



IMGI®

FORNI E STUFE A LEGNA E PELLETT



Nuova forma al calore e al movimento.

IMGI

SRL

STUFE A PELLETT E LEGNA
FORNI PREFABBRICATI E BARBECUE
CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI

www.imgisrl.com - email: info@imgisrl.it




Contrada Tre Fontane, snc - Campobello di Licata (AG) - Tel. 3357520435 - 3357520436



L'Italia che produce

IMGI®





FORNI - STUFE - CONTROTELAI

**IMGI**

FORNI E STUFE A LEGNA E PELLETTA

Il marchio firma le linee dei forni a legna, e delle stufe a legna e a pellet. La famiglia Imbruglia con intuizioni, intraprendenza e impegno costante permette a IMGI di crescere rapidamente, facendo tesoro della caparbia ed il coinvolgimento di un gruppo motivato e aperto all'innovazione. IMGI, grazie alla continua ricerca intraprende una profonda evoluzione aziendale e mantenendo un legame con la tradizione artigiana delle lavorazioni metalliche inizia la produzione dei controtelai per porte scorrevoli. Conquistare la fiducia e la stima di ogni cliente e immettere sul mercato prodotti all'avanguardia nella tecnica ed altamente competitivi nel prezzo è da sempre la prima missione. Ogni settore dell'azienda è rappresentato da risorse su cui si è sempre investito negli anni, per creare un team di alta specializzazione che contribuisce a migliorare l'efficienza dell'azienda ed il livello di soddisfazione di tutta la clientela.

**IMGI**

FORNI E STUFE A LEGNA E PELLETTA

The brand deals with wood ovens, wood stoves, and pellet stoves. IMGI has experienced a quick growth thanks to intuition, initiative, and constant commitment of the Imbruglia family, but also with the help of a team which has always been motivated and willing to embrace innovation. Through continuous researches, IMGI has realized a strong entrepreneurial revolution though preserving a bond with the handicraft tradition of metal manufacturing, and started its production of pocket door framing systems. Company's mission is to gain the trust of each customer and to launch cutting-edge and competitive products. Each branch of the company has always made investments on human resources in order to create a high-specialized team that can contribute to enhance efficiency of the company itself and satisfy customers.





IMGI





LE FOTO SONO INDICATIVE, L'AZIENDA PUO' APPORTARE MODIFICHE SENZA NESSUN PREAVVISO

SOMMARIO

STUFE.....	6
CAMINI.....	20
FORNI	
Linea City.....	23
Linea Basic.....	32
BARBECUE.....	46
CONTROTELAI.....	55



STUFE

Riscaldare con Arte

Soluzioni per
riscaldare e cucinare

Le stufe a pellet di ultima generazione IM,GI, frutto della decennale esperienza nel mondo dei forni a legna, sono il risultato di anni di ricerca e dedizione che ci hanno permesso di progettare e costruire prodotti in grado di soddisfare le esigenze di funzionalità, rendimento ed estetica che vengono richieste per una stufa a pellet.

Economiche, semplici da utilizzare e di grande potenza, sono in grado di riscaldare per tutto il tempo che vorrete e alla temperatura desiderata ambienti anche di grande metratura. Potrete gestire l'intensità ed il consumo attraverso un display di facile utilizzo. Si inseriscono in qualunque ambiente e diventano un elemento di arredo grazie anche alle variazioni cromatiche disponibili ed al design essenziale e gradevole.

STOVES - IM,GI next-generation pellet stoves, after a ten-year experience in wood-fired oven, are the result of many years of research and commitment which lead us to design and construct products that satisfy functionality, performance and aesthetic quality, required to a pellet stove.

They are economical, easy-to-use, and their power can heat even large surfaces at the desired temperature. You will be able to manage intensity of heat and consumption of fuel through a simple display. They are versatile appliances and can become a piece of furniture thanks to several available colors and to a nice and essential design.

- MIRYAM
- LINDA (canalizzata)



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primariaAllacciamento canna
fumaria posteriore

Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa a pellet 10 kw

Modello	MIRYAM 10 KW	LINDA 10 KW (Canaliz.)
Uscita fumi Ø	mm 80	mm 80
Presa aria Ø	mm 48	mm 48
Uscita tubo canalizzato	--	mm 80 (2 motori)
Capacità serbatoio	kg 18	kg 18
Capacità di riscaldamento	m ³ 190-240	m ³ 190-280
Rendimento	sup. all'85%	sup. all'85%
Assorbimento	W 100	W 150
Misure HxLxP cm	100x55x51	100x55x51
Consumo medio pellet kg/h	0,900-1,700	0,900-1,700
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Telecomando	Opzionale	Opzionale
Peso	Kg 100	Kg 107

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux Azzurro Bianco Verde Beige Nero

L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.

- ROMINA
- VANESSA (canalizzata)



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primariaAllacciamento canna
fumaria posteriore

Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa a pellet 12 kw

Modello	ROMINA12 KW	VANESSA 12 KW (Canaliz.)
Uscita fumi Ø	mm 80	mm 80
Preso aria Ø	mm 48	mm 48
Uscita tubo canalizzato	---	mm 80 (2 motori)
Capacità serbatoio	kg 20	kg 20
Capacità di riscaldamento	m ³ 220-260	m ³ 220-340
Rendimento	sup. all'85%	sup. all'85%
Assorbimento	W 110	W150
Misure HxLxP cm	100x55x51	100x55x51
Consumo medio pellet kg/h	1,100-1,800	1,100-1,800
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Telecomando	Opzionale	Opzionale
Peso	Kg 100	Kg 110

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux



Azzurro



Bianco



Verde



Beige



Nero



- PATRIZIA
- SERENA (canalizzata)



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primariaAllacciamento canna
fumaria posteriore

Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa a pellet 14 kw

Modello	PATRIZIA 14 KW	SERENA 14 KW (Canaliz.)
Uscita fumi Ø	mm 80	mm 80
Preso aria Ø	mm 48	mm 48
Uscita tubo canalizzato	--	mm 80 (2 motori)
Capacità serbatoio	kg 20	kg 20
Capacità di riscaldamento	m ³ 288-336	m ³ 288-384
Rendimento	sup. all'85%	sup. all'85%
Assorbimento	W 110	W 150
Misure H.xL.xP cm	100x55x51	100x55x51
Consumo medio pellet kg/h	1,250-1,950	1,250-1,950
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Telecomando	Opzionale	Opzionale
Peso	Kg 100	Kg 110

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux

Azzurro

Bianco

Verde

Beige

Nero

L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.

- ISABEL 10 kw
- VENERE 12 kw



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primariaAllacciamento canna
fumaria superiore o
posteriore

Pannello di controllo



Ventilatore

Stufa a pellet ventilata 10 o 12 Kw

Modello	ISABEL 10 KW	VENERE 12 KW
Uscita fumi Ø*	mm 80	mm 80
Preso aria Ø	mm 35	mm 35
Capacità serbatoio	kg 10	kg 10
Capacità di riscaldam.	mc 144-228	mc 192-240
Rendimento	sup. all'85%	sup. all'85%
Assorbimento	W 100	W 110
Misure HxLxP cm	85x92x34	85x92x34
Cons. medio pellet kg/h	0,900 - 1,700	1,100 - 1,800
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Telecomando	Optional	Optional
Peso	Kg 85	Kg 95

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.

*Su richiesta è possibile scegliere la posizione (lato destro o sinistro) della canna fumaria



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux

Azzurro

Bianco

Verde

Beige

Nero

VALERIA 8,5 kw

STEFANIA 10,5 kw



Made in Italy



Vetro ceramico



Regolazione
aria primaria



Allacciamento canna
fumaria posteriore



Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa a pellet da 8,5 o 10,5 Kw

Modello	VALERIA 8,5 KW	STEFANIA 10,5 KW
Uscita fumi Ø	mm 80	mm 80
Preso aria Ø	mm 48	mm 48
Capacità serbatoio	kg 18	kg 18
Capacità di riscaldamento	m ³ 144-192	m ³ 192-264
Rendimento	sup. all'85%	sup. all'85%
Assorbimento	W 95	W 95
Misure HxLxP cm	95x42x46	95x42x46
Consumo medio pellet kg/h	0.70 -1,60	0.90- 1.70
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Telecomando	Opzionale	Opzionale
Peso	Kg 85	Kg 85

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux

Azzurro

Bianco

Verde

Beige

Nero

L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.

- STROMBOLI
- VESUVIO Ventilata



Stufa a legna

Modello	STROMBOLI	VESUVIO (ventil.)
Potenza nominale	10 KW	10 KW
Potenza massima	12 KW	14 KW
Uscita fumi Ø	127 mm	127 mm
Larghezza camera combustione LxPxH	30x31x34 cm	30x31x34 cm
Distanza minima di sicurezza	40-60 cm	40-60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	170 - 190 mc	220 - 240 mc
Dimensione LxPxH	53x43x98 cm	53x43x98 cm
Rivestimento	acciaio	acciaio
Consumo legna	1 - 2 kg/h	1 - 2 kg/h
Impostazione ventolino	-	9 velocità
Ventilazione	-	mc 450 ora
Peso	90 kg	100 kg

Assorbimento 50 W

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



COLORAZIONI DISPONIBILI



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna fumaria superiore



Regolazione aria primaria



Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

- **SMART** CUCINA - FORNO
- **ORTIGIA**



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna
fumaria superiore



Regolazione
aria primaria

Stufa a legna

Modello	SMART	ORTIGIA
Potenza nominale	8.5 Kw	6 Kw
Potenza	8.5 Kw	6 Kw
Uscita fumi Ø (Inter.-Ester.)	120 - 127 mm	120-127 mm
Diametro cucina	30 mm	-
Dimensioni Forno (LxPxH)	24x28x30 cm	-
Volume riscaldabile	m ³ 120	m ³ 100
Dimensione (LxPxH)	65x33x80 cm	34x30x85 cm
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Consumo legna	kg/h 1,00 - 2,00	kg/h 1,00 - 2,00
Impostazione ventolino	-	-
Ventilazione	-	-
Peso	kg 55	kg 30

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.

- ETNA
- VULCANO Ventilata



Stufa a legna con camera cottura

Modello	ETNA	VULCANO (Ventil.)
Potenza nominale	10 Kw	10 Kw
Potenza massima	12 Kw	14 Kw
Uscita fumi	127 mm	127 mm
Larghezza camera combustione (LxPxH)	30 x 31 x 34 cm	30 x 31 x 34 cm
Distanza minima di sicurezza	40 - 60 cm	40 - 60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	mq 220 - 240	mq 250 - 270
Dimensione LxPxH	53 x 43 x 133 cm	53 x 43 x 133 cm
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Consumo legna	kg/h 1.00 - 2.00	kg/h 1.00 - 2.00
Impostazione ventolino	-	9 velocità
Ventilazione	-	mq 450 ora
Peso	kg 120	kg 130

Dimensioni Forno (LxPxH) 32x34x27

Le potenze assorbite possono subire lievi variazioni legate al combustibile impiegato



COLORAZIONI DISPONIBILI



L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna fumaria superiore



Camera cottura



Regolazione aria primaria



Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

• LIPARI Idro



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna fumaria superiore



Camera cottura



Regolazione aria primaria



Pannello di controllo



Circolatore

Stufa a legna con camera cottura

Modello	Lipari Idro
Potenza nominale	24 Kw
Potenza nomin. acqua	18Kw
Uscita fumi Ø int- est.	120 - 127 mm
camera combustione	37-30 cm
Potenza irraggiamento	6 Kw
Volume riscaldabile	m ³ 380-400
Dimensione LxPxH	59x49 x138cm
Rivestimento	Acciaio
Consumo legna	kg/h 1,50-2,50
Potenza Assorbita	150 W
Fornetto (LxPxH)	30 x33 x29 cm
Peso	kg 190

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux Azzurro Bianco Verde Beige Nero

• PANTELLERIA Idro



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna fumaria superiore

Caratteristiche aggiuntive del modello Vesuvio



Regolazione aria primaria



Pannello di controllo



Circolatore

Stufa a legna

Modello	PANTELLERIA Idro
Potenza Nominale	24 Kw
Potenza nom. acqua	18 Kw
Uscita Fumi Ø	120 - 127 mm
Camera Combustione	37 x 30 cm
Distanza minima di sicurezza	40 - 60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	380 - 400 mc
Dimensioni (LxPxH)	59x49x113 cm
Rivestimento	Acciaio
Consumo Legna	kg/h 1,00 - 2,00
Potenza Irrag.	6 Kw
Potenza Assorbita	150 w
Peso	kg 160

