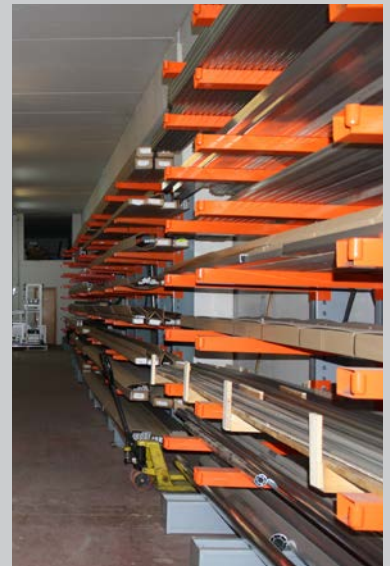


» Panoramica prodotti



OneTec è l'evoluzione dell'Azienda Bonechi, nata nell'immediato dopoguerra come "Utensileria Moderna", la prima azienda aretina ad occuparsi della distribuzione di prodotti dedicati all'industria meccanica ed alla automazione industriale. In questi 80 anni di storia (il primo documento ufficiale risale al 1945) l'Azienda ha visto la scomparsa del fondatore Giustino Bonechi (avvenuta nel 1981) e ben tre traslochi: dalla prima sede nel centro di Arezzo, passando per l'immediata periferia della città (oramai centro anch'essa) fino all'attuale sede di Via Righi nella zona commerciale di Pratacci; e non è finita, perché entro metà 2025 ci sposteremo per la quarta volta, nei nuovi locali di Pieve al Toppo - Tegoletto, nel comune di Civitella in Val di Chiana (AR). La denominazione sociale ha seguito passo per passo questi spostamenti: da Utensileria Moderna a U.M. s.a.s. per poi diventare Bonechi A. & C. s.a.s., quindi Bonechi s.r.l. e oggi OneTec s.r.l.

OneTec è distributore MayTec® dal 1999 e dal 2015 lo è in esclusiva per tutto il territorio italiano. MayTec® Aluminium Systemtechnik GmbH è una azienda tedesca con sede a Olching, nella cintura industriale di Monaco di Baviera.

MayTec® produce sistemi di profilati in alluminio per costruzioni modulari, sistemi per camere bianche, profilati per pannelli in vetro, sistemi di fissaggio per tubi, sistemi Telescopici, sistemi lineari, sistemi per nastri trasportatori, sistemi di trasferimento operatori, sistemi di trasferimento su slitta, sistemi di recinzioni protettive e sistemi di protezione antipolvere.

OneTec opera attraverso la sede di Arezzo, in un'area coperta di 2000 mq con un vasto magazzino, spazi tecnici ed espositivi e con una officina per il taglio e le lavorazioni meccaniche di foratura e fresatura con centri di lavoro CNC, oltre che con una apposita area per il premontaggio e collaudo delle strutture e dei nastri trasportatori.

L'ufficio tecnico ed il qualificato personale di vendita sono a disposizione dei clienti per risolvere le problematiche di progettazione per il migliore utilizzo dei prodotti MayTec®.

Panoramica profilati lisci	04
Panoramica profilati rigati	05
Panoramica profilati	06
Profilati curvi	09
Sistema per camere bianche	10
Tecnica di connessione	11
Panoramica connettori	12
Panoramica accessori	14
Sistema telescopico	17
Sistema per nastri trasportatori	18
Sistema di trasferimento operatori	20
Sistema di trasferimento su slitta	21
Sistema di recinzioni protettive	22
Sistema TableTec	24
Sistema GraviTec	26
Panoramica tubi	28
Panoramica giunti per tubi	29
Panoramica rulliere	31
Connettori per tubi MayTec	32
MayCAD Design Software	33
MayTube Design Software	33



I cinque fattori... che ci rendono vincenti

1 flessibilità di costruzione

2 economicità di lavorazione

3 velocità di montaggio

1

Dal 30% al 600%
di flessibilità in più
nel costruire

- gamma prodotti molto articolata
- biblioteche CAD
- sistema universale di connessione

La varietà dell'offerta MayTec:
200 profilati diversi

2

Dal 20% al 50%
di economicità
di lavorazione in più

- semplicità d'uso
- tempi brevi di lavorazione
- equipaggiamenti standard

MayTec è l'azienda leader
sotto tutti gli aspetti

3

Dal 60% al 340%
di velocità
di montaggio in più

- grazie a poche e semplici operazioni
- in qualsiasi posizione
- con buona accessibilità

Tempi di montaggio MayTec:
5 secondi

4 connessioni più stabili

5 servizio di assistenza

4

Dal 100% al 260%
in più di stabilità
delle connessioni

- posizione centrale del connettore
- elementi di connessione resistenti
- elevate forze di pretensionamento

La stabilità MayTec: 18.000 N
di resistenza nominale alla trazione

5

Servizio e assistenza
In Italia
e all'estero

- consulenti professionisti
- lavorazione professionale
- fornitura immediata

Servizio assistenza in tutto
il mondo oltre 70 rappresentanze

Come individuare ... il profilato più adatto alle vostre esigenze

L'articolata gamma di prodotti del sistema di profilati in alluminio spesso impedisce di poter effettuare un confronto critico dettagliato.

La decisione di acquisto quindi viene presa non di rado senza un adeguato confronto del fattore profitto.

I dettagli che fanno la differenza sono di fondamentale importanza per costruttori esperti e acquirenti scrupolosi.

Quali sono i criteri che concorrono alla migliore decisione dal punto di vista tecnico e commerciale?

Oltre 3.500 test eseguiti su 14 diversi sistemi mostrano quali sono i fattori decisivi.

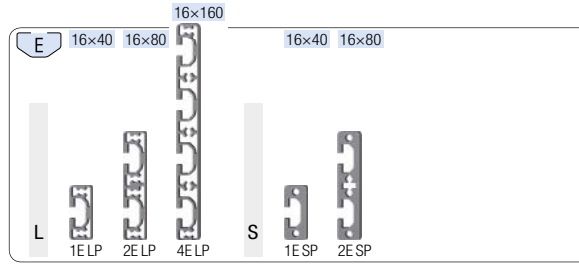
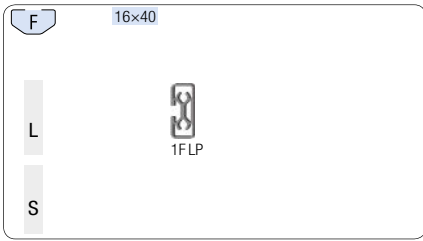
1. Che grado di flessibilità costruttiva consente il sistema?
2. Quale equipaggiamento permette una lavorazione economica del sistema scelto?
3. Il sistema può essere montato e smontato in maniera semplice e veloce?
4. Quanto è stabile il sistema di connessione?
5. All'occorrenza è disponibile un servizio assistenza?

Con il sistema MayTec i professionisti sono avvantaggiati in tutti e cinque gli aspetti.

I valori percentuali indicati sono i risultati di oltre 3500 test di montaggio comparativi effettuati da altrettanti utenti.

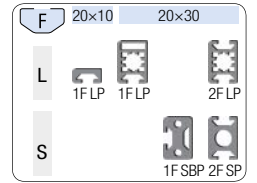
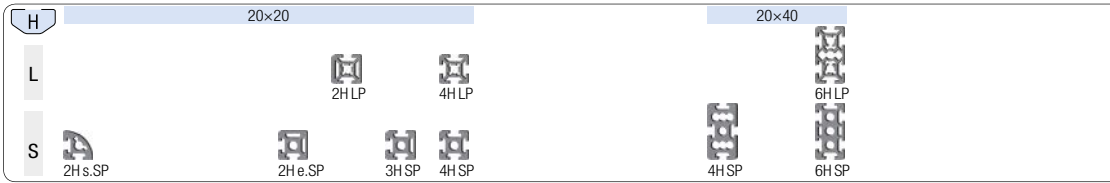
16

liscio



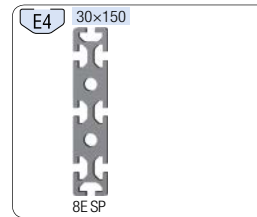
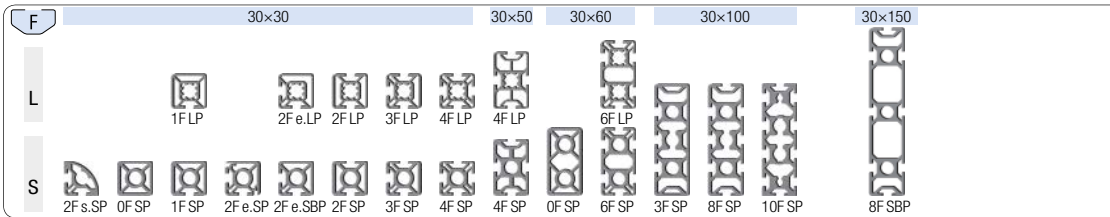
20

