IN111-075	Ø 33,7 x 2 mm	67,4 mm	AISI 304 sat
IN111-076	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 304 sat
IN111-076-04	Ø 42,4 x 2 mm	80 mm	AISI 316 sat
IN111-077	Ø 48,3 x 2 mm	110 mm	AISI 304 sat



Curva per corrimano a misura | Verbindungsteile Handlauf auf Maß

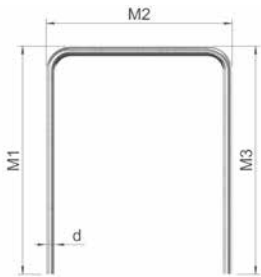
Curva per corrimano a misura
Verbindungsteile Handlauf auf Maß

CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	α	L
IN111-080			





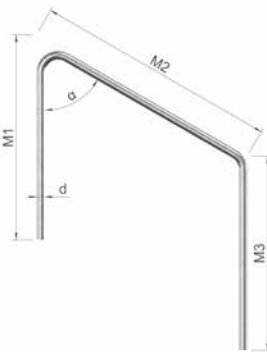




Piegatura tubi ad anima | Dornbiegungen

Diametri: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
 Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

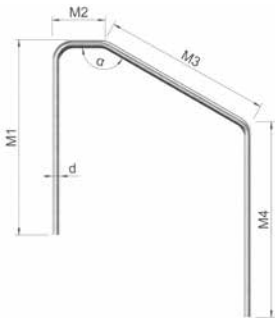
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	M1	M2	M3	α
IN111-100					



Piegatura tubi ad anima | Dornbiegungen

Diametri: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
 Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

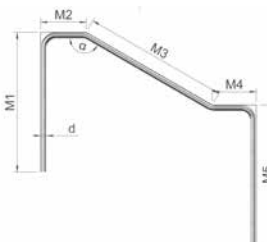
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	M1	M2	M3	α
IN111-105					



Piegatura tubi ad anima | Dornbiegungen

Diametri: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
 Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

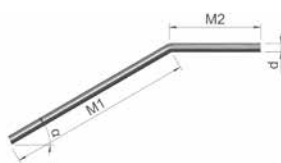
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	M1	M2	M3	M4	α
IN111-110						



Piegatura tubi ad anima | Dornbiegungen

Diametri: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
 Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	M1	M2	M3	M4	M5	α
IN111-115							



Piegatura tubi ad anima | Dornbiegungen

Diametri: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	M1	M2	α
IN111-120				



Piegatura tubi ad anima | Dornbiegungen

Diametri: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

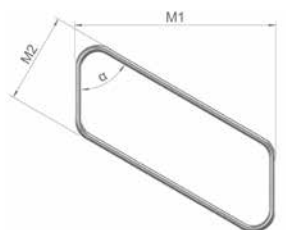
CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	M1	M2	M3	α
IN111-130					



Piegatura tubi ad anima | Dornbiegungen

Diametri: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	M1	M2
IN111-140			



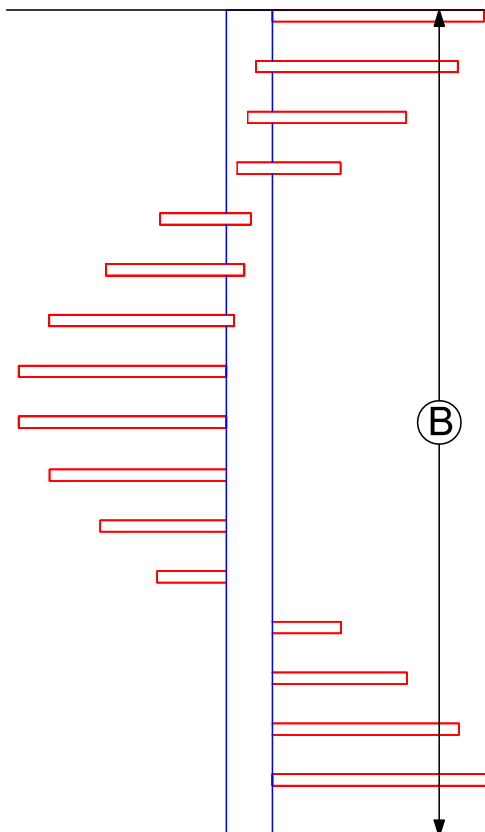
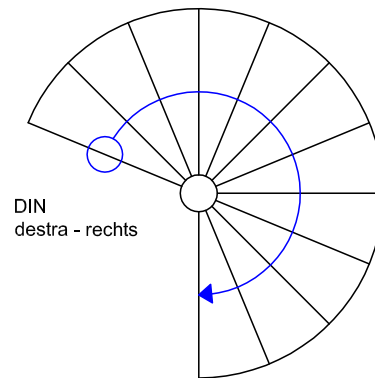
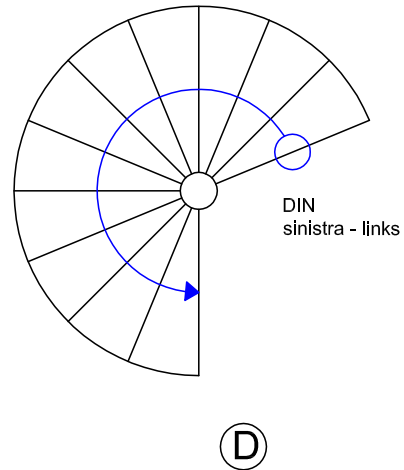
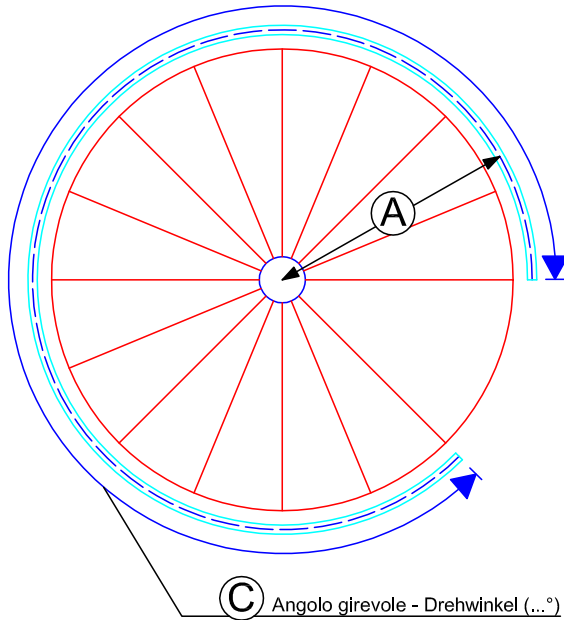
Piegatura tubi ad anima | Dornbiegungen

Diametri: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm
Durchmesser: 21,3 | 26,9 | 33,7 | 42,4 | 48,3 mm

CODICE ARTIKEL	TUBO ROHR	M1	M2	α
IN111-145				



Calandratura tubi | Rohrwendelung



A	raggio chiocciola - Wendelradius	<input type="text"/>
B	altezza - Höhe	<input type="text"/>
C	Angolo girevole - Drehwinkel	<input type="text"/>
D	direzione - Laufrichtung	<input type="text"/>
	materiale - Material	<input type="text"/>

IT

Nella nostra gamma abbiamo anche seguenti prodotti:

Funi in acciaio inox, reti in inox, accessori per funi, lavori completi con funi o reti.

Avete bisogno di ulteriori informazioni o di un preventivo?

Più le informazioni che ci darete saranno dettagliate, più potremo rispondere in modo preciso alle Vostre richieste.

Il nostro Partner per funi e reti è la ditta "Jakob Drahtseil" della Svizzera che è leader mondiale nella produzioni di funi e accessori!

Info: Volentieri Vi mandiamo il catalogo più dettagliato!

DE

Besonders hinweisen möchten wir auf die folgenden Produkte:

Drahtseile, Edelstahlnetze, Zubehörteile, Komplettlösungen mit Edelstahlnetzen oder Drahtseilen.

Sie möchten mehr Informationen oder ein Angebot?

Je detaillierter Ihre Informationen sind, umso besser können wir auf Ihre Anfrage eingehen.

Unser Partner: Durch unsere Zusammenarbeit mit "Jakob Drahtseilfabrik" können wir unsere Produktpalette noch weiter ausbauen.

Info: Gerne schicken wir Ihnen auf Anfrage detaillierte Kataloge über Drahtseile, Zubehör oder Edelstahlnetze zu!







Cesoia frontale | Frontschneider

KS 13



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN250-005	per funi fino a Ø 13 mm für Seil bis Ø 13 mm

Cesoia fune | Drahtseilschere

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
30740-0500	FELCO C7 per funi fino a Ø 5 mm FELCO C7 für Seil bis Ø 5 mm
30740-0800	FELCO C12 per funi fino a Ø 8 mm FELCO C12 für Seil bis Ø 8 mm





Pressa oleodinamica per fune | Drahtseilpresse

Utensili oleodinamici per la compressione
Drahtseilpresse

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	kN
IN250-001	460 x 230 x 90mm	60
IN250-003	460 x 230 x 90mm	50



Pressa oleodinamica a batteria per fune | Akku-Drahtseilpresse

Utensili oleodinamici per la compressione
Drahtseilpresse

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	kN
IN250-020	450 x 500 x 140mm	50



Matrice per pressa | Pressmatritze

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	COD. MATRICE MATRITZENNR.
IN250-008	per terminale diametro esterno Ø 6 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 6 mm	MH6-50
IN250-009	per terminale diametro esterno Ø 7 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 7 mm	U5-M10
IN250-010	per terminale diametro esterno Ø 8 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 8 mm	U5-M16
IN250-011	per terminale diametro esterno Ø 9-10 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 9-10 mm	U5-M25
IN250-012-ID	per terminale diametro esterno Ø 11 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 11 mm	MK11-50
IN250-012	per terminale diametro esterno Ø 13 mm für Hülse Aussendurchmesser Ø 13 mm	U5-M50



Batteria aggiuntiva | Reserve Akku

per pressa per fune IN250-020
für Drahtseilpresse IN250-020

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN250-025	18 V 1,5 Ah



Alimentatore | Netzteil

per pressa per fune IN250-020
für Drahtseilpresse IN250-020

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN250-026	230V-18V



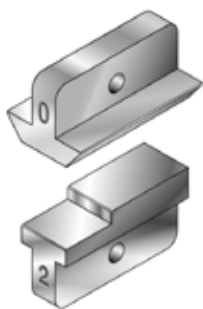


Pinza Webnet a batteria | Webnet-Akkupresse

Klauke Mini EK50ML per boccole in inox 1,5 - 2mm, incl. matrice
Klauke Mini EK50ML für Inox-Hülsen 1,5 - 2mm, inkl. Werkzeug

**CODICE
ARTIKEL**

30570-2008



Matrice per pinza Webnet | Matritze für Webnet-Akkupresse

per Klauke Mini EK50ML per boccole in inox 1,5 - 2mm
für Klauke Mini EK50ML für Inox-Hülsen 1,5 - 2mm

**CODICE
ARTIKEL**

30570-0008-10



Pinza Webnet Knipex | Webnetzange Knipex

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
---------------------------	-------------------------------------

IN250-031	Knipex
-----------	--------



Fune | Drahtseil

AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	DIMENSIONE ABMESSUNG
10820-0150	7x7	Ø 1,5 mm
10820-0200	7x7	Ø 2 mm
10820-0300	7x7	Ø 3 mm
10820-0400	7x7	Ø 4 mm
10820-0500	7x7	Ø 5 mm
10820-0600	7x7	Ø 6 mm
10820-0800	7x7	Ø 8 mm
10830-1000	7x19	Ø 10 mm

Fune a rotoli | Drahtseilrollen

AISI 316

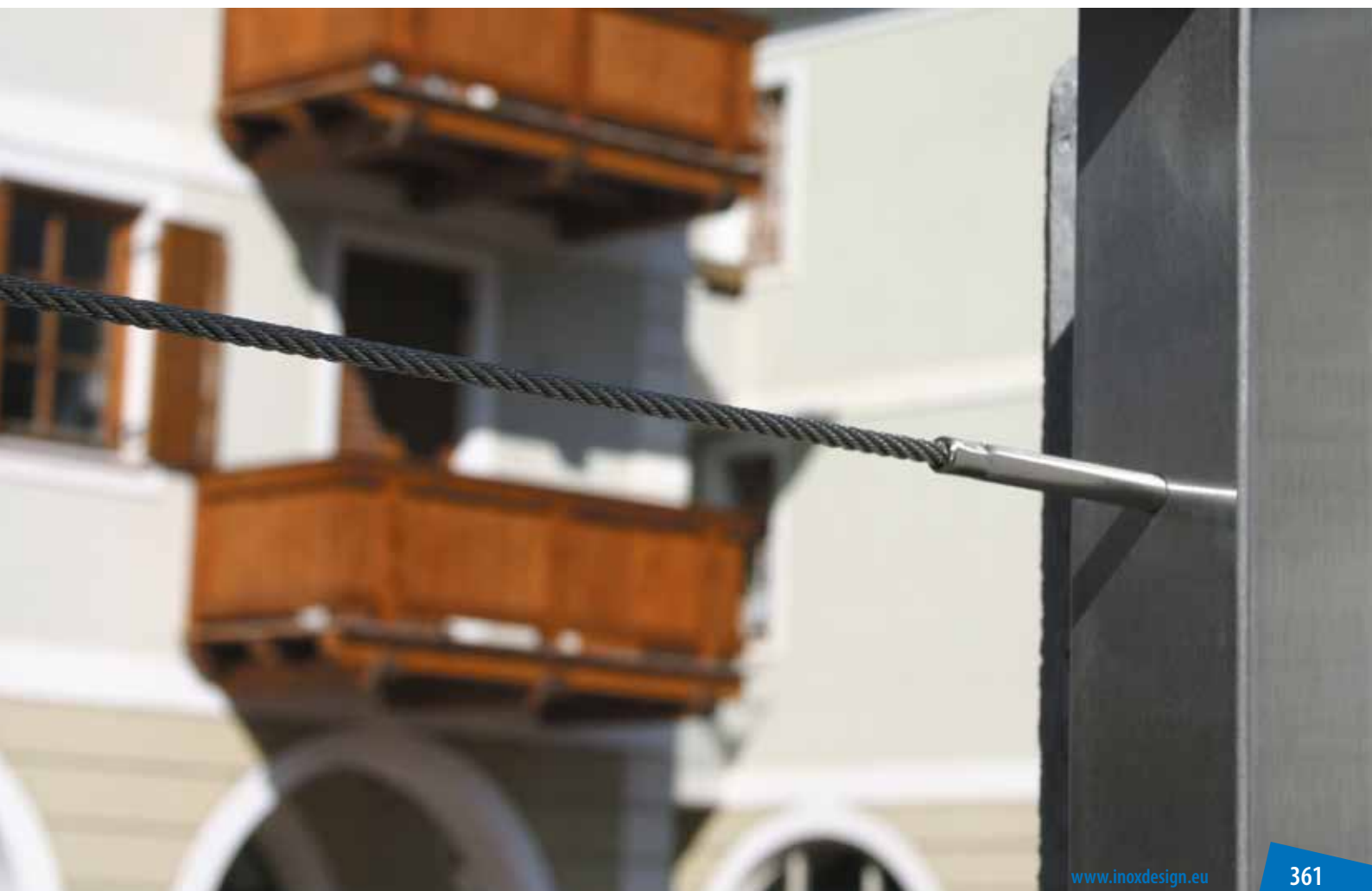


	CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	DIMENSIONE ABMESSUNG	LUNGHEZZA LÄNGE
NEW	10820-0150-0050	7x7	Ø 1,5 mm	50 m
NEW	10820-0150-0200	7x7	Ø 1,5 mm	200 m
NEW	10820-0150-0500	7x7	Ø 1,5 mm	500 m
NEW	10820-0200-0050	7x7	Ø 2 mm	50 m
NEW	10820-0200-0200	7x7	Ø 2 mm	200 m
NEW	10820-0200-0500	7x7	Ø 2 mm	500 m
NEW	10820-0400-0025	7x7	Ø 4 mm	25 m
	10820-0400-0050	7x7	Ø 4 mm	50 m
	10820-0400-0100	7x7	Ø 4 mm	100 m
	10820-0400-0200	7x7	Ø 4 mm	200 m
	10820-0400-0500	7x7	Ø 4 mm	500 m
	10820-0400-1000	7x7	Ø 4 mm	1000 m
NEW	10820-0500-0025	7x7	Ø 5 mm	25 m
	10820-0500-0050	7x7	Ø 5 mm	50 m
	10820-0500-0100	7x7	Ø 5 mm	100 m
	10820-0500-0200	7x7	Ø 5 mm	200 m
	10820-0500-0500	7x7	Ø 5 mm	500 m
	10820-0500-1000	7x7	Ø 5 mm	1000 m
NEW	10820-0600-0025	7x7	Ø 6 mm	25 m
	10820-0600-0050	7x7	Ø 6 mm	50 m
	10820-0600-0100	7x7	Ø 6 mm	100 m
	10820-0600-0200	7x7	Ø 6 mm	200 m
	10820-0600-0500	7x7	Ø 6 mm	500 m
	10820-0600-1000	7x7	Ø 6 mm	1000 m



Capuccio per estremità | Abdeckkappen für Seilende

CODICE ARTIKEL	PER FUNE FÜR SEIL	Ø d	b
30804-0400	per fune d=4mm für Seil d=4mm	7 mm	10 mm
30804-0500	per fune d=5mm für Seil d=5mm	9 mm	12 mm
30804-0600	per fune d=6mm für Seil d=6mm	10 mm	13 mm





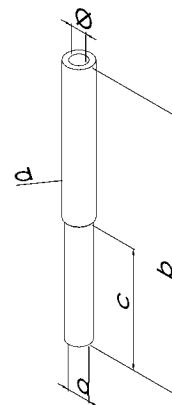
Terminali con filetto esterno | Endteil mit Außengewinde

Terminale con filetto destro non pressato AISI 316
Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN255-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN255-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN255-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN255-008-04	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11

Terminale con filetto sinistro non pressato AISI 316
Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN256-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN256-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN256-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN256-008-04	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11



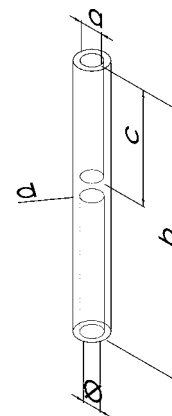
Terminali con filetto interno | Endteil mit Innengewinde

Terminale con filetto destro non pressato AISI 316
Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN257-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN257-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN257-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN257-008-04	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11

Terminale con filetto sinistro non pressato AISI 316
Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	Ø	a	b	c	d
IN258-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	70	30	7
IN258-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	70	30	8
IN258-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	70	30	9
IN258-008-04	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	110	50	11

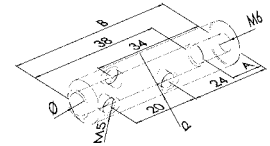




Terminali per l'automontaggio | Endteil zur Selbstmontage

Terminale con filetto destro AISI 316
Endteil mit Innengewinde rechtsgängig AISI 316

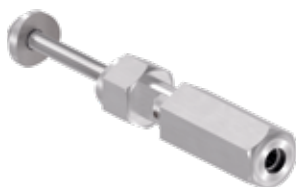
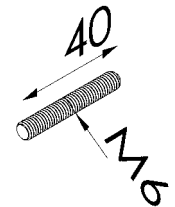
CODICE ARTIKEL	Ø	A	B	d
IN260-004-04	per fune d=4mm für Seil d=4mm	12	50	12
IN260-005-04	per fune d=5mm für Seil d=5mm	12	50	12
IN260-006-04	per fune d=6mm für Seil d=6mm	12	50	12



Barra filettata | Gewindestift

per terminale per fune per l'automontaggio in AISI 316, filetto destro
für Gewindestift zur Selbstmontage in AISI 316, rechtsgängig

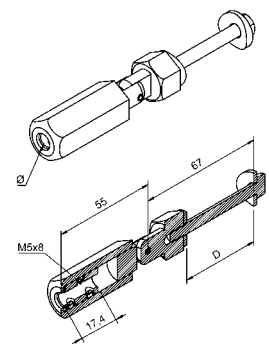
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN260-000-04	M6, L=40mm



Terminali per l'automontaggio | Endteil zur Selbstmontage

Terminale con attacco snodabile
Endteil beweglich

CODICE ARTIKEL	Ø FUNE Ø SEIL	D	MATERIALE MATERIAL
IN264-004	4 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN264-005	5 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN264-006	6 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304
IN264-008	8 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304

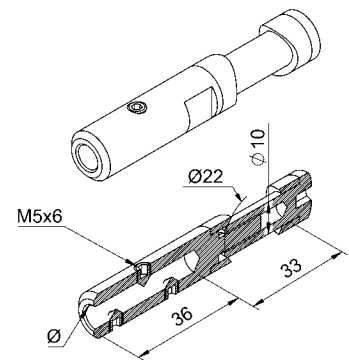




Terminali per l'automontaggio | Endteil zur Selbstmontage

Terminali per supporto per fune
Endteil für Seilhalter

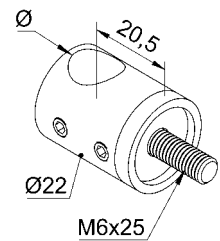
CODICE ARTIKEL	Ø FUNE Ø SEIL	Ø FORO Ø BOHRUNG	MATERIALE MATERIAL
IN262-004	4 mm	5 mm	AISI 304 sat
NEW IN262-004-04	4 mm	5 mm	AISI 316 sat
IN262-005	5 mm	6 mm	AISI 304 sat
NEW IN262-005-04	5 mm	6 mm	AISI 316 sat
IN262-006	6 mm	7 mm	AISI 304 sat
NEW IN262-006-04	6 mm	7 mm	AISI 316 sat



Supporto per fune 22mm | Seilhalter 22 mm

Attacco diretto
Gerader Anschluss

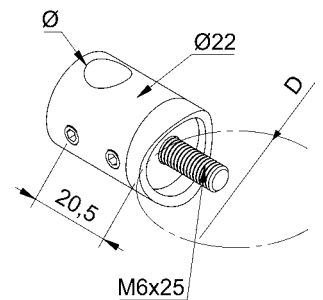
CODICE ARTIKEL	Ø	MATERIALE MATERIAL
IN110-070	10,2 mm	AISI 304 sat



