

LACOSMET

Nuova forma
al calore e al movimento.



IM.GI.[®]
FORNI E STUFE A LEGNA E PELLET



STARGATE
CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI

LACOSMET

L'azienda nasce nel 1991 con il nome di I.M.G.I snc per poi trasformarsi in LACOSMET srl. Il marchio I.M.G.I. è stato mantenuto e 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 LACOSMET di crescere rapidamente, facendo tesoro della caparbietà ed il coinvolgimento di un gruppo motivato e aperto all'innovazione. LACOSMET, 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.

The company has started its activity in 1991 as I.M.G.I and then has become LACOSMET srl.

I.M.G.I. brand still exists and deals with wood ovens, wood stoves, and pellet stoves.

LACOSMET 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, LACOSMET 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.



IM.GI.®
FORNI E STUFE A LEGNA E PELLETT


STARGATE
CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI





STUFE

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 primaria



Allacciamento canna
fumaria posteriore



Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa a pellet 9 kw

Modello	MIRYAM 9 kw	LINDA 9 kw
Uscita fumi Ø	mm 80	mm 80
Preso aria Ø	mm 48	mm 48
Uscita tubo canalizzato	--	mm 80 (2 motori)
Capacità serbatoio	kg 18	kg 18
Capacità di riscaldamento	m ³ 300-320	m ³ 220-270
Rendimento	sup. all'83%	sup. all'83%
Potenza termica	BTU/h 32.000	BTU/h 32.000
Assorbimento	W 100	W 100
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



Verde - Azzurro - Bianco - Bordeaux - Beige - Nero

- ROMINA
- VANESSA (canalizzata)



Made in Italy



Vetro ceramico



Regolazione
aria primaria



Allacciamento canna
fumaria posteriore



Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa a pellet 12 kw

Modello	ROMINA 12 kw	VANESSA 12 kw
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 ³ 390-420	m ³ 390-420
Rendimento	sup. all'83%	sup. all'83%
Potenza termica	BTU/h 41.000	BTU/h 41.000
Assorbimento	W 110	W 110
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 110	Kg 110

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bianco - Azzurro - Verde - Bordeaux - Beige - Nero

- PATRIZIA
- SERENA (canalizzata)



Made in Italy



Vetro ceramico



Regolazione
aria primaria



Allacciamento canna
fumaria posteriore



Pannello di controllo



Ventilatore

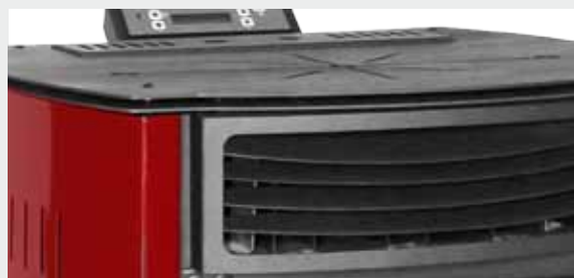


Sonda

Stufa a pellet 14 kw

Modello	PATRIZIA 14 kw	SERENA 14 kw
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 ³ 460-490	m ³ 460-490
Rendimento	sup. all'83%	sup. all'83%
Potenza termica	BTU/h 48.000	BTU/h 48.000
Assorbimento	W 110	W 110
Misure HxLxP cm	100x55x51	100x55x51
Consumo medio pellet kg/h	1,250÷1,950	1,250÷1,950
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Telecomando	Opzionale	Opzionale
Peso	Kg 110	Kg 110

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux - Azzurro - Bianco - Verde - Beige - Nero

ELISA



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primariaAllacciamento canna
fumaria posteriore

Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa a pellet 6 kw

Modello	ELISA 6 kw
Uscita fumi Ø	mm 80
Presa aria Ø	mm 48
Capacità serbatoio	kg 18
Capacità di riscaldamento	m ³ 200-220
Rendimento	superiore all'83%
Potenza termica	BTU/h 20.500
Assorbimento	W 90
Misure HxLxP cm	80x45x45
Consumo medio pellet kg/h	0,400÷1,500
Rivestimento	Acciaio
Telecomando	Opzionale
Peso	Kg 78

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux - Verde - Bianco - Azzurro - Beige - Nero

VALERIA



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primariaAllacciamento canna
fumaria posteriore

Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa a pellet 7,5 kw

Modello	VALERIA 7,5 kw
Uscita fumi Ø	mm 80
Presa aria Ø	mm 48
Capacità serbatoio	kg 18
Capacità di riscaldamento	m ³ 240-260
Rendimento	superiore all'83%
Potenza termica	BTU/h 25.700
Assorbimento	W 95
Misure HxLxP cm	90x44x43
Consumo medio pellet kg/h	0,500÷1,600
Rivestimento	Acciaio
Telecomando	Opzionale
Peso	Kg 85

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux - Verde - Bianco - Azzurro - Beige - Nero

ISABEL



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primariaAllacciamento canna
fumaria superiore o
posteriore

Pannello di controllo



Ventilatore

Stufa a pellet
ventilata 9 kw

Modello	ISABEL 9 kw
Uscita fumi Ø	mm 80
Presa aria Ø	mm 48
Capacità serbatoio	kg 18
Capacità di riscaldamento	m ³ 300-330
Rendimento	superiore all'83%
Potenza termica	BTU/h 32.000
Assorbimento	W 100
Misure HxLxP cm	91x91x27
Consumo medio pellet kg/h	0,900÷1,700
Rivestimento	Acciaio
Telecomando	Opzionale
Peso	Kg 85

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux - Azzurro - Bianco - Verde - Beige - Nero

STROMBOLI



Made in Italy



Vetro ceramico

Allacciamento canna
fumaria superiore

Stufa a legna

Potenza nominale	5,4 Kw
Potenza massima	7,0 Kw
Uscita fumi Ø	120 mm
Larghezza camera combustione	27-30 cm
Distanza minima di sicurezza	40-60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	m ³ 170-190
Dimensione LxPxH	50x38x100 cm
Rivestimento	Acciaio
Consumo legna	kg/h 0,900÷1,00
Peso	kg 90

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux - Azzurro - Bianco - Verde - Beige - Nero

VESUVIO



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primariaAllacciamento canna
fumaria superiore