liscio



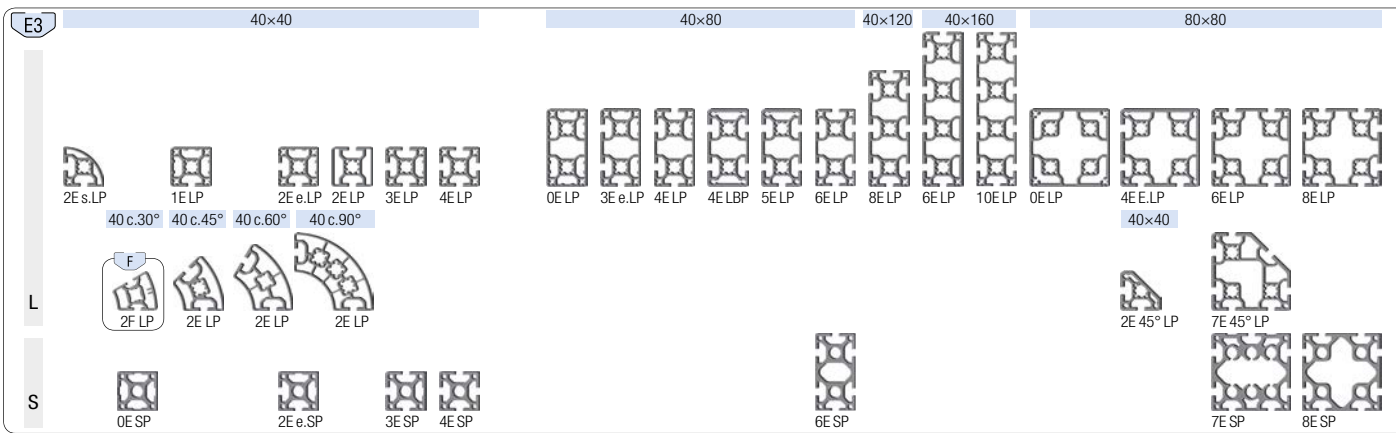
30

liscio



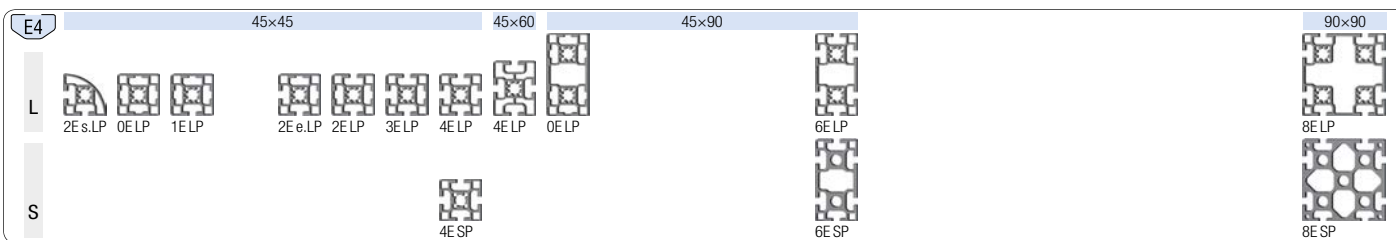
40

liscio



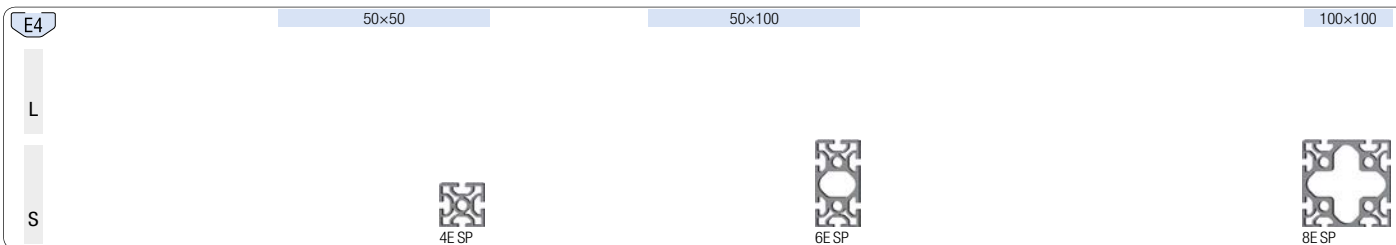
45

liscio



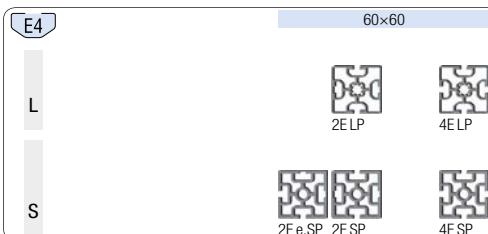
50

liscio



60

liscio



Panoramica profilati rigati

liscio



liscio



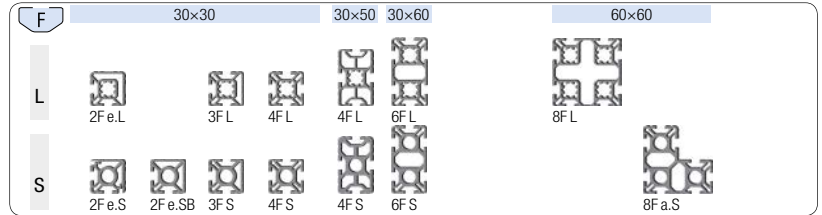
rigato

16	20	30	40	45	50	60	gruppo di profilati
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> H F E </div>							tipo di scanalatura
liscio							liscio