Supporto per fune 22mm | Seilhalter 22mm

Attacco per tubo, con vite a grano
Runder Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø	D	MATERIALE MATERIAL
IN110-050	10,2 mm	Ø 33,7 mm	AISI 304 sat
IN110-055	10,2 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN110-054	10,2 mm	Ø 48,3 mm	AISI 304 sat

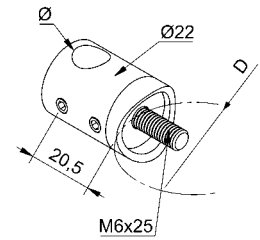




Supporto per fune | Seilhalter

Attacco per tubo, con vite a grano
Runder Anschluss

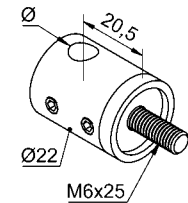
CODICE ARTIKEL	Ø FUNE Ø SEIL	Ø FORO Ø BOHRUNG	D	MATERIALE MATERIAL
IN272-004	4 mm	5,5 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN272-005	5 mm	6,5 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat
IN272-006	6 mm	7,5 mm	Ø 42,4 mm	AISI 304 sat



Supporto per fune | Seilhalter

Attacco diritto
Gerader Anschluss

CODICE ARTIKEL	Ø FUNE Ø SEIL	Ø FORO Ø BOHRUNG	MATERIALE MATERIAL
IN270-004	4 mm	5,5 mm	AISI 304 sat
IN270-005	5 mm	6,5 mm	AISI 304 sat
IN270-006	6 mm	7,5 mm	AISI 304 sat



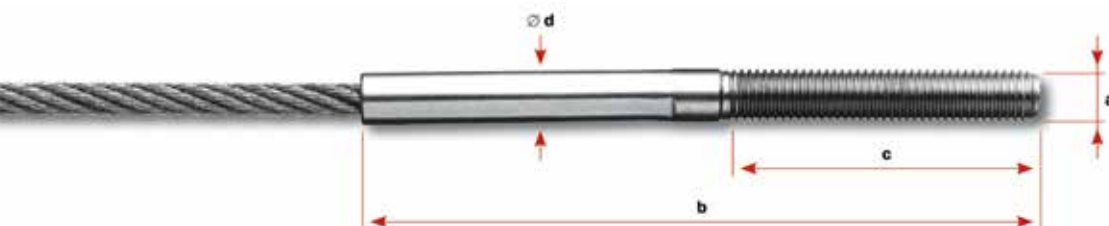
Terminali con filetto esterno | Endteil mit Außengewinde

Terminale con filetto destro non pressato AISI 316
 Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30850-0300-030	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M6	58	30	6
30850-0300-060	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M6	88	60	6
30850-0400-030	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	62	30	7
30850-0400-060	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	92	60	7
30850-0500-030	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M8	68	30	8
30850-0500-060	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M8	98	60	8
30850-0600-030	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M10	80	30	10
30850-0600-060	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M10	110	60	10

Terminale con filetto sinistro non pressato AISI 316
 Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30855-0300-030	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M6	58	30	6
30855-0300-060	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M6	88	60	6
30855-0400-030	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	62	30	7
30855-0400-060	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	92	60	7
30855-0500-030	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M8	68	30	8
30855-0500-060	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M8	98	60	8
30855-0600-030	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M10	80	30	10
30855-0600-060	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M10	110	60	10



Terminali con filetto interno | Endteil mit Innengewinde

Terminale con filetto destro non pressato AISI 316
 Endteil mit Rechtsgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b1	c	d1
30860-0300-020	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M5	55	20	7
30860-0300-035	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M5	70	35	7
30860-0400-020	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	57	20	8
30860-0400-035	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	73	35	8
30860-0500-020	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	65	20	8
30860-0500-035	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	81	35	8
30860-0600-025	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	83	25	10
30860-0600-050	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	108	50	10

Terminale con filetto sinistro non pressato AISI 316
 Endteil mit Linksgewinde nicht verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30861-0300-020	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M5	55	20	7
30861-0300-035	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M5	70	35	7
30861-0400-020	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	57	20	8
30861-0400-035	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M6	73	35	8
30861-0500-020	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	65	20	8
30861-0500-035	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	81	35	8
30861-0600-025	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	83	25	10
30861-0600-050	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	108	50	10



Terminali Visline | Endteil Visline

Terminale VISSLINE con filetto destro pressato AISI 316
Endteil VISSLINE mit Rechtsgewinde verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30948-0300-20	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M4	30	20	3,5
30948-0300-40	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M4	50	40	3,5
30948-0400-30	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M5	42	30	4,45
30948-0400-50	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M5	62	50	4,45
30948-0500-30	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	42	30	5,3
30948-0500-50	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	62	50	5,3
30948-0600-30	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	45	30	7,2
30948-0600-60	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	75	60	7,2
30948-0800-30	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	45	30	9
30948-0800-60	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	75	60	9

Terminale VISSLINE con filetto sinistro pressato AISI 316
Endteil VISSLINE mit Linksgewinde verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30949-0300-20	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M4	30	20	3,5
30949-0300-40	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M4	50	40	3,5
30949-0400-30	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M5	42	30	4,45
30949-0400-50	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M5	62	50	4,45
30949-0500-30	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	42	30	5,3
30949-0500-50	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M6	62	50	5,3
30949-0600-30	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	45	30	7,2
30949-0600-60	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M8	75	60	7,2
30949-0800-30	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	45	30	9
30949-0800-60	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M10	75	60	9

! VISSLINE - Pressatura a caldo eseguita esclusivamente da noi
VISSLINE - Glühpressverfahren, nur von uns durchgeführt



Terminale Univiss Plus | Endteil Univiss Plus

Terminale UNIVISS PLUS con filetto destro pressato AISI 316
Endteil UNIVISS PLUS mit Rechtsgewinde verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30950-0300-15	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M3	38	15	3,4
30950-0300-30	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M3	53	30	3,4
30950-0400-30	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M4	52	30	4,2
30950-0400-60	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M4	82	60	4,2
30950-0500-30	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M5	52	30	5,2
30950-0500-60	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M5	82	60	5,2
30950-0600-30	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	58	30	6,4
30950-0600-60	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	88	60	6,4
30950-0800-30	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	68	30	8,4
30950-0800-60	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	98	60	8,4

Terminale UNIVISS PLUS con filetto sinistro pressato AISI 316
Endteil UNIVISS PLUS mit Linksgewinde verpresst AISI 316

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	a	b	c	d
30951-0300-15	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M3	38	15	3,4
30951-0300-30	per fune d=3mm für Seil d=3mm	M3	53	30	3,4
30951-0400-30	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M4	52	30	4,2
30951-0400-60	per fune d=4mm für Seil d=4mm	M4	82	60	4,2
30951-0500-30	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M5	52	30	5,2
30951-0500-60	per fune d=5mm für Seil d=5mm	M5	82	60	5,2
30951-0600-30	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	58	30	6,4
30951-0600-60	per fune d=6mm für Seil d=6mm	M6	88	60	6,4
30951-0800-30	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	68	30	8,4
30951-0800-60	per fune d=8mm für Seil d=8mm	M8	98	60	8,4

! UNIVISS PLUS - Pressatura a caldo eseguita esclusivamente da noi
UNIVISS PLUS - Glühpressverfahren, nur von uns durchgeführt





Occhiello da pressare | Öse zum Verpressen

ANSI 316

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b1	b2	d1	d2	e	h	k
30880-0200	2	56	14	5,5	5,5	7	12,5	3
30880-0300	3	62	17	6,5	6,3	8	13,5	4
30880-0400	4	77	21	8,5	8	9	17	5
30880-0500	5	87	27	10,5	9	11	21	6
30880-0600	6	108	29	13	12,7	14	25	8



Forcella da pressare | Gabel zum Verpressen

ANSI 316

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b	d1	d2	e	f	g	h
30881-0200	2	65	5	5,5	6	12	7,5	12,5
30881-0300	3	70	5	6,3	6	12	7,5	12,5
30881-0400	4	80	6	8	7	13	10	14,5
30881-0500	5	92	8	9	9	15	11	18
30881-0600	6	112	9,5	12,5	11	19	12	20,5



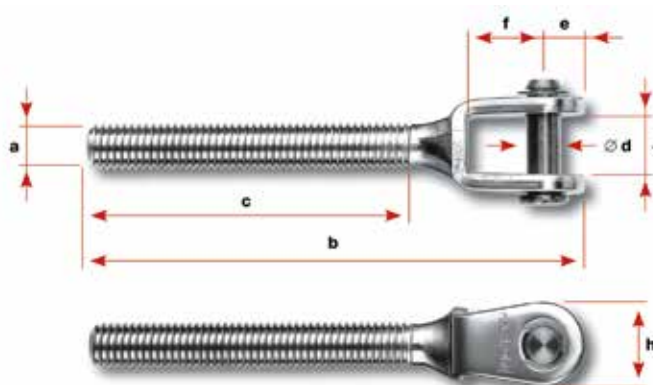
Testa a forcella con filetto | Gabelkopf mit Gewinde

Testa a forcella con filetto destro
Gabelkopf mit Rechtsgewinde

CODICE ARTIKEL	a	b	c	d	e	f	g	h
30871-0500	M5	66	41	5	6	12	7,5	12,5
30871-0500-01	M5	55	30	5	6	12	7,5	12,5
30871-0600	M6	73	47	5	6	12	7,5	12,5
30871-0600-01	M6	56	30	5	6	12	7,5	12,5
30871-0800	M8	86	57	6	7	13	10	14,5
30871-0800-01	M8	64	35	6	7	13	10	14,5
30871-1000	M10	98	63	8	9	15	11	18
30871-1200	M12	132	80	12	14	25	14	26
30871-1400	M14	143	90	12	14	25	14	26
30871-1600	M16	166	100	14	18	32	22	34
30871-2000	M20	212	120	19	23	43	24	43

Testa a forcella con filetto sinistro
Gabelkopf mit Linksgewinde

CODICE ARTIKEL	a	b	c	d	e	f	g	h
30872-0500	M5	66	41	5	6	12	7,5	12,5
30872-0500-01	M5	55	30	5	6	12	7,5	12,5
30872-0600	M6	73	47	5	6	12	7,5	12,5
30872-0600-01	M6	56	30	5	6	12	7,5	12,5
30872-0800	M8	86	57	6	7	13	10	14,5
30872-0800-01	M8	64	35	6	7	13	10	14,5
30872-1000	M10	98	63	8	9	15	11	18
30872-1200	M12	132	80	12	14	25	14	26
30872-1400	M14	143	90	12	14	25	14	26
30872-1600	M16	166	100	14	18	32	22	34
30872-2000	M20	212	120	19	23	43	24	43



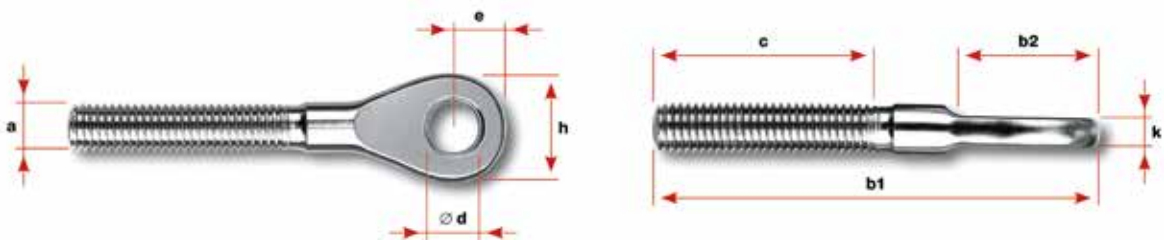
Occhiello con filetto | Öse mit Gewinde

Occhiello con filetto destro AISI 316
Öse mit Rechtsgewinde AISI 316

CODICE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d	e	h	k
30885-0500	M5	62	15	41	5,5	6	12	3
30885-0500-01	M5	46	16	25	5,5	6	12	3
30885-0600	M6	68	16	47	6,5	7	14	4
30885-0600-01	M6	51	16	30	6,5	7	14	4
30885-0800	M8	87	21	57	8,5	8,5	17	5
30885-0800-01	M8	65	21	35	8,5	8,5	17	5
30885-1000	M10	102	29	63	10,5	12	22	6
30885-1200	M12	123	31	80	13	14	25	8
30885-1400	M14	138	34	90	13	14	28	9
30885-1600	M16	149	37	100	14,5	15	31	10
30885-2000	M20	185	49	120	19,5	21	40	15

Occhiello con filetto sinistro AISI 316
Öse mit Linksgewinde AISI 316

CODICE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d	e	h	k
30886-0500	M5	62	15	41	5,5	6	12	3
30886-0500-01	M5	46	16	25	5,5	6	12	3
30886-0600	M6	68	16	47	6,5	7	14	4
30886-0600-01	M6	51	16	30	6,5	7	14	4
30886-0800	M8	87	21	57	8,5	8,5	17	5
30886-0800-01	M8	65	21	35	8,5	8,5	17	5
30886-1000	M10	102	29	63	10,5	12	22	6
30886-1200	M12	123	31	80	13	14	25	8
30886-1400	M14	138	34	90	13	14	28	9
30886-1600	M16	149	37	100	14,5	15	31	10
30886-2000	M20	185	49	120	19,5	21	40	15



Terminale testa bombata da pressare | Linsenkopf zum Verpressen

Arresto di fine corsa con testa bombata da pressare AISI 316
Endhülse mit Linsenkopf zum Verpressen AISI 316

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b1	b2	d1	d2
30869-0200	2	18	15	5	8
30869-0300	3	30	26	6	10
30869-0400	4	32	28	7	12
30869-0500	5	42	37	8	14
30869-0600	6	53	47	10	16



Terminale testa svasata da pressare | Senkkopf zum Verpressen

Arresto di fine corsa con testa svasata da pressare AISI 316
Endhülse mit Senkkopf zum Verpressen AISI 316

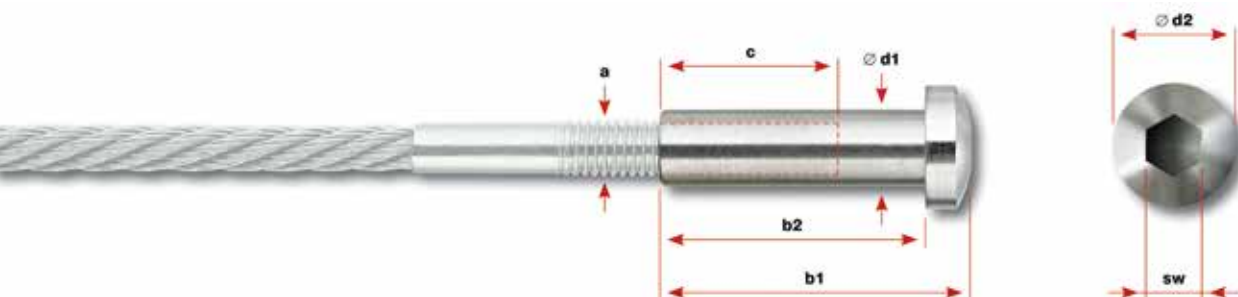
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b1	b2	d1	d2
30866-0200	2	18	15	5	8,3
30866-0300	3	30	26	6	10,4
30866-0400	4	32	28	7	10,4
30866-0500	5	41	37	8	12,4
30866-0600	6	50	47	10	12,4



Bullone con testa bombata | Linsenkopf-Gewindehülse

con filetto interno AISI 316
mit Innengewinde AISI 316

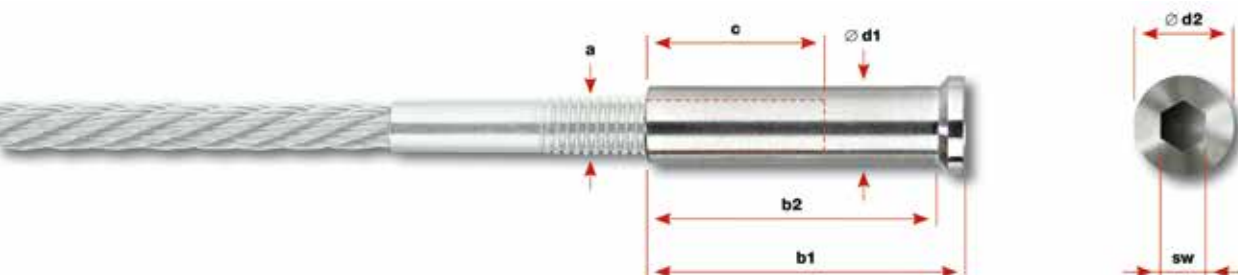
CODICE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d1	d2	sw
30869-0400-02	M4	29	25	15	6	10	3
30869-0500-02	M5	34	30	20	7	12	3
30869-0600-02	M6	35	30	20	8	14	4
30869-0800-02	M8	40	34	25	10	16	5



Bullone con testa svasata | Senkkopf-Gewindehülse

con filetto interno AISI 316
mit Innengewinde AISI 316

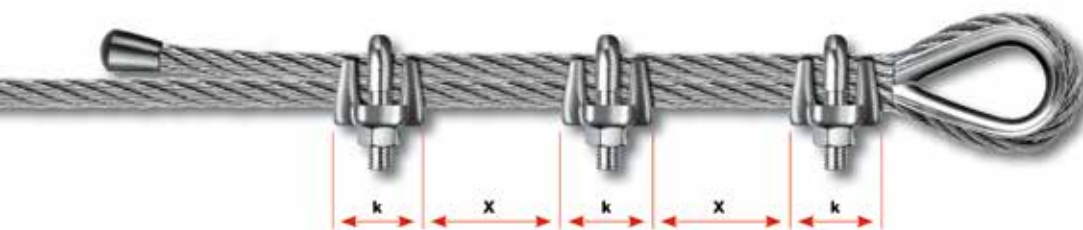
CODICE ARTIKEL	a	b1	b2	c	d1	d2	sw
30866-0400-02	M4	30	26	15	6	10,4	3
30866-0500-02	M5	34	30	20	7	10,4	3
30866-0600-02	M6	34	30	20	8	12,4	4
30866-0800-02	M8	40	37	25	10	12,4	5



Morsetto ad archetto | Bügelklemmen

ANSI 316

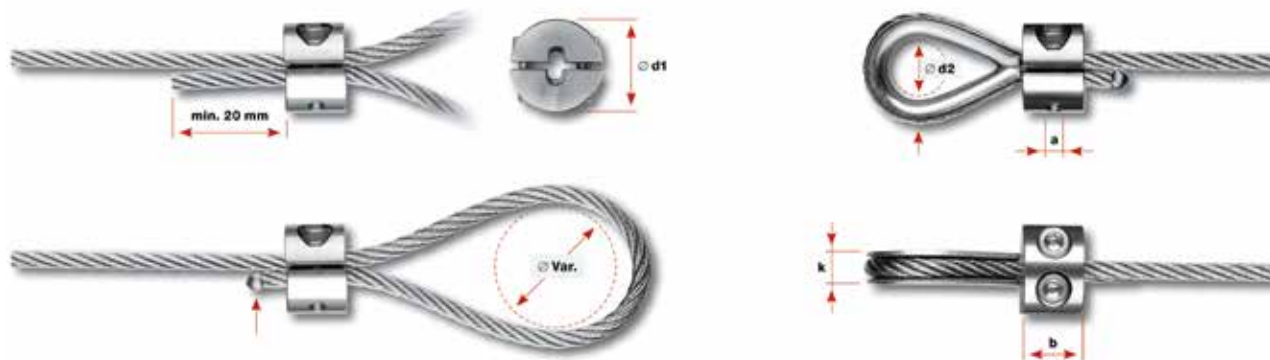
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	b1	b2	k
30800-0200	2	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	17	14	15
30800-0300	3	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	21	16	15
30800-0400	4	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	23	18	18
30800-0500	5	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	27	20	21
30800-0600	6	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	32	27	23
30800-0800	8	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	41	34	28
30800-1000	10	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	51	44	36
30800-1200	12	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	62	50	38
30800-1600	16	Morsetto per cappio Bügelklemme für Schlaufe	79	59	47



Cappio con collegamento leggero | Schlaufenverschraubung leicht

Schlaufenverschraubung leicht mit Inox-Kausche AISI 316
Cappio con collegamento a vite leggero con radancia AISI 316

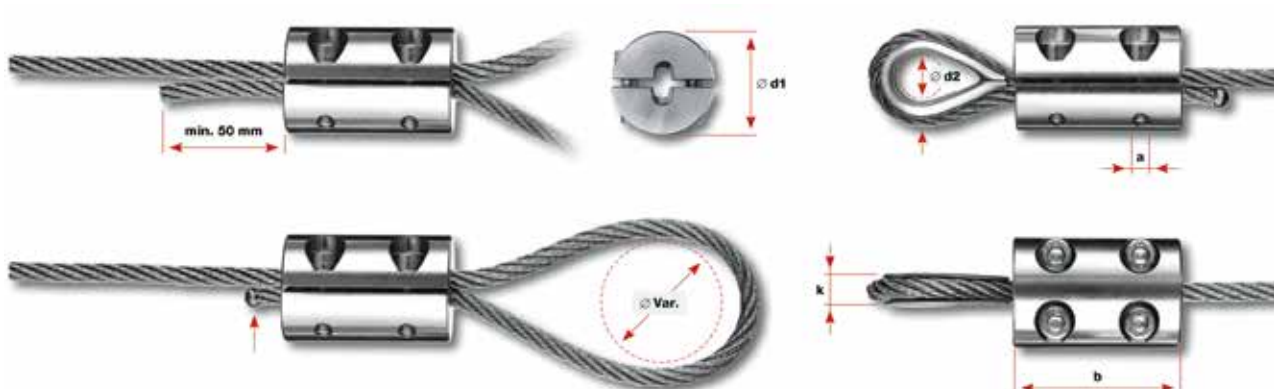
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b	d1	d2	k
30874-0200-01	2	M4	10	15	7	4
30874-0300-01	3	M4	10	15	9	5
30874-0400-01	4	M4	10	20	10	6
30874-0500-01	5	M6	20	28	12	7
30874-0600-01	6	M6	20	28	15	9
30874-0800-01	8	M6	20	28	19	12