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux

Azzurro

Bianco

Verde

Beige

Nero

EMMA 18 kw
 FLAVIA 20 kw
 CLAUDIA 24 kw



Made in Italy



Vetro ceramico



Regolazione
aria primaria



Allacciamento canna
fumaria posteriore



Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa idro serie 60

Modello	EMMA 18KW	FLAVIA 20KW	CLAUDIA 24KW
Potenza nominale	18 KW	20 KW	24 KW
Pot. Nom. Acqua	16KW	19 KW	23 KW
Rendimento globale (circa)	93%	92%	92%
Emissioni CO (13% O ²)	0,03%	0,03%	0,03%
Pressione Max	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar
Pressione di Esercizio	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar
Temperatura uscita fumi da prova	165° C	170° C	175° C
Tiraggio Minimo consigliato	6 Pa	6 Pa	6 Pa
Autonomia min/max	16/48 ore	14/44 ore	12/42 ore
Dimensioni LxPxH (cm)	55x64x117	55x64x117	55x64x117
Quantità di Acqua (litri)	58	58	58
Diametro condotta Fumi (uscita maschio)	100 mm	100 mm	100 mm
Peso con Imballo (circa)	200 KG	200 KG	200 KG

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux



Azzurro



Bianco



Verde



Beige



Nero

AURORA 24 kw

JESSICA 28 kw

SOFIA 32 kw



Made in Italy



Vetro ceramico



Regolazione
aria primaria



Allacciamento canna
fumaria posteriore



Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa idro serie 60

Modello	AURORA 24KW	JESSICA 28KW	SOFIA 32KW
Potenza nominale	23 KW	28 KW	32,8 KW
Pot. Nom. Acqua	21KW	26 KW	32 KW
Rendimento globale (circa)	93%	92%	92%
Emissioni CO (13% O ²)	0,03%	0,03%	0,03%
Pressione Max	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar
Pressione di Esercizio	0,6 bar	0,6 bar	0,6 bar
Temperatura uscita fumi da prova	185° C	190° C	195° C
Tiraggio Minimo consigliato	6 Pa	6 Pa	6 Pa
Autonomia min/max	16/48 ore	13/44 ore	11/36
Dimensioni LxPxH (cm)	55x64x117	55x64x117	55x64x117
Quantità di Acqua (litri)	58	58	58
Diametro condotta Fumi (uscita maschio)	100 mm	100 mm	100 mm
Peso con Imballo (circa)	200 KG	200 KG	200 KG

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux

Azzurro

Bianco

Verde

Beige

Nero

L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.

• CHIARA

Caldaia a Biomassa



Caldaia a Biomassa

Modello	CHIARA
Potenza Nominale	80 Kw
Max temperatura di eserc.	85 °C
Uscita Fumi Ø	200 mm
Camera Comb. (LxPxH)	460x640x540
Distanza minima di sicurezza	40 - 60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	1200 - 1400 mc
Dimensioni (LxPxH) cm	155x115x140 cm
Rivestimento	Acciaio
Consumo Legna	kg/h 2,00 - 4,00
Potenza max. Assorbita	800 w
Peso	kg 450



Made in Italy



Allacciamento canna fumaria superiore



Pannello di controllo



ECO INSERT

Z4600 - 12 kw



Camino a legna

Modello	Z4600
Potenza nominale	12 kw
Uscita fumi Ø	200 mm
Volume riscaldabile (min-max)	m ² 180-200
Rivestimento	acciaio
Consumo legna	kg/h 2,00-1,60
Misure esterne LxPxH cm	63,5x39x70
Peso	kg 72

I dati sono da considerarsi puramente indicativi.
Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



Made in Italy



Pannello di controllo



Vetro ceramico



Ventilatore*



Regolazione aria primaria*



Sonda



Allacciamento canna fumaria superiore

L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici.
Le immagini sono indicative.

Camino

Z4700 12 kW CON GRIGLIA FRONTALE
 Z4950 16 kW CON GRIGLIA FRONTALE



Camino a legna

Potenza nominale	12 KW	16 KW
Potenza massima	15 KW	19 KW
Uscita fumi Ø	200 mm	200 mm
Volume riscaldabile (min-max)	220 - 280 m ³	300 - 370 m ³
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Consumo Legna	Kg/h 1,6 - 3,1	Kg/h 2,1 - 4,1
Misure esterne LxPxH cm	77,5x43,5x114,5	95x43,5,114,5
Peso	100 KG	130 KG

I dati sono da considerarsi puramente indicativi.

Le potenze possono subire lievi variazioni, legate al combustibile impiegato.



Made in Italy



Pannello di controllo



Vetro ceramico



Ventilatore*



Regolazione aria primaria*



Sonda



Allacciamento canna fumaria superiore

L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.

ECO INSERT B4 600 BIFACCIALE



Potenza nominale	9.1 Kw
Potenza utile minima	2.6 Kw
Uscita fumi Ø	200 mm
Volume riscaldabile (min-max)	m ³ 150-180
Rivestimento	acciaio
Consumo legna	2.0 kg/h-1.6 kg/h
Misure esterne LxPxH cm	62.5x 43.8x79.0
Peso	kg 72



ECO INSERT A3 700 ANGOLARE



Potenza nominale	18 KW
Potenza massima	20 KW
Uscita fumi Ø	200 mm
Volume riscaldabile (min-max)	250-300 mc
Rivestimento	acciaio
Consumo legna	3.8 Kg/h - 4.8 Kg/h
Misure esterne LxPxH cm	91x60x141 (+10 cann.fum.)
Peso	110 Kg



IMGI



FORNI

LINEA CITY



City rappresenta la linea di eccellenza dei forni IMGI. Tre diversi modelli, una misura unica e caratteristiche costruttive manifestano tutta la qualità dei materiali utilizzati e un progetto tecnologico avanzato.

Resistenti a qualsiasi condizione climatica, permettono di cuocere e cucinare in modo semplice e veloce qualunque pietanza nel rispetto delle antiche tradizioni culinarie italiane.

Esperienza trentennale e innovazione tecnologica rendono i forni della linea City dei veri gioielli di artigianato e garantiscono un funzionamento impeccabile in qualunque casa o giardino vengano installati.

Ovens - City is the premium line of IM.GI. ovens. There are three different models, a single size and manufacture details showing the high quality of materials and a cutting-edge technological project.

They are resistant to any kind of weather conditions and can bake and cook all dishes easily and quickly, in respect of old Italian cooking traditions. A thirty-year experience and cutting-edge technology make City Line ovens real jewels of handicraft, and guarantee a perfect functioning anywhere they are installed, both garden and house.

MILANO

2024



Made in Italy



Vetro ceramico

Allacciamento canna
fumaria superiore

Ventilatore

*Ripiani in acciaio inox optional
(solo in acciaio inox non disponibili
in altre colorazioni)*

*Rivestimento laterale e tetto
disponibili in diverse colorazioni*

Misure cm (LxPxH)	Esterno: 80x100x163 (+6) Interno: 54x88x23 Max ingombro (tetto) 80x104x163
Uscita fumi Ø mm	200
H min canna fumaria mt.	4
Capacità kg	10

CARATTERISTICHE

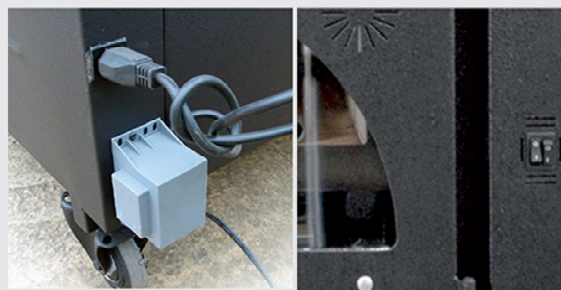
- Bruciatore estraibile
- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizioni
- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglie in acciaio inox e gomma silicone anticalore

STRUMENTAZIONE

- Termometro
- Interruttori luce e ventolino
- Ventolino diffusore a 12v
- Lampadina alogena 12v/20W
- Trasformatore di corrente da 220 a 12 volts completo di cavi.
- Ruote gommate Ø 125 su cuscinetti a rulli
- Coibentazioni lana di vetro o lana di roccia
- Griglia per arrosti con piedi in acciaio cm 40x40
- Vano appoggia teglie

DOTAZIONE

- 4 teglie 50x40 cm
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 40x40



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux Azzurro Bianco Verde Beige Nero

*L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici.
Le immagini sono indicative.*

ROMA



Made in Italy



Vetro ceramico

Allacciamento
fumaria superi

Ventilatore

25

Misure cm (LxPxH)

Esterno: 80x100x158 (+6)
Interno: 54x88x40

Uscita fumi Ø mm

200

H min canna fumaria mt.

4

Capacità kg

15

CARATTERISTICHE

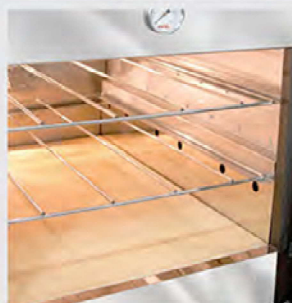
- Camera cottura a tre ripiani
- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizioni
- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglie in acciaio inox e gomma silicone anticalore

STRUMENTAZIONE

- Termometro
- Interruttori luce e ventolino
- Ventolino diffusore a 12v
- Lampadina alogena 12v/20W
- Trasformatore di corrente da 220 a 12 volts completo di cavi.
- Ruote gommate Ø 125 su cuscinetti a rulli
- Coibentazioni lana di vetro o lana di roccia 100 kg x m3 a triplo strato
- Griglia per arrosti con piedi in acciaio cm 40x40
- Vano appoggia teglie

DOTAZIONE

- 6 teglie 50x40 cm
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 2 ripiani acciaio
- 1 griglia acciaio cm 40x40
- Finitura in rame (optional)



L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici.
Le immagini sono indicative.

VERONA

2024



Ripiani in acciaio inox optional

*Rivestimento laterale disponibile
in diverse colorazioni (vedi Milano 2024)*



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna
fumaria superiore



Ventilatore

Misure cm (LxPxH)	Esterno: 80x100x148 (+6) Interno: 54x88x23
Uscita fumi Ø mm	200
H min canna fumaria mt.	4
Capacità kg	10

CARATTERISTICHE

- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizioni
- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglie in acciaio inox e gomma silicone anticalore

STRUMENTAZIONE

- Termometro
- Interruttori luce e ventolino
- Ventolino diffusore a 12v
- Lampadina alogena 12v/20W
- Trasformatore di corrente da 220 a 12 volts completo di cavi.
- Ruote gommate Ø 125 su cuscinetti a rulli
- Coibentazioni lana di vetro o lana di roccia
- Griglia per arrosti con piedi in acciaio cm 40x40
- Vano appoggia teglie

DOTAZIONE

- 4 teglie 50x40 cm
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 40x40



*L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici.
Le immagini sono indicative.*

PANAREA

FORNO/STUFA



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna fumaria superiore



Ventilatore



Funzione stufa

Forno a legna con stufa ventilata canalizzabile.

Struttura	Acciaio e interno inox
Resa	89%
Cons. per accensione	4-6 kg/h
Cons. per mantenim.	2-3 Kg/h
Riscaldamento	390-420 m ³
Potenza nominale	12,0 Kw
Potenza massima	15,0 Kw
Potenza termica	BTU/h 41.000
Assorbimento	150 w
Pannello controllo	9 velocità dell'aria
Uscita aria calda	4 bocchettoni da Ø 120 mm uscita frontale regolabile
Ventilazione	530 m ³ /h accensione e spegnim. auto
Canna fumaria Ø	200 mm
H min. uscita fumi	4 m
Dimens. est. LxPxH	81x103x160 cm
Peso	kg 350

CARATTERISTICHE

- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizioni
- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglie in acciaio inox e gomma silicone anticalore

STRUMENTAZIONE

- Termometro
- Interruttori luce e ventolino
- Ventolino diffusore a 12v
- Lampadina alogena 12v/20W
- Trasformatore di corrente da 220 a 12 volts completo di cavi.
- Ruote gommate Ø 125 su cuscinetti a rulli
- Coibentazioni lana di vetro o lana di roccia 100 kg x m³ a triplo strato
- Griglia per arrosti con piedi in acciaio cm 40x40
- Vano appoggia teglie

DOTAZIONE

- 4 teglie 54x40 cm
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 40x40



INOOGAS

2024



Forno a GAS GPL in acciaio con piano in mattoni refrattari, bruciatore completo di regolatore, rubinetto, 1 mt. di tubo e fascette inox.