Pannello di controllo



Ventilatore

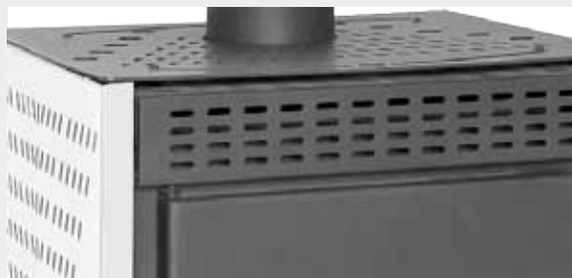


Sonda

Stufa a legna
ventilata

Potenza nominale	6,4 Kw
Potenza massima	9,0 Kw
Uscita fumi Ø	120 mm
Larghezza camera combustione	27-30 cm
Distanza minima di sicurezza	40-60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	m ³ 220-240
Dimensione LxPxH	55x43x100 cm
Rivestimento	Acciaio
Consumo legna	kg/h 0,900÷1,00
Impostazione ventolino	5 velocità
Ventilazione	m ³ 450 ora
Peso	kg 100

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bianco - Azzurro - Bordeaux - Verde - Beige - Nero

ETNA



Made in Italy



Vetro ceramico

Allacciamento canna
fumaria superiore

Camera cottura

Stufa a legna

Potenza nominale	6,4 Kw
Potenza massima	8,0 Kw
Uscita fumi Ø	140 mm
Larghezza camera combustione	27-30 cm
Distanza minima di sicurezza	40-60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	m ³ 220-240
Dimensione LxPxH	50x38x100 cm
Rivestimento	Acciaio
Consumo legna	kg/h 0,900÷1,00
Peso	kg 90

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux - Azzurro - Bianco - Verde - Beige - Nero

VULCANO



Made in Italy



Vetro ceramico



Regolazione
aria primaria



Allacciamento canna
fumaria superiore



Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

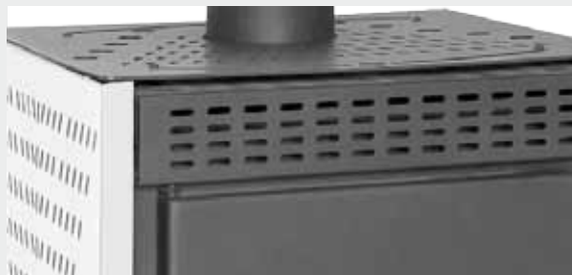


Camera cottura

Stufa a legna ventilata

Potenza nominale	7,4 Kw
Potenza massima	10,0 Kw
Uscita fumi Ø	140 mm
Larghezza camera combustione	27-30 cm
Distanza minima di sicurezza	40-60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	m ³ 250-270
Dimensione LxPxH	55x43x100 cm
Rivestimento	Acciaio
Consumo legna	kg/h 0,900÷1,00
Impostazione ventolino	9 velocità
Ventilazione	m ³ 450 ora
Peso	kg 100

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bianco - Azzurro - Bordeaux - Verde - Beige

ECO INSERT



C70



C60



Camino a legna

Potenza nominale	7,4 Kw
Potenza massima	10,0 Kw
Uscita fumi Ø	180 mm
Volume riscaldabile (min-max)	m ³ 250-270
Rivestimento	acciaio
Consumo legna	kg/h 1,00÷1,50
Misure esterne LxPxH cm	73x50x66
Peso	kg 90

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



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primaria*Allacciamento canna
fumaria superiore

Pannello di controllo



Ventilatore*



Sonda



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



Made in Italy



Vetro ceramico

Allacciamento canna
fumaria superiore

Ventilatore

Misure cm (LxPxH)	Esterno: 81x103x167(+10) Interno: 54x88x25
Uscita fumi Ø	mm 200
H min canna fumaria	mt 4
Capacità	kg 10

CARATTERISTICHE

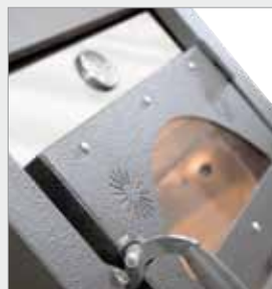
- Bruciatore estraibile
- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione 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 100 kg x m3 a triplo strato
- 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
- 1 cappa barbecue per esterno (optional)



ROMA



Made in Italy



Vetro ceramico

Allacciamento canna
fumaria superiore

Ventilatore

Misure cm (LxPxH)	Esterno: 81x103x147(+10) Interno: 54x88x25
Uscita fumi Ø	mm 200
H min canna fumaria	mt 4
Capacità	kg 15

CARATTERISTICHE

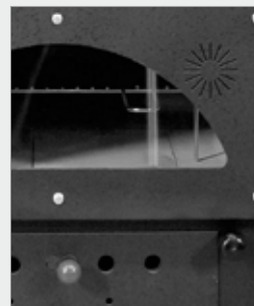
- Camera cottura a tre ripiani
- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione 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)



VERONA



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna fumaria superiore



Ventilatore

Misure cm (LxPxH)	Esterno: 81x103x147(+10) Interno: 54x88x25
Uscita fumi Ø	mm 200
H min canna fumaria	mt 4
Capacità	kg 10

CARATTERISTICHE

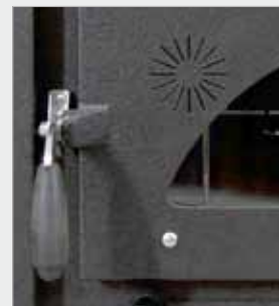
- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione con vetro ceramico e guarnizioni
- 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 100 kg x m3 a triplo strato
- 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



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



ACCESSORI FORNI
LINEA CITYCASSETTO CENERE
Cod. LC0037TEGLIA
Cod. LC0037 cm 50x40PALA PANE
Cod. LC0034PALA CENERE
Cod. LC0035CAPPA PER FORNO MILANO
(opzionale) Cod. LC0090



POMOLO
Cod. LC0092



TRASFORMATORE 12 V
Cod. LC001



CHIOCCIOLINA
Cod. LC002



DOPPIO INTERRUETTORE
Cod. LC003



INTERRUPTORE
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

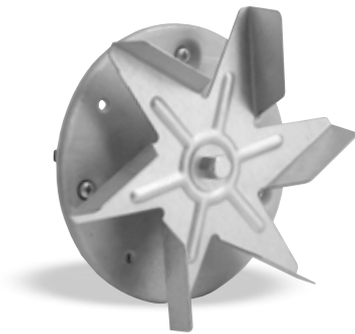
VERNICE
kg 1 101110 - kg 0,5 101111
Cod. LC0010



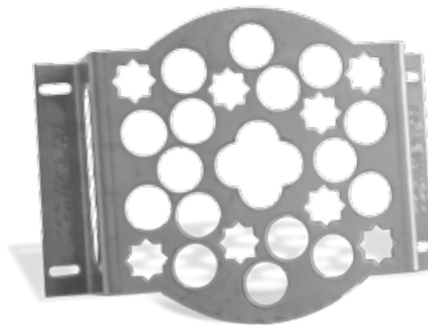
MANIGLIA ACCIAIO INOX
Cod. LC0011



RUOTA
Cod. LC0012



VENTOLINO
Cod. LC0013



DIFFUSORE ARIA
Cod. LC0014



PIROMETRO
Cod. LC0015



GRIGLIA ACCIAIO con piedini
Cod. LC0016



RIPIANO ACCIAIO
Cod. LC0017



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.