Cappio con collegamento | Schlaufenverschraubung

Schlaufenverschraubung mit Inox-Kausche AISI 316
Cappio con collegamento a vite con radancia AISI 316

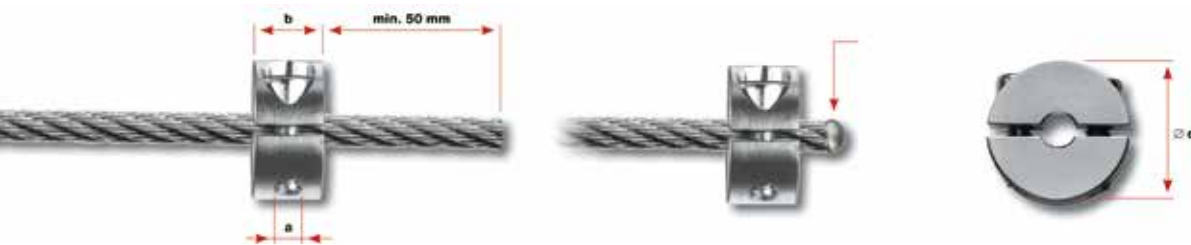
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b	d1	d2	k
30874-0300	3	M4	27	22	9	5
30874-0400	4	M4	27	22	10	6
30874-0500	5	M6	42	28	12	7
30874-0600	6	M6	42	28	15	9
30874-0800	8	M6	42	28	19	12



Anello di serraggio leggero | Klemmring 2-teilig leicht

ANSI 316

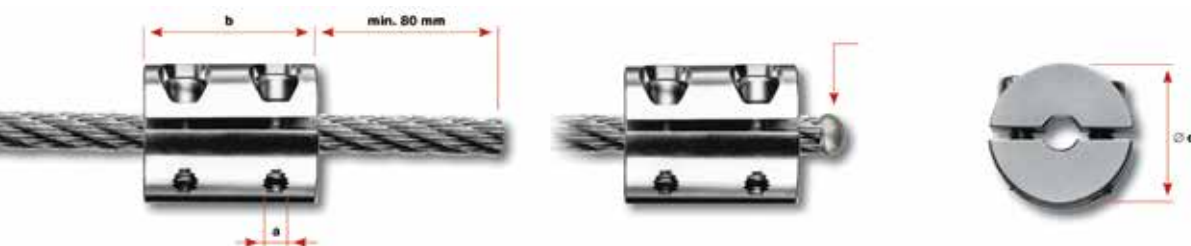
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b	d
30863-0200	2	M4	10	15
30863-0300	3	M4	10	15
30863-0400	4	M4	10	15
30863-0500	5	M4	10	20
30863-0600	6	M4	10	20
30863-0800	8	M4	10	20
30863-1000	10	M6	15	32
30863-1200	12	M6	20	32



Anello di serraggio | Klemmring 2-teilig

ANSI 316

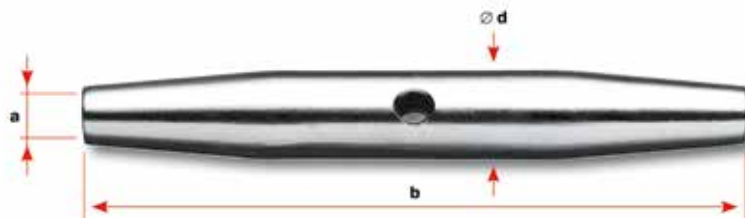
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b	d
30873-0300	3	M4	27	22
30873-0400	4	M4	27	22
30873-0500	5	M6	42	28
30873-0600	6	M6	42	28
30873-0800	8	M6	42	28



Tenditore | Spannröhr

Tenditore con filetto interno destro e sinistro AISI 316
Spannröhr mit Innengewinde links/rechts AISI 316

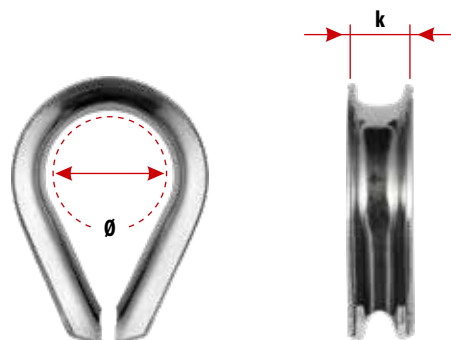
CODICE ARTIKEL	a	b	d
30875-0400	M4	45	7
30875-0500	M5	80	8
30875-0600	M6	92	10
30875-0800	M8	112	13,5
30875-1000	M10	120	17,2
30875-1200	M12	150	21,5
30875-1600	M16	190	26,9
30875-2000	M20	220	33,7



Redancia | Kausche

AISI 316

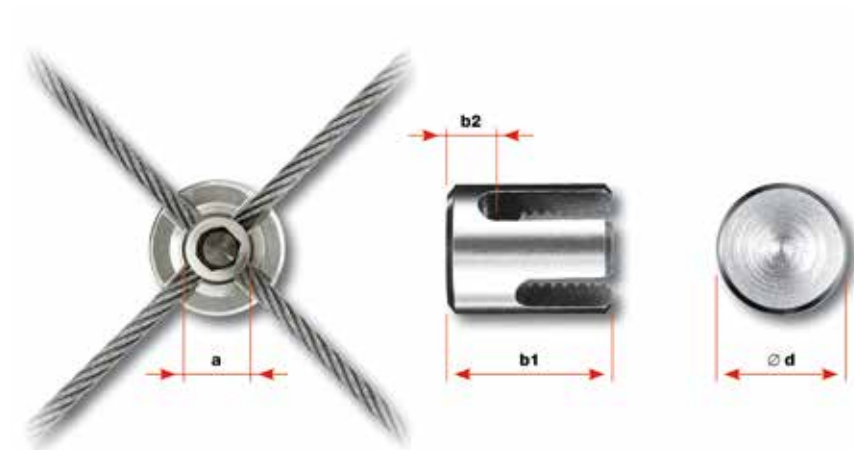
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	Ø	k
30830-0300	3	9	5
30830-0400	4	10	6
30830-0500	5	12	7
30830-0600	6	15	9
30830-0800	8	19	12



Serrafune | Seilkreuz

AISI 316

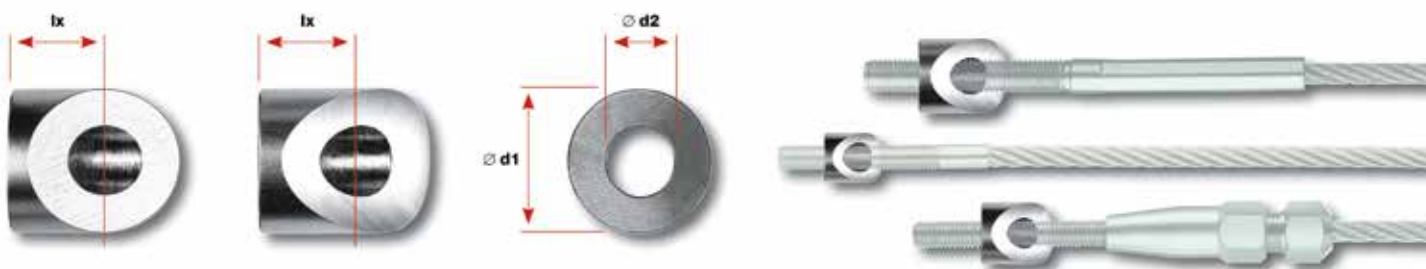
CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	a	b1	b2	d
30858-0200	2	M12	18	6	20
30858-0300	3	M12	19	6,5	20
30858-0400	4	M12	21	7	20
30858-0500	5	M12	23	7,5	20
30858-0600	6	M12	25	8	20

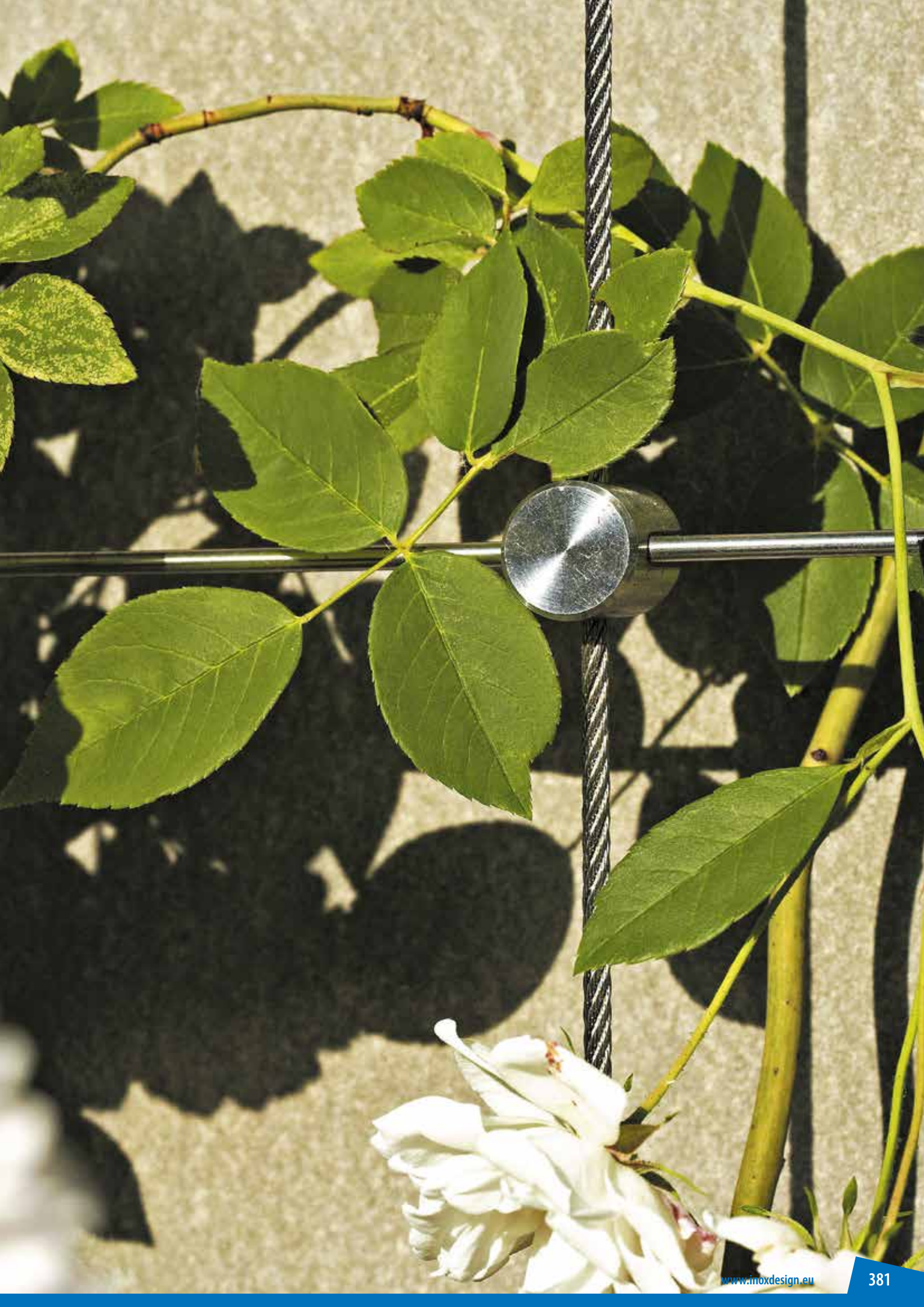


Congiunzione sagomata | Formanschluss

per terminale con filetto esterno AISI 316
für Aussengewinde AISI 316

CODICE ARTIKEL	a	d1	d2	lx	Angolo Winkel	
30862-0600-42	M6	13	7,3	6,8	0°	attacco per tubo 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm
30862-0601-00	M6	13	7,3	6,8	0°	attacco dritto Gerader Anschluss
30862-0630-00	M6	13	7,3	6,8	30°	attacco dritto Gerader Anschluss
30862-0630-42	M6	13	7,3	6,8	30°	attacco per tubo 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm
30862-0800-42	M8	18	8,5	8,2	0°	attacco per tubo 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm
30862-0801-00	M8	18	8,5	8,2	0°	attacco dritto Gerader Anschluss
30862-0830-00	M8	18	8,5	8,2	30°	attacco dritto Gerader Anschluss
30862-0830-42	M8	18	8,5	8,2	30°	attacco per tubo 42,4mm Anschluss für Rundrohr 42,4mm









Rete Webnet | Edelmetallnetz

CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	MAGLIA MASCHE	H	L	TIPO TYP
20256-0100-060	1,0 mm	60 x 105 mm	_____	_____	_____
20256-0100-070	1,0 mm	70 x 122 mm	_____	_____	_____
20256-0100-080	1,0 mm	80 x 139 mm	_____	_____	_____
20261-0150-060	1,5 mm	60 x 106 mm	_____	_____	_____
20261-0150-070	1,5 mm	70 x 124,2 mm	_____	_____	_____
20261-0150-080	1,5 mm	80 x 141 mm	_____	_____	_____
20256-0200-060	2 mm	60 x 106 mm	_____	_____	_____
20256-0200-070	2 mm	70 x 124 mm	_____	_____	_____
20256-0200-080	2 mm	80 x 141 mm	_____	_____	_____



Rotoli Rete Webnet | Edelmetallnetz Webnet Rollen

	CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	MAGLIA MASCHE	H	L	TIPO TYP
NEW	IN120-021-04	1,5 mm	40 x 75mm	800 mm	20000 mm	H24
NEW	IN120-022-04	1,5 mm	40 x 75mm	800 mm	50000 mm	H24
NEW	IN120-025-04	1,5 mm	40 x 75mm	900 mm	20000 mm	H24
NEW	IN120-026-04	1,5 mm	40 x 75mm	900 mm	50000 mm	H24
	IN120-011-04	1,5 mm	60 x 106 mm	800 mm	20000 mm	H24
	IN120-012-04	1,5 mm	60 x 106 mm	800 mm	50000 mm	H24
	IN120-015-04	1,5 mm	60 x 106 mm	900 mm	20000 mm	H24
	IN120-016-04	1,5 mm	60 x 106 mm	900 mm	50000 mm	H24



Pannello con rete | Edelstahlrahmen mit Netz

Pannello diritto
Gerader Edelstahlrahmen

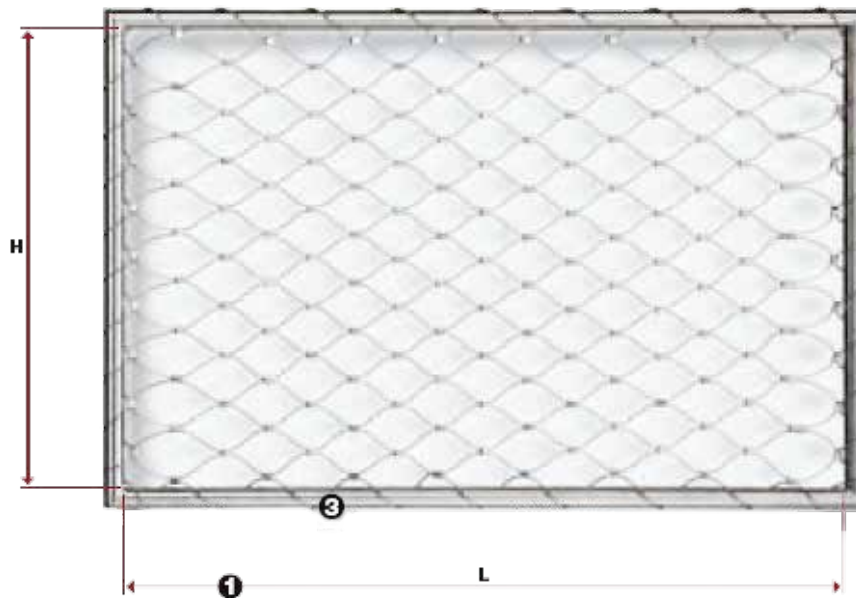
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN120-001	Tubo $\varnothing=26,9\text{mm}$, rete $\varnothing=1,5\text{mm}$ Rohr $\varnothing=26,9\text{mm}$, Netz $\varnothing=1,5\text{mm}$	H= _____ L= _____



Pannello con rete | Edelstahlrahmen mit Netz

Pannello inclinato
Schräger Edelstahlrahmen

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN120-002	Tubo $\varnothing=26,9\text{mm}$, rete $\varnothing=1,5\text{mm}$ Rohr $\varnothing=26,9\text{mm}$, Netz $\varnothing=1,5\text{mm}$	H= _____ L= _____ A= _____



Boccola Webnet | Webnethülse

AISI 316



CODICE ARTIKEL	FUNE SEIL	b	d
30584-0100	1,0 mm	4	4
30584-0150-20	1,5 mm	5,5	5,4
30584-0200	2,0 mm	10	7
30584-0300	3,0 mm	11	8,3

Boccola terminale Webnet | Webnet Öse

AISI 316

CODICE ARTIKEL	BESCHREIBUNG DESCRIZIONE	b	d	h	k
30880-0100-01	per due funi d=1,0mm für zwei Seile d=1,0mm	13	2	5	2,5
30880-0100-02	per una fune d=1,0mm für ein Seil d=1,0mm	13	2	5	2,5
30880-0150-01	per due funi d=1,5mm für zwei Seile d=1,5mm	16	3	8,3	3
30880-0150-02	per una fune d=1,5mm für ein Seil d=1,5mm	16	3	8,3	3
30880-0200-01	per due funi d=2,0mm für zwei Seile d=2,0mm	20	4,5	10	3
30880-0200-02	per una fune d=2,0mm für ein Seil d=2,0mm	20	4,5	10	3
30880-0300-01	per due funi d=3,0mm für zwei Seile d=3,0mm	30	5	14	5
30880-0300-02	per una fune d=3,0mm für ein Seil d=3,0mm	30	5	14	5





Numero civico | Hausnummer

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	NR
IN150-000	H = 160 mm	0
IN150-001	H = 160 mm	1
IN150-002	H = 160 mm	2
IN150-003	H = 160 mm	3
IN150-004	H = 160 mm	4
IN150-005	H = 160 mm	5
IN150-006	H = 160 mm	6
IN150-007	H = 160 mm	7
IN150-008	H = 160 mm	8
IN150-009	H = 160 mm	9
IN150-011	H = 160 mm	a
IN150-012	H = 160 mm	b
IN150-013	H = 160 mm	c
IN150-014	H = 160 mm	d



Numero civico | Hausnummer

AISI 304

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	NR
IN160-000	H = 130 mm	0
IN160-001	H = 130 mm	1
IN160-002	H = 130 mm	2
IN160-003	H = 130 mm	3
IN160-004	H = 130 mm	4
IN160-005	H = 130 mm	5
IN160-006	H = 130 mm	6
IN160-007	H = 130 mm	7
IN160-008	H = 130 mm	8
IN160-009	H = 130 mm	9
IN160-011	H = 130 mm	a
IN160-012	H = 130 mm	b
IN160-013	H = 130 mm	c
IN160-014	H = 130 mm	d





Telo | Vliesstreifen

Scotch Brite

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN400-100	280 x 120 mm



Rullo | Vlies-Rad

Scotch Brite

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN400-160	Ø 60 x 30 mm



NEW Supporto per disco scotch brite | Tellerhalter für Scotch Brite

3M

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN400-180	Ø 115



NEW Disco di finitura | Schleifscheibe

Scotch Brite 3M AMED

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN400-181	Ø 115



Disco di taglio | Trennscheibe

Tyrolit - per acciaio e acciaio inox
Tyrolit - für Stahl und Edelstahl

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
-------------------	-------------------------

IN400-150	Ø 115 mm
-----------	----------



Disco lamellare | Lamellenscheibe

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
-------------------	-------------------------

IN400-140	Ø 115 mm
-----------	----------



NEW Disco per lucidatura | Polierscheibe

Bibielle

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
-------------------	-------------------------

IN400-145	Ø 115 x 22mm
-----------	--------------



NEW Supporto per disco abrasivo | Tellerhalter für Fiberscheibe

VSM

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG
IN400-190	Ø 115mm



NEW Disco abrasivo | Fiberscheibe

3M

CODICE ARTIKEL	DIMENSIONE ABMESSUNG	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-191	Ø 115mm	Grana 60 Korn 60
IN400-192	Ø 115mm	Grana 120 Korn 120



Gradimetro | Gradmesser

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN410-001	digitale digital

PREZZO NETTO | NETTOPREIS



Mazuola | Kunststoffhammer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN410-010	35mm
IN410-011	50mm

PREZZO NETTO | NETTOPREIS



Rivettatrice a mano | Hebelnietmutternzange

CODICE ARTIKEL
IN410-100

PREZZO NETTO | NETTOPREIS

Lampada LED | Baustellenlampe

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN140-201	Lampada LED LED Baustellenlampe

composto da:
Lampada LED
Cavo con alimentatore
Cavo con attacco per accendisigaro
Batteria aggiuntiva
Borsa

bestehend aus:
LED-Baustellenlampe
Ladekabel mit Netzteil
Ladekabel mit Anschluss für Zigarettenanzünder 12 -24 V
Ersatzakku inkl. Ladestation
Tragetasche



Lampada tascabile "Inox Design" | Taschenlampe "Inox Design"



CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN140-221	Lampada tascabile LED LED Taschenlampe



Colla per acciaio | Edelstahlkleber

Colla
Kleber

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-001	Colla per raccordi 50 ml. Kleber für Steckfittinge 50 ml.



Spray pulitore | Edelstahlspray

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-005	Spray pulitore 400 ml. Edelstahlspray 400 ml.