Made in Italy

Misure cm (LxPxH)	Esterno: 61x61x37
	Interno: 53x53x28
	Dim. bocca forno: L35.5xH15
Capacità	2 pizze



*L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici.
Le immagini sono indicative.*

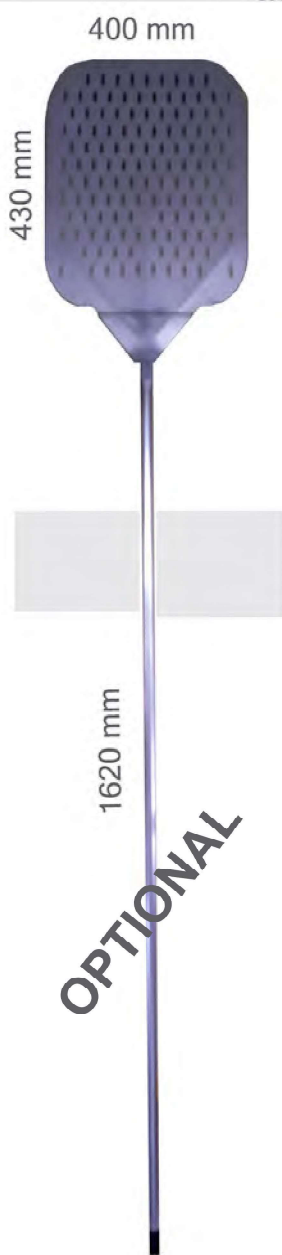
ACCESSORI FORNI LINEA CITY



CASSETTO CENERE
Cod. LC0037



TEGLIA
Cod. LC0038 cm 50x40
Cod. LC0039 cm 60x40



PALA PIZZA
Cod. LB0036



PALA CENERE
Cod. LB0035



PALA PANE
Cod. LB0034



POMOLO
Cod. LC0092



TRASFORMATORE 12 V
Cod. LC001



CHIOCCIOLINA
Cod. LC002



DOPPIO INTERRUTTORE
Cod. LC003



INTERRUTTORE
Cod. LC004



PORTALAMPADA
Cod. LC005



LAMPADA ALOGENA
Cod. LC006



CALZA SINTETICA
Cod. LC007



CAVO SPECIALE
Cod. LC008



TRECCIA GUARNIZIONE
Cod. LC009

ACCESSORI FORNI LINEA CITY



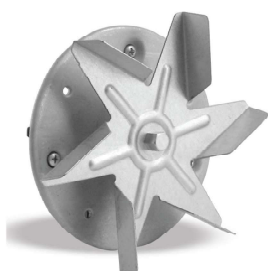
VERNICE
kg 1 101110 - kg 0,5 101111
Cod. LC0010



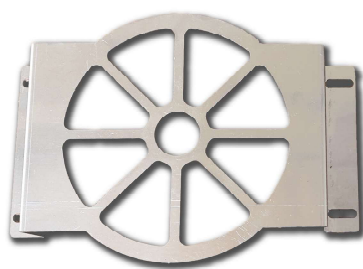
MANIGLIA ACCIAIO INOX
Cod. LC0011



RUOTA
Cod. LC0012
Diam. 125 mm



VENTOLINO
Cod. LC0013



DIFFUSORE ARIA
Cod. LC0014



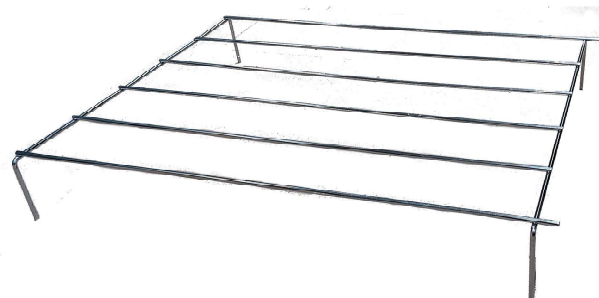
CONTAMINUTI
Cod. *****



PIROMETRO
Cod. LC0015



GRIGLIA ACCIAIO con piedini
Cod. LC0016
cm 50x40



RIPIANO ACCIAIO
Cod. LC0017
cm 62x79



SAPORI UNICI DEL PASSATO



FORNI

LINEA BASIC



I forni IM.GI sono assemblati con la massima cura e precisione, per durare nel tempo. Le zone di cottura e combustione sono separate tra loro, così i cibi non vengono intaccati da fumi e sostanze nocive per una cucina sana.

IM.GI. ovens are assembled with highest care and precision in order to be long lasting. Cooking and combustion chambers are separated, in this way food does not get damaged by smoke and harmful substances, thus remaining healthy.

Il forno a legna: alla riscoperta delle antiche tradizioni



La storia,
l'evoluzione
del forno a legna

Il passato

Il presente



IMGI
Nuova forma al calore SRL



IMGI



Benvenuto NINI'



Bruciatore mattoni americano



Bruciatore mattoni a V



Made in Italy



Vetro ceramico

Allacciamento canna
fumaria superiore

Misure cm (LxPxH)	Esterno: 81x103x167(+10) Interno: 54x88x25
Uscita fumi Ø	mm 140
H min canna fumaria	mt. 4/7
Capacità	kg 6/12

CARATTERISTICHE

- Camera cottura tutta in mattoni
- Bruciatore mattoni a V
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizione
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizione
- Camera cottura in acciaio inox (optional)

STRUMENTAZIONE

- Termometro
- Ruote gommate Ø 125 su cuscinetti in rulli
- Coibentazioni lana di vetro rovinata
- Griglia per arrosti con piedini in acciaio cm 40x40
- Vano appoggia teglie
- Porta lampada con filo

DOTAZIONE

- 4 teglie 60x40
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 40x40

Nuova Produzione



LE NOSTRE RICETTE

IMGI

FORNI E STUFE A LEGNA E PELLETT



SFINCIONE PALERMITANO



INGREDIENTI PER SFINCIONE PALERMITANO

500 gr di farina 00
25 gr di lievito di birra
10 gr di sale
10 gr di zucchero

Per il condimento:

500 gr di pomodori pelati
2 cipolle
100 gr di filetti di aliciughe sottolio
100 gr di caecavallo fresco
origano
pan grattato
sale e pepe q.b.
olio extravergine d'oliva

COTTURA
250a legna preriscaldato
15 Minuti

VASTEDDA AGRIGENTINA



INGREDIENTI PER UNA VASTEDDA

500gr Farina grano duro semola rimacinata
300ml Acqua
150gr Lievito madre solido
10gr Sale
5gr Miele/malto

COTTURA
250 Forno a legna preriscaldato
20 Minuti

NACATTOLI DI NICOSIA



INGREDIENTI PER I NACATTOLI

Farina 00
400 g di zucchero (per la frolla)
400 g di strutto
5 tuorli
1/2 bustina di lievito per dolci
scorza di limone grattugiata
acqua
1 kg di mandorle sbucciate
750 g di zucchero
1 albume
15 g di cannella in polvere
vermouth
zucchero a velo

forno già caldo a 200° per 15-20 minuti

ORATA AL FORNO TRAPANESE



INGREDIENTI Orata al forno

8 filetti di orata
salsvia q.b.
prezzemolo fresco
100 ml di vino bianco
sale q.b.
rosmarino q.b.
1 limone
1 spicchio d'aglio
olio extravergine d'oliva q.b.
pepe q.b.

COTTURA
250 Forno a legna preriscaldato
15 Minuti

VERDURE AL FORNO ENNESI



INGREDIENTI PER VERDURE

Zucca al netto di scarti 200g
Zucchini 200g
Carote 200g
peperoni gialli,rossi,verdi 200g
melanzane 200g
patate medio piccole 200g
rosmarino 1 rametto
timo 3-4 marette
aglio 1 spicchio
olio extravergine di oliva q.b.
sale q.b.
pepeq.b.

COTTURA
250 Forno a legna preriscaldato
20 Minuti

MUSTAZZOLA DI RIESI



INGREDIENTI MUSTAZZOLA

300 gr di farina grano duro
250 gr di zucchero
450 gr di sciroppo di carrubbe
150 gr di mandorle
40 gr di cacao in polvere
scorza di arancia q.b.
1 cucchiaino di cannella

tempo di cottura 20 minuti

LA FOCACCIA MESSINESE



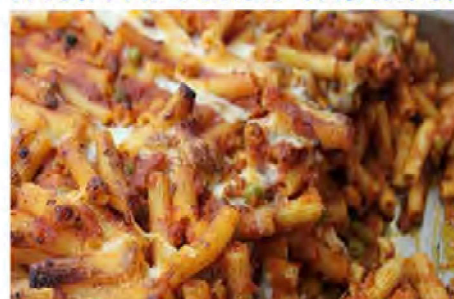
INGREDIENTI FOCACCIA MESSINESE

600 g di farina 00
400 g di semola rimacinata di grano duro
4 g di lievito di birra
30 g di strutto
10 g di zucchero (o malto)
20 g di sale
600 g di acqua

Ingredienti per la farcitura
Aliciughe salate di Sciacca
600 g di di tuma ben asciutta
400 g di scarlora
Pomodoro
Olio evo
Origano
Sale
Pepe

COTTURA
250 Forno a legna preriscaldato
15 Minuti

PASTA AL FORNO CATANESE



INGREDIENTI PASTA AL FORNO

700 gr di penne o rigatoni
300 gr di salsa di podoro
3 melanzane
3 uova sode
250 gr di polpette di carne tritata al ragu'
piselli
80 gr di salame o salsiccia
150 gr di tuma fresca
80 gr di pecorino
pepe grattugiato
60 gr di pangrattato
olio, sale, pepe.

COTTURA
250 Forno a legna preriscaldato
30 Minuti



FORNI

IMGI

FORNI E STUFE A LEGNA E PELLETT

IMGI

FORNI E STUFE A LEGNA E PELLET



Regione Siciliana



IMGI

Nuova forma al calore — SRL



RETTO art. 100



CARATTERISTICHE

- Camera cottura alluminata
- Piano cottura in mattone refrattario
- Vano legna in ferro

STRUMENTAZIONE

- Pirometro
- Ruote gommatae diam.125
- Coibentazione in lana di vetro
- Griglia per arrosto 49 x 49
- filo e portalamпада

DOTAZIONE

- 4 teglie cm 50x40 o cm 60x40
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 49x49



DIAMETRO CANNA FUMARIA 140
si consiglia H canna fumaria da 4/7 mt.

Capacità	Misure cm (LxPxH) - Esterno/Interno	
kg 3	E: 71x77x147(+10)	I: 54x62
kg 5	E: 71x103x147(+10)	I: 54x88
kg 5	E: 81x77x147(+10)	I: 64x62
kg 6	E: 81x103x147(+10)	I: 64x88
kg 7	E: 95x77x147(+10)	I: 75x62
kg 8	E: 95x103x147(+10)	I: 75x88
kg 10	E: 105x103x147(+10)	I: 85x90

TUTTO CHIUSO art. 230



4 RUOTRE OPTIONAL

CARATTERISTICHE

- Camera cottura alluminata
- Piano cottura in mattone refrattario
- Vano legna in ferro

STRUMENTAZIONE

- Pirometro
- Ruote gommatae diam.125
- Coibentazione in lana di vetro
- Griglia per arrosto 49 x 49
- filo e portalamпада
- Vano poggiateglie

DOTAZIONE

- 4 teglie cm 50x40 o cm 60x40
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 49x49



L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici.
Le immagini sono indicative.