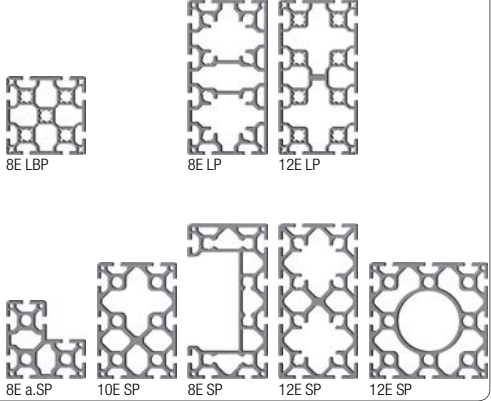
L	leggero
S	pesante
P	liscio
B	tipo B

ottag.	ottagonale
e.	quadrato a 90°
c.	tondo
s.	stondato
a.	angolo

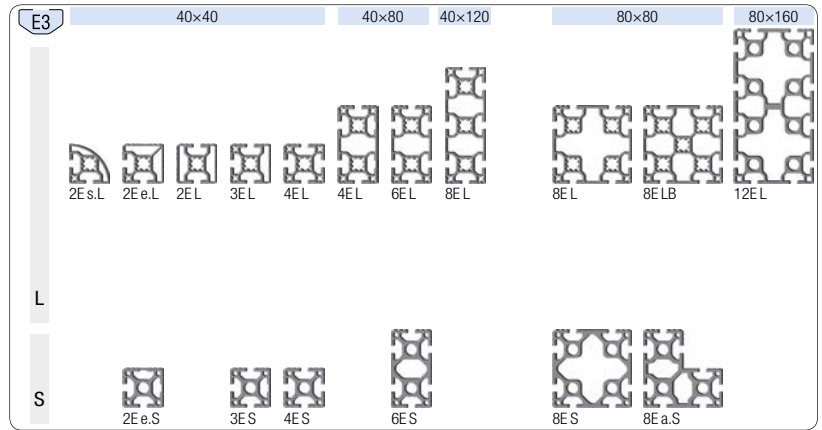
30



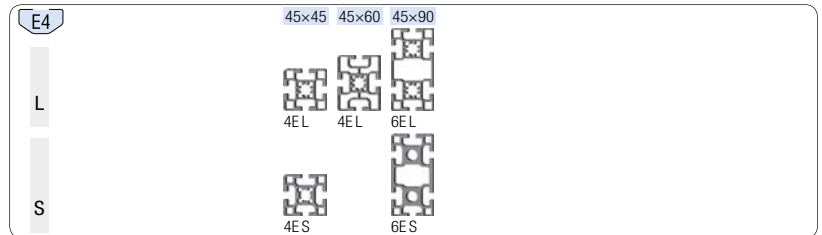
80x80 80x120 80x160 120x120



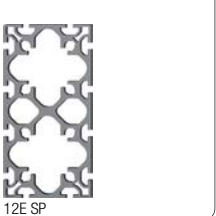
40



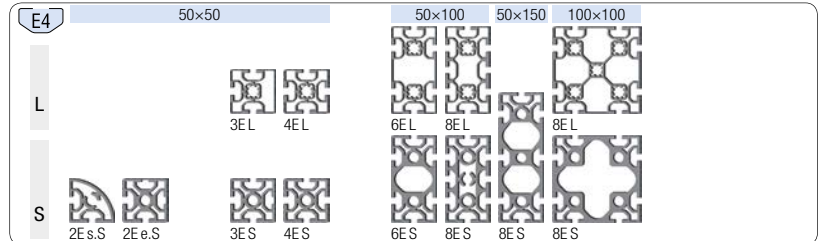
45



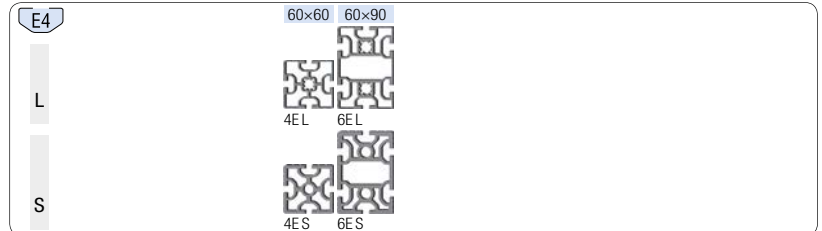
100x200

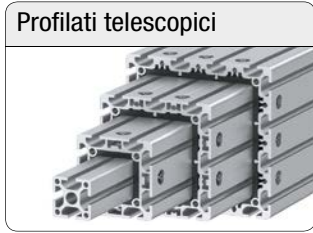


50



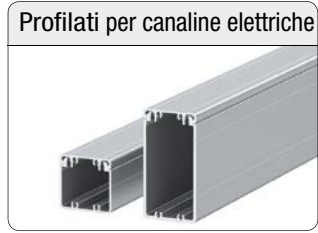
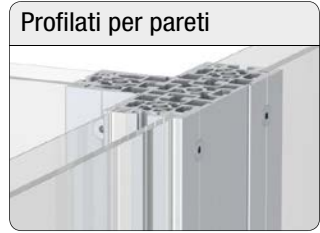
60





↳ "Sistema telescopico"

30 liscio	F 30 ottag.		30x60 3F 45° LP	30x30 0FLP 2F e.LP 4 3FLP 4 2FLP 5 2FLP 6	30x50 3FLP 4 2FLP 5
	L S 8F SP				
40 liscio	E3 40 ottag.	40x40 80x80	40x40 2E 45° SP	40x40 2E e.LP 4 3ELP 4	40x60 3ELP 4 60x80 5ELP 4 6ELP 4
	L S 8E SP	120x120 160x160 12E SP 16E SP			
45 liscio					
50 liscio	E4			50x50 2E e.LP 4 3ELP 4	
	L				
60 liscio					



→ "Sistema per pareti"

30

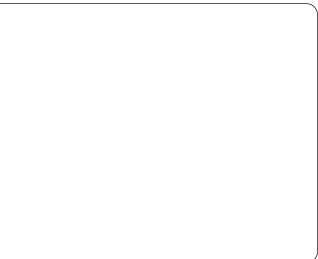
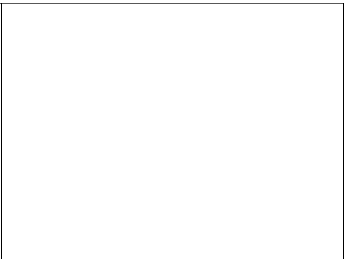
liscio

F 30x30 30x45

2F LP 7,5 2F LP 7,5

L

S



Coperchio 30

30x30

40

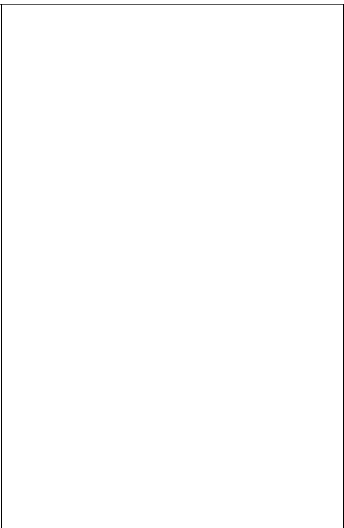
liscio

E3 40x40 40x60

2E LP 7,5 2E 1F LP 7,5

L

S



120x120

Coperchio 80

120x120 3E LP

80x160

Copertina 120

80x160 8E SP

Coperchio 40

40x20 a clip 40x20 40x40 40x80

Coperchio 80

80x40 80x80

45

liscio

E4

L

45x45

Copertina

47,5x5 45x5

50x5

2E e.LP 4E LP 1E LP 4E LP



50

liscio



60

liscio

E4

L

57x57 60x57 60x117

Copertina

57x4 60x4

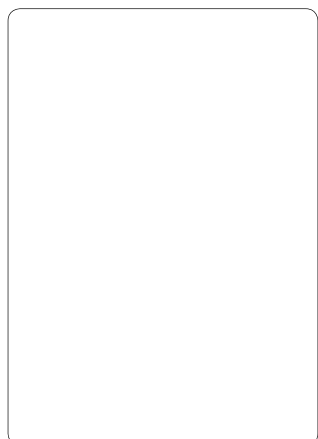
61x4

2E e.LP 1E LP 4E LP 6E LP

120x120

60x4 con smusso

4E a.LP



Profilati tondi



48 tondo

liscio



1E SP 2E e.SP 2E SP

Profilati aggiuntivi da 19"



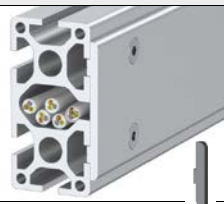
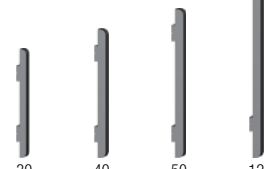

PG 30
PG 40
PG 50

Tubi



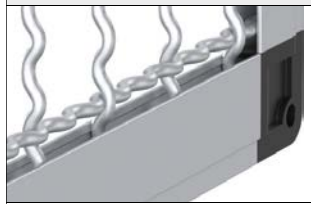


Ø20x2 Ø30x3 Ø40x4

Copertine

30 40 50 120

Profili porta-grata


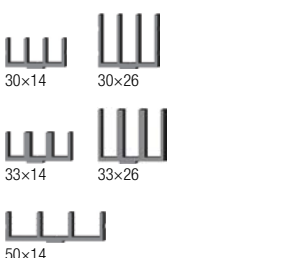



33x10

Profilati sagomati per maniglie




Profilati a binario

30x14 30x26
33x14 33x26
50x14

Binario a C




Profilato a U



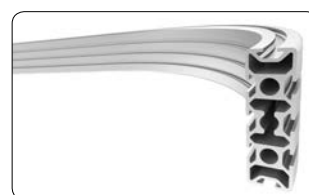

40



Profilati curvi

Per i profilati curvi sono necessari i seguenti dati:

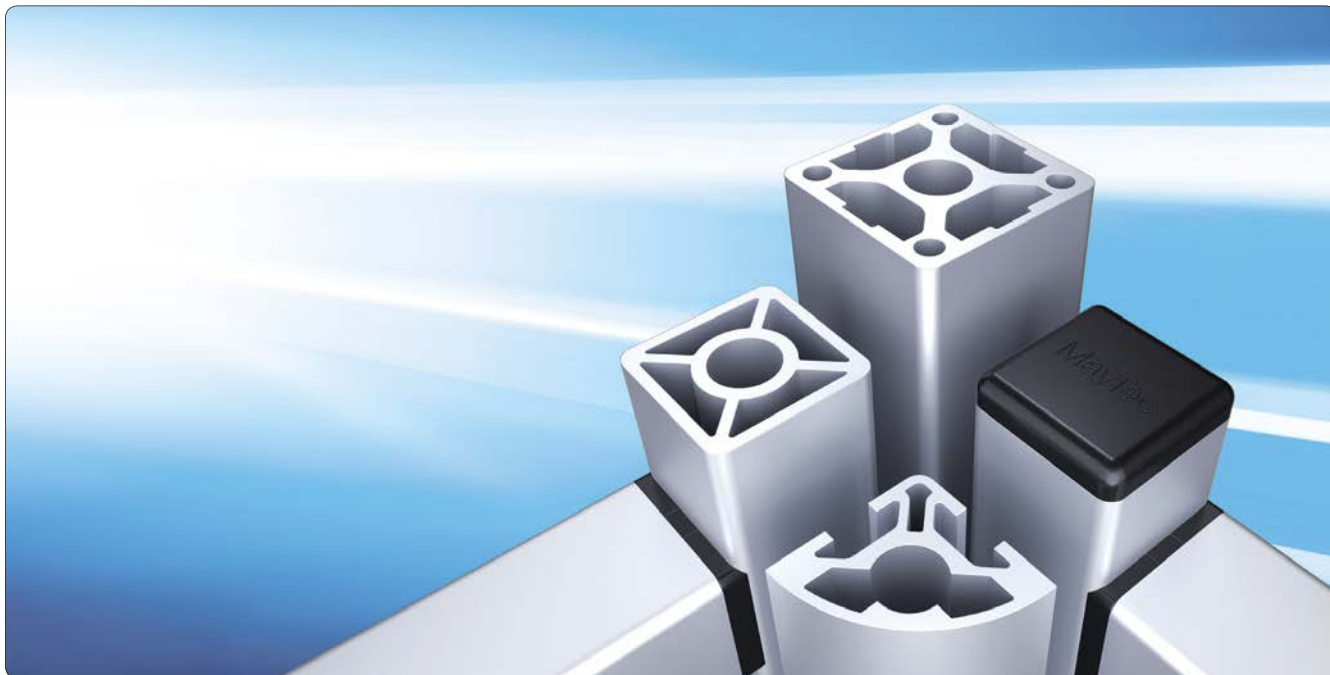
- Profilato
- Posizione del profilato
- Raggio di curvatura
- Direzione di curvatura
- Precisione dimensionale per i profilati e i relativi elementi funzionali