Inox Care Kit

Valigetta per la manutenzione acciaio inox
Reinigungs-/Pflege-set (Koffer)

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-320	Set completo Komplett-Set

- Salviette disossidanti (125 pezzi)
- Salviette neutralizzanti (125 pezzi)
- Salviette passivanti/disinquinanti (125 pezzi)
- Liquido finitore (750 ml)

- Flugrostentferner (125 Tücher)
- Neutralisierung (125 Tücher)
- Passivierung (125 Tücher)
- Versiegelungsflüssigkeit (750 ml)







Rail Fix 2014

Set di montaggio
Montagekoffer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN400-400	Set completo Komplett-Set

composto da:
4x corpo principale,
12x attacco per supporto corrimano (4 pz per ogni diametro) Ø10mm, 12mm e 14mm
24x distanziale per appoggio corrimano (8 pz per ogni diametro) Ø 33,7mm, 42,4mm e 48,3mm

bestehend aus:
4x Grundträger,
12x Haltevorrichtung; jeweils 4 für die Trägerdurchmesser 10mm, 12mm und 14mm,
24x Distanzstücke; jeweils 8 für Handlaufdurchmesser: 33,7mm, 42,4mm und 48,3mm



SCHEMA DI MONTAGGIO | MONTAGEANLEITUNG



Haltevorrichtung (für Trägerdurchmesser Ø: 10 mm, 12 mm, 14 mm) und Grundträger durch Einschieben verbinden.
Infilare il supporto (per perno Ø: 10mm, 12mm, 14mm) sul corpo principale.



Distanzstück (für Handlaufdurchmesser Ø: 33,7 mm; 42,4 mm; 48,3 mm) durch Einschieben in den Grundträger verbinden.
Infilare i distanziali (per corrimano Ø: 33,7 mm; 42,4 mm; 48,3 mm) sul corpo principale.



Montagevorrichtung ist fertig präpariert und wird durch Aufschieben mit dem Trägerpin verbunden.
La dima di montaggio è pronta per essere infilata sul perno del montante.



Handlauf in die Vorrichtung einsetzen.
Infilare il corrimano nella dima.



Der Handlauf ist automatisch mittig und mit leichtem Spiel fixiert.
Il corrimano si centra automaticamente.



Setzen der Schweißpunkte.
Fissare il corrimano con punti di saldatura sul montante.



„Abklappen“ der Vorrichtung vom Trägerpin.
Staccare la dima dal montante.



Abführen der Vorrichtung und Fertigstellen der Schweißarbeiten.
Effettuare la saldatura continua.





WIG TIG 200 S Set completo | WIG TIG 200 S Komplett-Set

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN403-001	Set completo Komplett-Set

PREZZO NETTO | NETTOPREIS



Torcia per saldatrice WIG | WIG Schlauchpaket

WP-26

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN403-030	L=4500m L=4500m, 2 polig

PREZZO NETTO | NETTOPREIS



Cavo massa | Massekabel

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN403-040	L=5000mm, 9mm L=5000mm, 9mm Dorn

PREZZO NETTO | NETTOPREIS



Pinza elettrodi | Elektrodenhalter

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN403-050	L=5000mm, 9mm L=5000mm, 9mm Dorn

PREZZO NETTO | NETTOPREIS



Tubo gas | Verbindungsschlauch

Tubo di collegamento
Druckminderer - WIG

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN403-060	L=5000mm

 **PREZZO NETTO | NETTOPREIS**



Elettrodi wolfram | Wolframelektroden

10 pezzi
10 Stück

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN403-111	Dimensione: 2,4 Grösse: 2,4

PREZZO NETTO | NETTOPREIS



Manometro saldatrice | Druckminderer

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN403-120	Regolazione flusso gas Gasflussregelung

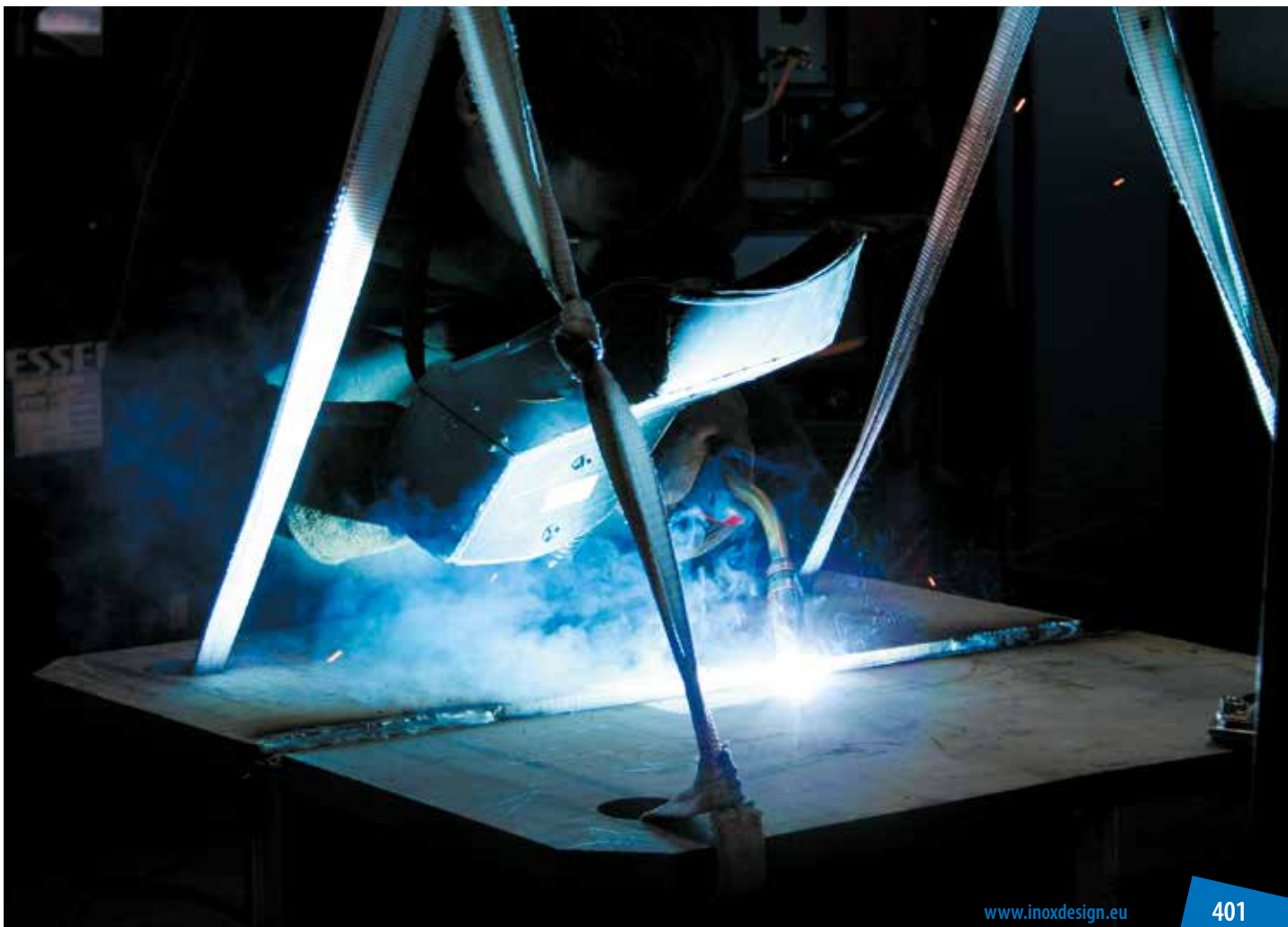
PREZZO NETTO | NETTOPREIS



Maschera automatica | Automatikhelm

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN403-130	nero schwarz

 **PREZZO NETTO | NETTOPREIS**









Dado esagonale | Sechskantmutter

filetto destro | DIN 934 / UNI 5588
 rechtsgängig | DIN 934 / UNI 5588

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN300-004	M4	AISI304
IN300-005	M5	AISI304
IN300-006	M6	AISI304
IN300-006-04	M6	AISI316
IN300-008	M8	AISI304
IN300-008-04	M8	AISI316
IN300-010	M10	AISI304
IN300-010-04	M10	AISI316
IN300-012	M12	AISI304
IN300-012-04	M12	AISI316
IN300-014	M14	AISI304
IN300-016	M16	AISI304
IN300-016-04	M16	AISI316
IN300-018	M18	AISI304
IN300-020	M20	AISI304

filetto sinistro | DIN 934 / UNI 5588
 linksgängig | DIN 934 / UNI 5588

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN301-005	M5	AISI304
IN301-006	M6	AISI304
IN301-006-04	M6	AISI316
IN301-008	M8	AISI304
IN301-008-04	M8	AISI316
IN301-010	M10	AISI304
IN301-010-04	M10	AISI316
IN301-012	M12	AISI304
IN301-012-04	M12	AISI316



Dado esagonale autobloccante | Sechskantmutter selbstsichernd

filetto destro | DIN 982
 rechtsgängig | DIN 982

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN302-004	M4	AISI304
IN302-005	M5	AISI304
IN302-006	M6	AISI304
IN302-006-04	M6	AISI316
IN302-008	M8	AISI304
IN302-010	M10	AISI304
IN302-012	M12	AISI304
IN302-014	M14	AISI304
IN302-016	M16	AISI304
IN302-018	M18	AISI304
IN302-020	M20	AISI304



Dado cieco | Nutmutter

filetto destro | DIN 1587 / UNI 5721
 rechtsgängig | DIN 1587 / UNI 5721

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN305-004	M4	AISI304
IN305-005	M5	AISI304
IN305-006	M6	AISI304
IN305-006-04	M6	AISI316
IN305-008	M8	AISI304
IN305-008-04	M8	AISI316
IN305-010	M10	AISI304
IN305-010-04	M10	AISI316
IN305-012	M12	AISI304
IN305-012-04	M12	AISI316
IN305-016	M16	AISI304

filetto sinistro | DIN 1587 / UNI 5721
 linksgängig | DIN 1587 / UNI 5721

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN306-006	M6	AISI304
IN306-008	M8	AISI304
IN306-010	M10	AISI304
IN306-012	M12	AISI304



Barra filettata | Gewindestange

filetto destro | DIN 975
 rechtsgängig | DIN 975

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN315-004	M4 x 1000mm	AISI304
IN315-005	M5 x 1000mm	AISI304
IN315-006	M6 x 1000mm	AISI304
IN315-006-04	M6 x 1000mm	AISI316
IN315-008	M8 x 1000mm	AISI304
IN315-008-04	M8 x 1000mm	AISI316
IN315-010	M10 x 1000mm	AISI304
IN315-010-04	M10 x 1000mm	AISI316
IN315-012	M12 x 1000mm	AISI304
IN315-012-04	M12 x 1000mm	AISI316
IN315-014	M14 x 1000mm	AISI304
IN315-016	M16 x 1000mm	AISI304
IN315-018	M18 x 1000mm	AISI304
IN315-020	M20 x 1000mm	AISI304

filetto sinistro | DIN 976
 linksgängig | DIN 976

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN316-005	M5 x 1000mm	AISI304
IN316-006	M6 x 1000mm	AISI304
IN316-008	M8 x 1000mm	AISI304
IN316-010	M10 x 1000mm	AISI304
IN316-012	M12 x 1000mm	AISI304



Rondella | Beilagscheibe

DIN 125A / UNI 6592

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	Ø	MAT.
IN310-004	M4	9mm	AISI304
IN310-005	M5	10mm	AISI304
IN310-006	M6	12mm	AISI304
IN310-006-04	M6	12mm	AISI316
IN310-008	M8	16mm	AISI304
IN310-008-04	M8	16mm	AISI316
IN310-010	M10	20mm	AISI304
IN310-010-04	M10	20mm	AISI316
IN310-012	M12	24mm	AISI304
IN310-012-04	M12	24mm	AISI316
IN310-014	M14	28mm	AISI304
IN310-016	M16	30mm	AISI304
IN310-018	M18	34mm	AISI304
IN310-020	M20	36mm	AISI304



DIN 9021 / UNI 6593

IN311-309	M3	9mm	AISI304
IN311-412	M4	12mm	AISI304
IN311-515	M5	15mm	AISI304
IN311-520	M5	20mm	AISI304
IN311-618	M6	18mm	AISI304
IN311-624	M6	24mm	AISI304
IN311-824	M8	24mm	AISI304
IN311-832	M8	32mm	AISI304
IN311-1030	M10	30mm	AISI304
IN311-1040	M10	40mm	AISI304
IN311-1248	M12	48mm	AISI304



Rondelle grower | Federring

DIN 127

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN312-006-04	M6	AISI316
IN312-008-04	M8	AISI316
IN312-010-04	M10	AISI316
IN312-012-04	M12	AISI316
IN312-014-04	M14	AISI316
IN312-016-04	M16	AISI316
IN312-018-04	M18	AISI316
IN312-020-04	M20	AISI316



Vite a testa piana svasata | Senkkopfschraube

filetto destro | DIN 7991 / UNI 5933
 rechtsgängig | DIN 7991 / UNI 5933

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN320-408	M4 x 8	AISI304
IN320-410	M4 x 10	AISI304
IN320-420	M4 x 20	AISI304
IN320-430	M4 x 30	AISI304
IN320-440	M4 x 40	AISI304
IN320-450	M4 x 50	AISI304
IN320-510	M5 x 10	AISI304
IN320-510-04	M5 x 10	AISI316
IN320-512	M5 x 12	AISI304
IN320-516	M5 x 16	AISI304
IN320-520	M5 x 20	AISI304
IN320-530	M5 x 30	AISI304
IN320-540	M5 x 40	AISI304
IN320-550	M5 x 50	AISI304
IN320-570	M5 x 70	AISI304
IN320-610	M6 x 10	AISI304
IN320-610-04	M6 x 10	AISI316
IN320-612	M6 x 12	AISI304
IN320-612-04	M6 x 12	AISI316
IN320-616	M6 x 16	AISI304
IN320-620	M6 x 20	AISI304
IN320-620-04	M6 x 20	AISI316
IN320-625	M6 x 25	AISI304
IN320-630	M6 x 30	AISI304
IN320-635	M6 x 35	AISI304
IN320-640	M6 x 40	AISI304
IN320-650	M6 x 50	AISI304
IN320-670	M6 x 70	AISI304
IN320-812	M8 x 12	AISI304
IN320-816	M8 x 16	AISI304
IN320-820	M8 x 20	AISI304
IN320-825	M8 x 25	AISI304
IN320-830	M8 x 30	AISI304
IN320-835	M8 x 35	AISI304
IN320-840	M8 x 40	AISI304
IN320-850	M8 x 50	AISI304
IN320-850-04	M8 x 50	AISI316
IN320-860	M8 x 60	AISI304
IN320-870	M8 x 70	AISI304
IN320-870-04	M8 x 70	AISI316
IN320-880	M8 x 80	AISI304
IN320-8100	M8 x 100	AISI304
IN320-8140	M8 x 140	AISI304
IN320-1016	M10 x 16	AISI304
IN320-1020	M10 x 20	AISI304
IN320-1030	M10 x 30	AISI304
IN320-1035	M10 x 35	AISI304
IN320-1040	M10 x 40	AISI304
IN320-1050	M10 x 50	AISI304
IN320-10100	M10 x 100	AISI304
IN320-10140	M10 x 140	AISI304
IN320-1225	M12 x 25	AISI304
IN320-1230	M12 x 30	AISI304
IN320-1250	M12 x 50	AISI304
IN320-12100	M12 x 100	AISI304



Vite con testa bombata | Linsenkopfschraube

filetto destro | ISO 7380
 rechtsgängig | ISO 7380

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN325-408	M4 x 8	AISI304
IN325-410	M4 x 10	AISI304
IN325-412	M4 x 12	AISI304
IN325-416	M4 x 16	AISI304
IN325-420	M4 x 20	AISI304
IN325-430	M4 x 30	AISI304
IN325-450	M4 x 50	AISI304
IN325-510	M5 x 10	AISI304
IN325-512	M5 x 12	AISI304
IN325-512-04	M5 x 12	AISI316
IN325-516	M5 x 16	AISI304
IN325-520	M5 x 20	AISI304
IN325-525	M5 x 25	AISI304
IN325-530	M5 x 30	AISI304
IN325-540	M5 x 40	AISI304
IN325-550	M5 x 50	AISI304
IN325-570	M5 x 70	AISI304
IN325-610	M6 x 10	AISI304
IN325-612	M6 x 12	AISI304
IN325-616	M6 x 16	AISI304
IN325-620	M6 x 20	AISI304
IN325-625	M6 x 25	AISI304
IN325-630	M6 x 30	AISI304
IN325-635	M6 x 35	AISI304
IN325-640	M6 x 40	AISI304
IN325-650	M6 x 50	AISI304
IN325-670	M6 x 70	AISI304
IN325-812	M8 x 12	AISI304
IN325-816	M8 x 16	AISI304
IN325-820	M8 x 20	AISI304
IN325-825	M8 x 25	AISI304
IN325-830	M8 x 30	AISI304
IN325-835	M8 x 35	AISI304
IN325-840	M8 x 40	AISI304
IN325-850	M8 x 50	AISI304
IN325-870	M8 x 70	AISI304
IN325-880	M8 x 80	AISI304
IN325-1020	M10 x 20	AISI304
IN325-1050	M10 x 50	AISI304
IN325-1220	M12 x 20	AISI304
IN325-1230	M12 x 30	AISI304
IN325-1250	M12 x 50	AISI304
IN325-12100	M12 x 100	AISI304



Vite con testa cilindrica | Zylinderkopfschraube

filetto destro | DIN 912 / UNI 5931
 rechtsgängig | DIN 912 / UNI 5931

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN330-410	M4 x 10	AISI304
IN330-416	M4 x 16	AISI304
IN330-420	M4 x 20	AISI304
IN330-510	M5 x 10	AISI304
IN330-516	M5 x 16	AISI304
IN330-520	M5 x 20	AISI304
IN330-616	M6 x 16	AISI304
IN330-620	M6 x 20	AISI304
IN330-630	M6 x 30	AISI304
IN330-650	M6 x 50	AISI304
IN330-812	M8 x 12	AISI304
IN330-820	M8 x 20	AISI304
IN330-825	M8 x 25	AISI304
IN330-830	M8 x 30	AISI304
IN330-840	M8 x 40	AISI304
IN330-850	M8 x 50	AISI304
IN330-870	M8 x 70	AISI304
IN330-1025	M10 x 25	AISI304
IN330-1030	M10 x 30	AISI304
IN330-1050	M10 x 50	AISI304
IN330-1230	M12 x 30	AISI304
IN330-1250	M12 x 50	AISI304



Vite testa esagonale | Sechskantschraube

filetto destro | DIN 933 / UNI 5739
 rechtsgängig | DIN 933 / UNI 5739

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN350-516	M5 x 16	AISI 304
IN350-520	M5 x 20	AISI 304
IN350-616	M6 x 16	AISI 304
IN350-620	M6 x 20	AISI 304
IN350-625	M6 x 25	AISI 304
IN350-630	M6 x 30	AISI 304
IN350-650	M6 x 50	AISI 304
IN350-816	M8 x 16	AISI 304
IN350-820	M8 x 20	AISI 304
IN350-825	M8x 25	AISI 304
IN350-830	M8 x 30	AISI 304
IN350-840	M8 x 40	AISI 304
IN350-850	M8 x 50	AISI 304
IN350-870	M8 x 70	AISI 304
IN350-1020	M10 x 20	AISI 304
IN350-1025	M10 x 25	AISI 304
IN350-1030	M10 x 30	AISI 304
IN350-1050	M10 x 50	AISI 304
IN350-1070	M10 x 70	AISI 304
IN350-10100	M10 x 100	AISI 304
IN350-1225	M12 x 25	AISI 304
IN350-1230	M12 x 30	AISI 304
IN350-1250	M12 x 50	AISI 304
IN350-1270	M12 x 70	AISI 304
IN350-12100	M12 x 100	AISI 304
IN350-1450	M14 x 50	AISI 304
IN350-1650	M16 x 50	AISI 304



Vite per legno | Holzschraube

Torx

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN335-316	M3 x 16	AISI304
IN335-320	M3 x 20	AISI304
IN335-416	M4 x 16	AISI304
IN335-420	M4 x 20	AISI304
IN335-425	M4 x 25	AISI304
IN335-430	M4 x 30	AISI304
IN335-440	M4 x 40	AISI304
IN335-450	M4 x 50	AISI304
IN335-525	M5 x 25	AISI304
IN335-530	M5 x 30	AISI304
IN335-540	M5 x 40	AISI304
IN335-550	M5 x 50	AISI304
IN335-560	M5 x 60	AISI304
IN335-580	M5 x 80	AISI304
IN335-580-04	M5 x 80	AISI316
IN335-5100	M5 x 100	AISI304
IN335-640	M6 x 40	AISI304
IN335-650	M6 x 50	AISI304
IN335-660	M6 x 60	AISI304
IN335-680	M6 x 80	AISI304
IN335-680-04	M6 x 80	AISI316
IN335-6120	M6 x 120	AISI304
IN335-6140	M6 x 140	AISI304
IN335-860	M8 x 60	AISI304
IN335-880	M8 x 80	AISI304
IN335-8100	M8 x 100	AISI304
IN335-8160	M8 x 160	AISI304



Vite per legno con testa bombata | Holzschraube mit Linsenkopf

Torx

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN336-430	M4 x 30	AISI304
IN336-450	M4 x 50	AISI304
IN336-470	M4 x 70	AISI304
IN336-525	M5 x 25	AISI304
IN336-540	M5 x 40	AISI304
IN336-560	M5 x 60	AISI304
IN336-580	M5 x 80	AISI304
IN336-640	M6 x 40	AISI304
IN336-660	M6 x 60	AISI304
IN336-680	M6 x 80	AISI304

**Tasello a battere | Schlaganker**filetto destro
rechtsgängig

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN340-870-04	M8 x 70	AISI 316
IN340-870-0Z	M8 x 70	zincato verzinkt
IN340-1068-04	M10 x 68	AISI 316
IN340-1068-0Z	M10 x 68	zincato verzinkt
IN340-1083-04	M10 x 83	AISI 316
IN340-1083-0Z	M10 x 83	zincato verzinkt
IN340-10133-04	M10 x 133	AISI 316
IN340-10133-0Z	M10 x 133	zincato verzinkt
IN340-10168-0Z	M10 x 168	zincato verzinkt
IN340-12100-04	M12 x 100	AISI 316
IN340-12100-0Z	M12 x 100	zincato verzinkt
IN340-16137-04	M16 x 137	AISI 316
IN340-12145-0Z	M12 x 145	zincato verzinkt