CASSETTA art. 210



CARATTERISTICHE

- Camera cottura alluminata
- Piano cottura in mattone refrattario
- Vano legna in ferro

STRUMENTAZIONE

- Pirometro
- Ruote gommatae diam.125
- Coibentazione in lana di vetro
- Griglia per arrosto 49 x 49
- filo e portalamпада

DOTAZIONE

- 4 teglie cm 50x40 o cm 60x40
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 49x49


**DIAMETRO CANNA FUMARIA 140
si consiglia H canna fumaria da 4/7 mt.**

Capacità	Misure cm (LxPxH) - Esterno/Interno	
kg 3	E: 71x77x160(+10)	I: 54x62
kg 5	E: 71x103x160(+10)	I: 54x88
kg 5	E: 81x77x160(+10)	I: 64x62
kg 6	E: 81x103x160(+10)	I: 64x88
kg 7	E: 95x77x160(+10)	I: 75x62
kg 8	E: 95x103x160(+10)	I: 75x88
kg 10	E: 105x103x160(+10)	I: 85x90

ROTONDO art. 140



4 RUOTE OPTIONAL

CARATTERISTICHE

- Camera cottura alluminata
- Piano cottura in mattone refrattario
- Vano legna in ferro

STRUMENTAZIONE

- Pirometro
- Ruote gommatae diam.125
- Coibentazione in lana di vetro
- Griglia per arrosto 49 x 49
- filo e portalamпада

DOTAZIONE

- 4 teglie cm 50x40 o cm 60x40
- 1 pala per pane
- 1 paletta per carbone
- 1 ripiano acciaio
- 1 griglia acciaio cm 49x49





Creazione forni a legna

ISTRUZIONI PER L'USO

1. -Accendere il forno le prime tre volte senza infornare portandolo lentamente ad una temperatura di 150 gradi la prima volta, ad una temperatura di 200 gradi la seconda volta e progressivamente per le successive due volte lasciandolo spegnere ogni volta. Eventuali fuoruscite di fumo durante la prima accensione sono da considerarsi normali. Non superare comunque MAI i 300 gradi, si incorre al distaccamento della vernice, formazione di aloni laterali e danneggiamento delle parti metalliche soprattutto le saldature.
2. -Per una buona cottura il forno deve essere portato sino ad una temperatura di 250/270 gradi in un'ora, aspettare ulteriore mezz'ora prima di infornare. Nei Forni Ventilati, spegnere la ventilazione prima di aprire lo sportello.
3. -Tempi di cottura minimi 20-30 minuti circa.
4. -Le teglie devono essere lavate e conservate all'interno del forno dopo averle oleate, con lo sportello aperto, per evitare che si arrugginiscono. Prima di utilizzarle, lavarle sempre per togliere l'olio. Le teglie tenderanno ad avere un aspetto annerito, cosa che le renderà quasi antiaderenti pertanto si consiglia di utilizzarle all'inizio con carta forno.
5. -Nei forni non ventilati si consiglia di alternare e invertire la posizione delle teglie durante la cottura per ottenere una cottura dei cibi omogenea.
6. -Non usare acqua o altro per spegnere il fuoco, se necessario asportare soltanto la legna ancora accesa.
7. -Il forno va coperto, non deve essere lasciato all'acqua e alle intemperie per evitare la formazione di ruggine, aloni e il deterioramento dei materiali (causato dall'alternanza caldo/freddo/acqua).
8. -Quando si utilizza la griglia ricordarsi di proteggersi e proteggere il pavimento da eventuali schizzi e gocciolamenti.

9. -Il forno deve essere utilizzato come tale e non come stufa. Un utilizzo improprio causa un veloce deterioramento del prodotto e la perdita della garanzia

10. -I tempi per raggiungere le temperature ottimali per la cottura variano in base al tipo di legno utilizzato.

11. **Attenzione: non rispettando le istruzioni di cui sopra, si incorre al distaccamento della vernice e alla perdita della garanzia.**

12. **La garanzia è solamente per le saldature sempre che si siano rispettate SCRUPOLOSAMENTE tutte le istruzioni per l'uso, in caso contrario si ha la perdita della garanzia.**

CONSIGLI PER ALCUNE COTTURE

Pizza in teglia.	250-270° C
Pizza su mattone	300° C
Panc	250-270° C
Pasta	250-270° C
Pesce	250-270° C
Peperoni e verdure	250-270° C
Torte e dolci	180-220° C



CAMINI



STUFE PELLETT



STUFE A LEGNA



CERTIFICATO DI GARANZIA

ATTENZIONE

LA GARANZIA DEL PRODOTTO E' CONDIZIONATA ALLA LEGGE 46/90 L'ISTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE ESEGUITO DA PERSONALE QUALIFICATO

GARANZIA 3 ANNI

La ditta garantisce la funzionalità dei suoi prodotti e dei suoi materiali da ogni eventuale difetto imperfezione sulle nostre costruzioni. Sono esclusi dalla garanzia la verniciatura, il vetro e la componentistica, è valida solo per le saldature. A sigillo di questa garanzia è ovvio che l'utente si deve Attenere alle istruzioni da noi riportata a fianco. Questa garanzia viene conservata dall'utente provvista di timbro, firma e data del rivenditore autorizzato ed esibita al momento dell'insorgere di qualche problema, ad un nostro esperto.

Timbro del rivenditore autorizzato:

(La mancata apposizione dei dati del rivenditore comporta la nullità della garanzia)

Data di vendita:



AVVERTENZE

Eventuali odori o fumi durante le prime accensioni possono essere provocati da residui dei materiali di lavorazione e verniciatura, la stessa vernice si ammorbidisce e si indurisce dopo la terza accensione, i fumi e gli odori spariranno del tutto dopo i primi utilizzi, non bisogna superare i 250°gradi nelle prime tre accensioni. Per evitare di causare aloni laterali o bruciatura della vernice e il conseguente distacco. Vi elenchiamo di seguito alcune osservazioni (accendere il forno per tre volte):

-Accendere il forno la prima volta con poca legna raggiungere i 100°gradi in un'ora e farlo spegnere lentamente; ripetere l'operazione almeno altre due o tre volte e tenerlo acceso per almeno 3 ore aumentando man mano la temperatura a 150 e a 250 gradi.

-Non portare mai il forno a superare i 300°gradi

-Il forno va coperto, non deve essere lasciato all'acqua e alle intemperie per evitare la formazione di ruggine, aloni e il deterioramento dei materiali (causato dall'alternanza caldo/freddo/acqua).

Dopo la terza accensione si può iniziare ad infornare i cibi.

Il forno va usato SOLO per uso privato, SOLO da persone adulte e bisogna proteggere le mani con idonei guanti termici.

Per accendere il fuoco è severamente vietato usare qualsiasi tipo di liquido infiammabile, eseguire le pulizie sempre a forno spento.

Le teglie non si possono utilizzare subito, bisogna lavarle e infornarle senza cibi per almeno 20/30 volte, quando le teglie si conservano bisogna olearle dentro e fuori per evitare che si arrugginiscono. Provare in un angolo se i cibi non si attaccano e quindi la teglia è pronta per l'utilizzo, eventualmente a discrezione del cliente si possono utilizzare con la carta forno.

L'azienda può apportare modifiche in qualsiasi momento, qualora lo ritenesse opportuno.

Campobello di Licata,06/05/2019

IMPASTATRICE

LA GRANA D'ORA



CARATTERISTICHE

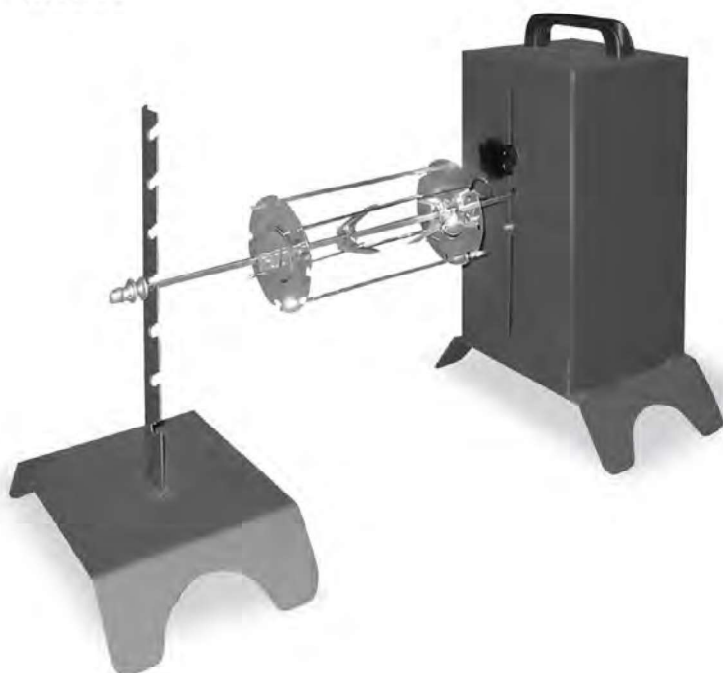
- Vasca in acciaio inox fissa
- Interruttore
- Salvadita cromata

Modello	Capacità
IM 5	Farina: kg 3 - Acqua: lt 2
IM 8	Farina: kg 5 - Acqua: lt 3
IM 12	Farina: kg 8 - Acqua: lt 4
IM 18	Farina: kg 12 - Acqua: lt 6
IM 25	Farina: kg 17 - Acqua: lt 8
IM 38	Farina: kg 25 - Acqua: lt 13
IM 60	Farina: kg 40 - Acqua: lt 20



GIRARROSTO

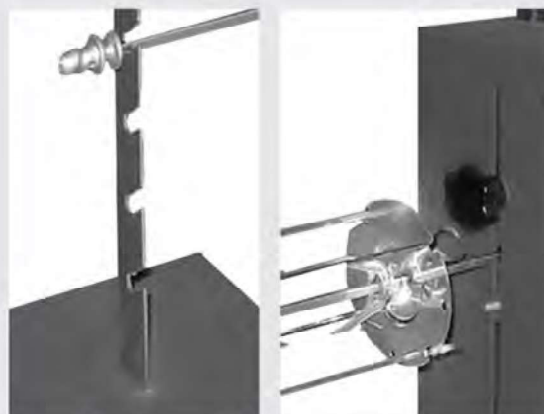
Mod 60
Mod 90



CARATTERISTICHE

- Girarrosto elettrico motorizzato (1 spiedo)
- Interruttore
- 4 Forchette
- Altezza regolabile
- Spiedi in acciaio

Struttura	Acciaio
Motore	220 V
Temperatura max	125°
Velocità rotazione	2 giri/min.
Misure cm (HxLxP)	cm 40x18x18
Accessori	spiedi da cm 60: 2 forchette in dotazione spiedi da cm 90: 2 forchette in dotazione



ACCESSORI FORNI LINEA BASIC



CASSETTO CENERE
Cod. LB0037



PIROMETRO
Cod. LC0015



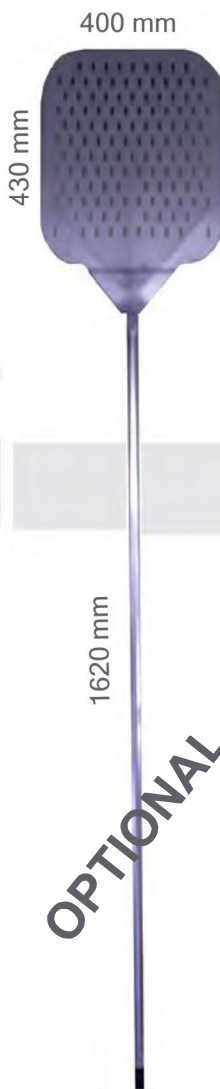
TEGLIA
Cod. LB0037 - cm 50x40 - cm 60x40



POMOLO
Cod. LB0092



PORTALAMPADA
Cod. LB0093



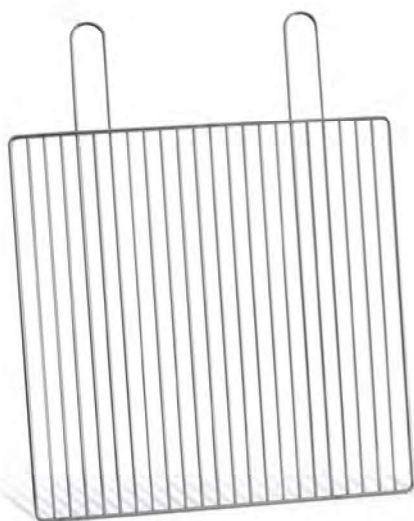
PALA PIZZA
Cod. LB0036



PALA CENERE
Cod. LB0035



PALA PANE
Cod. LB0034

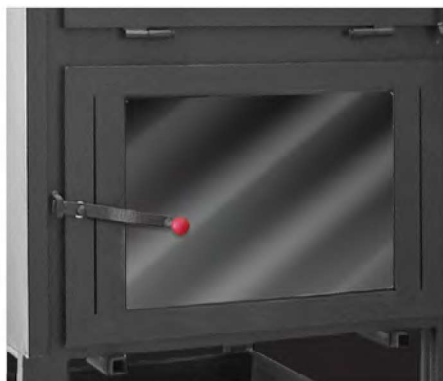


GRIGLIA ACCIAIO
Cod. LB006 - cm 49x49

OPTIONAL



SPORTELLINO IN FERRO



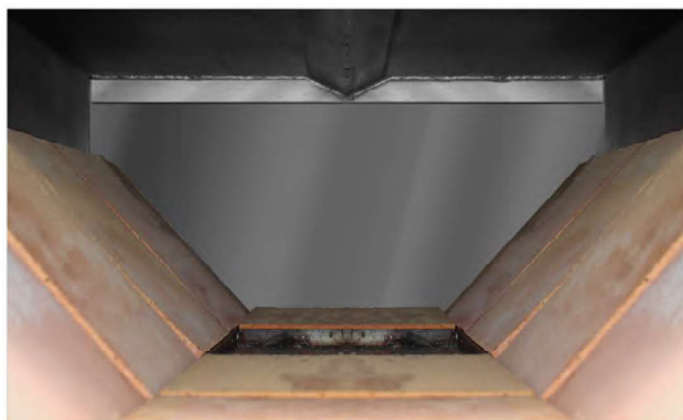
SPORTELLINO IN VETRO
Cod. LB008



SPORTELLINO IN PIETRA
Cod. LB007



BRUCIATORE MATTONE AMERICANO
Cod. LB0012



BRUCIATORE MATTONE A V
Cod. LB0013



RIVESTIMENTO INTERNO IN COTTO
CON SUPPORTI IN ACCIAIO INOX - Cod. LB0015



PARTICOLARE TETTO FORNO CASETTA
Cod. LB0014



TIRAFUMI GIREVOLE



CAPPELLO CINESE



TIRAFUMI quattroventi



TUBO cm 100/50/25



CURVA 90/45



BRAGA



BARBECUE FIAMMETTA 88

CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglia anticalore
- Struttura in acciaio
- Nr 1 Griglia cromata cm 85 x 49
- Misure cm (HxLxP): 103 x 88 x 53
(escluso base e supporto del barbecue)