Posizione del profilato

Struttura contenitiva circolare





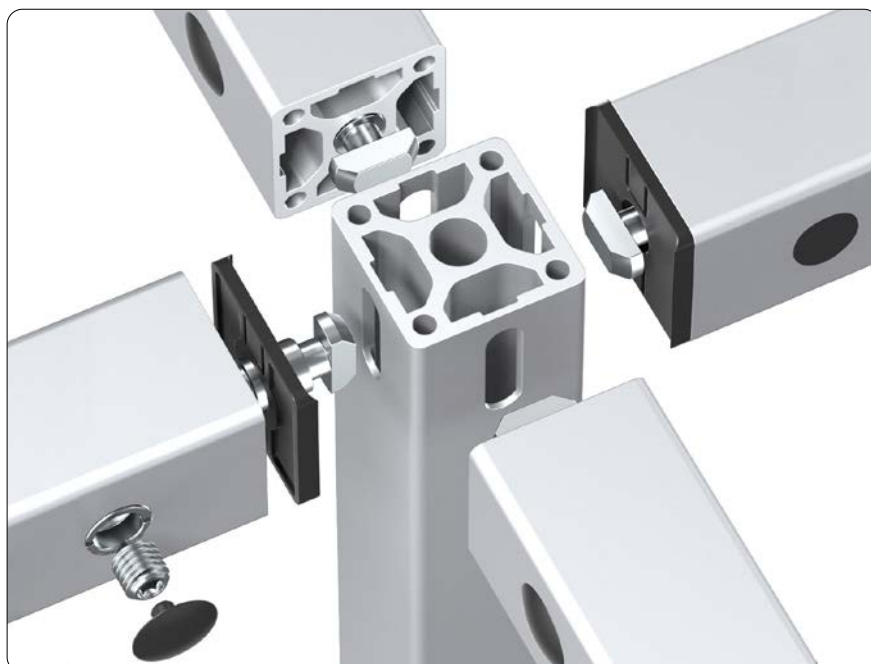
Il sistema di profilati

per

- tecnica delle camere bianche
- applicazioni elettrotecniche
- applicazioni elettromedicali
- l'industria alimentare
- l'industria ottica
- l'industria farmaceutica

MayTec amplia il proprio programma con componenti che migliorano ulteriormente l'impiego del sistema di profilati in applicazioni con elevati requisiti di purezza dell'aria. È così possibile coprire vasti settori applicativi, come nel campo dell'elettronica, dell'industria ottica e alimentare.

Sviluppato a partire dal sistema MayTec standard, il sistema di connessione MayTec consente un montaggio veloce e semplice, garantendo un elevato grado di stabilità.





estremamente stabile

economica

funzionale

La tipologia di connessione affidabile al 100%!

Il sistema di connessione rapido MayTec consente di collegare tutti i profilati MayTec fra loro in ogni possibile variante e garantisce la medesima stabilità su tutti e quattro i lati.

Caratteristiche delle connessioni:

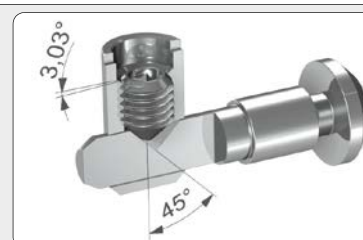
- facile realizzazione
- montaggio veloce
- smontaggio illimitato

Caratteristiche del sistema di connessione:

- completo
- stabile
- funzionale

A prova di vibrazioni

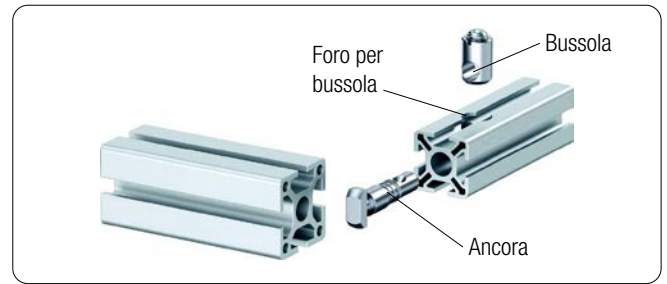
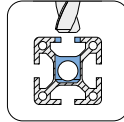
La diversa angolazione del passo della filettatura rispetto a quella della punta conica del grano impedisce che il connettore si allenti sotto l'effetto delle vibrazioni.



Sistema di connettori MayTec

- montaggio del connettore nel foro centrale
- con lavorazione

Foro per bussola



standard



a vite



parallelo



obliquo



obliquo orizzontale



prolunga / parallelo



a quartabuono



sfalsato



prolunga

Sicure antirotazione



per connettori



con tassello a T scorrevole



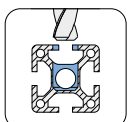
leva di fissaggio

Leva di fissaggio per connettori

Sistema di connettori MayTec

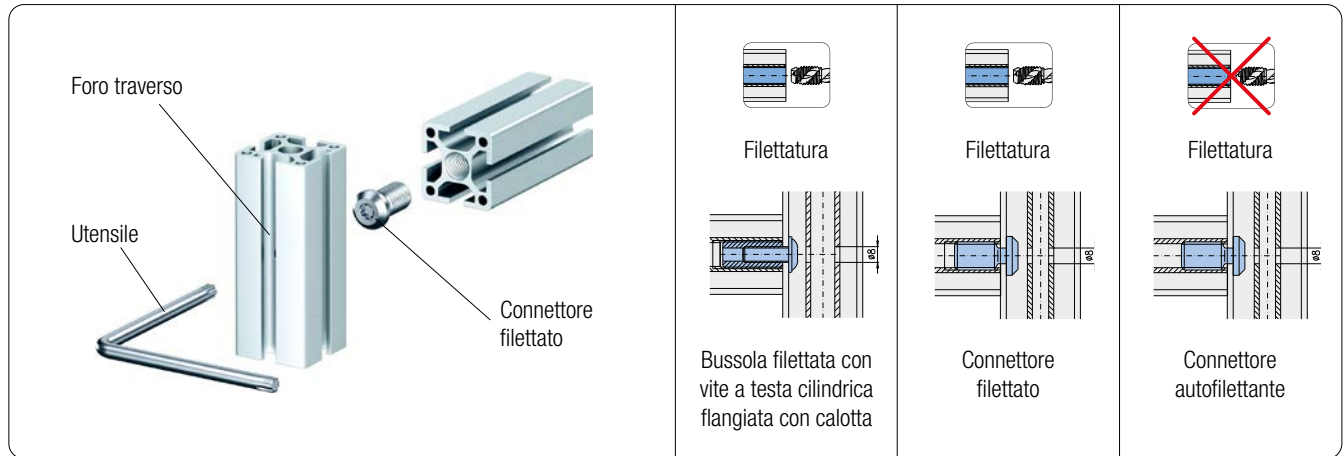
- montaggio del connettore nella scanalatura
- con lavorazione