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



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



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 poggiateglist

DOTAZIONE

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



CASETTA 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



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



CARATTERISTICHE

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

STRUMENTAZIONE

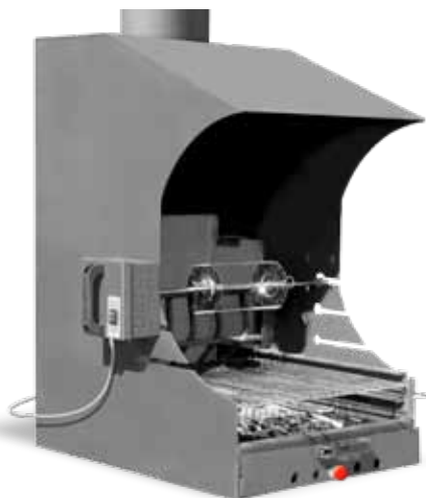
- Pirometro
- Ruote gommatae diam.125
- Coibentazione in lana di vetro
- Griglia per arrosto 49 x 49
- filo e portalamпада

DOTAZIONE

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



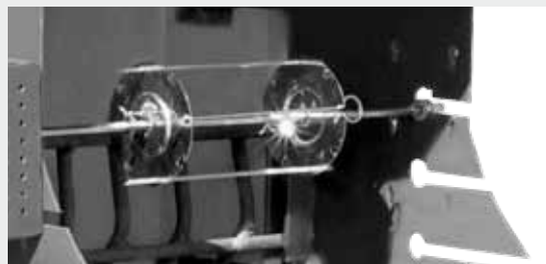
BARBECUE



CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglia in silicone antiscaldamento

Struttura	Acciaio
Misure cm (HxLxP)	esterno 95x52,5x66
Accessori	n° 1 asta spiedo inox cm 50 n° 2 flange n° 4 spiedini inox n° 1 griglia cromata cm 49x49 n° 2 Forchette



IMPASTATRICE LA GRANA D'ORA



CARATTERISTICHE

- Vasca in acciaio inox fissa
- Interruttore
- Salvadita cromata

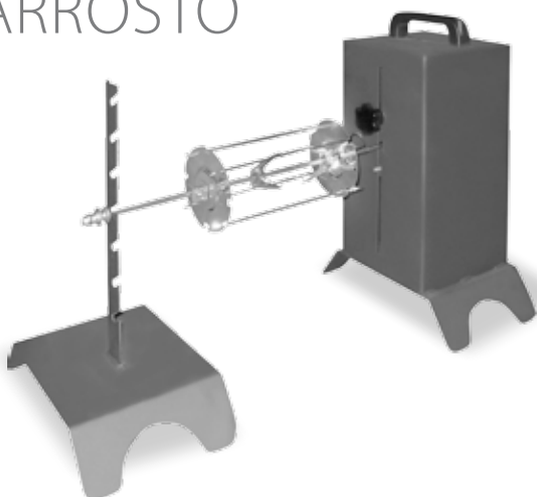
Modello	Capacità
IM 5	Farina: kg 3 - Acqua: lt 2
IM 8	Farina: kg 5 - Acqua: lt 3
IM 12	Farina: kg 8 - Acqua: lt 4
IM 18	Farina: kg 12 - Acqua: lt 6
IM 25	Farina: kg 17 - Acqua: lt 8
IM 38	Farina: kg 25 - Acqua: lt 13
IM 60	Farina: kg 40 - Acqua: lt 20