**Manicotto d'ancoraggio | Hülsenanker**filetto destro
rechtsgängig

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN342-006-0Z	M6	zincato verzinkt
IN342-008-0Z	M8	zincato verzinkt
IN342-010-0Z	M10	zincato verzinkt
IN342-012-0Z	M12	zincato verzinkt

**Grano | Madenschraube**filetto destro | DIN 914 / UNI 5927
rechtsgängig | DIN 914 / UNI 5927

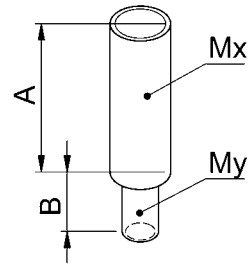
CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN345-305	M3 x 5	AISI 304
IN345-404	M4 x 4	AISI 304
IN345-405	M4 x 5	AISI 304
IN345-504	M5 x 4	AISI 304
IN345-505	M5 x 5	AISI 304
IN345-605	M6 x 5	AISI 304
IN345-606	M6 x 6	AISI 304
IN345-610	M6 x 10	AISI 304
IN345-616	M6 x 16	AISI 304
IN345-808	M8 x 8	AISI 304
IN345-810	M8 x 10	AISI 304
IN345-816	M8 x 16	AISI 304
IN345-820	M8 x 20	AISI 304
IN345-830	M8 x 30	AISI 304
IN345-1010	M10 x 10	AISI 304
IN345-1020	M10 x 20	AISI 304
IN345-1030	M10 x 30	AISI 304
IN345-1040	M10 x 40	AISI 304
IN345-1050	M10 x 50	AISI 304



Riduzione filettata | Gewindeadapter

filetto destro
rechtsgängig

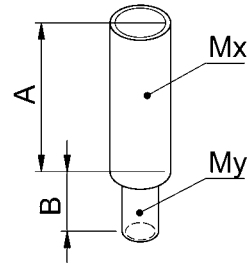
CODICE ARTIKEL	Mx	My	A	B	MAT.
IN348-1008	M10	M8	15 mm	15 mm	AISI 304



Riduzione filettata | Gewindeadapter

filetto destro
rechtsgängig

CODICE ARTIKEL	Mx	My	A	B	MAT.
IN349-0806	M8	M6	28 mm	12 mm	AISI 304
IN349-1006	M10	M6	30 mm	12 mm	AISI 304



Grano punta plana | Madenschraube flach

filetto destro | DIN 913 / UNI 4026
rechtsgängig | DIN 913 / UNI 4026

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN346-670	M6 x 70	AISI 304
IN346-840	M8 x 40	AISI 304
IN346-870	M8 x 70	AISI 304
IN346-8100	M8 x 100	AISI 304
IN346-1045	M10 x 45	AISI 304
IN346-1060	M10 x 60	AISI 304
IN346-1080	M10 x 80	AISI 304
IN346-10140	M10 x 140	AISI 304



Anello elastico di sicurezza | Sicherungsscheibe

ad espansione per alberi | DIN 6799/UNI 7434
für Wellen | DIN 6799/UNI 7434

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN390-004-04	5-7 mm	AISI 316
IN390-005-04	6-8 mm	AISI 316
IN390-006-04	7-9 mm	AISI 316
IN390-007-04	8-11 mm	AISI 316
IN390-008-04	9-12 mm	AISI 316
IN390-009-04	10-14 mm	AISI 316
IN390-010-04	11-15 mm	AISI 316
IN390-012-04	13-18 mm	AISI 316



Vite per legno con testa piana svasata | Holzschraube mit Senkkopf

Torx

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN335-1080-0ZG	M10 x 80	zincato giallo gelb verzinkt
IN335-10100-0ZG	M10 x 100	zincato giallo gelb verzinkt
IN335-10120-0ZG	M10 x 120	zincato giallo gelb verzinkt



NEW Terminale a testa svasata con filetto interno | Senkkopf-Gewindehülse

filetto destro
rechtsgängig

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN322-0412	M4 x 12	AISI 304
IN322-0515	M5 x 15	AISI 304
IN322-0616	M6 x 16	AISI 304
IN322-0816	M8 x 16	AISI 304
IN322-1020	M10 x 20	AISI 304



Golfare maschio | Ringschraube

filetto destro | DIN 580
rechtsgängig | DIN 580

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN360-006-04	M6	AISI 316
IN360-008-04	M8	AISI 316
IN360-010-04	M10	AISI 316
IN360-012-04	M12	AISI 316
IN360-016-04	M16	AISI 316



Golfare femmina | Ringmutter

filetto destro | DIN 582
rechtsgängig | DIN 582

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN361-006-04	M6	AISI 316
IN361-008-04	M8	AISI 316
IN361-010-04	M10	AISI 316
IN361-012-04	M12	AISI 316
IN361-016-04	M16	AISI 316



Dado ad alette | Flügelmutter

filetto destro | DIN 315 / UNI 5448
rechtsgängig | DIN 315 / UNI 5448

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN365-005-04	M5	AISI 316
IN365-006-04	M6	AISI 316
IN365-008-04	M8	AISI 316
IN365-010-04	M10	AISI 316
IN365-012-04	M12	AISI 316



Tassello in plastica | Plastikdübel

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG
IN370-006	6 x 30 für Schraube 4,5-5mm 6 x 30 per vite 4,5-5mm
IN370-008	8 x 40 für Schraube 5-6mm 8 x 40 per vite 5-6mm
IN370-010	10 x 50 für Schraube 7-8mm 10 x 50 per vite 7-8mm
IN370-012	12 x 60 für Schraube 9-10mm 12 x 60 per vite 9-10mm



Tassello prolungato in nylon | Rahmendübel

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN375-860-04	8 x 60	AISI 316
IN375-880-04	8 x 80	AISI 316
IN375-8100-04	8 x 100	AISI 316
IN375-8120-04	8 x 120	AISI 316
IN375-8140-04	8 x 140	AISI 316
IN375-1060	10 x 60	AISI 304
IN375-1080	10 x 80	AISI 304
IN375-10100	10 x 100	AISI 304
IN375-10120	10 x 120	AISI 304
IN375-10140	10 x 140	AISI 304



Vite doppio filetto | Stockschrauben

con filetto metrico e filetto per legno
mit metrischem Gewinde und Holzgewinde

CODICE ARTIKEL	DESCRIZIONE BESCHREIBUNG	MAT.
IN338-550-0Z	M5 x 50	zincato verzinkt
IN338-660-0Z	M6 x 60	zincato verzinkt
IN338-860-0Z	M8 x 60	zincato verzinkt
IN338-880	M8 x 80	AISI 304
IN338-880-0Z	M8 x 80	zincato verzinkt
IN338-8100	M8 x 100	AISI 304
IN338-8100-0Z	M8 x 100	zincato verzinkt
IN338-8120	M8 x 120	AISI 304
IN338-1060-0Z	M10 x 60	zincato verzinkt
IN338-1080-0Z	M10 x 80	zincato verzinkt
IN338-1080	M10 x 80	AISI 304
IN338-10100-0Z	M10 x 100	zincato verzinkt
IN338-10120-0Z	M10 x 120	zincato verzinkt
IN338-10140-0Z	M10 x 140	zincato verzinkt
IN338-10180-0Z	M10 x 180	zincato verzinkt



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
10820-0150	360	30850-0500-030	366	30871-0600-01	372	30885-1600	373	A014-X00	170	G01-013	121
10820-0150-0050	360	30850-0500-060	366	30871-0800	372	30885-2000	373	A014-X00	172	G01-014	119
10820-0150-0200	360	30850-0600-030	366	30871-0800-01	372	30886-0500	373	A014-X00	174	G01-014	120
10820-0150-0500	360	30850-0600-060	366	30871-1000	372	30886-0500-01	373	A014-X42	168	G01-014	121
10820-0200	360	30855-0300-030	366	30871-1200	372	30886-0600	373	A014-X42	170	G02-001	122
10820-0200-0050	360	30855-0300-060	366	30871-1400	372	30886-0600-01	373	A014-X42	172	G02-001	123
10820-0200-0200	360	30855-0400-030	366	30871-1600	372	30886-0800	373	A014-X42	174	G02-001	124
10820-0200-0500	360	30855-0400-060	366	30871-2000	372	30886-0800-01	373	A014-X48	168	G02-001	125
10820-0300	360	30855-0500-030	366	30872-0500	372	30886-1000	373	A014-X48	170	G02-002	122
10820-0400	360	30855-0500-060	366	30872-0500-01	372	30886-1200	373	A014-X48	172	G02-002	123
10820-0400-0025	360	30855-0600-030	366	30872-0600	372	30886-1400	373	A014-X48	174	G02-002	124
10820-0400-0050	360	30855-0600-060	366	30872-0600-01	372	30886-1600	373	G00-001	116	G02-002	125
10820-0400-0100	360	30858-0200	380	30872-0800	372	30886-2000	373	G00-001	117	G02-0025	122
10820-0400-0200	360	30858-0300	380	30872-0800-01	372	30948-0300-20	368	G00-001	118	G02-0025	123
10820-0400-0500	360	30858-0400	380	30872-1000	372	30948-0300-40	368	G00-002	116	G02-0025	124
10820-0400-1000	360	30858-0500	380	30872-1200	372	30948-0400-30	368	G00-002	117	G02-0025	125
10820-0500	360	30858-0600	380	30872-1400	372	30948-0400-50	368	G00-002	118	G02-003	122
10820-0500-0025	360	30860-0300-020	367	30872-1600	372	30948-0500-30	368	G00-003	116	G02-003	123
10820-0500-0050	360	30860-0300-035	367	30872-2000	372	30948-0500-50	368	G00-003	117	G02-003	124
10820-0500-0100	360	30860-0400-020	367	30873-0300	378	30948-0600-30	368	G00-003	118	G02-003	125
10820-0500-0200	360	30860-0400-035	367	30873-0400	378	30948-0600-60	368	G00-004	116	G02-004	122
10820-0500-0500	360	30860-0500-020	367	30873-0500	378	30948-0800-30	368	G00-004	117	G02-004	123
10820-0500-1000	360	30860-0500-035	367	30873-0600	378	30948-0800-60	368	G00-004	118	G02-004	124
10820-0600	360	30860-0600-025	367	30873-0800	378	30949-0300-20	368	G00-005	116	G02-004	125
10820-0600-0025	360	30860-0600-050	367	30874-0200-01	377	30949-0300-40	368	G00-005	117	G02-011	122
10820-0600-0050	360	30861-0300-020	367	30874-0300	377	30949-0400-30	368	G00-005	118	G02-011	123
10820-0600-0100	360	30861-0300-035	367	30874-0300-01	377	30949-0400-50	368	G00-006	116	G02-011	124
10820-0600-0200	360	30861-0400-020	367	30874-0400	377	30949-0500-30	368	G00-006	117	G02-011	125
10820-0600-0500	360	30861-0400-035	367	30874-0400-01	377	30949-0500-50	368	G00-006	118	G02-012	122
10820-0600-1000	360	30861-0500-020	367	30874-0500	377	30949-0600-30	368	G00-011	116	G02-012	123
10820-0800	360	30861-0500-035	367	30874-0500-01	377	30949-0600-60	368	G00-011	117	G02-012	124
10830-1000	360	30861-0600-025	367	30874-0600	377	30949-0800-30	368	G00-011	118	G02-012	125
20256-0100-060	383	30861-0600-050	367	30874-0600-01	377	30949-0800-60	368	G00-012	116	G02-013	122
20256-0100-070	383	30862-0600-42	380	30874-0800	377	30950-0300-15	369	G00-012	117	G02-013	123
20256-0100-080	383	30862-0601-00	380	30874-0800-01	377	30950-0300-30	369	G00-012	118	G02-013	124
20256-0200-060	383	30862-0630-00	380	30875-0400	379	30950-0400-30	369	G00-013	116	G02-013	125
20256-0200-070	383	30862-0630-42	380	30875-0500	379	30950-0400-60	369	G00-013	117	G02-014	122
20256-0200-080	383	30862-0800-42	380	30875-0600	379	30950-0500-30	369	G00-013	118	G02-014	123
20261-0150-060	383	30862-0801-00	380	30875-0800	379	30950-0500-60	369	G00-014	116	G02-014	124
20261-0150-070	383	30862-0830-00	380	30875-1000	379	30950-0600-30	369	G00-014	117	G02-014	125
20261-0150-080	383	30862-0830-42	380	30875-1200	379	30950-0600-60	369	G00-014	118	G03-001	127
30570-0008-10	359	30863-0200	378	30875-1600	379	30950-0800-30	369	G01-001	119	G03-001	128
30570-2008	359	30863-0300	378	30875-2000	379	30950-0800-60	369	G01-001	120	G03-001	129
30584-0100	385	30863-0400	378	30880-0100-01	385	30951-0300-15	369	G01-001	121	G03-001	130
30584-0150-20	385	30863-0500	378	30880-0100-02	385	30951-0300-30	369	G01-002	119	G03-001	131
30584-0200	385	30863-0600	378	30880-0150-01	385	30951-0400-30	369	G01-002	120	G03-002	127
30584-0300	385	30863-0800	378	30880-0150-02	385	30951-0400-60	369	G01-002	121	G03-002	128
30740-0500	356	30863-1000	378	30880-0200	371	30951-0500-30	369	G01-003	119	G03-002	129
30740-0800	356	30863-1200	378	30880-0200-01	385	30951-0500-60	369	G01-003	120	G03-002	130
30800-0200	376	30866-0200	374	30880-0200-02	385	30951-0600-30	369	G01-003	121	G03-002	131
30800-0300	376	30866-0300	374	30880-0300	371	30951-0600-60	369	G01-004	119	G03-003	127
30800-0400	376	30866-0400	374	30880-0300-01	385	30951-0800-30	369	G01-004	120	G03-003	128
30800-0500	376	30866-0400-02	375	30880-0300-02	385	30951-0800-60	369	G01-004	121	G03-003	129
30800-0600	376	30866-0500	374	30880-0400	371	A012-X00	148	G01-0045	119	G03-003	130
30800-0800	376	30866-0500-02	375	30880-0500	371	A012-X00	149	G01-0045	120	G03-003	131
30800-1000	376	30866-0600	374	30880-0600	371	A012-X00	168	G01-0045	121	G03-004	127
30800-1200	376	30866-0600-02	375	30881-0200	371	A012-X00	170	G01-005	119	G03-004	128
30800-1600	376	30866-0800-02	375	30881-0300	371	A012-X00	172	G01-005	120	G03-004	129
30804-0400	361	30869-0200	374	30881-0400	371	A012-X00	174	G01-005	121	G03-004	130
30804-0500	361	30869-0300	374	30881-0500	371	A012-X42	168	G01-006	119	G03-004	131
30804-0600	361	30869-0400	374	30881-0600	371	A012-X42	170	G01-006	120	G03-0045	127
30830-0300	379	30869-0400-02	375	30885-0500	373	A012-X42	172	G01-006	121	G03-0045	128
30830-0400	379	30869-0500	374	30885-0500-01	373	A012-X42	174	G01-011	119	G03-0045	129
30830-0500	379	30869-0500-02	375	30885-0600	373	A012-X48	168	G01-011	120	G03-0045	130
30830-0600	379	30869-0600	374	30885-0600-01	373	A012-X48	170	G01-011	121	G03-0045	131
30830-0800	379	30869-0600-02	375	30885-0800	373	A012-X48	172	G01-012	119	G03-005	127
30850-0300-030	366	30869-0800-02	375	30885-0800-01	373	A012-X48	174	G01-012	120	G03-005	128
30850-0300-060	366	30871-0500	372	30885-1000	373	A014-X00	148	G01-012	121	G03-005	129
30850-0400-030	366	30871-0500-01	372	30885-1200	373	A014-X00	149	G01-013	119	G03-005	130
30850-0400-060	366	30871-0600	372	30885-1400	373	A014-X00	168	G01-013	120	G03-005	131



INDICE | INDEX

ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
G03-006	127	G05-000	138	G06-0025	147	G06-014	145	G07-013	153	G10-001	165
G03-006	128	G05-000	139	G06-0025	169	G06-014	146	G08-001	154	G10-002	162
G03-006	129	G05-000	140	G06-0025	171	G06-014	147	G08-001	155	G10-002	163
G03-006	130	G05-000	141	G06-003	142	G06-014	169	G08-001	156	G10-002	164
G03-006	131	G05-001	137	G06-003	143	G06-014	171	G08-001	157	G10-002	165
G03-011	127	G05-001	138	G06-003	144	G07-001	148	G08-001	173	G10-003	162
G03-011	128	G05-001	139	G06-003	145	G07-001	149	G08-001	175	G10-003	163
G03-011	129	G05-001	140	G06-003	146	G07-001	150	G08-002	154	G10-003	164
G03-011	130	G05-001	141	G06-003	147	G07-001	151	G08-002	155	G10-003	165
G03-011	131	G05-0015	137	G06-003	169	G07-001	152	G08-002	156	G10-004	162
G03-012	127	G05-0015	138	G06-003	171	G07-001	153	G08-002	157	G10-004	163
G03-012	128	G05-0015	139	G06-004	142	G07-002	148	G08-002	173	G10-004	164
G03-012	129	G05-0015	140	G06-004	143	G07-002	149	G08-002	175	G10-004	165
G03-012	130	G05-0015	141	G06-004	144	G07-002	150	G08-003	154	G10-011	162
G03-012	131	G05-002	137	G06-004	145	G07-002	151	G08-003	155	G10-011	163
G03-013	127	G05-002	138	G06-004	146	G07-002	152	G08-003	156	G10-011	164
G03-013	128	G05-002	139	G06-004	147	G07-002	153	G08-003	157	G10-011	165
G03-013	129	G05-002	140	G06-004	169	G07-003	148	G08-003	173	G10-012	162
G03-013	130	G05-002	141	G06-004	171	G07-003	149	G08-003	175	G10-012	163
G03-013	131	G05-003	137	G06-0045	142	G07-003	150	G08-004	154	G10-012	164
G03-014	127	G05-003	138	G06-0045	143	G07-003	151	G08-004	155	G10-012	165
G03-014	128	G05-003	139	G06-0045	144	G07-003	152	G08-004	156	G10-013	162
G03-014	129	G05-003	140	G06-0045	145	G07-003	153	G08-004	157	G10-013	163
G03-014	130	G05-003	141	G06-0045	146	G07-004	148	G08-004	173	G10-013	164
G03-014	131	G05-006	137	G06-0045	147	G07-004	149	G08-004	175	G10-013	165
G04-001	132	G05-006	138	G06-0045	169	G07-004	150	G08-0045	154	G10-014	162
G04-001	133	G05-006	139	G06-0045	171	G07-004	151	G08-0045	155	G10-014	163
G04-001	134	G05-006	140	G06-005	142	G07-004	152	G08-0045	156	G10-014	164
G04-001	135	G05-006	141	G06-005	143	G07-004	153	G08-0045	157	G10-014	165
G04-002	132	G05-007	137	G06-005	144	G07-005	148	G08-0045	173	G110-190-08	343
G04-002	133	G05-007	138	G06-005	145	G07-005	149	G08-0045	175	G110-190-09	343
G04-002	134	G05-007	139	G06-005	146	G07-005	150	G08-005	154	G110-190-10	343
G04-002	135	G05-007	140	G06-005	147	G07-005	151	G08-005	155	G110-190-11	343
G04-003	132	G05-007	141	G06-005	169	G07-005	152	G08-005	156	G110-190-12	343
G04-003	133	G05-008	137	G06-005	171	G07-005	153	G08-005	157	G110-190-13	343
G04-003	134	G05-008	138	G06-006	142	G07-006	148	G08-005	173	IN101-001	14
G04-003	135	G05-008	139	G06-006	143	G07-006	149	G08-005	175	IN101-002	14
G04-004	132	G05-008	140	G06-006	144	G07-006	150	G08-006	154	IN101-010	14
G04-004	133	G05-008	141	G06-006	145	G07-006	151	G08-006	155	IN101-010-04	14
G04-004	134	G05-009	137	G06-006	146	G07-006	152	G08-006	156	IN101-010-04-L	14
G04-004	135	G05-009	138	G06-006	147	G07-006	153	G08-006	157	IN101-011	14
G04-005	132	G05-009	139	G06-006	169	G07-007	148	G08-006	173	IN101-011-04	14
G04-005	133	G05-009	140	G06-006	171	G07-007	149	G08-006	175	IN101-011-04-L	14
G04-005	134	G05-009	141	G06-011	142	G07-007	150	G08-0065	154	IN101-015	14
G04-005	135	G05-0095	137	G06-011	143	G07-007	151	G08-0065	155	IN101-016	14
G04-011	132	G05-0095	138	G06-011	144	G07-007	152	G08-0065	156	IN101-050	14
G04-011	133	G05-0095	139	G06-011	145	G07-007	153	G08-0065	157	IN101-051	14
G04-011	134	G05-0095	140	G06-011	146	G07-008	148	G08-0065	173	IN101-060	14
G04-011	135	G05-0095	141	G06-011	147	G07-008	149	G08-0065	175	IN101-060-04	14
G04-012	132	G06-001	142	G06-011	169	G07-008	150	G08-007	154	IN101-061	14
G04-012	133	G06-001	143	G06-011	171	G07-008	151	G08-007	155	IN101-061-04	14
G04-012	134	G06-001	144	G06-012	142	G07-008	152	G08-007	156	IN101-070	14
G04-012	135	G06-001	145	G06-012	143	G07-008	153	G08-007	157	IN101-070-04	14
G04-0125	132	G06-001	146	G06-012	144	G07-011	148	G08-007	173	IN101-070-04-L	14
G04-0125	133	G06-001	147	G06-012	145	G07-011	149	G08-007	175	IN101-071	14
G04-0125	134	G06-001	169	G06-012	146	G07-011	150	G08-008	154	IN101-071-04	14
G04-0125	135	G06-001	171	G06-012	147	G07-011	151	G08-008	155	IN101-071-04-L	14
G04-013	132	G06-002	142	G06-012	169	G07-011	152	G08-008	156	IN101-075	14
G04-013	133	G06-002	143	G06-012	171	G07-011	153	G08-008	157	IN101-076	14
G04-013	134	G06-002	144	G06-013	142	G07-012	148	G08-008	173	IN101-100	15
G04-013	135	G06-002	145	G06-013	143	G07-012	149	G08-008	175	IN101-101	15
G04-014	132	G06-002	146	G06-013	144	G07-012	150	G09-001	158	IN101-105	15
G04-014	133	G06-002	147	G06-013	145	G07-012	151	G09-001	159	IN101-106	15
G04-014	134	G06-002	169	G06-013	146	G07-012	152	G09-001	160	IN101-110	15
G04-014	135	G06-002	171	G06-013	147	G07-012	153	G09-002	158	IN101-110-04	15
G04-0145	132	G06-0025	142	G06-013	169	G07-013	148	G09-002	159	IN101-110-04-L	15
G04-0145	133	G06-0025	143	G06-013	171	G07-013	149	G09-002	160	IN101-111	15
G04-0145	134	G06-0025	144	G06-014	142	G07-013	150	G10-001	162	IN101-111-04	15
G04-0145	135	G06-0025	145	G06-014	143	G07-013	151	G10-001	163	IN101-111-04-L	15
G05-000	137	G06-0025	146	G06-014	144	G07-013	152	G10-001	164	IN101-115	15