Foro per bussola



Connessioni a vite

- con lavorazione



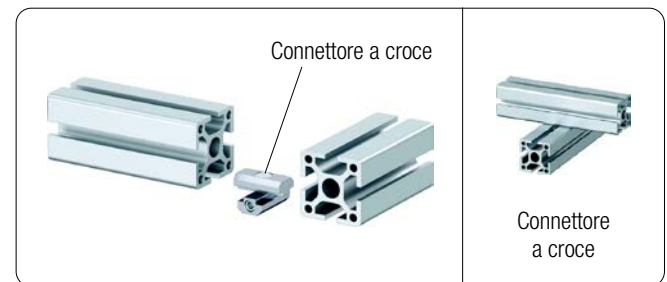
Connessioni con bussola ad avvitare

- senza lavorazione



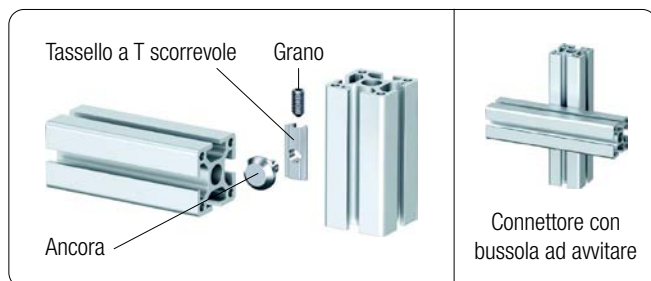
Connessioni a croce

- senza lavorazione



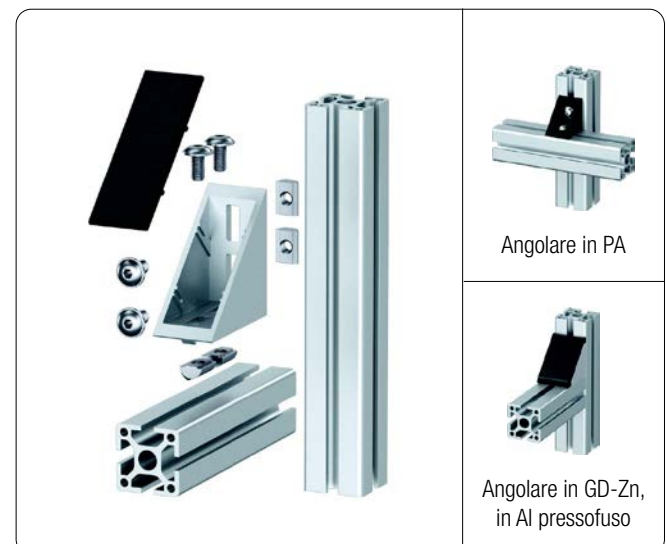
Sistema di connettori MayTec

- connettore parallelo
- senza lavorazione



Connessioni con angolare

- senza lavorazione



1.3 Elementi di fissaggio



Piastrine filettate



Piastrine filettate da applicare di testa



Piastrine filettate pesanti



Tasselli a T scorrevoli



Tasselli a T scorrevoli inseribili



Dadi a molla da applicare di testa



Dadi con testa a martello



Dadi romboidali con blocco



Viti con testa a T da applicare di testa



Bussole filettate



Bussole filettate a pressare

1.4 Accessori di montaggio



Copriscanalatura



Copriscanalatura



Copriscanalatura per scorrimento



Profili riduttori



Profili combinati



Profili combinati



Profili combinati per profilati a binario



Profilo guida per profilati a binario



Profili di intelaiatura singoli



Profili trapezoidali



Cordoli in gommaspugna



Guarnizioni



Profili di intelaiatura



Copriscanalatura in gomma



Tappi per profilati



Tappo Ø48 per profilato da corrimano



Tappo per bussola di connettore



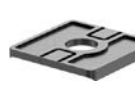
Tappo bombato per bussola di connettore



Tappi per tubi



Tappi per fori di alloggiamento viti



Coprimussi



Adattatore concavo



Viti di livellamento



Piedi regolabili PA 20



Piedi regolabili a mano



Piedi regolabili



Piedi snodabili



Piedi ad angolo



Basamenti



Basamenti



Basamenti angolari



Raccordi d'impilaggio



Ruote a supporto fisso



Ruote pivotanti



Ruote pivotanti bloccabili



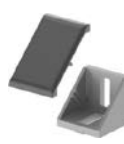
Ruote combinate



Angolare



Angolare in PA



Angolare in GD-Zn



Angolare in GD-Al



Angolare in Al



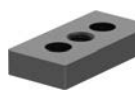
Angolo orientabile piano



Angolo orientabile



Piastra per connessione incrociata



Piastre base



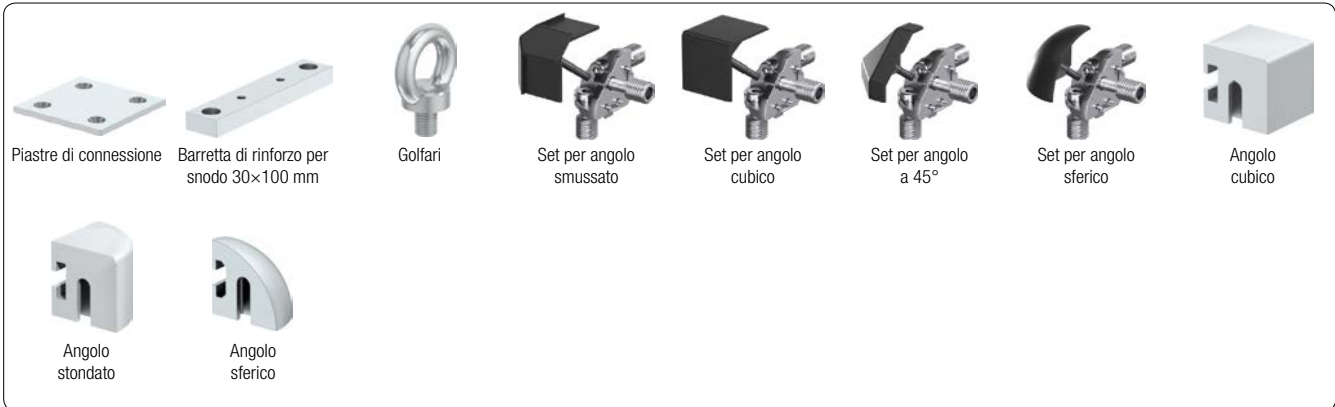
Traverse di fissaggio



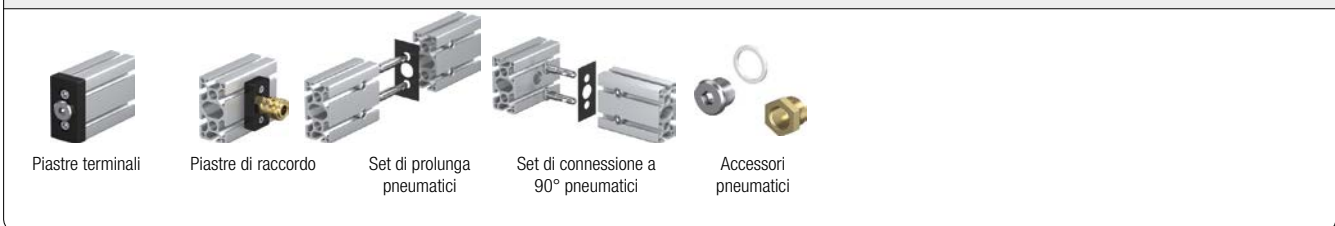
Piastre ad avvitare



Basette



1.5 Accessori pneumatici



1.6 Accessori aggiuntivi



Supporto per telaio di porte sospese	Battuta in gomma per porte sospese	Rotelle di scorrimento	Blocchetti di scorrimento	Tasselli a T scorrevoli	Eco-Slide	Accoppiamenti verticali	Sospensioni mobili

1.7 Accessori per impianti elettrici

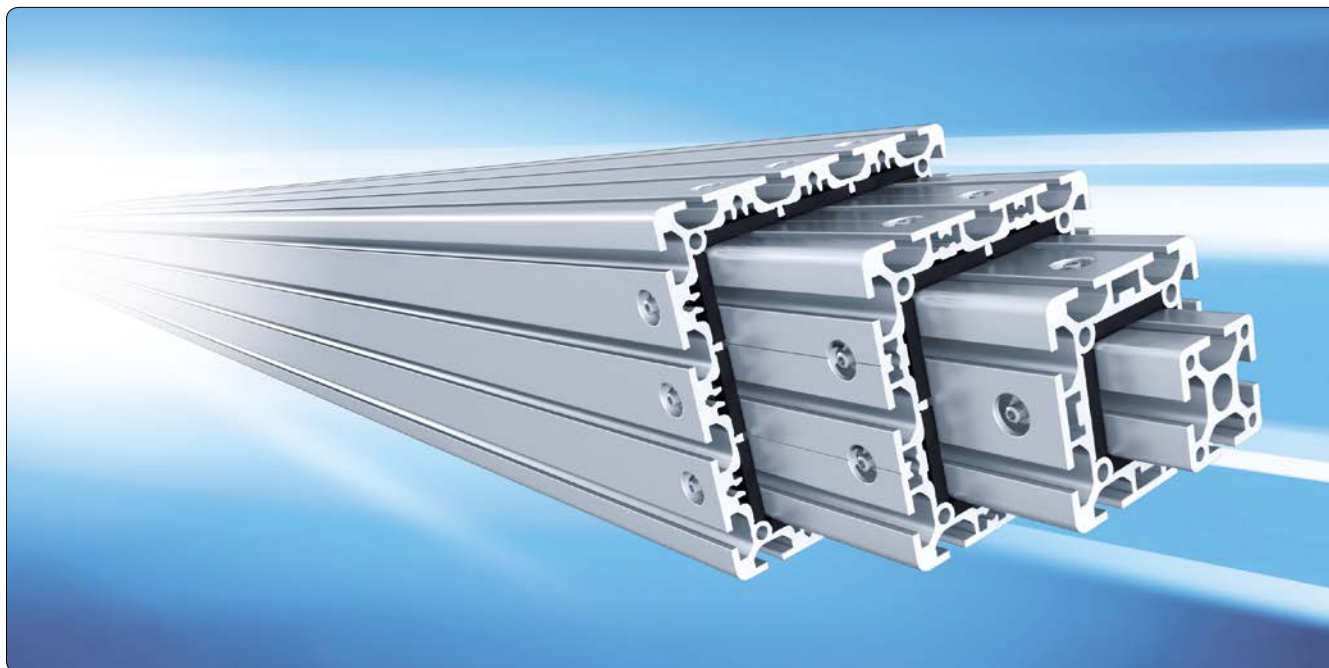
Collegamenti equipotenziali	Collegamenti di messa a terra	Fermacavi e tubi flessibili	Blocchetti fermacavi	Anelli fermacavi	Set di fissaggio per profilato da 19"	Fissaggi per l'interruttore di sicurezza	Supporto sensore
Canaline per impianti elettrici							