ACCESSORI OPTIONAL:

- Nr 1 Asta spiedo inox cm 90
- Nr 2 Flange
- Nr 4 Spiedini inox
- Nr 2 Forchette

SUPPORTO LATERALE BASE BARBECUE

(OPTIONAL)

CARATTERISTICHE

- Struttura: Acciaio
- Misure cm (LxP): esterno 50x40



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA. ALCUNI ELEMENTI CHE COMPONGONO
LA FOTO DEL PRODOTTO POTREBBERO NON ESSER DOTAZIONE



BARBECUE FIAMMETTA 52

CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglia anticalore
- Struttura in acciaio
- Nr 1 Griglia cromata cm 49 x 49
- Misure cm (HxLxP): 103 x 52.5 x 53
(escluso base e supporto del barbecue)

ACCESSORI OPTIONAL:

- Nr 1 Asta spiedo inox cm 50
- Nr 2 Flange
- Nr 4 Spiedini inox
- Nr 2 Forchette

IMMAGINE RAPPRESENTATIVA. ALCUNI ELEMENTI CHE COMPONGONO
LA FOTO DEL PRODOTTO POTREBBERO NON ESSER DOTAZIONE



L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici.
Le immagini sono indicative.

BARBECUE MEET 2

CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Struttura in **CORTEN**
- Misure cm (H x Lx P): 106 x 145 x 100
- Dimensioni bruciatore in cm (H x L x P) 30 x 100 x 100
- Dimensioni base in cm (H x L x P) 60 x 120 x 70
- Supporto centrale rialzato per cottura in pentola/padella 30x30
- Piedini regolabili
- Ampio vano portalegna nella base
- Lastra in acciaio spessore 10 mm dimensioni in cm 100x100 con foro quadrato cm 30x30

OPTIONAL:

- Lastra in acciaio inox o in pietra lavica
- Ante per chiusura base
- Kit per grigliare

IMMAGINE RAPPRESENTATIVA. ALCUNI ELEMENTI CHE COMPONGONO LA FOTO DEL PRODOTTO POTREBBERO NON ESSER **DOTAZIONE** E



BARBECUE MEET

CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Struttura in **CORTEN**
- Misure cm (H x Lx P): 110 x 75 x 75
- Supporto centrale rialzato per cottura in pentola/padella tondo diam cm 25
- Piedini regolabili
- Ampio vano portalegna nella base
- Lastra in acciaio spessore 10 mm dimensioni in cm 75x75 con foro tondo diam. cm 25
- Altezza piano cm 97

OPTIONAL:

- Lastra in acciaio inox o in pietra lavica
- Ante per chiusura base
- Kit per grigliare

IMMAGINE RAPPRESENTATIVA. ALCUNI ELEMENTI CHE COMPONGONO LA FOTO DEL PRODOTTO POTREBBERO NON ESSER **DOTAZIONE** E

L'azienda può apportare modifiche estetiche con miglioramenti tecnici senza nessun preavviso. Le immagini sono indicative.

BARBECUE

IMGI

BARBECUE IRIS 88

CARATTERISTICHE:

- Cassetto Cenere con regolatore d'aria
- Maniglia Anticalore
- Struttura in acciaio
- Nr 1 Griglia cromata cm 85 x 49
- Misure cm (HxLxP): 172 x 88 x 65 (escl.base e supporto del barbecue)

ACCESSORI OPTIONAL:

- Nr. 1 asse a spiedo inox cm 90
- Nr 4 Flange
- Nr. 8 Spiedini inox
- Nr 2 Forchette

IMMAGINE RAPPRESENTATIVA. ALCUNI ELEMENTI CHE COMPONGONO LA FOTO DEL PRODOTTO POTREBBERO NON ESSERE IN DOTAZIONE



**BASE BARBECUE
(OPTIONAL)**

CARATTERISTICHE

- Struttura: acciaio
- Misure in cm (HxLxP): esterno 88 x 90 x 65



**SUPPORTO LATERALE
BASE BARBECUE (OPTIONAL)**

CARATTERISTICHE

- Struttura: acciaio
- Misure in cm (LxP): 34 x 35



BARBECUE

IMGI

BARBECUE KALAMA 88



**SPORTELLI CON VETRI
OPTIONAL**

NUOVA PRODUZIONE

CARATTERISTICHE:

- Cassetto Cenere con regolatore d'aria
- Maniglia Anticalore
- Struttura in acciaio
- Nr 1 Griglia cromata cm 85 x 49
- Misure cm (HxLxP): 172 x 88 x 65 (escl.base e supporto del barbecue)

ACCESSORI OPTIONAL:

- Nr. 1 asse a spiedo inox cm 90
- Nr 4 Flange
- Nr. 8 Spiedini inox
- Nr 2 Forchette



L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Immagine rappresentativa, alcuni elementi che compongono la foto del prodotto potrebbero non essere in DOTAZIONE

BARBECUE

IRIS 52

CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglia anticalore
- Struttura in acciaio
- Misure cm (HxLxP): 145 x 52.5 x 65 (escluso base e supporto del barbecue)

BASE BARBECUE CHIUSA (OPTIONAL)

CARATTERISTICHE

- Struttura: Acciaio
- Misure cm (HxLxP): esterno 85x54x66



SUPPORTO LATERALE BASE BARBECUE (OPTIONAL)

CARATTERISTICHE

- Struttura: Acciaio
- Misure cm (LxP): esterno 34x35



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- Nr. 1 Asta spiedo inox cm 50
- Nr. 2 Flange
- Nr. 4 Spiedini inox
- Nr. 1 Griglia cromata cm 49 x 49
- Nr. 2 Forchette

IMMAGINE RAPPRESENTATIVA. ALCUNI ELEMENTI CHE COMPONGONO LA FOTO DEL PRODOTTO POTREBBERO NON ESSER **DOTAZIONE** ☰



BARBECUE

KALAMA 52

SPORTELLO CON VETRO (OPTIONAL)

CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglia anticalore
- Struttura in acciaio
- Misure cm (HxLxP): 145 x 52.5 x 65 (escluso base e supporto del barbecue)

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- Nr. 1 Asta spiedo inox cm 50
- Nr. 2 Flange
- Nr. 4 Spiedini inox
- Nr. 1 Griglia cromata cm 49 x 49
- Nr. 2 Forchette

IMMAGINE RAPPRESENTATIVA. ALCUNI ELEMENTI CHE COMPONGONO LA FOTO DEL PRODOTTO POTREBBERO NON ESSER **DOTAZIONE** ☰



BARBECUE SALISCENDI 1000



CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere
- Maniglia anticalore
- Struttura in acciaio
- Misure cm (HxLxP): 263x100x71.4
- Griglia in acciaio INOX cm 83.4x45.4 con sistema antigrasso
- Raccogliatore grasso
- Sistema saliscendi

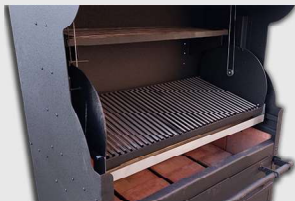
L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.



Made in Italy



SISTEMA SALISCENDI CON MANOVELLA



GRIGLIA CON SISTEMA ANTIGRASSO



AFFUMICATORE



CASSETTO RACCOGLI CENERE



ABBATTITORE FUMI 80



Dimensioni (mm LxHxP)	400x592x210
Diametro tubo ingresso mm.	80
Materiale	Acciaio 2,5 mm
Colore	Avorio (RAL 1013)
Quantità Acqua (L)	20
Piedini	4
Valvola di scarico	1
Gomito diam. 80	1



ABBATTITORE FUMI 100



Dimensioni (mm LxHxP)	
Diametro tubo ingresso mm	100
Materiale	Acciaio 2,5 mm
Colore	Avorio (RAL 1013)
Quantità Acqua (L)	25
Piedini	4
Valvola di scarico	1
Gomito diam. 100	1





STARGATE

CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI

Stargate è un marchio di IMGI srl

IMGI



CONTROTELAI

PER PORTE SCORREVOLI

Stargate è un sistema di contro telaio per porta scorrevole semplice, facile da installare, funzionale e sicuro. Si adatta a qualsiasi ambiente, il montaggio avviene mediante una facile opera muraria nella quale è inserita la rete. In questo modo si evitano le crepe dopo la pittura e una volta che il sistema viene rivestito da intonaco si integra perfettamente con la parete sostituendone una parte.

Stargate is a sliding pocket door frame system. It is easy to install, functional, and safe. It works everywhere and its assembling is made through a simple metallic structure inserted inside a partition. This way prevents cracks after painting and after it is plastered, the frame is perfectly integrated with the wall.

INTONACO

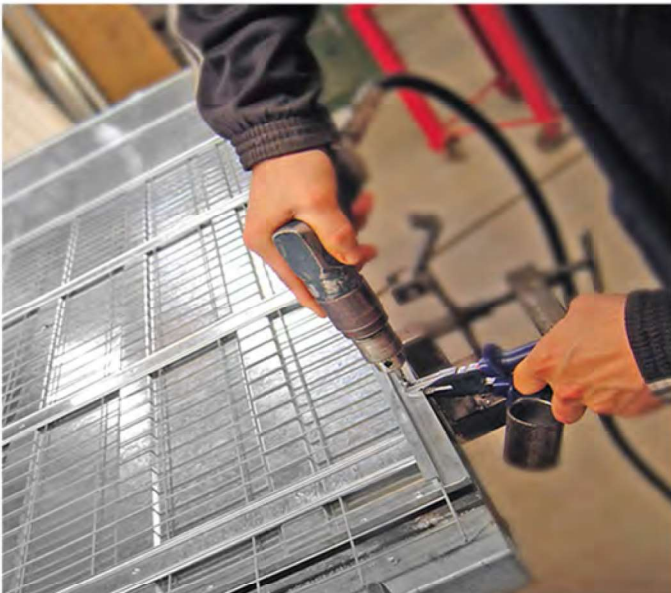


CARTONGESSO



La costruzione del sistema Stargate avviene utilizzando materie prime di prima qualità e con un mix di perizia artigianale e macchine di ultima generazione; garanzia di un prodotto sempre affidabile e strutturalmente inattaccabile. Il meccanismo di scorrimento è composto da una monorotaia in alluminio anodizzato, su cui scorrono carrelli dotati di cuscinetti della portata di 120 kg, silenziosi e garantiti nel tempo. Il pallet è composto da n.12 pezzi. H 2400 P 1000 L 1200 cm circa.

Stargate system is made of high-quality materials, hand-craft mastery and latest generation machineries. It is guaranteed as a reliable and enduring product. The sliding mechanism is made of an anodized aluminum track in which 120kg-load rollers ride. Rollers are silent and guaranteed. A pallet is made of 12 pcs H2400 cm W1000 cm L1200 cm about.