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN101-116	15	IN102-011-I	31	IN102-029	34	IN102-046-I	38	IN102-056-I-04-SX	46	IN102-071	54
IN101-120	15	IN102-011-I-04	31	IN102-029-04	34	IN102-046-I-04	38	IN102-056-I-DX	46	IN102-071-I	54
IN101-121	15	IN102-012	31	IN102-029-I	34	IN102-047	38	IN102-056-I-SX	46	IN102-072	54
IN101-125	15	IN102-012-04	31	IN102-029-I-04	34	IN102-047-04	38	IN102-056-SX	46	IN102-072-I	54
IN101-126	15	IN102-012-I	31	IN102-030	36	IN102-047-I	38	IN102-057	47	IN102-073	54
IN101-130	15	IN102-012-I-04	31	IN102-030-04	36	IN102-047-I-04	38	IN102-057-04	47	IN102-073-I	54
IN101-131	15	IN102-013	31	IN102-030-I	36	IN102-048	39	IN102-057-04-A	47	IN102-074	54
IN101-135	15	IN102-013-04	31	IN102-030-I-04	36	IN102-048-04	39	IN102-057-04-AI	47	IN102-074-I	54
IN101-136	15	IN102-013-I	31	IN102-031	36	IN102-048-I	39	IN102-057-04-DX	47	IN102-075	54
IN101-140	15	IN102-013-I-04	31	IN102-031-04	36	IN102-048-I-04	39	IN102-057-04-SX	47	IN102-075-I	54
IN101-141	15	IN102-014	31	IN102-031-I	36	IN102-049	39	IN102-057-A	47	IN102-076	55
IN101-145	15	IN102-014-04	31	IN102-031-I-04	36	IN102-049-04	39	IN102-057-AI	47	IN102-076-I	55
IN101-146	15	IN102-014-I	31	IN102-032	36	IN102-049-I	39	IN102-057-DX	47	IN102-077	55
IN101-150	15	IN102-014-I-04	31	IN102-032-04	36	IN102-049-I-04	39	IN102-057-I	47	IN102-077-I	55
IN101-151	15	IN102-015	31	IN102-032-I	36	IN102-050	39	IN102-057-I-04I	47	IN102-078	55
IN101-155	15	IN102-015-04	31	IN102-032-I-04	36	IN102-050-04	39	IN102-057-I-04-DX	47	IN102-078-I	55
IN101-155-04	15	IN102-015-I	31	IN102-033	36	IN102-050-I	39	IN102-057-I-04-SX	47	IN102-079	55
IN101-155-04-L	15	IN102-015-I-04	31	IN102-033-04	36	IN102-050-I-04	39	IN102-057-I-DX	47	IN102-079-I	55
IN101-156	15	IN102-016	32	IN102-033-I	36	IN102-051	39	IN102-057-I-SX	47	IN102-080	55
IN101-156-04	15	IN102-016-04	32	IN102-033-I-04	36	IN102-051-04	39	IN102-057-SX	47	IN102-080-I	55
IN101-156-04-L	15	IN102-016-I	32	IN102-034	36	IN102-051-I	39	IN102-058	52	IN102-081	55
IN101-250	20	IN102-016-I-04	32	IN102-034-04	36	IN102-051-I-04	39	IN102-058-04	52	IN102-081-I	55
IN101-251	20	IN102-017	32	IN102-034-I	36	IN102-052	39	IN102-058-I	52	IN102-083	56
IN101-252	20	IN102-017-04	32	IN102-034-I-04	36	IN102-052-04	39	IN102-058-I-04	52	IN102-083-I	56
IN101-255	20	IN102-017-I	32	IN102-035	36	IN102-052-I	39	IN102-059	52	IN102-084	56
IN101-256	20	IN102-017-I-04	32	IN102-035-04	36	IN102-052-I-04	39	IN102-059-04	52	IN102-084-I	56
IN101-260	20	IN102-018	32	IN102-035-I	36	IN102-053	39	IN102-059-I	52	IN102-085	56
IN101-261	20	IN102-018-04	32	IN102-035-I-04	36	IN102-053-04	39	IN102-059-I-04	52	IN102-085-I	56
IN101-270	18	IN102-018-I	32	IN102-036	37	IN102-053-I	39	IN102-060	52	IN102-086	56
IN101-271	18	IN102-018-I-04	32	IN102-036-04	37	IN102-053-I-04	39	IN102-060-04	52	IN102-086-I	56
IN101-301	17	IN102-019	32	IN102-036-I	37	IN102-054	44	IN102-060-I	52	IN102-087	56
IN101-301-04	17	IN102-019-04	32	IN102-036-I-04	37	IN102-054-04	44	IN102-060-I-04	52	IN102-087-I	56
IN101-302	17	IN102-019-I	32	IN102-037	37	IN102-054-04-A	44	IN102-061	52	IN102-088	56
IN101-302-04	17	IN102-019-I-04	32	IN102-037-04	37	IN102-054-04-DX	44	IN102-061-04	52	IN102-088-I	56
IN101-303	17	IN102-020	32	IN102-037-I	37	IN102-054-04-SX	44	IN102-061-I	52	IN102-089	57
IN101-303-04	17	IN102-020-04	32	IN102-037-I-04	37	IN102-054-A	44	IN102-061-I-04	52	IN102-089-I	57
IN101-304	17	IN102-020-I	32	IN102-038	37	IN102-054-DX	44	IN102-062	52	IN102-090	57
IN101-304-04	17	IN102-020-I-04	32	IN102-038-04	37	IN102-054-I	44	IN102-062-04	52	IN102-090-I	57
IN101-311	17	IN102-021	32	IN102-038-I	37	IN102-054-I-04	44	IN102-062-I	52	IN102-091	57
IN101-311-04	17	IN102-021-04	32	IN102-038-I-04	37	IN102-054-I-04-DX	44	IN102-062-I-04	52	IN102-091-I	57
IN101-312	17	IN102-021-I	32	IN102-039	37	IN102-054-I-04-SX	44	IN102-063	52	IN102-092	57
IN101-312-04	17	IN102-021-I-04	32	IN102-039-04	37	IN102-054-I-DX	44	IN102-063-04	52	IN102-092-I	57
IN101-313	17	IN102-022	33	IN102-039-I	37	IN102-054-I-SX	44	IN102-063-I	52	IN102-093	57
IN101-313-04	17	IN102-022-04	33	IN102-039-I-04	37	IN102-054-SX	44	IN102-063-I-04	52	IN102-093-I	57
IN101-314	17	IN102-022-I	33	IN102-040	37	IN102-055	45	IN102-064	53	IN102-094	57
IN101-314-04	17	IN102-022-I-04	33	IN102-040-04	37	IN102-055-04	45	IN102-064-04	53	IN102-094-I	57
IN101-321	17	IN102-023	33	IN102-040-I	37	IN102-055-04-A	45	IN102-064-I	53	IN102-097	60
IN101-322	17	IN102-023-04	33	IN102-040-I-04	37	IN102-055-04-AI	45	IN102-064-I-04	53	IN102-097-I	60
IN102-001	30	IN102-023-I	33	IN102-041	37	IN102-055-04-DX	45	IN102-065	53	IN102-098	60
IN102-001-04	30	IN102-023-I-04	33	IN102-041-04	37	IN102-055-04-SX	45	IN102-065-04	53	IN102-098-I	60
IN102-002	30	IN102-024	33	IN102-041-I	37	IN102-055-A	45	IN102-065-I	53	IN102-099	60
IN102-002-04	30	IN102-024-04	33	IN102-041-I-04	37	IN102-055-AI	45	IN102-065-I-04	53	IN102-099-I	60
IN102-003	30	IN102-024-I	33	IN102-042	38	IN102-055-DX	45	IN102-066	53	IN102-100	60
IN102-003-04	30	IN102-024-I-04	33	IN102-042-04	38	IN102-055-I	45	IN102-066-04	53	IN102-100-I	60
IN102-004	30	IN102-025	33	IN102-042-I	38	IN102-055-I-04	45	IN102-066-I	53	IN102-101	60
IN102-004-04	30	IN102-025-04	33	IN102-042-I-04	38	IN102-055-I-04-DX	45	IN102-066-I-04	53	IN102-101-I	60
IN102-005	30	IN102-025-I	33	IN102-043	38	IN102-055-I-04-SX	45	IN102-067	53	IN102-102	60
IN102-005-04	30	IN102-025-I-04	33	IN102-043-04	38	IN102-055-I-DX	45	IN102-067-04	53	IN102-102-I	60
IN102-006	30	IN102-026	34	IN102-043-I	38	IN102-055-I-SX	45	IN102-067-I	53	IN102-103	61
IN102-006-04	30	IN102-026-04	34	IN102-043-I-04	38	IN102-055-SX	45	IN102-067-I-04	53	IN102-103-I	61
IN102-007	30	IN102-026-I	34	IN102-044	38	IN102-056	46	IN102-068	53	IN102-104	61
IN102-007-04	30	IN102-026-I-04	34	IN102-044-04	38	IN102-056-04	46	IN102-068-04	53	IN102-104-I	61
IN102-008	30	IN102-027	34	IN102-044-I	38	IN102-056-04-A	46	IN102-068-I	53	IN102-105	61
IN102-008-04	30	IN102-027-04	34	IN102-044-I-04	38	IN102-056-04-DX	46	IN102-068-I-04	53	IN102-105-I	61
IN102-010	31	IN102-027-I	34	IN102-045	38	IN102-056-04-SX	46	IN102-069	53	IN102-106	61
IN102-010-04	31	IN102-027-I-04	34	IN102-045-04	38	IN102-056-A	46	IN102-069-04	53	IN102-106-I	61
IN102-010-I	31	IN102-028	34	IN102-045-I	38	IN102-056-DX	46	IN102-069-I	53	IN102-107	61
IN102-010-I-04	31	IN102-028-04	34	IN102-045-I-04	38	IN102-056-I	46	IN102-069-I-04	53	IN102-107-I	61
IN102-011	31	IN102-028-I	34	IN102-046	38	IN102-056-I-04	46	IN102-070	54	IN102-108	61
IN102-011-04	31	IN102-028-I-04	34	IN102-046-04	38	IN102-056-I-04-DX	46	IN102-070-I	54	IN102-108-I	61



INDICE | INDEX

ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN102-110	62	IN102-140-DX	65	IN102-172-I	43	IN104-038-04	241	IN104-260-04	244	IN105-025-04	256
IN102-110-04	62	IN102-140-SX	65	IN102-172-I-04	43	IN104-039-04	241	IN104-260-04-L	244	IN105-026	256
IN102-111	62	IN102-145	65	IN102-174	43	IN104-040	241	IN104-265	244	IN105-026-04	256
IN102-111-04	62	IN102-145-04	65	IN102-174-04	43	IN104-040-04	241	IN104-270	244	IN105-026-04-L	256
IN102-112	63	IN102-145-04-DX	65	IN102-174-I	43	IN104-041	241	IN104-271	244	IN105-027	256
IN102-112-04	63	IN102-145-04-SX	65	IN102-174-I-04	43	IN104-041-04	241	IN104-275	245	IN105-030	258
IN102-113	63	IN102-145-DX	65	IN102-176	43	IN104-041-04-L	241	IN104-276	245	IN105-030-04	258
IN102-113-04	63	IN102-145-SX	65	IN102-176-04	43	IN104-042	241	IN104-277	245	IN105-030-04-L	258
IN102-114	48	IN102-150	40	IN102-176-I	43	IN104-042-04	241	IN104-280	245	IN105-031	258
IN102-114-04	48	IN102-150-04	40	IN102-176-I-04	43	IN104-042-04-L	241	IN104-281	245	IN105-031-04	258
IN102-114-04-A	48	IN102-150-I	40	IN102-203	28	IN104-043	241	IN104-282	245	IN105-031-04-L	258
IN102-114-04-DX	48	IN102-150-I-04	40	IN102-203-04	28	IN104-043-04	241	IN104-285	245	IN105-032	258
IN102-114-04-SX	48	IN102-151	40	IN102-204	28	IN104-043-04-L	241	IN104-289	247	IN105-033	258
IN102-114-A	48	IN102-151-04	40	IN102-204-04	28	IN104-044-04	241	IN104-290	247	IN105-034	260
IN102-114-DX	48	IN102-151-I	40	IN102-205	28	IN104-045	241	IN104-295	247	IN105-035	264
IN102-114-SX	48	IN102-151-I-04	40	IN102-205-04	28	IN104-045-04	241	IN104-300	247	IN105-035-04	264
IN102-115	49	IN102-152	40	IN102-206	28	IN104-046	241	IN104-305	247	IN105-036	259
IN102-115-04	49	IN102-152-04	40	IN102-206-04	28	IN104-046-04	241	IN104-310	247	IN105-037	259
IN102-115-04-A	49	IN102-152-I	40	IN102-213	28	IN104-046-04-L	241	IN104-315	247	IN105-038	259
IN102-115-04-DX	49	IN102-152-I-04	40	IN102-213-04	28	IN104-047	241	IN104-320	247	IN105-038-04	259
IN102-115-04-SX	49	IN102-153	40	IN102-214	28	IN104-047-04	241	IN104-325	247	IN105-039	259
IN102-115-A	49	IN102-153-04	40	IN102-214-04	28	IN104-050	236	IN104-330	247	IN105-039-04	259
IN102-115-DX	49	IN102-153-I	40	IN102-215	28	IN104-050-04	236	IN104-403	247	IN105-040	264
IN102-115-SX	49	IN102-153-I-04	40	IN102-215-04	28	IN104-050-S	236	IN104-404	247	IN105-041	264
IN102-117	50	IN102-154	40	IN102-216	28	IN104-051-S	236	IN104-406	247	IN105-041-04	264
IN102-117-04	50	IN102-154-04	40	IN102-216-04	28	IN104-052-S	236	IN104-408	247	IN105-045	269
IN102-117-04-A	50	IN102-154-I	40	IN102-223	29	IN104-054-S	236	IN104-421	246	IN105-046	269
IN102-117-04-DX	50	IN102-154-I-04	40	IN102-223-04	29	IN104-055	236	IN104-422	246	IN105-046-04	269
IN102-117-04-SX	50	IN102-155	40	IN102-224	29	IN104-055-04	236	IN104-423	246	IN105-046-04-L	269
IN102-117-A	50	IN102-155-04	40	IN102-224-04	29	IN104-055-04-L	236	IN104-424	246	IN105-047	269
IN102-117-DX	50	IN102-155-I	40	IN102-233	29	IN104-055-S	236	IN104-425	246	IN105-050	269
IN102-117-SX	50	IN102-155-I-04	40	IN102-233-04	29	IN104-056	236	IN104-426	246	IN105-051	269
IN102-118	51	IN102-156	41	IN102-234	29	IN104-056-04	236	IN104-427	246	IN105-051-04	269
IN102-118-04	51	IN102-156-04	41	IN102-234-04	29	IN104-056-04-L	236	IN104-428	246	IN105-051-04-L	269
IN102-118-04-A	51	IN102-156-I	41	IN104-002	233	IN104-056-S	236	IN104-429	246	IN105-052	269
IN102-118-04-AI	51	IN102-156-I-04	41	IN104-003	233	IN104-057-S	236	IN104-430	246	IN105-054	269
IN102-118-04-DX	51	IN102-157	41	IN104-007-S	229	IN104-060	237	IN104-431	246	IN105-055	269
IN102-118-04-SX	51	IN102-157-04	41	IN104-007-S	234	IN104-060-S	237	IN104-441	246	IN105-055-04	269
IN102-118-A	51	IN102-157-I	41	IN104-008-S	234	IN104-065	237	IN104-441-04	246	IN105-055-04-L	269
IN102-118-AI	51	IN102-157-I-04	41	IN104-010	234	IN104-065-04	237	IN104-442	246	IN105-056	269
IN102-118-DX	51	IN102-158	41	IN104-010-04	234	IN104-065-04-L	237	IN104-442-04	246	IN105-064	269
IN102-118-SX	51	IN102-158-04	41	IN104-010-S	234	IN104-065-S	237	IN104-444	246	IN105-065	269
IN102-120	62	IN102-158-I	41	IN104-015	234	IN104-066	237	IN104-444-04	246	IN105-065-04	269
IN102-120-04	62	IN102-158-I-04	41	IN104-015-04	234	IN104-066-S	237	IN104-447	246	IN105-065-04-L	269
IN102-121	62	IN102-159	41	IN104-015-04-L	234	IN104-067-S	237	IN104-447-04	246	IN105-066	269
IN102-121-04	62	IN102-159-04	41	IN104-015-S	234	IN104-072	236	IN105-001	248	IN105-070	265
IN102-122	62	IN102-159-I	41	IN104-016	234	IN104-072-04	236	IN105-001-04	248	IN105-071	265
IN102-122-04	62	IN102-159-I-04	41	IN104-016-04	234	IN104-076	237	IN105-001-04-L	248	IN105-071-04	265
IN102-125	62	IN102-160	41	IN104-016-S	234	IN104-084-04	243	IN105-003	249	IN105-071-04-L	265
IN102-125-04	62	IN102-160-04	41	IN104-020	235	IN104-100	240	IN105-004	249	IN105-072	265
IN102-126	62	IN102-160-I	41	IN104-020-04	235	IN104-105	240	IN105-005	249	IN105-074	265
IN102-126-04	62	IN102-160-I-04	41	IN104-020-S	235	IN104-105-04	240	IN105-006	249	IN105-074-04	265
IN102-127	62	IN102-161	41	IN104-025	235	IN104-106	240	IN105-008	249	IN105-075	265
IN102-127-04	62	IN102-161-04	41	IN104-025-04	235	IN104-131	239	IN105-009	249	IN105-075-04	265
IN102-130	63	IN102-161-I	41	IN104-025-04-L	235	IN104-131-04	239	IN105-010	249	IN105-075-04-L	265
IN102-130-04	63	IN102-161-I-04	41	IN104-025-S	235	IN104-162	236	IN105-011	249	IN105-076	265
IN102-131	63	IN102-166	42	IN104-026	235	IN104-162-S	236	IN105-014	248	IN105-080	265
IN102-131-04	63	IN102-166-04	42	IN104-026-04	235	IN104-166-S	237	IN105-015	248	IN105-080-04	265
IN102-132	63	IN102-166-I	42	IN104-026-S	235	IN104-200	240	IN105-015-04	248	IN105-085	264
IN102-132-04	63	IN102-166-I-04	42	IN104-030	243	IN104-205	240	IN105-015-04-L	248	IN105-085-04	264
IN102-135	63	IN102-168	42	IN104-030-04	243	IN104-205-04	240	IN105-016	248	IN105-086	264
IN102-135-04	63	IN102-168-04	42	IN104-031	243	IN104-206	240	IN105-019	248	IN105-086-04	264
IN102-136	63	IN102-168-I	42	IN104-031-04	243	IN104-245	244	IN105-019-04	248	IN105-087	264
IN102-136-04	63	IN102-168-I-04	42	IN104-032	243	IN104-246	244	IN105-019-04-L	248	IN105-090	270
IN102-137	63	IN102-170	42	IN104-032-04	243	IN104-250	244	IN105-020	248	IN105-090-04	270
IN102-137-04	63	IN102-170-04	42	IN104-033	243	IN104-251	244	IN105-021	248	IN105-090-04-L	270
IN102-140	65	IN102-170-I	42	IN104-033-04	243	IN104-255	244	IN105-021-04	248	IN105-091	270
IN102-140-04	65	IN102-170-I-04	42	IN104-034	243	IN104-255-04	244	IN105-021-04-L	248	IN105-091-04	270
IN102-140-04-DX	65	IN102-172	43	IN104-034-04	243	IN104-255-04-L	244	IN105-022	248	IN105-091-04-L	270
IN102-140-04-SX	65	IN102-172-04	43	IN104-035-04	243	IN104-260	244	IN105-025	256	IN105-092	270