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



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



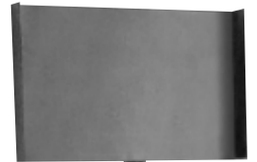
POMOLO
Cod. LB0092



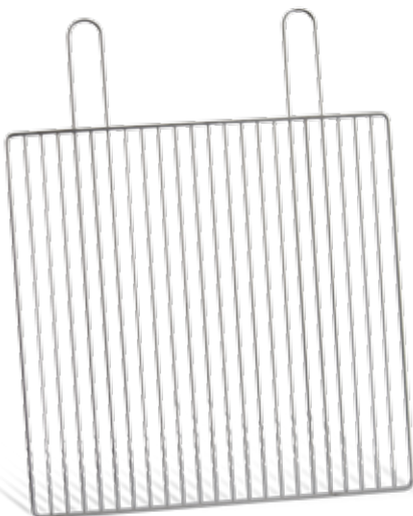
PORTALAMPADA
Cod. LB0093



PALA PANE
Cod. LB0034



PALA CENERE
Cod. LB0035

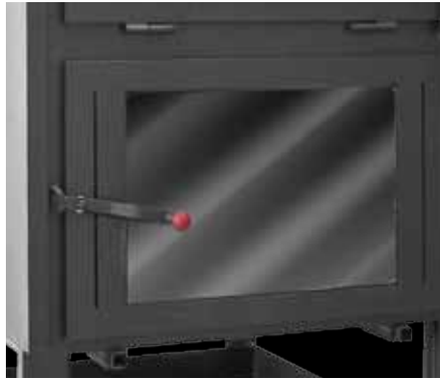


GRIGLIA ACCIAIO
Cod. LB006 - cm 49x49

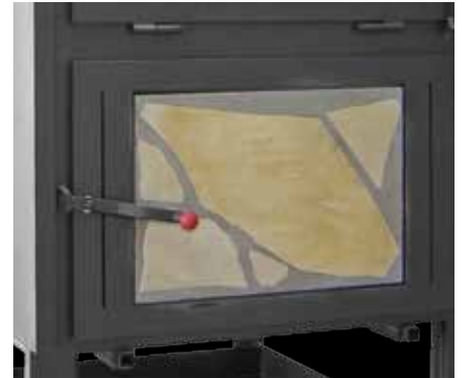
ACCESSORI FORNI LINEA BASIC



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

ACCESSORI FORNI ACCIAIO INOX



TIRAFUMI GIREVOLE



CAPPELLO CINESE



TIRAFUMI quattroventi



TUBO cm 100/50/25

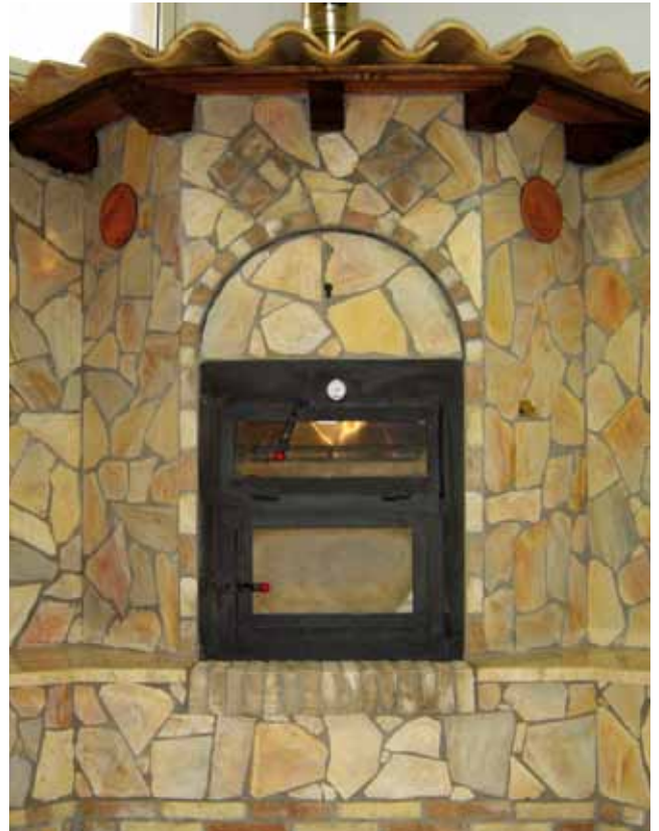


CURVA 90/45



BRAGA

ESEMPI INSTALLAZIONE





STARGATE

CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI



CONTROTELAI

PER PORTE SCORREVOLI

Stargate è un sistema di controtelaio 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.

LACOSMET

INTONACO



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, handicraft 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.

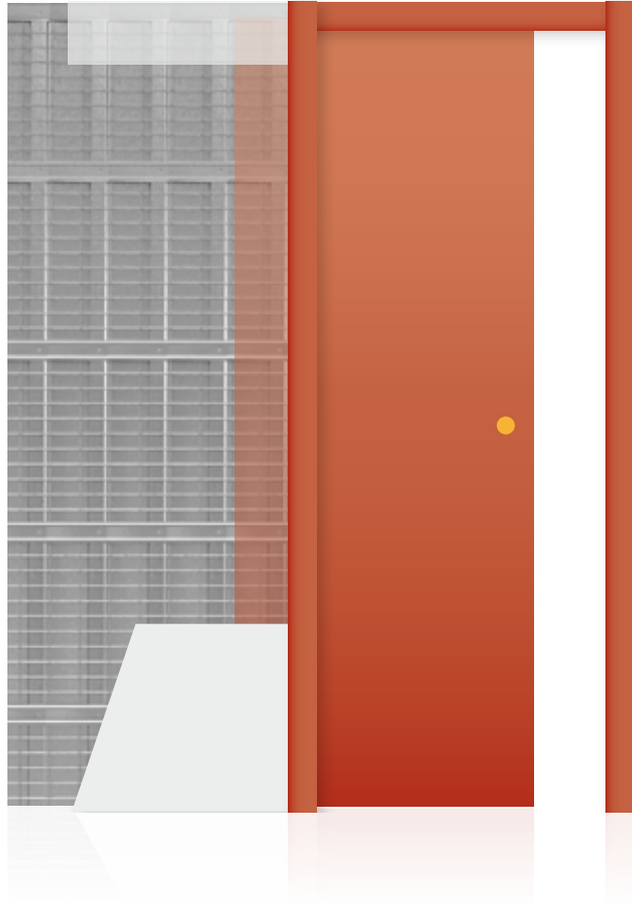
*A pallet is made of 12 pcs
H2400 cm W1000 cm L1200 cm about.*

CARTONGESSO



Anta singola

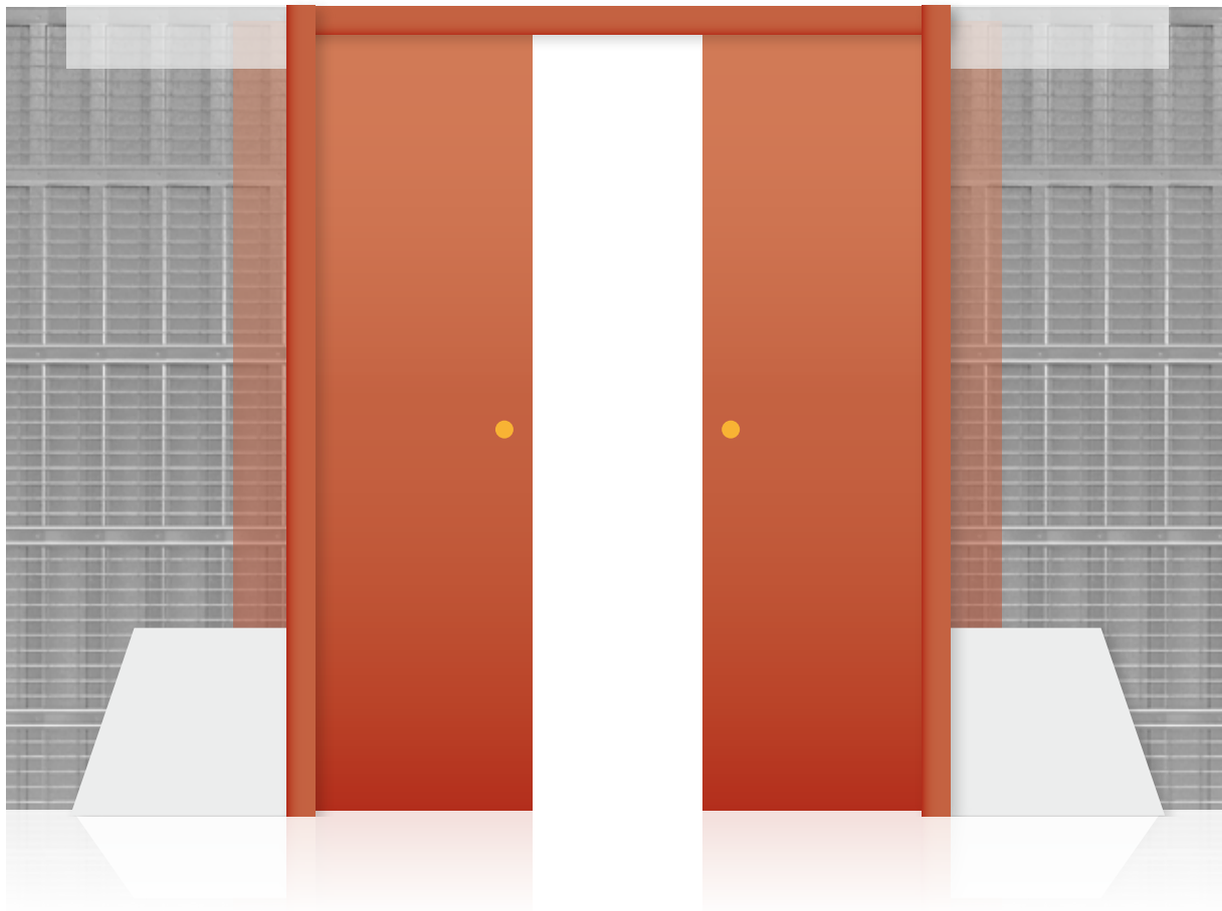
Intonaco



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 controlelai (mm)	Spessore porta (mm)
S-01	90	60	40
S-02	105	70	55
S-03	125	85	70