1.8 Elementi piani

Angolari per profilati porta-grata	Elementi angolari per profilati porta-grata 33x10	Boccole di fissaggio	Elementi piani	Elementi a grata

1.9 Rondelle, viti e utensili

Rondelle dentate accoppiate	Viti a testa tonda	Viti a testa bombata con flangia	Inseritore per bussole zigrinate	Utensili a sezione esagonale	Chiave torx	Dime di foratura	Punte a forare
Frese	Maschio a filettare						



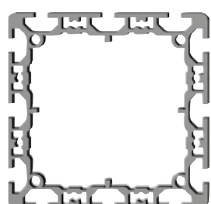
Sistema telescopico



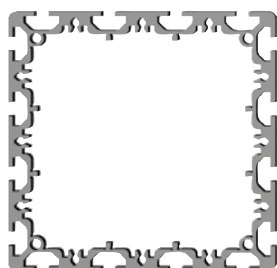
40x40



80x80, 8E SP



120x120, 12E SP



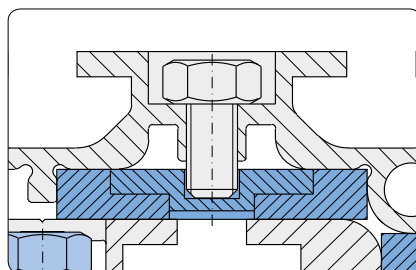
160x160, 16E SP

Il sistema telescopico MayTec, con un numero esiguo di pezzi, consente di realizzare assi lineari e apparecchiature di manipolazione.

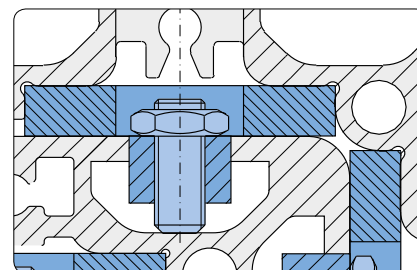
Il connubio di buone caratteristiche di scorrimento ed elementi di scorrimento con ampie superfici e regolazione fine garantisce la creazione di guide scorrevoli senza gioco dalla portata elevata.

Le caratteristiche che contraddistinguono il sistema MayTec:

- elevata flessibilità
- portata e carico ammissibile elevati con peso proprio ridotto
- modularità e montaggio facile
- compatibilità con il sistema di profilati MayTec
- scanalatura per il fissaggio di dispositivi ed elementi aggiuntivi
- manutenzione ridotta e resistenza alla corrosione



Dado di scorrimento fisso



Dado di scorrimento a trascinamento



Il sistema MayTec per nastri trasportatori

Il sistema per nastri trasportatori MayTec consente di far fronte in maniera ottimale a tutte le esigenze; le diverse versioni di nastro, di motore e di profilato possono essere abbinate fra loro e adattate per rispondere alle richieste del cliente.

Tecnica sicura, solida componentistica e semplicità di utilizzo garantiscono il funzionamento senza inconvenienti del sistema. Oltre alle numerose misure standard è possibile fornire anche misure speciali e per coloro che desiderano montare il sistema in proprio con-

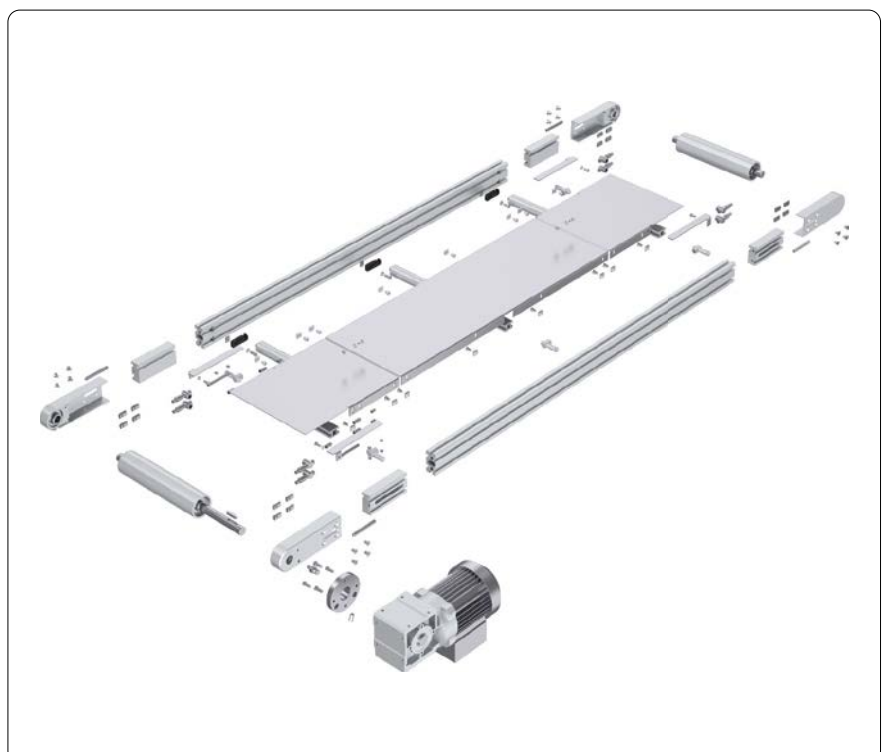
segniamo anche singoli componenti o moduli, mettendo a disposizione, se necessario, anche la relativa documentazione e le distinte pezzi.


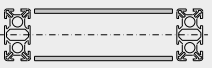
Siamo in grado di offrire, con tempi di consegna brevi, un prodotto che può essere utilizzato velocemente.

Il nostro sistema modulare





<p>1. Livelli di assemblaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastri trasportatori completi • singoli componenti per la realizzazione in proprio
<p>2. Versione: classe di protezione MayTec:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M-SK1 • M-SK2 • M-SK3
<p>3. Decorso del nastro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • esterno • interno
<p>4. Varianti di azionamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • azionamento diretto • azionamento sotto il nastro • mototamburo
<p>5. Altezza d'ingombro del nastro trasportatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 mm • 60 mm • 100 mm • 150 mm

Singoli componenti per la realizzazione in proprio




Decorso del nastro	
esterno 	interno 

Nastro

Nastro in tessuto		
Nastro a maglie di plastica		
Nastro a maglie metalliche		

Azionamento

Azionamento diretto		
Azionamento sotto il nastro		
Mototamburo		



Il Sistema MayTec di trasferimento operatori

Nastri di trasferimento per operatori

- Struttura in alluminio
- Altezza di ingombro min. 120 mm
- Nastro a scelta
- Azionamento interno
- Velocità del nastro 0 - 10 m/min

Caratteristiche opzionali

- Requisiti antincendio: classe B1
- Scarico energia elettrostatica: versione ESD

Pedana / elemento passivo

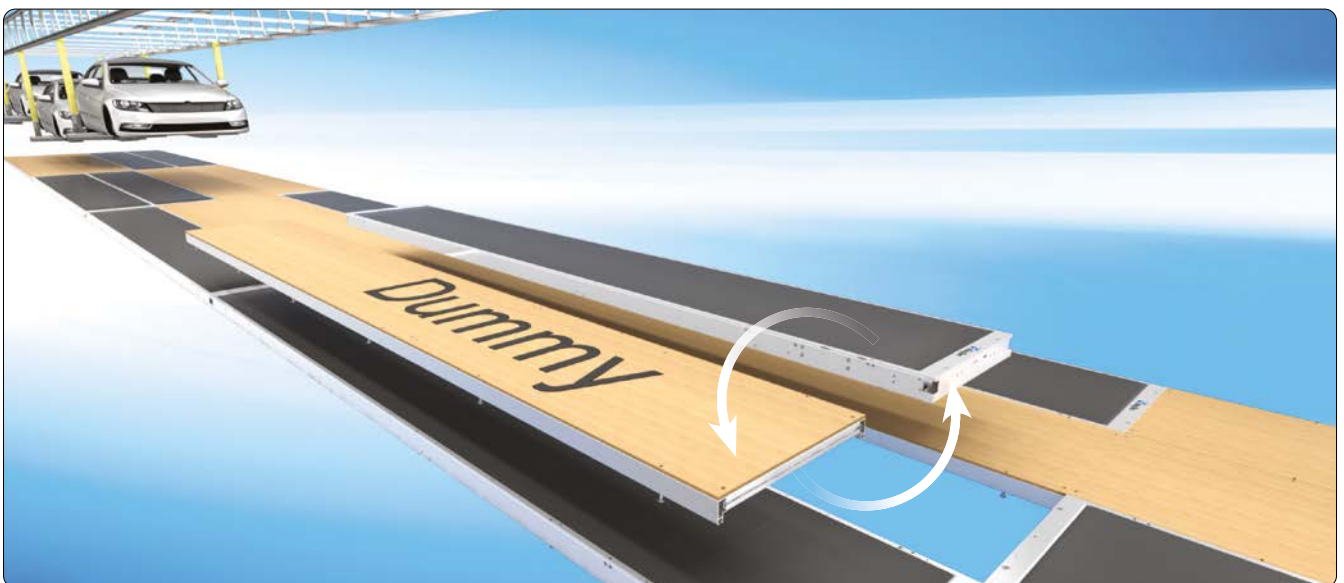
- Approvvigionamento di energia (elettricità, luce, acqua)
- Luci
- Contenitori di raccolta dell'olio
- Accessi di revisione
- Altezza di lavoro variabile

Caratteristiche opzionali

- Requisiti antincendio: classe B1
- Scarico energia elettrostatica: versione ESD

Esecuzione tramite ditta subappaltante

- Progettazione
- Fornitura
- Montaggio



Inserimento di nastri nella pedana a seconda delle necessità
 Sostituzione con elementi passivi (Dummy)
 Tempo necessario per una sostituzione circa 15 min.