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN105-092-04	270	IN105-270	255	IN105-622	263	IN106-096	288	IN106-245-04	305	IN107-010	308
IN105-092-04-L	270	IN105-271	255	IN105-651	251	IN106-096-04	288	IN106-254-04	305	IN107-011	308
IN105-093	270	IN105-272	255	IN105-651-04	251	IN106-096-04-L	288	IN106-255-04	305	IN107-012	308
IN105-093-04	270	IN105-272-04	255	IN105-661	251	IN106-097	288	IN106-264-04	305	IN107-012-04	308
IN105-093-04-L	270	IN105-272-04-L	255	IN105-661-04	251	IN106-100	292	IN106-265-04	305	IN107-012-04-L	308
IN105-100	274	IN105-273	255	IN105-682	277	IN106-105	292	IN106-272-04	302	IN107-013	308
IN105-101	274	IN105-276	255	IN105-682-04	277	IN106-105-04	292	IN106-274-04	302	IN107-015	308
IN105-101-04	274	IN105-277	255	IN105-999	260	IN106-105-04-L	292	IN106-275-04	302	IN107-015-04	308
IN105-101-04-L	274	IN105-278	255	IN106-001	284	IN106-106	292	IN106-281	303	IN107-016	308
IN105-102	274	IN105-281	255	IN106-002-04	284	IN106-107	292	IN106-281-04	303	IN107-019	308
IN105-102-04	274	IN105-282	255	IN106-003	284	IN106-110	293	IN106-282	303	IN107-019-04	308
IN105-102-04-L	274	IN105-282-04	255	IN106-003-04	284	IN106-111	293	IN106-282-04	303	IN107-020	308
IN105-110	274	IN105-282-04-L	255	IN106-005	284	IN106-111-04	293	IN106-283	303	IN107-021	308
IN105-111	274	IN105-283	255	IN106-005-04	284	IN106-111-04-L	293	IN106-283-04	303	IN107-021-04	308
IN105-111-04	274	IN105-286	255	IN106-005-04-L	284	IN106-112	293	IN106-291	303	IN107-022	308
IN105-111-04-L	274	IN105-287	255	IN106-006	284	IN106-113	293	IN106-292	303	IN107-023	308
IN105-112	274	IN105-288	255	IN106-007	284	IN106-116	293	IN106-310	299	IN107-024	308
IN105-112-04	274	IN105-291	253	IN106-010	284	IN106-120	298	IN106-311	299	IN107-024-04	308
IN105-112-04-L	274	IN105-291-04	253	IN106-011-04	284	IN106-120-04	298	IN106-312	299	IN107-024-04-L	308
IN105-120	254	IN105-321	261	IN106-012	284	IN106-120-04-L	298	IN106-321	300	IN107-025	308
IN105-142	266	IN105-322	261	IN106-012-04	284	IN106-125	298	IN106-326	300	IN107-026	308
IN105-147	266	IN105-323	261	IN106-015	284	IN106-125-04	298	IN106-331	300	IN107-026-04	308
IN105-150	273	IN105-324	261	IN106-015-04	284	IN106-125-04-L	298	IN106-341	298	IN107-026-04-L	308
IN105-150-04	273	IN105-325	261	IN106-016	284	IN106-126	298	IN106-350	298	IN107-030	308
IN105-151	273	IN105-326	261	IN106-020	286	IN106-130	299	IN106-351	298	IN107-031	308
IN105-151-04	273	IN105-327	261	IN106-022-04	286	IN106-131	299	IN106-352	298	IN107-031-04	308
IN105-160	254	IN105-405	278	IN106-025	286	IN106-132	299	IN106-355	298	IN107-032	308
IN105-160-04	254	IN105-410	278	IN106-025-04	286	IN106-140	291	IN106-356	298	IN107-033	308
IN105-161	254	IN105-415	278	IN106-026	286	IN106-141	291	IN106-371	292	IN107-034	308
IN105-161-04	254	IN105-420	278	IN106-030	286	IN106-142	291	IN106-372	292	IN107-034-04	308
IN105-167	266	IN105-425	279	IN106-035	286	IN106-145	291	IN106-373	292	IN107-034-04-L	308
IN105-171	265	IN105-430	279	IN106-036	286	IN106-145-04	291	IN106-382	294	IN107-035	308
IN105-171-04	265	IN105-435	279	IN106-040	293	IN106-146	291	IN106-391-04	288	IN107-040	309
IN105-175	267	IN105-440	279	IN106-045	293	IN106-147	291	IN106-392-04	288	IN107-041	309
IN105-175-04	267	IN105-445	280	IN106-045-04	293	IN106-150	293	IN106-393	288	IN107-041-04	309
IN105-176	267	IN105-446	280	IN106-045-04-L	293	IN106-155	293	IN106-393-04	288	IN107-042	309
IN105-176-04	267	IN105-450	280	IN106-046	293	IN106-155-04	293	IN106-394	288	IN107-043	309
IN105-181	271	IN105-451	280	IN106-050	285	IN106-156	293	IN106-394-04	288	IN107-044	309
IN105-181-04	271	IN105-455	281	IN106-055	285	IN106-160	295	IN106-395	288	IN107-044-04	309
IN105-183	271	IN105-456	281	IN106-055-04	285	IN106-161	295	IN106-395-04	288	IN107-044-04-L	309
IN105-190	272	IN105-460	281	IN106-056	285	IN106-162	295	IN106-412	288	IN107-045	309
IN105-190-04	272	IN105-461	281	IN106-060	285	IN106-170	294	IN106-413	288	IN107-049	309
IN105-190-04-L	272	IN105-510	270	IN106-061	285	IN106-171	294	IN106-421	290	IN107-049-04	309
IN105-191	273	IN105-510-04	270	IN106-061-04	285	IN106-172	294	IN106-422	290	IN107-050	309
IN105-191-04	273	IN105-511	270	IN106-061-04-L	285	IN106-175	294	IN106-440	291	IN107-051	309
IN105-191-04-L	273	IN105-511-04	270	IN106-062	285	IN106-176	294	IN106-441	291	IN107-051-04	309
IN105-192	272	IN105-512	270	IN106-063	285	IN106-177	294	IN106-442	291	IN107-052	309
IN105-192-04	272	IN105-512-04	270	IN106-066	285	IN106-182	289	IN106-445	291	IN107-053	309
IN105-192-04-L	272	IN105-513-04	270	IN106-066-04	285	IN106-186	289	IN106-445-04	291	IN107-054	309
IN105-193	273	IN105-551	257	IN106-067	285	IN106-190-04	287	IN106-446	291	IN107-054-04	309
IN105-193-04	273	IN105-552	257	IN106-067-04	285	IN106-191	287	IN106-447	291	IN107-054-04-L	309
IN105-193-04-L	273	IN105-556	257	IN106-070	294	IN106-192	287	IN106-461	295	IN107-055	309
IN105-195	272	IN105-557	257	IN106-071	294	IN106-193	287	IN106-462	295	IN107-056	309
IN105-195-04	272	IN105-561	257	IN106-071-04	294	IN106-195	287	IN106-552-04	304	IN107-056-04	309
IN105-195-04-L	272	IN105-562	257	IN106-071-04-L	294	IN106-196	287	IN106-605	284	IN107-056-04-L	309
IN105-197	272	IN105-566	257	IN106-072	294	IN106-204-04	302	IN106-615	284	IN107-060	309
IN105-197-04	272	IN105-571	256	IN106-076	295	IN106-205	302	IN106-625	286	IN107-061	309
IN105-197-04-L	272	IN105-572	256	IN106-078	229	IN106-205-04	302	IN106-645	293	IN107-061-04	309
IN105-200	275	IN105-580	283	IN106-078	288	IN106-205-04-L	302	IN106-655	285	IN107-062	309
IN105-200-04	275	IN105-582	283	IN106-080	288	IN106-214-04	304	IN106-661	285	IN107-063	309
IN105-205	275	IN105-583	283	IN106-081	288	IN106-215	304	IN106-671	294	IN107-064	309
IN105-205-04	275	IN105-585	283	IN106-081-04	288	IN106-215-04	304	IN106-705	292	IN107-064-04	309
IN105-210	275	IN105-585-04	283	IN106-081-04-L	288	IN106-215-04-L	304	IN106-755	293	IN107-064-04-L	309
IN105-210-04	275	IN105-587	283	IN106-082	288	IN106-224-04	304	IN107-002	306	IN107-065	309
IN105-232	252	IN105-587-04	283	IN106-085	289	IN106-225	304	IN107-004	306	IN107-070	310
IN105-232-04	252	IN105-588	283	IN106-086	289	IN106-225-04	304	IN107-006	306	IN107-071	310
IN105-237	252	IN105-606	262	IN106-086-04	289	IN106-225-04-L	304	IN107-007	306	IN107-071-04	310
IN105-237-04	252	IN105-606-04	262	IN106-086-04-L	289	IN106-234-04	305	IN107-008	306	IN107-072	310
IN105-242	252	IN105-612	262	IN106-087	289	IN106-235-04	305	IN107-009	306	IN107-073	310
IN105-247	252	IN105-617	263	IN106-095	288	IN106-244-04	305	IN107-009A	306	IN107-074	310



INDICE | INDEX

ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN107-074-04	310	IN107-251-04	313	IN108-052-04	320	IN109-210	184	IN109-602	194	IN110-100	334
IN107-074-04-L	310	IN107-252	313	IN108-054	320	IN109-220	185	IN109-603	194	IN110-101	334
IN107-075	310	IN107-252-04	313	IN108-054-04	320	IN109-223	183	IN109-604	194	IN110-102	334
IN107-076	312	IN107-253	313	IN108-055	320	IN109-230	184	IN109-611	195	IN110-105	336
IN107-076-04	312	IN107-253-04	313	IN108-055-04	320	IN109-230-04	184	IN109-612	195	IN110-106	336
IN107-077	310	IN107-255	313	IN108-056	320	IN109-230-04-L	184	IN109-613	195	IN110-106-04	336
IN107-077-04	310	IN107-255-04	313	IN108-056-04	320	IN109-231	184	IN109-614	195	IN110-106-04-L	336
IN107-078	310	IN107-256	313	IN108-057	320	IN109-231-04	184	IN109-651-04	189	IN110-107	336
IN107-078-04	310	IN107-256-04	313	IN108-057-04	320	IN109-231-04-L	184	IN109-704	193	IN110-108	336
IN107-078-04-L	310	IN107-257	313	IN108-071	318	IN109-233	182	IN109-705	193	IN110-108-04	336
IN107-080	315	IN107-257-04	313	IN108-071-04	318	IN109-233-M8	182	IN109-705-04	193	IN110-108-04-L	336
IN107-081	315	IN107-258	313	IN108-150	250	IN109-235	187	IN109-706	193	IN110-109	334
IN107-081-04	315	IN107-258-04	313	IN108-150	322	IN109-239	185	IN109-725	193	IN110-109-04	334
IN107-081-04-L	315	IN107-271	306	IN108-150-04	250	IN109-240	185	IN109-753	193	IN110-110	334
IN107-082	315	IN107-272	306	IN108-150-04	322	IN109-241	185	IN109-754	193	IN110-110-04	334
IN107-083	315	IN107-273	306	IN108-150-04-L	250	IN109-242	185	IN109-763	193	IN110-110-04-L	334
IN107-084	315	IN107-282	307	IN108-150-04-L	322	IN109-243	185	IN109-764	193	IN110-111	334
IN107-084-04	315	IN107-287	307	IN108-151	322	IN109-244	185	IN109-774	193	IN110-111-04	334
IN107-084-04-L	315	IN107-292	306	IN108-160	322	IN109-245	185	IN109-775	193	IN110-111-04-L	334
IN107-085	315	IN107-301	311	IN108-161	322	IN109-246	185	IN109-792	193	IN110-112	334
IN107-090	315	IN107-302	311	IN108-170	322	IN109-247	185	IN109-792	199	IN110-115	339
IN107-091	315	IN107-304	311	IN108-171	322	IN109-250	186	IN110-000	332	IN110-120	339
IN107-091-04	315	IN107-311	311	IN108-172	322	IN109-250-04	186	IN110-001	330	IN110-125	339
IN107-091-04-L	315	IN107-312	311	IN108-182	322	IN109-250-04-L	186	IN110-005	330	IN110-130	25
IN107-092	315	IN107-313	311	IN108-186	322	IN109-252	181	IN110-010	330	IN110-130	340
IN107-093	315	IN107-314	311	IN108-200	324	IN109-255	186	IN110-015	330	IN110-131	25
IN107-094	315	IN107-315	311	IN108-200-04	324	IN109-255-04	186	IN110-020	330	IN110-131	340
IN107-094-04	315	IN107-321	311	IN108-201	324	IN109-260	183	IN110-025	330	IN110-135	25
IN107-094-04-L	315	IN107-322	311	IN108-205	324	IN109-261	183	IN110-050	329	IN110-135	340
IN107-095	315	IN107-324	311	IN108-205-04	324	IN109-262	183	IN110-050	364	IN110-136	25
IN107-100	316	IN108-001	318	IN108-205-04-L	324	IN109-263	183	IN110-054	329	IN110-136	340
IN107-100-020	316	IN108-001-04	318	IN108-206	324	IN109-264	183	IN110-054	364	IN110-140	344
IN107-100-020-04	316	IN108-005	318	IN108-206-04	324	IN109-265	183	IN110-055	329	IN110-141	344
IN107-100-030	316	IN108-005-04	318	IN108-210	324	IN109-270	189	IN110-055	364	IN110-142	344
IN107-100-030-04	316	IN108-005-04-L	318	IN108-210-04	324	IN109-290	181	IN110-055-04	329	IN110-143	344
IN107-100-04	316	IN108-006	318	IN108-235	325	IN109-290-04-L	181	IN110-055-04-L	329	IN110-155	336
IN107-100-040	316	IN108-006-04	318	IN108-235-04	325	IN109-300	188	IN110-060	329	IN110-156	336
IN107-100-040-04	316	IN108-010	318	IN108-250	321	IN109-305	188	IN110-064	329	IN110-157	336
IN107-100-050	316	IN108-010-04	318	IN108-250-04	321	IN109-310	188	IN110-065	329	IN110-158	336
IN107-100-050-04	316	IN108-011	318	IN108-250-04-L	321	IN109-311	188	IN110-065-04	329	IN110-171	335
IN107-110	316	IN108-011-04	318	IN108-251	321	IN109-315	188	IN110-065-04-L	329	IN110-171-04	335
IN107-110-04	316	IN108-012	318	IN108-251-04	321	IN109-320	188	IN110-065-AE	333	IN110-172	335
IN107-119	314	IN108-012-04	318	IN108-252-04	321	IN109-400	181	IN110-065-AE-04	333	IN110-172-04	335
IN107-119-04	314	IN108-016	318	IN108-275	325	IN109-451	186	IN110-065-AI	333	IN110-180	335
IN107-119-04-L	314	IN108-017	318	IN108-275-04	325	IN109-451-04	186	IN110-065-AI-04	333	IN110-180-04	335
IN107-120	314	IN108-020	319	IN108-404	190	IN109-451-04-L	186	IN110-066	329	IN110-182	335
IN107-120-04	314	IN108-021	319	IN108-451-04	326	IN109-501	224	IN110-067	329	IN110-182-04	335
IN107-120-04-L	314	IN108-021-04	319	IN109-001	180	IN109-505	224	IN110-068	329	IN110-190	343
IN107-122	314	IN108-022	319	IN109-005	180	IN109-510	228	IN110-069	329	IN110-191	343
IN107-122-04	314	IN108-026	321	IN109-005-04	180	IN109-515	226	IN110-070	328	IN110-192	343
IN107-122-04-L	314	IN108-026-04	321	IN109-005-04-L	180	IN109-516	226	IN110-070	364	IN110-193	343
IN107-124	314	IN108-030	319	IN109-005-0F	180	IN109-517	227	IN110-070-04	328	IN110-195	343
IN107-124-04	314	IN108-030-04	319	IN109-005-0Z	180	IN109-520	229	IN110-070-04-L	328	IN110-196	343
IN107-124-04-L	314	IN108-031	319	IN109-010	180	IN109-530	228	IN110-075	328	IN110-197	343
IN107-130	310	IN108-031-04	319	IN109-010-04	180	IN109-531	228	IN110-075-04	328	IN110-198	343
IN107-130-04	310	IN108-032	319	IN109-010-04-L	180	IN109-533	228	IN110-075-04-L	328	IN110-201	338
IN107-132	310	IN108-032-04	319	IN109-010-0F	180	IN109-534	228	IN110-076	328	IN110-202	338
IN107-132-04	310	IN108-040	319	IN109-010-0Z	180	IN109-540	229	IN110-077	328	IN110-211	338
IN107-135	310	IN108-041	319	IN109-050	192	IN109-550	225	IN110-078	331	IN110-212	338
IN107-135-04	310	IN108-042	319	IN109-051	192	IN109-561	231	IN110-079	331	IN110-213	338
IN107-137	310	IN108-043	319	IN109-051-04	192	IN109-563	231	IN110-080	331	IN110-221	338
IN107-137-04	310	IN108-044	319	IN109-061	192	IN109-565	231	IN110-081	331	IN110-222	338
IN107-176	312	IN108-045	319	IN109-061-04	192	IN109-567	231	IN110-083	331	IN110-223	338
IN107-205	307	IN108-049	320	IN109-100	190	IN109-569	231	IN110-084	331	IN110-231	25
IN107-215	307	IN108-049-04	320	IN109-101	190	IN109-571	231	IN110-085	331	IN110-231	341
IN107-231	312	IN108-050	320	IN109-121	190	IN109-573	231	IN110-086	331	IN110-236	25
IN107-231-04	312	IN108-050-04	320	IN109-122	190	IN109-575	231	IN110-089	331	IN110-236	341
IN107-250	313	IN108-051	320	IN109-123	190	IN109-577	231	IN110-090	331	IN110-256	337
IN107-250-04	313	IN108-051-04	320	IN109-200	184	IN109-579	231	IN110-094	331	IN110-258	337
IN107-251	313	IN108-052	320	IN109-203	182	IN109-601	194	IN110-095	331	IN110-266	337



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN110-266-04	337	IN112-110	214	IN113-363	205	IN140-122	76	IN160-003	386	IN200-061	84
IN110-268	337	IN112-110-04	214	IN113-364	205	IN140-123	76	IN160-004	386	IN200-062-04	84
IN110-268-04	337	IN112-110-SP	214	IN113-421	208	IN140-124	76	IN160-005	386	IN200-070	84
IN110-402	338	IN112-111	214	IN113-422	208	IN140-126	76	IN160-006	386	IN200-071	84
IN110-402-04	338	IN112-111-04	214	IN113-431	207	IN140-131	77	IN160-007	386	IN200-072-04	84
IN110-402-04-L	338	IN112-112	214	IN113-432	207	IN140-133	77	IN160-008	386	IN200-080	84
IN111-001	345	IN112-112-04	214	IN113-451	209	IN140-134	77	IN160-009	386	IN200-080-04	84
IN111-002	345	IN112-120	215	IN113-452	209	IN140-136	77	IN160-011	386	IN200-081	84
IN111-002-04	345	IN112-120-04	215	IN113-456	209	IN140-137	77	IN160-012	386	IN200-081-04	84
IN111-003	345	IN112-200	219	IN113-471	206	IN140-140	78	IN160-013	386	IN200-082-04	84
IN111-005	345	IN112-200-04	219	IN113-472	206	IN140-141	78	IN160-014	386	IN200-101-04	85
IN111-006	345	IN112-205	219	IN113-481	206	IN140-142	78	IN190-020	27	IN200-102-04	85
IN111-006-04	345	IN112-205-04	219	IN113-482	206	IN140-145	78	IN190-030	27	IN200-105-04	85
IN111-007	345	IN112-233	217	IN113-491	206	IN140-150	81	IN190-040	27	IN200-106-04	85
IN111-010	345	IN112-233-04	217	IN113-511	207	IN140-150	293	IN190-050	27	IN200-111-04	91
IN111-011	345	IN112-235	217	IN113-521	207	IN140-151	81	IN200-001	82	IN200-112-04	91
IN111-011-04	345	IN112-235-04	217	IN115-075	190	IN140-151	293	IN200-001-04	82	IN200-115-04	89
IN111-012	345	IN112-306	222	IN116-012	210	IN140-151-04	81	IN200-001-04-L	82	IN200-116-04	89
IN111-015	345	IN112-307	222	IN116-012-04	210	IN140-151-04	293	IN200-002	82	IN200-120-04	82
IN111-016	345	IN112-316	222	IN116-016	210	IN140-152	81	IN200-002-04	82	IN200-125	82
IN111-016-04	345	IN112-317	222	IN116-016-04	210	IN140-152	293	IN200-004	88	IN200-127	82
IN111-017	345	IN112-321	222	IN116-020	210	IN140-163	80	IN200-005	82	IN200-129	82
IN111-020	346	IN112-322	222	IN116-020-04	210	IN140-163-04	80	IN200-005	88	IN220-001	24
IN111-021	346	IN112-336	222	IN116-112-04	211	IN140-163-04-SP	80	IN200-005	90	IN220-002	24
IN111-021-04	346	IN112-337	222	IN116-116-04	211	IN140-163-SP	80	IN200-006	82	IN220-011	24
IN111-022	346	IN112-346	222	IN116-120-04	211	IN140-164	80	IN200-006	88	IN220-021	24
IN111-050	346	IN112-347	222	IN116-202-04	211	IN140-164-04	80	IN200-006	90	IN220-022	24
IN111-051	346	IN112-356	223	IN116-204-04	211	IN140-165	80	IN200-007	82	IN220-031	24
IN111-051-04	346	IN112-366	223	IN116-212-04	211	IN140-165-04	80	IN200-010	82	IN250-001	357
IN111-052	346	IN112-371	223	IN116-312-00	210	IN140-166	80	IN200-010	88	IN250-003	357
IN111-055	346	IN112-376	223	IN116-312-27	210	IN140-166-04	80	IN200-010	90	IN250-005	356
IN111-056	346	IN112-381	223	IN116-312-33	210	IN140-166-04-SP	80	IN200-011	82	IN250-008	357
IN111-056-04	346	IN113-000	196	IN116-312-42	210	IN140-166-SP	80	IN200-011	88	IN250-009	357
IN111-057	346	IN113-001	196	IN116-316-00	210	IN140-167	80	IN200-011	90	IN250-010	357
IN111-060	346	IN113-002	196	IN116-316-33	210	IN140-167-04	80	IN200-012	82	IN250-011	357
IN111-061	346	IN113-003	196	IN116-316-42	210	IN140-168	80	IN200-013	82	IN250-012	357
IN111-061-04	346	IN113-011	197	IN116-316-48	210	IN140-168-04	80	IN200-014	82	IN250-012-ID	357
IN111-062	346	IN113-012	197	IN116-320-00	210	IN140-170	80	IN200-017	90	IN250-020	357
IN111-065	347	IN113-070	199	IN116-320-42	210	IN140-170-04	80	IN200-017-04	90	IN250-025	358
IN111-066	347	IN113-070	219	IN116-320-48	210	IN140-170-04-SP	80	IN200-020	83	IN250-026	358
IN111-066-04	347	IN113-080	199	IN117-000	166	IN140-170-SP	80	IN200-020-04	83	IN250-031	359
IN111-067	347	IN113-080	219	IN117-000-04	166	IN140-171	80	IN200-021	83	IN255-004-04	362
IN111-070	347	IN113-082	199	IN117-033	166	IN140-171-04	80	IN200-021-04	83	IN255-005-04	362
IN111-071	347	IN113-090	198	IN117-042	166	IN140-172	80	IN200-022-04	83	IN255-006-04	362
IN111-071-04	347	IN113-100	196	IN117-042-04	166	IN140-172-04	80	IN200-025	89	IN255-008-04	362
IN111-072	347	IN113-101	196	IN117-048	166	IN140-180-04	81	IN200-027	91	IN256-004-04	362
IN111-075	347	IN113-102	196	IN117-060	166	IN140-182-04	81	IN200-027-04	91	IN256-005-04	362
IN111-076	347	IN113-103	196	IN120-001	384	IN140-183-04	81	IN200-030	83	IN256-006-04	362
IN111-076-04	347	IN113-110	196	IN120-002	384	IN140-190-04	81	IN200-030-04	83	IN256-008-04	362
IN111-077	347	IN113-111	196	IN120-011-04	383	IN140-192	81	IN200-031	83	IN257-004-04	362
IN111-080	347	IN113-120	197	IN120-012-04	383	IN140-192-04	81	IN200-031-04	83	IN257-005-04	362
IN111-100	350	IN113-121	197	IN120-015-04	383	IN140-201	393	IN200-037	91	IN257-006-04	362
IN111-105	350	IN113-122	197	IN120-016-04	383	IN140-221	393	IN200-037-04	91	IN257-008-04	362
IN111-110	350	IN113-123	197	IN120-021-04	383	IN150-000	386	IN200-040	83	IN258-004-04	362
IN111-115	350	IN113-301	200	IN120-022-04	383	IN150-001	386	IN200-040-04	83	IN258-005-04	362
IN111-120	351	IN113-302	200	IN120-025-04	383	IN150-002	386	IN200-041	83	IN258-006-04	362
IN111-130	351	IN113-311	201	IN120-026-04	383	IN150-003	386	IN200-041-04	83	IN258-008-04	362
IN111-140	351	IN113-312	201	IN134-041	241	IN150-004	386	IN200-042-04	83	IN260-000-04	363
IN111-145	351	IN113-313	201	IN134-041-04	241	IN150-005	386	IN200-045	88	IN260-004-04	363
IN112-090	215	IN113-321	202	IN134-042	241	IN150-006	386	IN200-047	90	IN260-005-04	363
IN112-090-04	215	IN113-322	202	IN134-042-04	241	IN150-007	386	IN200-047-04	90	IN260-006-04	363
IN112-091	215	IN113-323	202	IN134-046	241	IN150-008	386	IN200-050	83	IN262-004	364
IN112-091-04	215	IN113-326	202	IN134-046-04	241	IN150-009	386	IN200-050-04	83	IN262-004-04	364
IN112-095	215	IN113-328	202	IN134-047	241	IN150-011	386	IN200-051	83	IN262-005	364
IN112-095-04	215	IN113-331	203	IN138-026	321	IN150-012	386	IN200-051-04	83	IN262-005-04	364
IN112-096	218	IN113-333	203	IN140-101-04	74	IN150-013	386	IN200-052-04	83	IN262-006	364
IN112-108	214	IN113-336	203	IN140-102-04	74	IN150-014	386	IN200-055	88	IN262-006-04	364
IN112-108-04	214	IN113-338	203	IN140-110-04	75	IN160-000	386	IN200-057	90	IN264-004	363
IN112-109	214	IN113-361	204	IN140-115-04	75	IN160-001	386	IN200-057-04	90	IN264-005	363
IN112-109-04	214	IN113-362	204	IN140-120	79	IN160-002	386	IN200-060	84	IN264-006	363