Anta doppia *Intonaco*

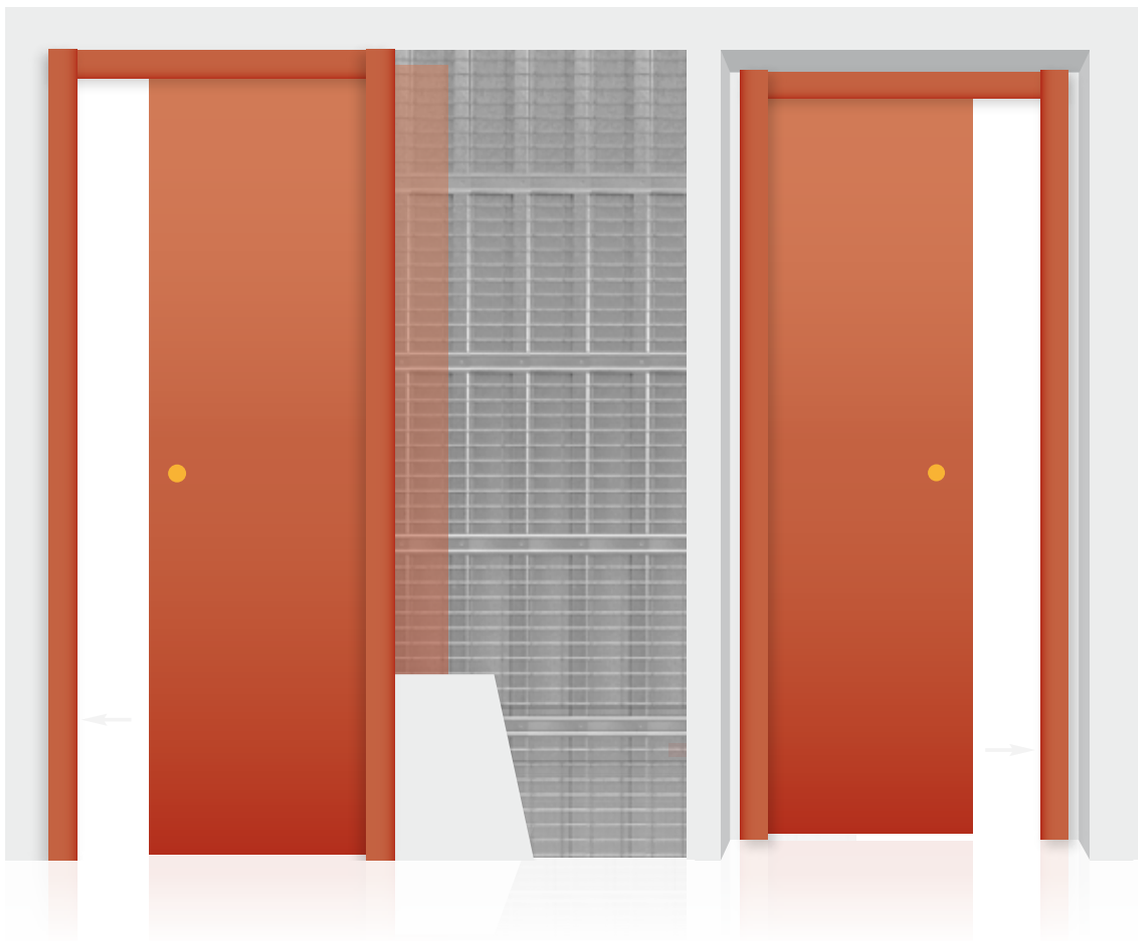


Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)
S600X2	1200	2000-2100	2530	2100-2200
S700X2	1400	2000-2100	2930	2100-2200
S800X2	1600	2000-2100	3330	2100-2200
S900X2	1800	2000-2100	3730	2100-2200
S1000X2	2000	2000-2100	4130	2100-2200
S1100X2	2200	2000-2100	4530	2100-2200
S1200X2	2400	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	85	70

Anta contrapposta

Intonaco

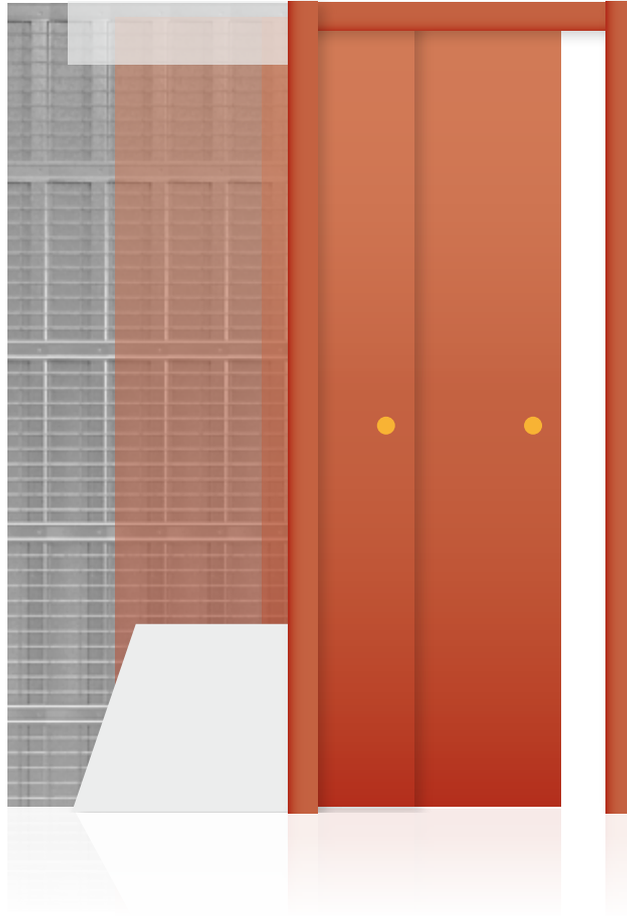


Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)
600+600	600	2000-2100	1320	2100-2200
700+700	700	2000-2100	1520	2100-2200
800+800	800	2000-2100	1720	2100-2200
900+900	900	2000-2100	1920	2100-2200
1000+1000	1000	2000-2100	2120	2100-2200
1100+1100	1100	2000-2100	2320	2100-2200
1200+1200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