Anta singola

Intonaco



Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L(mm)	H(mm)	L(mm)	H(mm)
S600	600	2000-2100	1320	2100-2200
S700	700	2000-2100	1520	2100-2200
S800	800	2000-2100	1720	2100-2200
S900	900	2000-2100	1920	2100-2200
S1000	1000	2000-2100	2120	2100-2200
S1100	1100	2000-2100	2320	2100-2200
S1200	1200	2000-2100	2520	2100-2200

Codice	Spessore Parete finita (mm)	Sede interna Controtelai (mm)	Spessore Porta (mm)
S-01	90	60	40
S-02	105	70	55
S-03	125	95	80
S-04	145	110	100

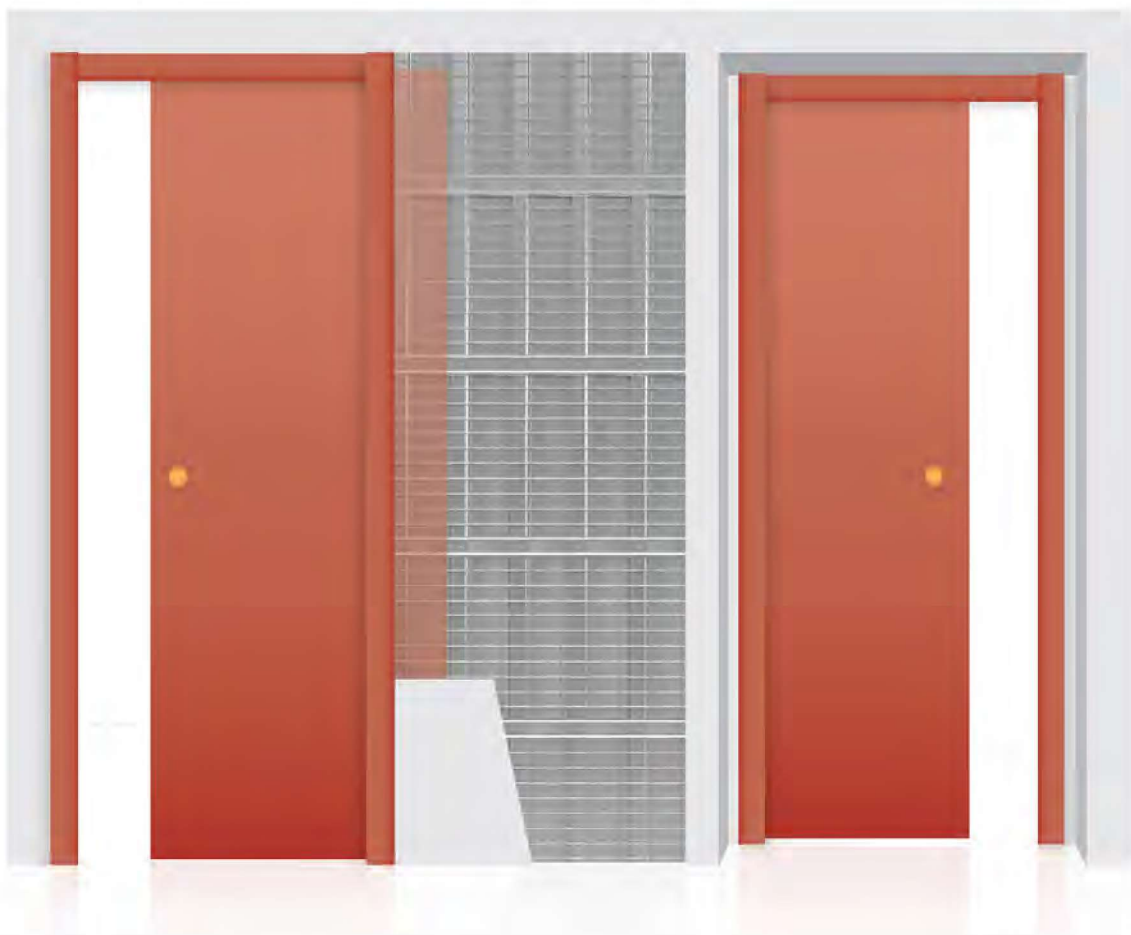
Anta doppia *Intonaco*



Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L(mm)	H(mm)	L(mm)	H(mm)
S600X2	1200	2000-2100	2530	2100-2200
S700X2	1400	2000-2100	2930	2100-2200
S800X2	1600	2000-2100	3330	2100-2200
S900X2	1800	2000-2100	3730	2100-2200
S1000X2	2000	2000-2100	4130	2100-2200
S1100X2	2200	2000-2100	4530	2100-2200
S1200X2	2400	2000-2100	4930	2100-2200

Codice	Spessore Parete finita (mm)	Sede interna Controtelai (mm)	Spessore Porta (mm)
S-BL 01	90	60	40
S-BL 02	105	70	55
S-BL 03	125	95	80
S-BL 04	145	110	100

Anta contrapposta *Intonaco*



Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)
600+600	600	2000-2100	1320	2100-2200
700+700	700	2000-2100	1520	2100-2200
800+800	800	2000-2100	1720	2100-2200
900+900	900	2000-2100	1920	2100-2200
1000+1000	1000	2000-2100	2120	2100-2200
1100+1100	1100	2000-2100	2320	2100-2200
1200+1200	1200	2000-2100	2520	2100-2200

Codice	Spessore parete finita (mm)	Sede interna controtelai (mm)	Spessore porta (mm)
S-CO A2	170	140	55

Anta trascinamento

Intonaco

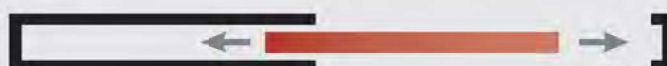


Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)
1200	1200	2000-2100	1920	2100-2200
1400	1400	2000-2100	2220	2100-2200
1600	1600	2000-2100	2520	2100-2200
1800	1800	2000-2100	2820	2100-2200
2000	2000	2000-2100	3120	2100-2200
2200	2200	2000-2100	3420	2100-2200
2400	2400	2000-2100	3720	2100-2200

Codice	Spessore parete finita (mm)	Sede interna controtelai (mm)	Spessore porta (mm)
S-TR A2 S	170	140	55+55

Anta singola

Cartongesso



Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)
S600	600	2000-2100	1320	2100-2200
S700	700	2000-2100	1520	2100-2200
S800	800	2000-2100	1720	2100-2200
S900	900	2000-2100	1920	2100-2200
S1000	1000	2000-2100	2120	2100-2200
S1100	1100	2000-2100	2320	2100-2200
S1200	1200	2000-2100	2520	2100-2200

Codice	Spessore parete finita (mm)	Sede interna controtelai (mm)	Spessore porta (mm)
S-01 CG	100	55	40
S-02 CG	125	70	55

Anta doppia Cartongesso



Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)
S600X2	1200	2000-2100	2530	2100-2200
S700X2	1400	2000-2100	2930	2100-2200
S800X2	1600	2000-2100	3330	2100-2200
S900X2	1800	2000-2100	3730	2100-2200
S1000X2	2000	2000-2100	4130	2100-2200
S1100X2	2200	2000-2100	4530	2100-2200
S1200X2	2400	2000-2100	4930	2100-2200

Codice	Spessore parete finita (mm)	Sede interna controtelai (mm)	Spessore porta (mm)
S-BL 01 CG	100	55	40
S-BL 02 CG	125	70	55

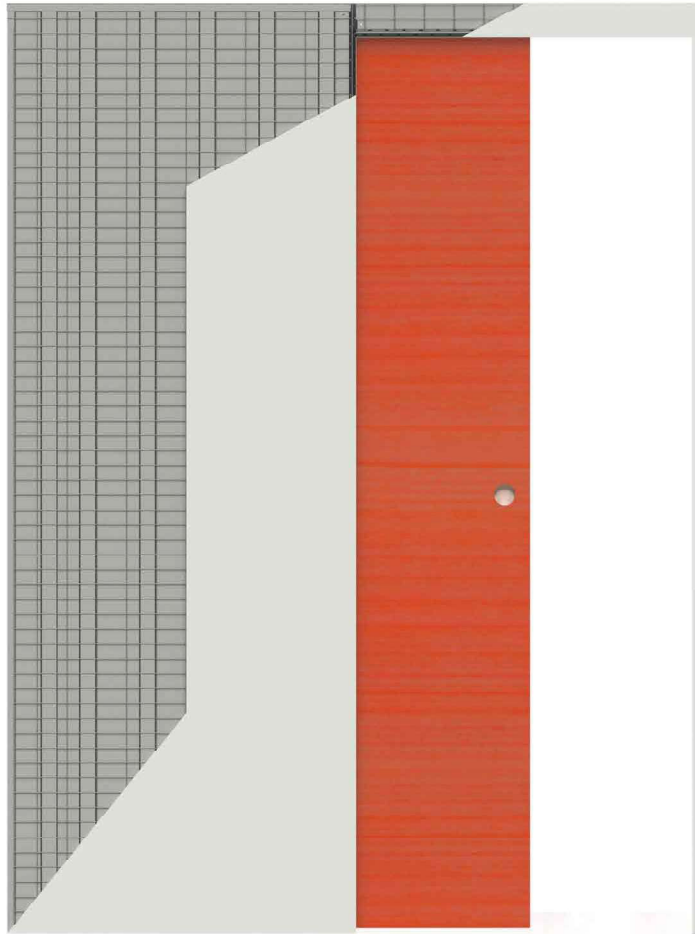
Anta singola Filomuro Cartongesso



Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L(mm)	H(mm)	L(mm)	H(mm)
S600FCG	600	2000-2100	1410	2100-2200
S700FCG	700	2000-2100	1610	2100-2200
S800FCG	800	2000-2100	1810	2100-2200
S900FCG	900	2000-2100	2110	2100-2200
S1000FCG	1000	2000-2100	2210	2100-2200
S1100FCG	1100	2000-2100	2410	2100-2200
S1200FCG	1200	2000-2100	2610	2100-2200

Codice	Spessore Parete finita (mm)	Sede interna Controtelai (mm)	Spessore Porta (mm)
SF-01CG	100	53	40

Anta singola Filomuro Intonaco



Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L(mm)	H(mm)	L(mm)	H(mm)
S600FINT	600	2000-2100	1410	2100-2200
S700F-INT	700	2000-2100	1610	2100-2200
S800F-INT	800	2000-2100	1810	2100-2200
S900F-INT	900	2000-2100	2110	2100-2200
S1000F-INT	1000	2000-2100	2210	2100-2200
S1100F-INT	1100	2000-2100	2410	2100-2200
S1200F-INT	1200	2000-2100	2610	2100-2200

Codice	Spessore Parete finita (mm)	Sede interna Controtelai (mm)	Spessore Porta (mm)
SF-01INT	105	53	40

Controtelai per INTONACO

Codice Muro (mm) Sede int. (mm) H (2000 - 2100) x L



Anta Singola			
S700	90	60	600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200
S800	105	70	
S900	125	85	



Anta Doppia			
S-BL 01	90	60	1200 - 1400 - 1600 1800 - 2000 - 2200 - 2400
S-BL 02	105	70	
S-BL 03	125	85	



Anta Trascinamento 2 ante			
S-TR A2 S	170	140	1800 - 2100 - 2400 2700 - 3000 - 3300 - 3600



Anta Trascinamento 3 ante			
S-TR A3 S	230	195	1800 - 2100 - 2400 2700 - 3000 - 3300 - 3600



Anta doppia Trascinamento 2 ante			
S-TR A4 BL	170	140	2400 - 2800 - 3200 3600 - 4000 - 4400 - 4800



Anta doppia Trascinamento 3 ante			
S-TR A6 BL	230	195	2400 - 2800 - 3200 3600 - 4000 - 4400 - 4800



Anta Contrapposta			
S-CO-A2	170	140	600+600 - 700+700 800+800 - 900+900 1000+1000 - 1100+1100 1200+1200



Anta Contrapposta 2 ante			
S-CO-TR A3	230	195	600+1200 - 700+1400 800+1600 - 900+1800 1000+2000 - 1100+2200 1200+2400



Anta con punto luce			
S-LUX-S	170	70	2000 - 2100
S-BL 02	170	70	2000 - 2100

Controtelai per CARTONGESSO

Codice Muro (mm) Sede int. (mm) H (2000 - 2100) x L



Anta Singola			
S-01 CG	100	55	600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200
S-02 CG	125	70	



Anta Doppia			
S-BL 01 CG	100	55	1200 - 1400 / 1600 - 1800 2000 - 2200 - 2400
S-BL 02 CG	125	70	