INDICE | INDEX

ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN264-008	363	IN302-014	404	IN316-012	405	IN325-412	408	IN335-450	410	IN342-010-0Z	411
IN270-004	365	IN302-016	404	IN320-10100	407	IN325-416	408	IN335-5100	410	IN342-012-0Z	411
IN270-005	365	IN302-018	404	IN320-10140	407	IN325-420	408	IN335-525	410	IN345-1010	411
IN270-006	365	IN302-020	404	IN320-1016	407	IN325-430	408	IN335-530	410	IN345-1020	411
IN272-004	365	IN305-004	405	IN320-1020	407	IN325-450	408	IN335-540	410	IN345-1030	411
IN272-005	365	IN305-005	405	IN320-1025	108	IN325-510	408	IN335-550	410	IN345-1040	411
IN272-006	365	IN305-006	405	IN320-1030	407	IN325-512	408	IN335-560	410	IN345-1050	411
IN2KN-035	66	IN305-006-04	405	IN320-1035	407	IN325-512-04	408	IN335-580	410	IN345-305	411
IN2KN-035-04	66	IN305-008	405	IN320-1040	407	IN325-516	408	IN335-580-04	410	IN345-404	411
IN2KN-035-1	66	IN305-008-04	405	IN320-1050	407	IN325-520	408	IN335-6120	410	IN345-405	411
IN2KN-035-1-04	66	IN305-010	405	IN320-12100	407	IN325-525	408	IN335-6140	410	IN345-504	411
IN2KN-041	67	IN305-010-04	405	IN320-1225	407	IN325-530	408	IN335-640	410	IN345-505	411
IN2KN-041-04	67	IN305-012	405	IN320-1230	407	IN325-540	408	IN335-650	410	IN345-605	411
IN2KN-041-1	67	IN305-012-04	405	IN320-1250	407	IN325-550	408	IN335-660	410	IN345-606	411
IN2KN-041-1-04	67	IN305-016	405	IN320-408	407	IN325-570	408	IN335-680	410	IN345-610	411
IN2KN-056	68	IN306-006	405	IN320-410	407	IN325-610	408	IN335-680-04	410	IN345-616	411
IN2KN-056-04	68	IN306-008	405	IN320-420	407	IN325-612	408	IN335-8100	410	IN345-808	411
IN2KN-056-04-DX	68	IN306-010	405	IN320-430	407	IN325-616	408	IN335-8160	410	IN345-810	411
IN2KN-056-04-SX	68	IN306-012	405	IN320-440	407	IN325-620	408	IN335-860	410	IN345-816	411
IN2KN-056-DX	68	IN310-004	406	IN320-450	407	IN325-625	408	IN335-880	410	IN345-820	411
IN2KN-056-1	68	IN310-005	406	IN320-510	407	IN325-630	408	IN336-430	410	IN345-830	411
IN2KN-056-1-04	68	IN310-006	406	IN320-510-04	407	IN325-635	408	IN336-450	410	IN346-10140	183
IN2KN-056-1-04-DX	68	IN310-006-04	406	IN320-512	407	IN325-640	408	IN336-470	410	IN346-10140	185
IN2KN-056-1-04-SX	68	IN310-008	406	IN320-516	407	IN325-650	408	IN336-525	410	IN346-10140	412
IN2KN-056-1-DX	68	IN310-008-04	406	IN320-520	407	IN325-670	408	IN336-540	410	IN346-1045	183
IN2KN-056-1-SX	68	IN310-010	406	IN320-530	407	IN325-812	408	IN336-560	410	IN346-1045	185
IN2KN-056-SX	68	IN310-010-04	406	IN320-540	407	IN325-816	408	IN336-580	410	IN346-1045	412
IN2KN-057	69	IN310-012	406	IN320-550	407	IN325-820	408	IN336-640	410	IN346-1060	183
IN2KN-057-04	69	IN310-012-04	406	IN320-570	407	IN325-825	408	IN336-660	410	IN346-1060	185
IN2KN-057-04-DX	69	IN310-014	406	IN320-610	407	IN325-830	408	IN336-680	410	IN346-1060	412
IN2KN-057-04-SX	69	IN310-016	406	IN320-610-04	407	IN325-835	408	IN338-10100-0Z	183	IN346-1080	183
IN2KN-057-DX	69	IN310-018	406	IN320-612	407	IN325-840	408	IN338-10100-0Z	184	IN346-1080	185
IN2KN-057-1	69	IN310-020	406	IN320-612-04	407	IN325-850	408	IN338-10100-0Z	415	IN346-1080	412
IN2KN-057-1-04	69	IN311-1030	406	IN320-616	407	IN325-870	408	IN338-10120-0Z	415	IN346-670	412
IN2KN-057-1-04-DX	69	IN311-1040	406	IN320-620	407	IN325-880	408	IN338-10140-0Z	183	IN346-8100	412
IN2KN-057-1-04-SX	69	IN311-1248	406	IN320-620-04	407	IN330-1025	409	IN338-10140-0Z	184	IN346-840	412
IN2KN-057-1-DX	69	IN311-309	406	IN320-625	407	IN330-1030	409	IN338-10140-0Z	415	IN346-870	199
IN2KN-057-1-SX	69	IN311-412	406	IN320-630	407	IN330-1050	409	IN338-10180-0Z	415	IN346-870	412
IN2KN-057-SX	69	IN311-515	406	IN320-635	407	IN330-1230	409	IN338-1060-0Z	183	IN348-1008	412
IN300-004	404	IN311-520	406	IN320-640	407	IN330-1250	409	IN338-1060-0Z	184	IN349-0806	412
IN300-005	404	IN311-618	406	IN320-650	407	IN330-410	409	IN338-1060-0Z	415	IN349-1006	412
IN300-006	404	IN311-624	406	IN320-670	407	IN330-416	409	IN338-1080	183	IN350-10100	409
IN300-006-04	404	IN311-824	406	IN320-8100	407	IN330-420	409	IN338-1080	184	IN350-1020	409
IN300-008	404	IN311-832	406	IN320-812	407	IN330-510	409	IN338-1080	415	IN350-1025	409
IN300-008-04	404	IN312-006-04	406	IN320-8140	407	IN330-516	409	IN338-1080-0Z	183	IN350-1030	409
IN300-010	404	IN312-008-04	406	IN320-816	407	IN330-520	409	IN338-1080-0Z	184	IN350-1050	409
IN300-010-04	404	IN312-010-04	406	IN320-820	407	IN330-616	409	IN338-1080-0Z	415	IN350-1070	409
IN300-012	404	IN312-012-04	406	IN320-825	407	IN330-620	409	IN338-550-0Z	415	IN350-12100	409
IN300-012-04	404	IN312-014-04	406	IN320-830	407	IN330-630	409	IN338-660-0Z	415	IN350-1225	409
IN300-014	404	IN312-016-04	406	IN320-835	407	IN330-650	409	IN338-8100	415	IN350-1230	409
IN300-016	404	IN312-018-04	406	IN320-840	407	IN330-812	409	IN338-8100-0Z	415	IN350-1250	409
IN300-016-04	404	IN312-020-04	406	IN320-850	407	IN330-820	409	IN338-8120	415	IN350-1270	409
IN300-018	404	IN315-004	405	IN320-850-04	407	IN330-825	409	IN338-860-0Z	415	IN350-1450	409
IN300-020	404	IN315-005	405	IN320-860	407	IN330-830	409	IN338-880	415	IN350-1650	409
IN301-005	404	IN315-006	405	IN320-870	407	IN330-840	409	IN338-880-0Z	415	IN350-516	409
IN301-006	404	IN315-006-04	405	IN320-870-04	407	IN330-850	409	IN340-10133-04	411	IN350-520	409
IN301-006-04	404	IN315-008	405	IN320-880	407	IN330-870	409	IN340-10133-0Z	411	IN350-616	409
IN301-008	404	IN315-008-04	405	IN322-0412	413	IN335-10100-0ZG	108	IN340-10168-0Z	411	IN350-620	409
IN301-008-04	404	IN315-010	405	IN322-0515	413	IN335-10100-0ZG	413	IN340-1068-04	411	IN350-625	409
IN301-010	404	IN315-010-04	405	IN322-0616	413	IN335-10120-0ZG	108	IN340-1068-0Z	411	IN350-630	409
IN301-010-04	404	IN315-012	405	IN322-0816	413	IN335-10120-0ZG	413	IN340-1083-04	411	IN350-650	409
IN301-012	404	IN315-012-04	405	IN322-1020	413	IN335-1080-0ZG	108	IN340-1083-0Z	411	IN350-816	409
IN301-012-04	404	IN315-014	405	IN325-1020	408	IN335-1080-0ZG	413	IN340-12100-04	411	IN350-820	409
IN302-004	404	IN315-016	405	IN325-1050	408	IN335-316	410	IN340-12100-0Z	411	IN350-825	409
IN302-005	404	IN315-018	405	IN325-12100	408	IN335-320	410	IN340-12145-0Z	411	IN350-830	409
IN302-006	404	IN315-020	405	IN325-1220	408	IN335-416	410	IN340-16137-04	411	IN350-840	409
IN302-006-04	404	IN316-005	405	IN325-1230	408	IN335-420	410	IN340-870-04	411	IN350-850	409
IN302-008	404	IN316-006	405	IN325-1250	408	IN335-425	410	IN340-870-0Z	411	IN350-870	409
IN302-010	404	IN316-008	405	IN325-408	408	IN335-430	410	IN342-006-0Z	411	IN360-006-04	414
IN302-012	404	IN316-010	405	IN325-410	408	IN335-440	410	IN342-008-0Z	411	IN360-008-04	414



ART	P	ART	P	ART	P	ART	P	ART	P
IN360-010-04	414	IN500-020	21	IN600-495	104	M034-042	129	M072-1XX	149
IN360-012-04	414	IN500-030	23	IN600-501	102	M034-A090	130	M074-042	150
IN360-016-04	414	IN500-040	23	IN600-502	102	M034-A180	131	M074-048	152
IN361-006-04	414	IN500-050	23	IN600-510	103	M034L-000	127	M074-0XX	148
IN361-008-04	414	IN500-290	22	IN600-511	103	M034L-042	129	M074-142	151
IN361-010-04	414	IN500-300	22	IN600-515	103	M034-VIT	176	M074-148	153
IN361-012-04	414	IN600-231	110	IN600-516	103	M03F-000	127	M074-1XX	149
IN361-016-04	414	IN600-231	216	IN600-521	102	M03F-033	128	M074-VIT	177
IN365-005-04	414	IN600-231-04	110	IN600-522	103	M03F-042	129	M082-000	154
IN365-006-04	414	IN600-231-04	216	IN600-581	105	M03Z-000	127	M082-033	155
IN365-008-04	414	IN600-232	110	IN600-583	105	M03Z-033	128	M082-042	156
IN365-010-04	414	IN600-232	216	IN600-591	105	M03Z-042	129	M082-048	157
IN365-012-04	414	IN600-232-04	110	IN600-593	105	M042-000	132	M084-000	154
IN370-006	415	IN600-232-04	216	IN600-950	106	M042-042	133	M084-033	155
IN370-008	415	IN600-233	110	IN600-951	107	M042-048	134	M084-042	156
IN370-010	415	IN600-233	216	IN610-005-04-L	93	M044-000	132	M084-048	157
IN370-012	415	IN600-233-04	110	IN610-010-04-L	93	M044-042	133	M084L-000	154
IN375-10100	415	IN600-233-04	216	M002-000	116	M044-048	134	M084L-042	156
IN375-10120	415	IN600-234	110	M002-033	117	M044-060	135	M084L-048	157
IN375-10140	415	IN600-234	216	M002-042	118	M044L-000	132	M084-VIT	177
IN375-1060	415	IN600-234-04	110	M004-000	116	M044L-042	133	M08F-000	154
IN375-1080	415	IN600-234-04	216	M004-033	117	M044L-048	134	M08F-042	156
IN375-8100-04	415	IN600-235	110	M004-042	118	M044-VIT	176	M08F-048	157
IN375-8120-04	415	IN600-235	216	M004L-000	116	M04F-000	132	M08Z-000	154
IN375-8140-04	415	IN600-235-04	110	M004L-042	118	M04F-042	133	M08Z-042	156
IN375-860-04	415	IN600-235-04	216	M004-VIT	176	M04F-048	134	M08Z-048	157
IN375-880-04	415	IN600-236	110	M00F-000	116	M04Z-000	132	M092-000	158
IN390-004-04	413	IN600-236	216	M00F-033	117	M04Z-042	133	M092-048	159
IN390-005-04	413	IN600-236-04	110	M00F-042	118	M04Z-048	134	M094-000	158
IN390-006-04	413	IN600-236-04	216	M00Z-000	116	M04Z-060	135	M094-048	159
IN390-007-04	413	IN600-331	109	M00Z-033	117	M052-000	137	M094-060	160
IN390-008-04	413	IN600-333	109	M00Z-042	118	M052-042	138	M094L-000	158
IN390-009-04	413	IN600-335	109	M012-000	119	M052-048	139	M094L-048	159
IN390-010-04	413	IN600-348	104	M012-033	120	M054-000	137	M094L-060	160
IN390-012-04	413	IN600-348	105	M012-042	121	M054-042	138	M094-VIT	177
IN400-001	22	IN600-351	109	M014-000	119	M054-048	139	M09Z-000	158
IN400-001	297	IN600-351-04	109	M014-033	120	M054-A090	140	M09Z-048	159
IN400-001	394	IN600-353	109	M014-042	121	M054-A180	141	M09Z-060	160
IN400-005	297	IN600-353-04	109	M014L-000	119	M054-VIT	177	M102-000	162
IN400-005	394	IN600-355	109	M014L-042	121	M05F-000	137	M102-026	163
IN400-100	388	IN600-355-04	109	M014-VIT	176	M05F-042	138	M102-033	164
IN400-140	390	IN600-361	109	M01F-000	119	M05F-048	139	M102-042	165
IN400-145	390	IN600-361-04	109	M01F-033	120	M05Z-000	137	M104-000	162
IN400-150	390	IN600-363	109	M01F-042	121	M05Z-042	138	M104-026	163
IN400-160	388	IN600-363-04	109	M01Z-000	119	M05Z-048	139	M104-033	164
IN400-180	389	IN600-365	109	M01Z-033	120	M062-000	142	M104-042	165
IN400-181	389	IN600-365-04	109	M01Z-042	121	M062-042	143	M362-EXX	168
IN400-190	391	IN600-370	111	M022-000	122	M062-048	144	M362-MXX	170
IN400-191	391	IN600-371	111	M022-033	123	M062-060	145	M364-EXX	168
IN400-192	391	IN600-375	111	M022-042	124	M064-000	142	M364-MXX	170
IN400-320	26	IN600-376	111	M022-048	125	M064-042	143	M382-EXX	172
IN400-320	114	IN600-401	98	M024-000	122	M064-048	144	M382-MXX	174
IN400-320	394	IN600-402	98	M024-033	123	M064-060	145	M384-EXX	172
IN400-400	26	IN600-410	99	M024-042	124	M064-A090	146	M384-MXX	174
IN400-400	396	IN600-411	99	M024-048	125	M064-A180	147		
IN403-001	398	IN600-415	99	M024L-000	122	M064L-000	142		
IN403-030	398	IN600-416	99	M024L-042	124	M064L-042	143		
IN403-040	398	IN600-421	98	M024-VIT	176	M064L-048	144		
IN403-050	398	IN600-422	99	M02F-000	122	M064-VIT	177		
IN403-060	399	IN600-425	100	M02F-042	124	M06F-000	142		
IN403-111	400	IN600-426	101	M02F-048	125	M06F-042	143		
IN403-120	400	IN600-430	100	M02Z-000	122	M06F-048	144		
IN403-130	401	IN600-431	100	M02Z-042	124	M06Z-000	142		
IN410-001	392	IN600-440	101	M02Z-048	125	M06Z-042	143		
IN410-010	238	IN600-441	101	M032-000	127	M06Z-048	144		
IN410-010	392	IN600-445	101	M032-033	128	M072-042	150		
IN410-011	238	IN600-446	101	M032-042	129	M072-048	152		
IN410-011	392	IN600-483	104	M032-A090	130	M072-0XX	148		
IN410-100	392	IN600-485	104	M034-000	127	M072-142	151		
IN500-010	21	IN600-493	104	M034-033	128	M072-148	153		



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.









IT

Informazione:

- Tutti i nostri articoli di serie sono in AISI 304, su richiesta sono reperibili anche in AISI 316.
- Su richiesta possiamo fornire anche articoli che non sono nel nostro catalogo.
- Con i nostri partner siamo in grado di fornire anche pezzi speciali su disegno (quantità minima).

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, contattare l'ufficio tecnico Sig. Alex Taschler.

Tel. 0474 947000. Vi daremo volentieri consulenze o Vi faremo un'offerta.

Alex Taschler

Siamo presenti anche a Parigi, Francia. www.inoxdesign.fr

DE

Information:

- Alle unsere Kleinteile sind standartmäßig in AISI 304 erhältlich, jedoch auf Anfrage auch in AISI 316.
- Auf Anfrage können Sie auch Artikel erhalten, die nicht im Katalog gelistet sind.
- Mit unseren Partnern sind wir auch im Stande Sonderteile ab einer gewissen Mindestmenge innerhalb kürzester Zeit für Sie zu liefern bzw. zu produzieren.

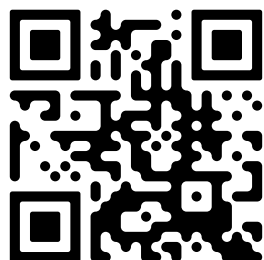
Sollten Sie noch weitere Fragen zu unseren Produkten haben, wenden Sie sich bitte an Herrn Alex Taschler unter der Rufnummer +39 0474 947000. Gerne erstellen wir Ihnen ein persönliches Angebot.

Alex Taschler

Wir haben auch in Paris, Frankreich eine Niederlassung. www.inoxdesign.fr



INOX DESIGN



INOX DESIGN GMBH | SRL

Hauptstraße 15 Via Principale
Welsberg 39035 Monguelfo
Südtirol - Italien | Alto Adige - Italia

Tel. +39 0474 947000

Fax +39 0474 947001

Mail info@inoxdesign.eu

www.inoxdesign.eu