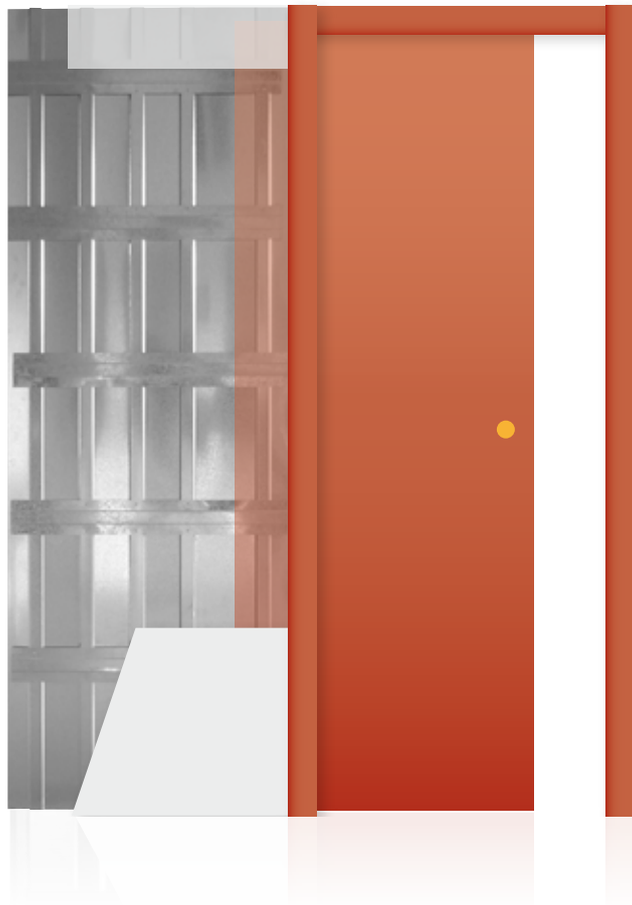


Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)
1200	1200	2000-2100	1920	2100-2200
1400	1400	2000-2100	2220	2100-2200
1600	1600	2000-2100	2520	2100-2200
1800	1800	2000-2100	2820	2100-2200
2000	2000	2000-2100	3120	2100-2200
2200	2200	2000-2100	3420	2100-2200
2400	2400	2000-2100	3720	2100-2200

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

Anta singola

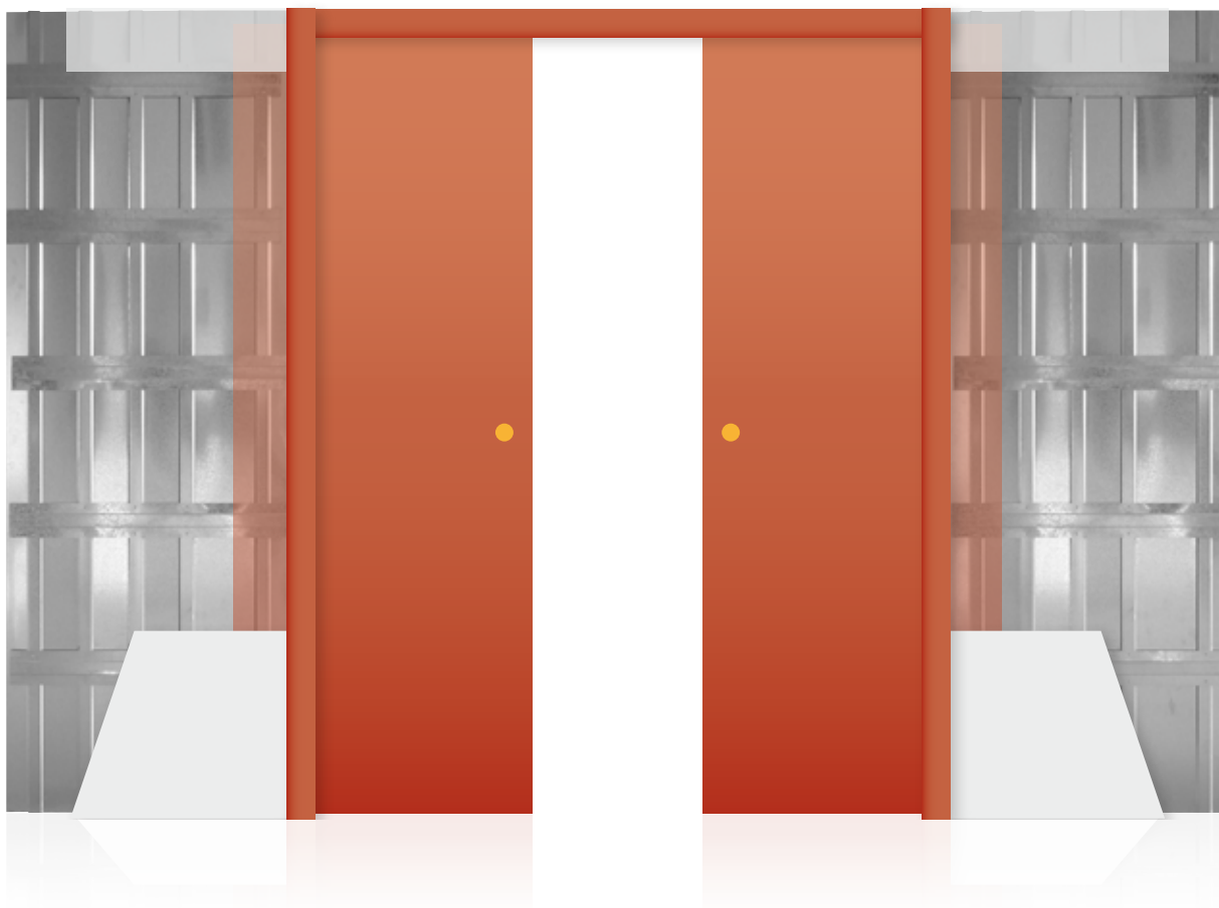
Cartongesso



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 controlelai (mm)	Spessore porta (mm)
S-BL 01 CG	100	55	40
S-BL 02 CG	125	70	55