Anta con punto luce			
S-LUX-CG	145	55	2000 - 2100



Staffa
Cod. AC01



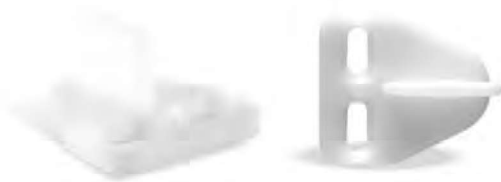
Dado con vite e rondella
Cod. AC02



Perno con dado Ø mm 8
Cod. AC03



Fermo di arresto
Cod. AC04



Guida a terra
Cod. AC05



Kit carrello
Cod. AC06



2400

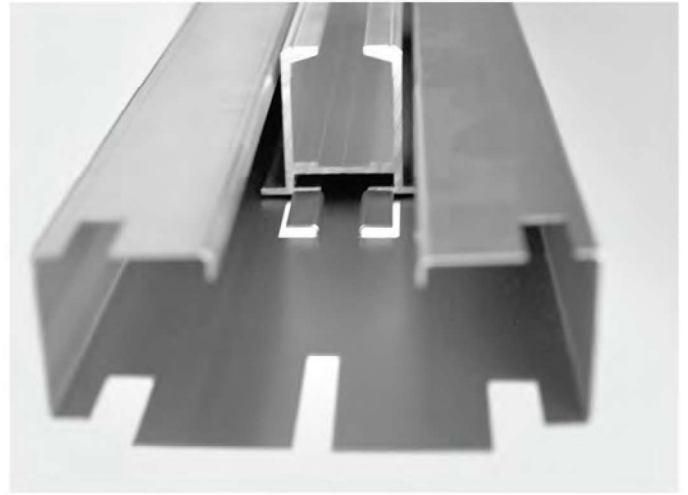
1000

1200





BARRA ALLUMINIO



TRAVERSO



STAFFA DI GIUNZIONE



FIANCATA



TRAVERSO



TESTATA



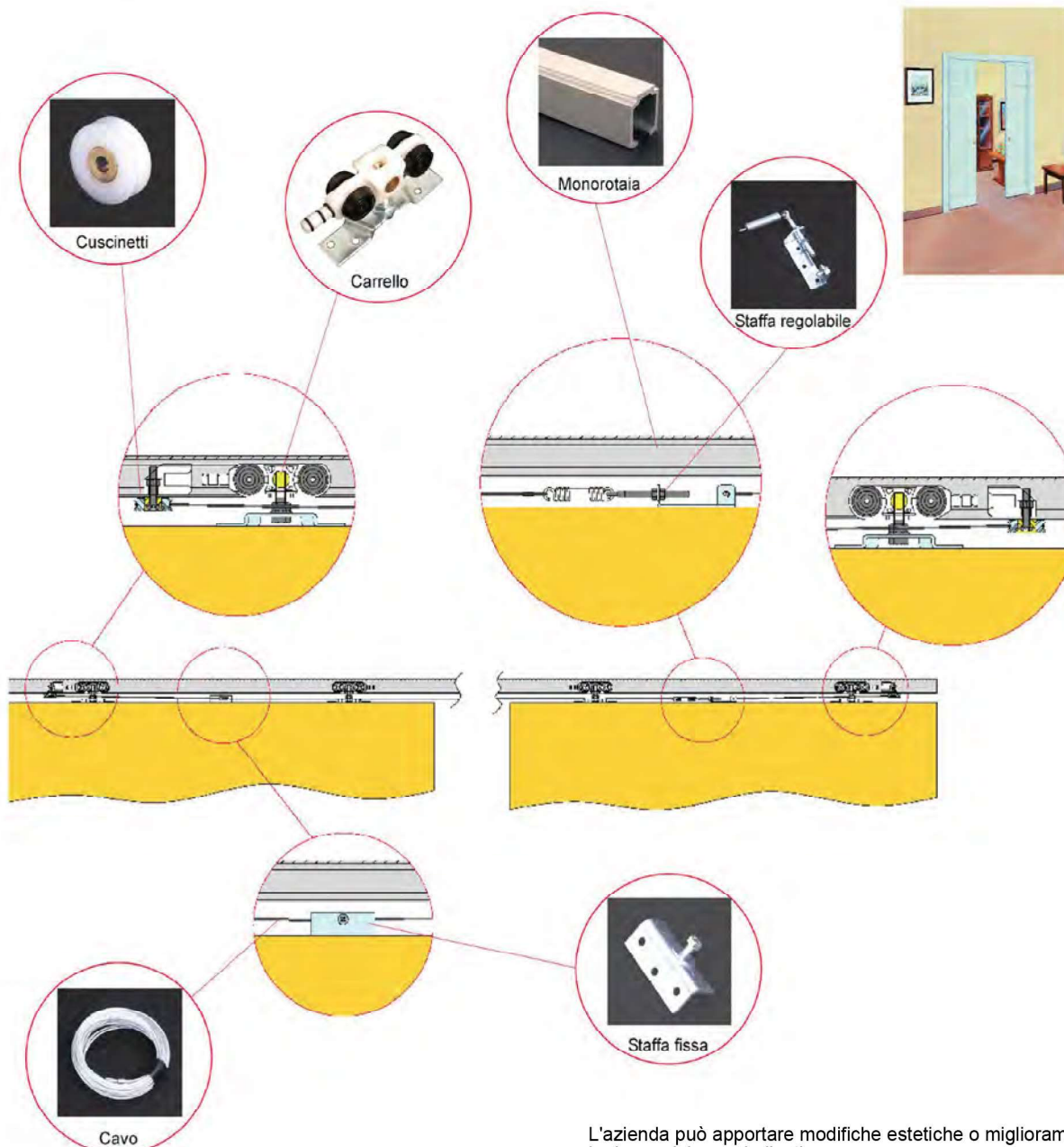
ACCOPIAMENTO TRAVERSA + FIANCATA

SCAC APERTURA SIMULTANEA

Installabile sul modello (BL) anta doppia il kit apertura simultanea consente l'apertura sincronizzata delle ante attraverso il semplice movimento di una sola porta.

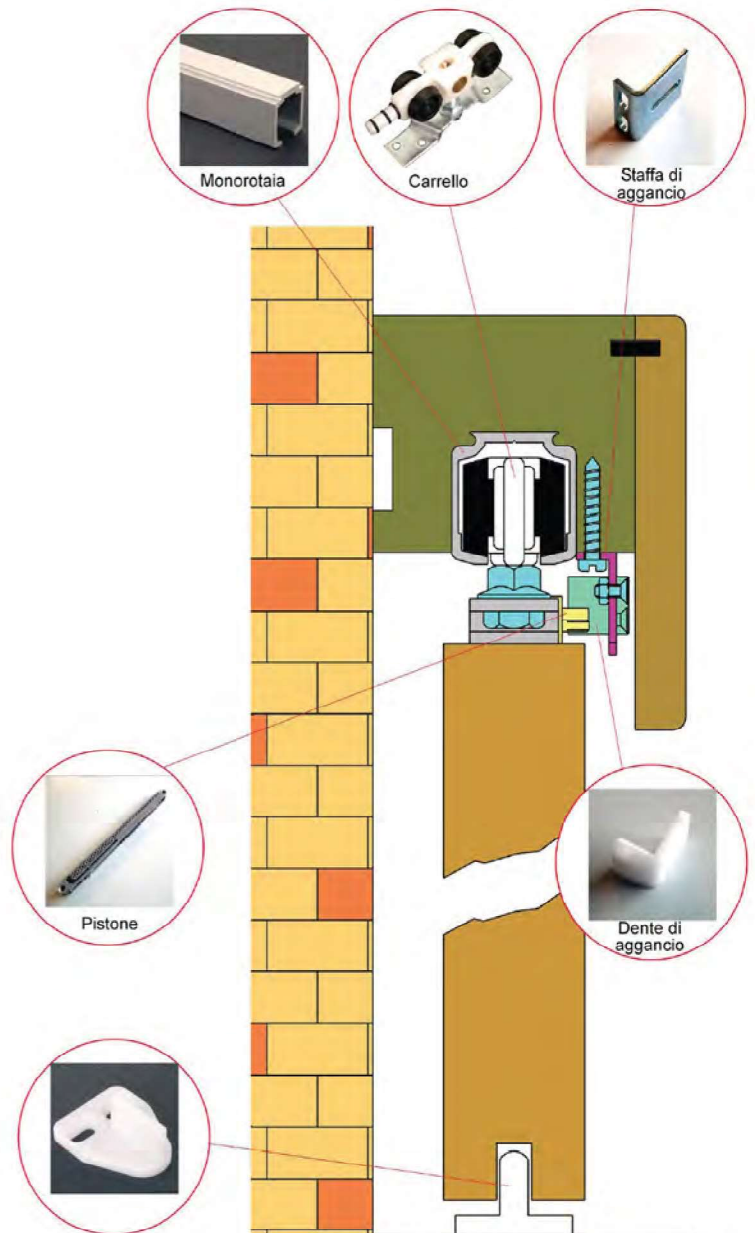
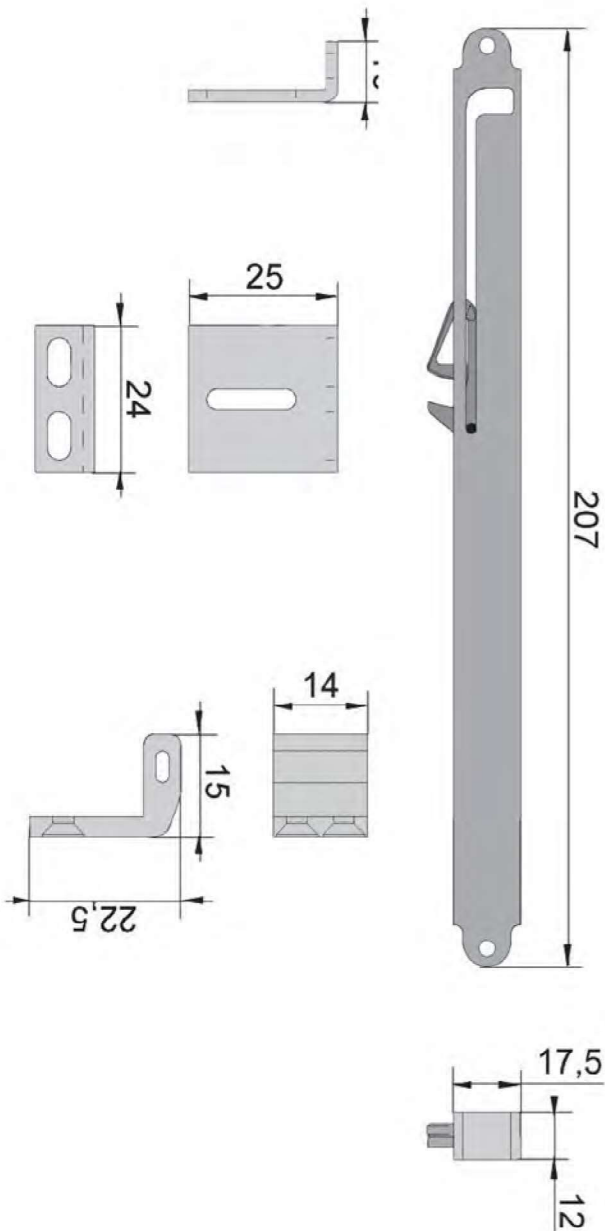


Idoneo per rotaie MS40 - MS60 - MS80



STOP AMMORTIZZANTE

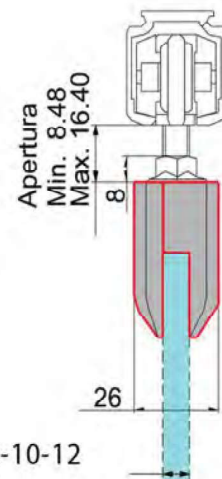
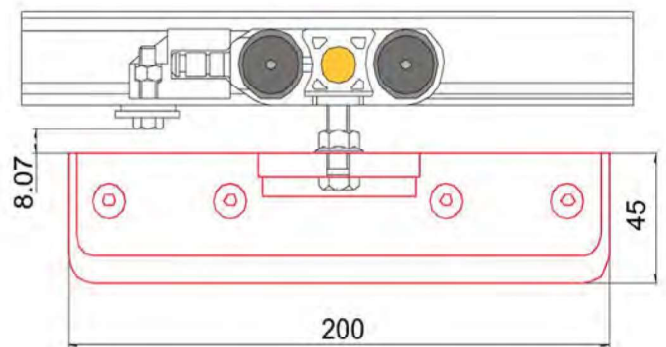
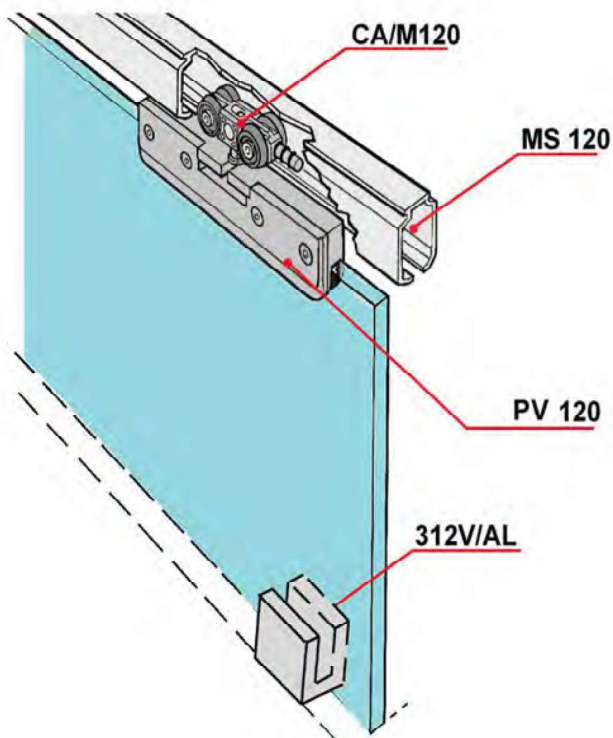
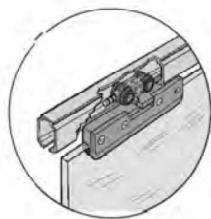
è il sistema di rallentamento per la chiusura delle porte, applicabile a tutti i modelli di porta a scomparsa STARGATE. Un meccanismo invisibile che elimina il fastidioso rumore causato dalla chiusura violenta e improvvisa delle porte, discreto e facile da installare.