Il sistema MayTec di trasferimento su slitta

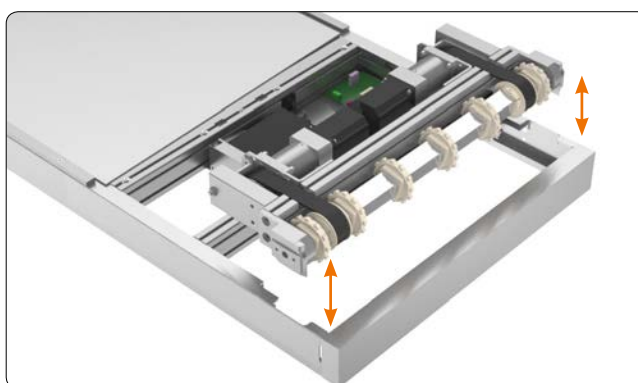
Descrizione del funzionamento

Il concetto alla base del nastro MayTec di trasferimento operatore è stato modificato per essere utilizzato come nastro trasportatore di slitte ed è descritto come segue:

- Azionamento doppio
- Rapporto di trasmissione 1:100
- Superficie di scorrimento ad attrito ridotto
- Sistema di comando

Funzionamento

1. Durante il normale funzionamento il trasporto è garantito da entrambi gli azionamenti, ciascuno al 45% del carico nominale.
2. In caso di guasto a uno degli azionamenti, l'altro garantisce il funzionamento al 90% del carico nominale.
3. Segnalazione dell'azionamento guasto al sistema di comando centrale.
4. In caso di guasto a uno degli azionamenti è così possibile garantire le seguenti operazioni:
 - funzionamento in continuo con un solo azionamento fino alla riparazione di quello guasto
 - funzionamento a vuoto del nastro da riparare e dei nastri che lo precedono
5. La potenza assorbita varia in funzione del carico del nastro ed è pari, per i due motori assieme, a max. 0,75 kW.



Unità di azionamento e di rinvio sostituibili dall'alto



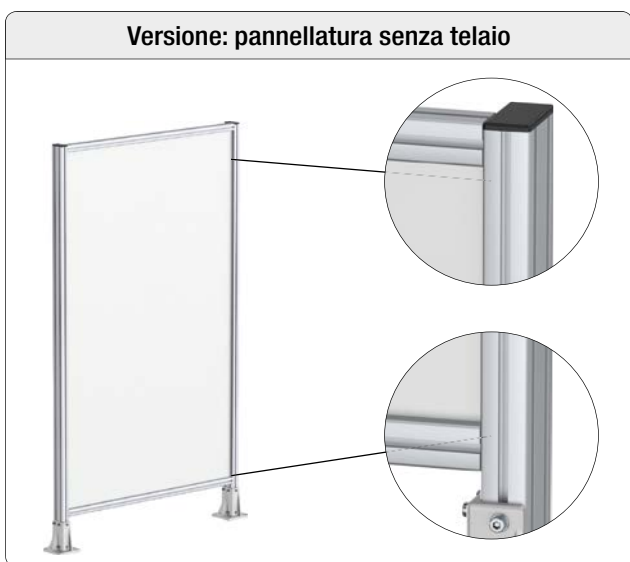
Carico continuo



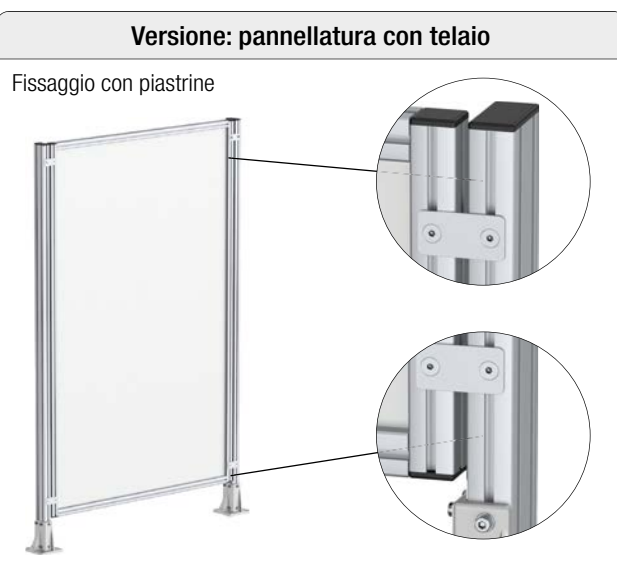
Azionamento tandem



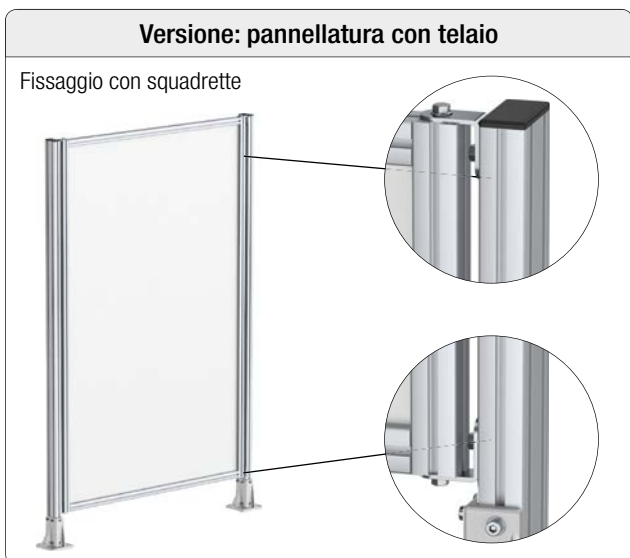
Versione: pannellatura senza telaio



Versione: pannellatura con telaio


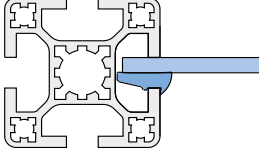
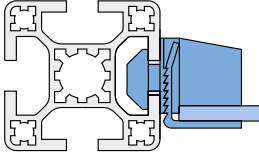
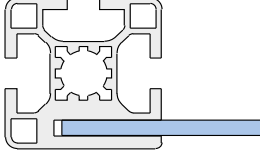
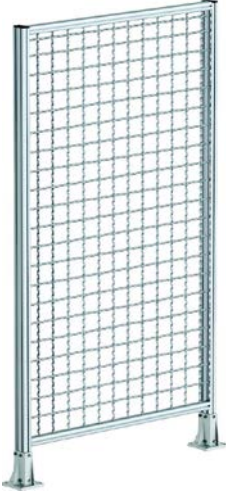
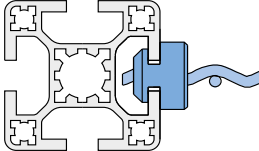
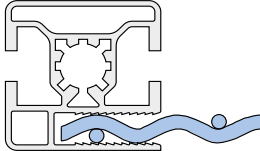
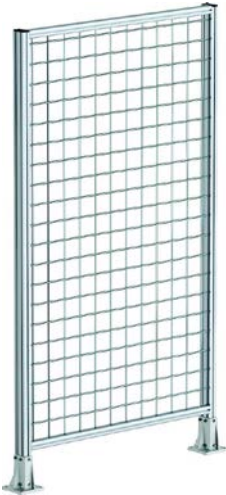
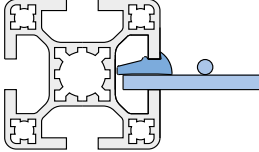
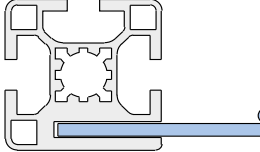
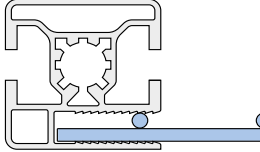


Versione: pannellatura con telaio



Versione: pannellatura con telaio



Elemento piano	Profilato per telaio		
	Standard	Per pannelli	Per grata ondulata
<p>Policarbonato</p> 	 <p>con profilo trapezoidale</p>  <p>con blocchetto di montaggio a morsetto</p>		
<p>Grata ondulata</p> 	 <p>con boccole di fissaggio</p>		
<p>Grata saldata in acciaio</p> 	 <p>con profilo trapezoidale</p>		

OneTec srl, distributore MayTec® per l'Italia, propone diverse soluzioni di postazioni di lavoro.