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



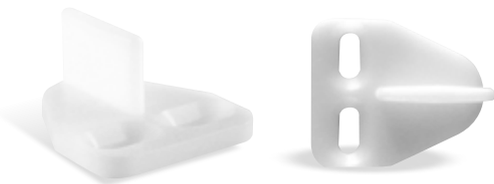
Dado con vite e rondella
Cod. AC01



Perno con dado \varnothing mm 8
Cod. AC01



Fermo di arresto
Cod. AC01

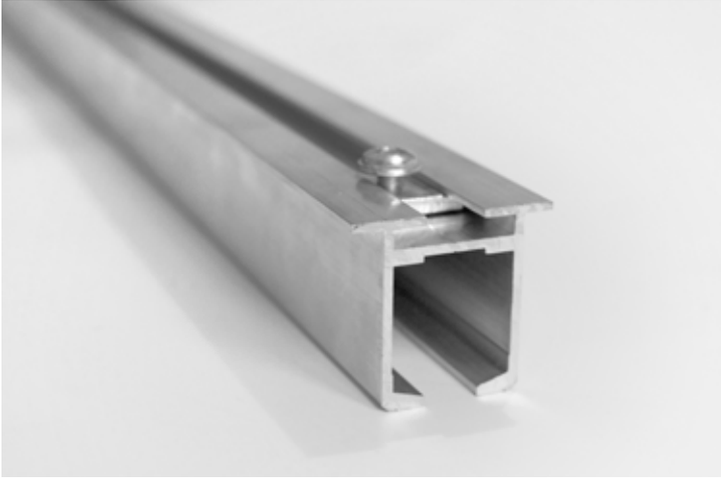


Guida a terra
Cod. AC01

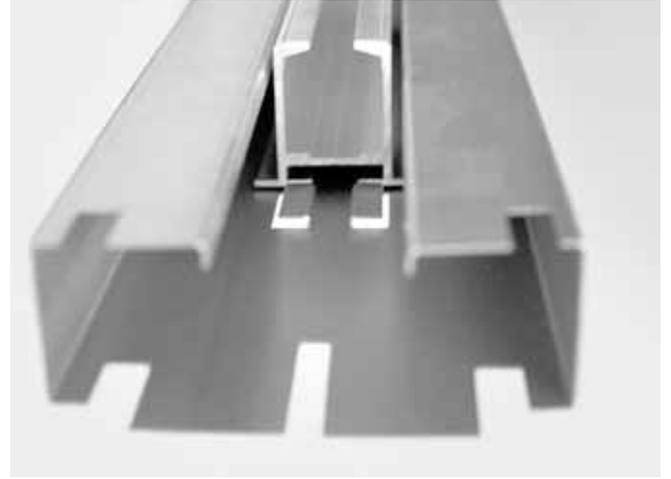


Kit carrello
Cod. AC01





BARRA ALLUMINIO



TRAVERSO



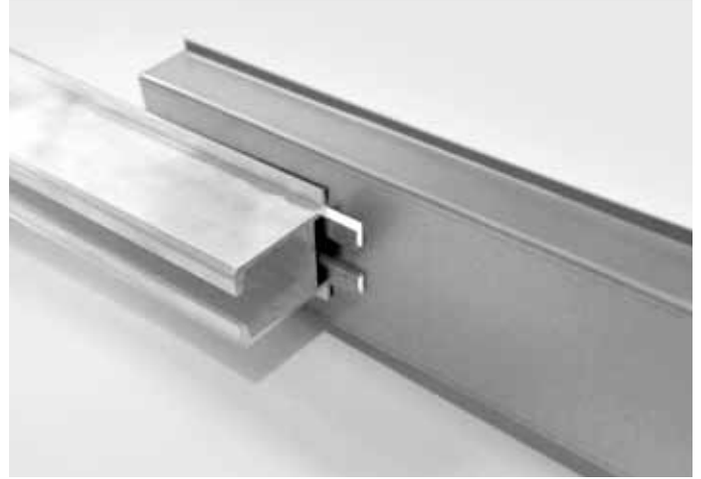
STAFFA DI GIUNZIONE



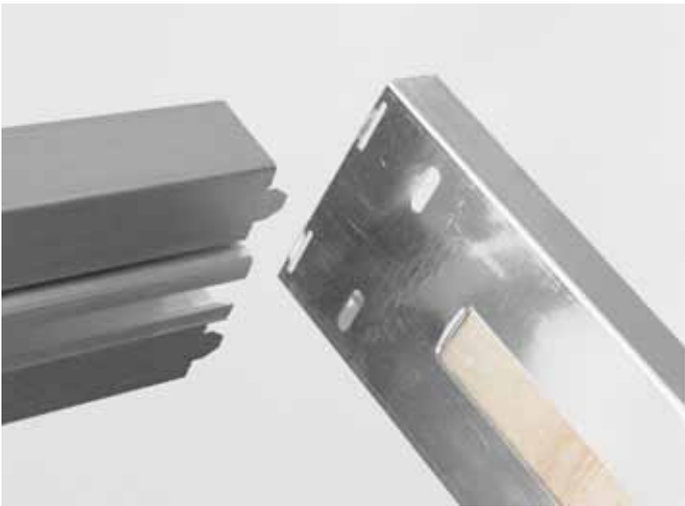
FIANCATA



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.