L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.

PINZA PORTA VETRO

Pinza porta vetro SP. 8-10-12; per inserire il vetro SP.12 effettuare nel vetro due fori. COD PV 120Kg.

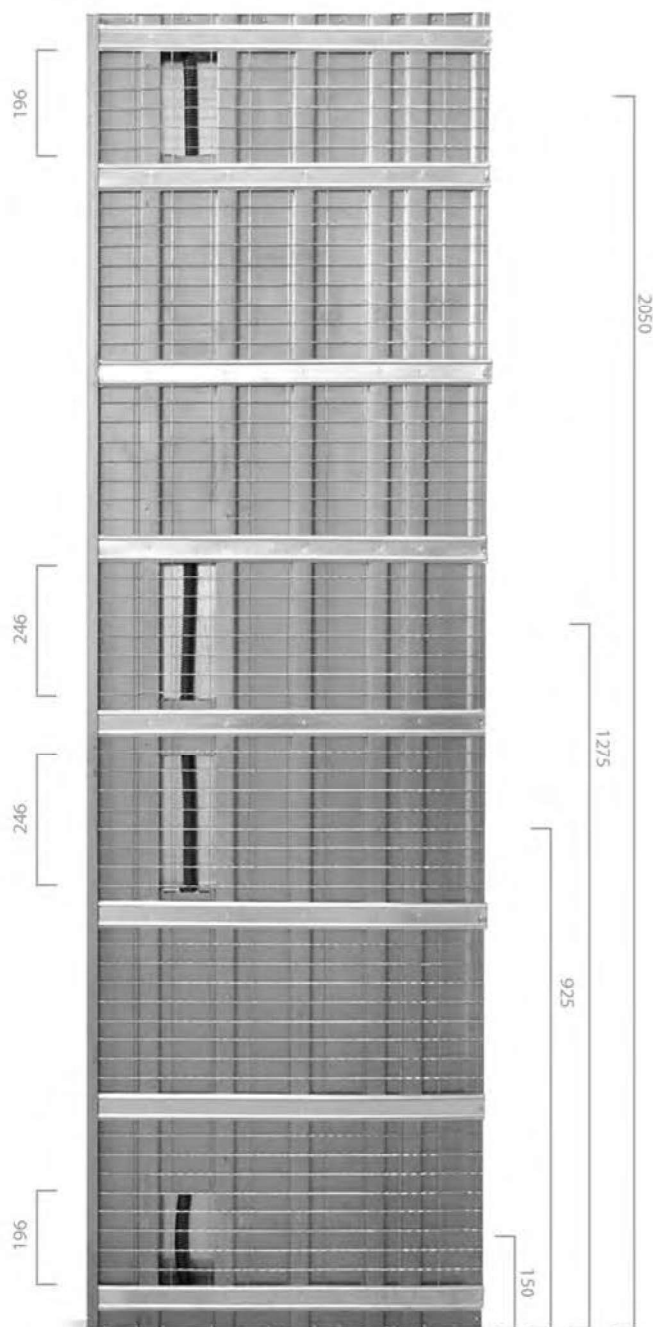


Spessore vetro: 8-10-12

L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.

SISTEMA STARLUX

Creata per spazi ampi predisposto per l'inserimento di prese e punti luce su entrambi i lati del controlelai.



L'azienda può apportare modifiche estetiche o miglioramenti tecnici. Le immagini sono indicative.



SCHEDA TECNICA CONTROTELAIO PORTA A SCOMPARSA PER CARTONGESSO

Controtelaio metallico in lamiera zincata, modello STARGATE, comprensivo di binario fisso; con cinque barre orizzontali per lato, profilate e rinforzate a omega, altezza 12 cm; lamiera di tamponamento bugnata (sp. 0,5/0,6mm); montante di battuta rinforzato, in metallo con tozzetti di legno per avvitatura; carrelli Pettiti di scorrimento Cod.S80I/5076 con cuscinetti a sfera, portata standard 120 Kg, garantiti per 70.000 cicli (20anni circa), e 1 fermo porta regolabili.

IMGI SRL



SCHEMA TECNICA CONTROTELAIO PORTA A SCOMPARSA PER INTONACO

Controtelaio metallico in lamiera zincata o preverniciato, comprensivo di binario fisso;
rete porta intonaco a maglia fitta zincata a caldo classe C. (70X35mm SP.2,1mm.),
debordante agganciata mediante clinchatura senza saldature con sei barre orizzontali per lato, profilate e rinforzate a omega.
lamiera di tamponamento bugnata (sp. 0,5/0,6mm);
montante di battuta rinforzato, in legno o metallo con tozzetti di legno per avvitatura;
carrelli di scorrimento con cuscinetti a sfera, portata standard 120kg, garantiti per 70.000 cicli (20 anni circa) Pettiti, e 1 fermo porta regolabili.

IMGI SRL

PETTITI GIUSEPPE S.p.A.

Capitale Sociale € 619.800 int. versato

Sede: Strada Vicinale San Giorgio 19 - 10036 Settimo Torinese (To) - Telefono 0039 11 8952105 r.a. - Fax 0039 11 8951955

Reg. Imprese Torino N. 786/69 - R.E.A. Torino 243678 - Partita Iva /Cod.fiscale IT 00506280015

Torino 23/03/2010

Oggetto: Dichiarazione interna di portata per gli articoli S80/4556, S80I/5076, S80I/2/5076

Con la presente si rende noto che, in base alle prove condotte presso il nostro stabilimento sugli articoli:

- S80/4556
- S80I/5076
- S80I/2/5076

in combinazione con un campione di monorotaia fornito dal cliente, utilizzando un telaio di prova del peso complessivo di 120 Kg e simulando una luce di passaggio di circa 80 cm, si certifica che i suddetti sistemi di scorrevoli hanno superato una prova di durata di 70.000 cicli di apertura /chiusura.

Tali prove sono state condotte su due coppie di carrelli per ciascuno degli articoli sopra citati.



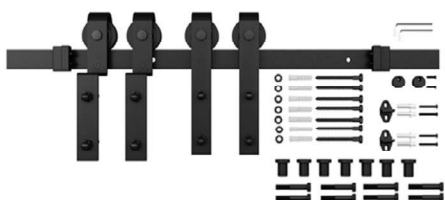
Carrelli ed accessori per porte scorrevoli

per serramenti metallici e per arredamento

KIT rustici con binari a vista per porte scorrevoli esterne sia per ambienti rustici che moderni con movimento preciso e silenzioso facile da montare



KIT rustico 3 metri per ante sovrapposte



COD.	Finitura Finishing Finition	 KG		 KG
KRS 80/AD/3	Nero Black Noire	50Kg x anta	1	12,000

KIT per porte rustiche ad ante sovrapposte, con binari a vista, composto da:

- Nr. 1 monorotaia in acciaio, lunghezza 3000 mm
- Nr. 7 supporti monorotaia in acciaio
- Nr. 2 carrelli dritti in acciaio, con una ruota in nylon e cuscinetto a sfere
- Nr. 2 carrelli piegati in acciaio con una ruota in nylon e cuscinetto a sfere
- Nr. 2 blocco STOP superiore
- Nr. 2 guide inferiori

Il kit permette di realizzare uno scorrevole per ante sovrapposte di larghezza max 1000 mm

KIT rustico per anta a libro singola e doppia



COD.	Finitura Finishing Finition	KG	KG	KG
KRP 80/AU	Nero Black Noire	40Kg x anta	1	6,000

KIT per porte rustiche a libro (singola), con binario a vista composto da:

- Nr. 1 monorotaia in acciaio, lunghezza 1100 mm
- Nr. 3 supporti monorotaia in acciaio
- Nr. 2 carrelli girevoli in acciaio, con una ruota in nylon e cuscinetto a sfere
- Nr. 3 cerniere per ante in legno
- Nr. 1 blocco STOP superiore
- Nr. 1 cardine inferiore

Il kit permette di realizzare uno scorrevole per ante a libro (singola) di larghezza max 500 mm



COD.	Finitura Finishing Finition	KG	KG	KG
KRP 80/AD	Nero Black Noire	40Kg x anta	1	11,500



KIT per porte rustiche a libro (doppie), con binario a vista composto da:

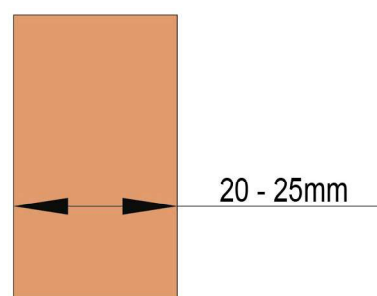
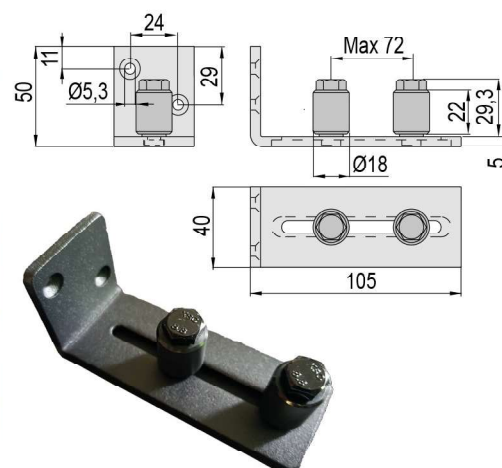
- Nr. 1 monorotaia in acciaio, lunghezza 2000 mm
- Nr. 5 supporti monorotaia in acciaio
- Nr. 4 carrelli girevoli in acciaio, con una ruota in nylon e cuscinetto a sfere
- Nr. 6 cerniere per ante in legno
- Nr. 2 blocco STOP superiore
- Nr. 2 cardine inferiore

Il kit permette di realizzare uno scorrevole per ante a libro (doppie) di larghezza max 500 mm

KIT antine rustico anta singola e doppia



COD.		
GI40R/N	6	0,225



KIT per porte rustiche a libro (doppie), con binario a vista composto da:

- Nr. 1 monorotaia in acciaio, lunghezza 2000 mm
- Nr. 5 supporti monorotaia in acciaio
- Nr. 4 carrelli girevoli in acciaio, con una ruota in nylon e cuscinetto a sfere
- Nr. 6 cerniere per ante in legno
- Nr. 2 blocco STOP superiore
- Nr. 2 cardine inferiore

Il kit permette di realizzare uno scorrevole per ante a libro (doppie) di larghezza max 500 mm

KIT rustico per anta a libro singola e doppia**** da sistemare****



KIT per porte rustiche a libro (singola), con binario a vista composto da:

- Nr. 1 monorotaia in acciaio, lunghezza 1100 mm
- Nr. 3 supporti monorotaia in acciaio
- Nr. 2 carrelli girevoli in acciaio, con una ruota in nylon e cuscinetto a sfere
- Nr. 3 cerniere per ante in legno
- Nr. 1 blocco STOP superiore
- Nr. 1 cardine inferiore

Il kit permette di realizzare uno scorrevole per ante a libro (singola) di larghezza max 500 mm



KIT per porte rustiche a libro (doppie), con binario a vista composto da:

- Nr. 1 monorotaia in acciaio, lunghezza 2000 mm
- Nr. 5 supporti monorotaia in acciaio
- Nr. 4 carrelli girevoli in acciaio, con una ruota in nylon e cuscinetto a sfere
- Nr. 6 cerniere per ante in legno
- Nr. 2 blocco STOP superiore
- Nr. 2 cardine inferiore

Il kit permette di realizzare uno scorrevole per ante a libro (doppie) di larghezza max 500 mm



Regione Siciliana