Il sistema prevede dei tavoli standard, sia dritti che curvi, con gambe fisse o elevabili elettricamente o idraulicamente. I tavoli dritti sono previsti con profondità standard di cm. 60 e cm. 80 e larghezza di cm. 120, 150 e 180. I tavoli curvi sono previsti con due profondità, cm. 60 e cm. 80 e con due angoli, a 90° e a 180° e possono essere dotati di piano fisso oppure di piano fisso con sovra piano scorrevole su sfere. Tutte le versioni sono disponibili sia con gambe

fisse che con gambe elevabili, elettricamente o idraulicamente; quest'ultima versione indicata per la realizzazione di tavoli ESD. Una vasta gamma di accessori permette di personalizzare la postazione di lavoro secondo le diverse esigenze: mensole, lampade, prese elettriche, supporti per PC. L'ufficio tecnico OneTec srl è inoltre a disposizione per la progettazione di postazioni di lavoro completamente personalizzate.

Le postazioni di lavoro TableTec sono realizzate con profilati in alluminio MayTec®.



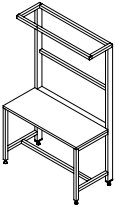
Postazioni di lavoro curve



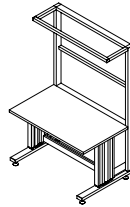
Postazioni di lavoro dritte



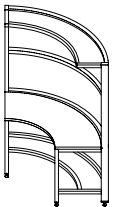
Postazioni diritte fisse - Prof. mm. 600 e mm. 800



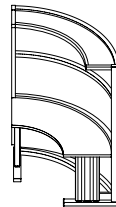
Postazioni diritte elevabili - Prof. mm. 800



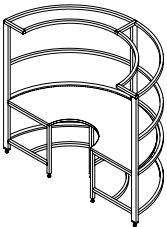
Postazioni curve 90° fisse - Prof. mm. 600 e mm. 800



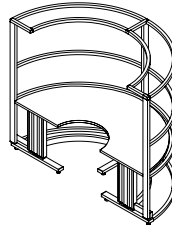
Postazioni curve 90° elevabili - Prof. mm. 600 e mm. 800



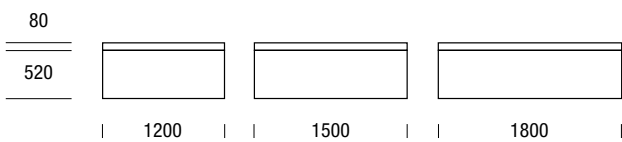
Postazioni curve 180° fisse - Prof. mm. 600 e mm. 800



Postazioni curve 180° elevabili - Prof. mm. 600 e mm. 800



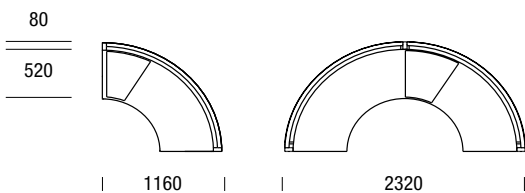
Piani tavolo diritti - Prof. mm. 600



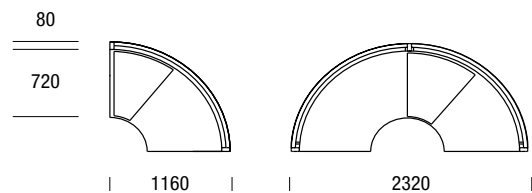
Piani tavolo diritti - Prof. mm. 800



Piani tavolo curvi - Prof. mm. 600



Piani tavolo curvi - Prof. mm. 800



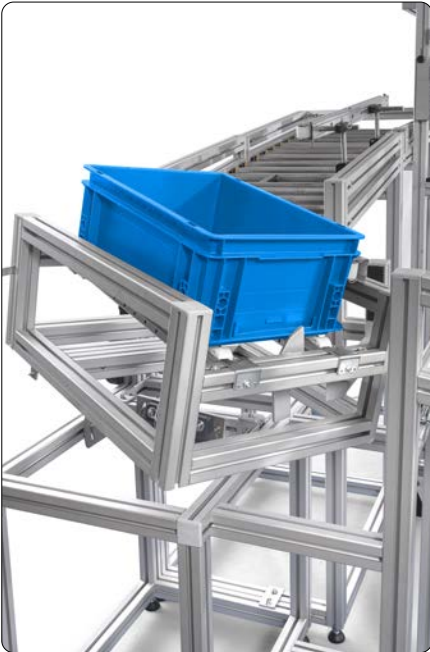
OneTec srl, distributore MayTec® per l'Italia, propone diverse soluzioni di trasporto a gravità, comunemente conosciute come Karakuri.

Il termine giapponese Karakuri significa “dispositivo meccanico per prendere in giro, ingannare, o sorprendere” e fin dall’inizio del 17° secolo è stato associato a straordinarie bambole meccaniche, costruite da abili artigiani giapponesi appunto per sorprendere il pubblico, con movimenti meccanici perfetti. Veri e propri gioielli di ingegneria meccanica.

Nel campo dell’automazione industriale, il termine Karakuri è utilizzato per identificare sistemi di movimentazione ingegnerizzati che sfruttano la massa degli oggetti da trasportare e la forza di gravità per minimizzare i costi e risparmiare energia. L’Ufficio tecnico OneTec srl progetta soluzioni su misura per il trasporto a gravità in grado di risolvere innumerevoli esigenze di movimentazione.

I sistemi di trasporto a gravità GraviTec sono realizzati con profilati in alluminio MayTec®.







Dati tecnici
 Ø esterno del tubo: 28 mm
 Lunghezza barre: 4 m

		ESD		Standard									
		neutro	nero	nero	bianco	avorio	grigio scuro	grigio chiaro	blu scuro	celeste	verde	rosso	giallo
Acciaio, rivestito in ABS	Tubo standard	0,7											
		1,0											
		2,0											
Acciaio, rivestito in ABS	Tubo di scorrimento	1,0											
	Tubo a base piatta	1,0											
Acciaio inox	Tubo in acciaio inox	0,7											
		1,2											
Alluminio	Tubo in alluminio	2,0											
Alluminio	Profilato tubolare in alluminio	1,5											

Giunti standard



Giunto standard a 90°

Giunti standard sovrapponibili



Giunto standard a 90°

Giunti angolari



Giunto curvo

Giunti incrociati



Giunto incrociato



Giunto tangenziale



Giunto angolato a 45°



Giunto incrociato tangenziale



Giunto angolato a 90°



Giunto snodato



Giunto incrociato a vite



Giunto a 180°



Giunto a 180°



Giunto snodato doppio



Giunto incrociato tangenziale a vite



Giunto a T



Giunto snodato in linea



Giunto a croce

Giunti paralleli



Giunto parallelo



Giunto standard doppio

Prolunghe



Per tubi in ABS



Per tubi in acciaio inox

Supporti



Angolare



Angolare tipo B

Giunti scorrevoli



90°



Parallelo singolo



Parallelo doppio

Giunti per tubi a base piatta



Per tubi a base piatta

Raccordi per tubi di scorrimento



Raccordo



Raccordo con battuta



Raccordo incrociato







Raccordo allungato



Ponte





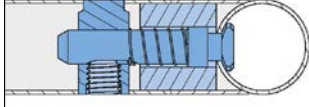




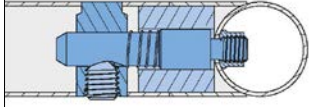




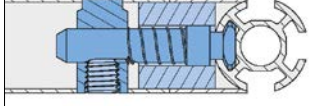



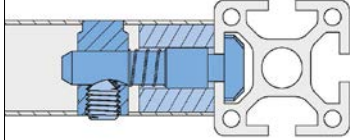



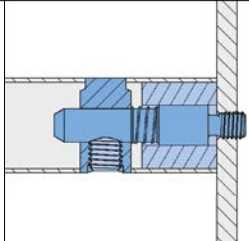


Ponte tondo

Tipo rullo	Larghezza			
	40	40 silenzioso	60	85
Standard				
				
ESD	 	 	 	
piatto				
	ESD	 		 
con bordino				
	ESD	 	 	



Domanda di brevetto depositata

Giunto	Semigiunto				
<p>Tubo Ø 28 ⇔ Tubo Ø 28</p> 	 <p>Bussola + Ancora</p>	 <p>Manicotto</p>	 <p>Adattatore</p>		
	 <p>Bussola + Ancora</p>	 <p>Manicotto</p>		 <p>Rivetto</p>	
<p>Tubo Ø 28 ⇔ Profilo tubolare Ø 28 (con scanalatura)</p> 	 <p>Bussola + Ancora</p>	 <p>Manicotto</p>	 <p>Adattatore</p>		
<p>Tubo Ø 28 ⇔ Profilo (con scanalatura)</p> 	 <p>Bussola + Ancora</p>	 <p>Manicotto</p>			
<p>Tubo Ø 28 ⇔ Elemento piano</p> 	 <p>Bussola + Ancora</p>	 <p>Manicotto</p>			

OneTec s.r.l.
Via A. Righi 48
52100 Arezzo

+39.0575.984848
posta@onetec.it
<https://onetec.it>