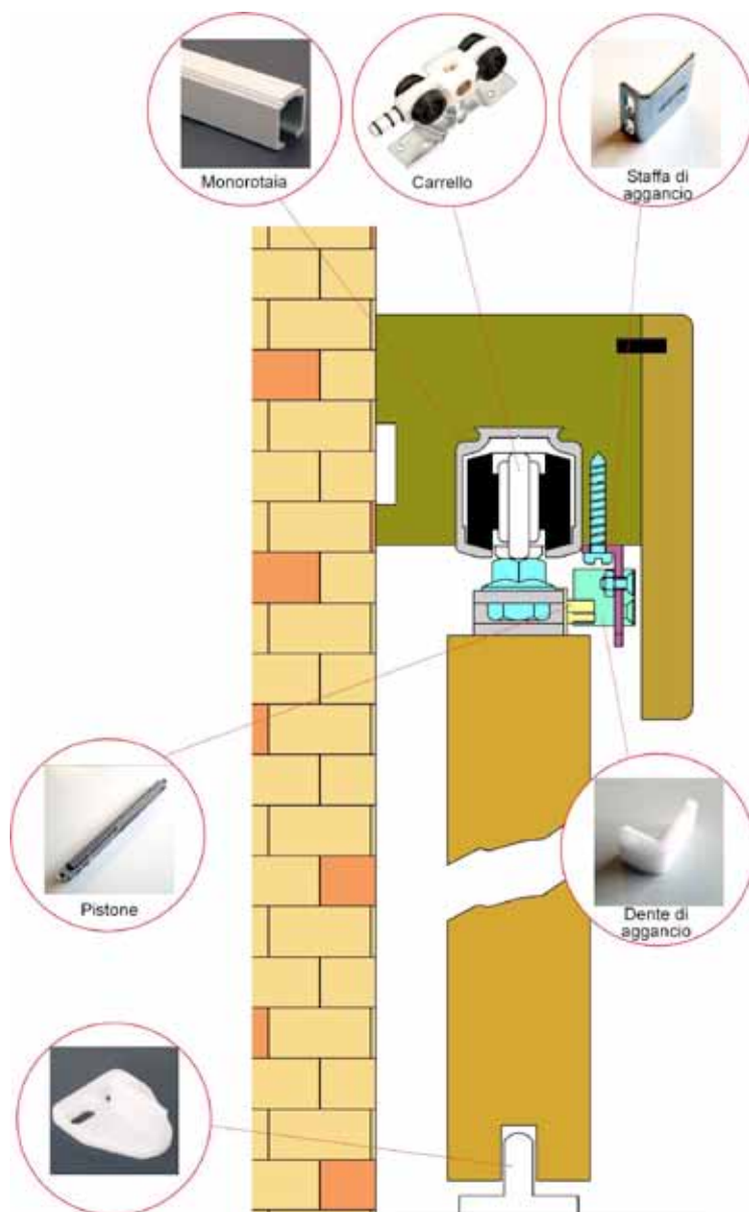
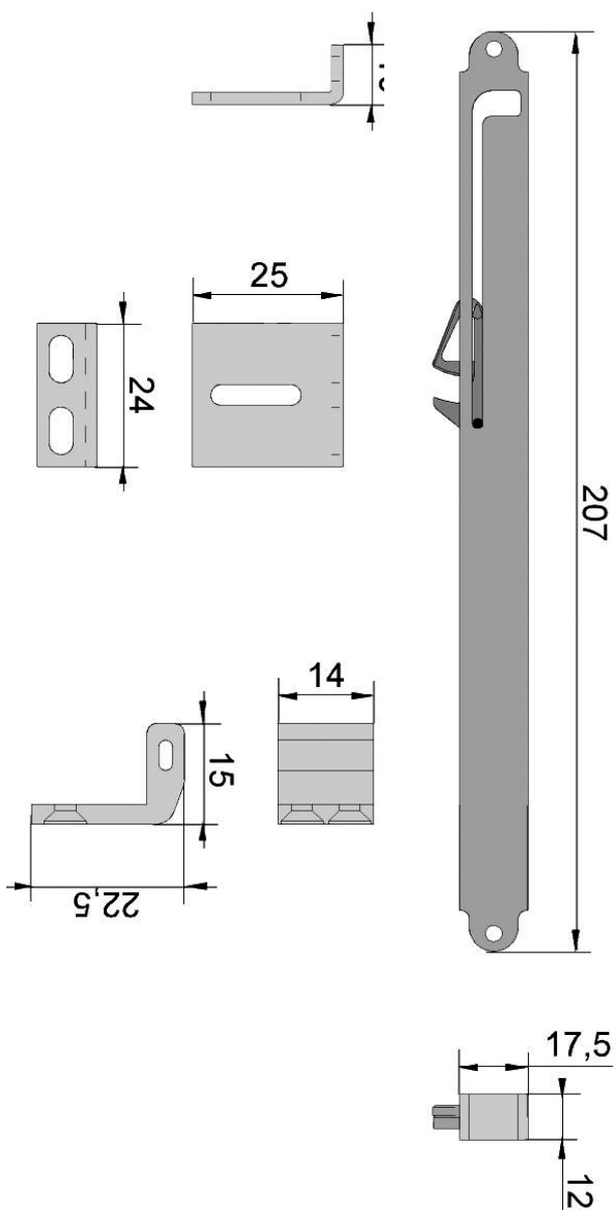


Idoneo per rotaie MS40 - MS60 - MS80



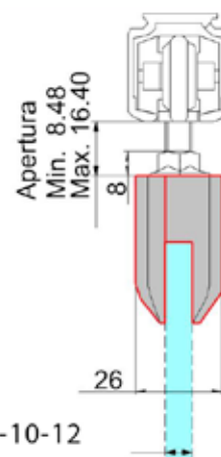
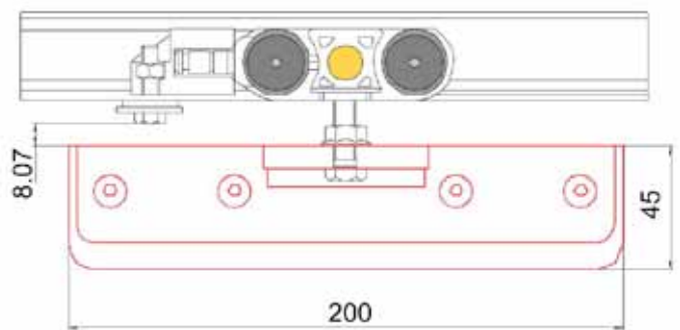
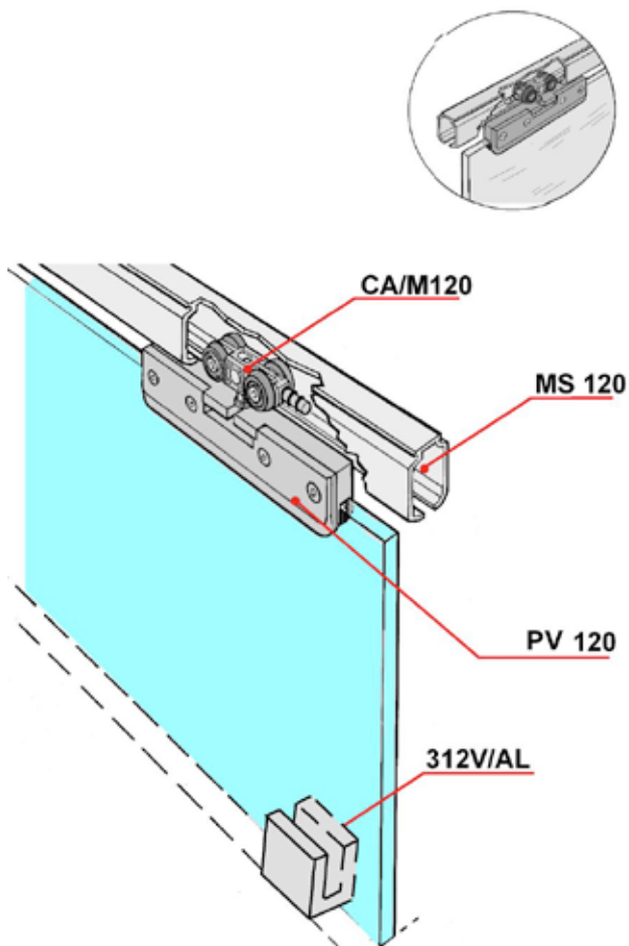
STOP AMMORTIZZANTE

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.



PINZA PORTA VETRO

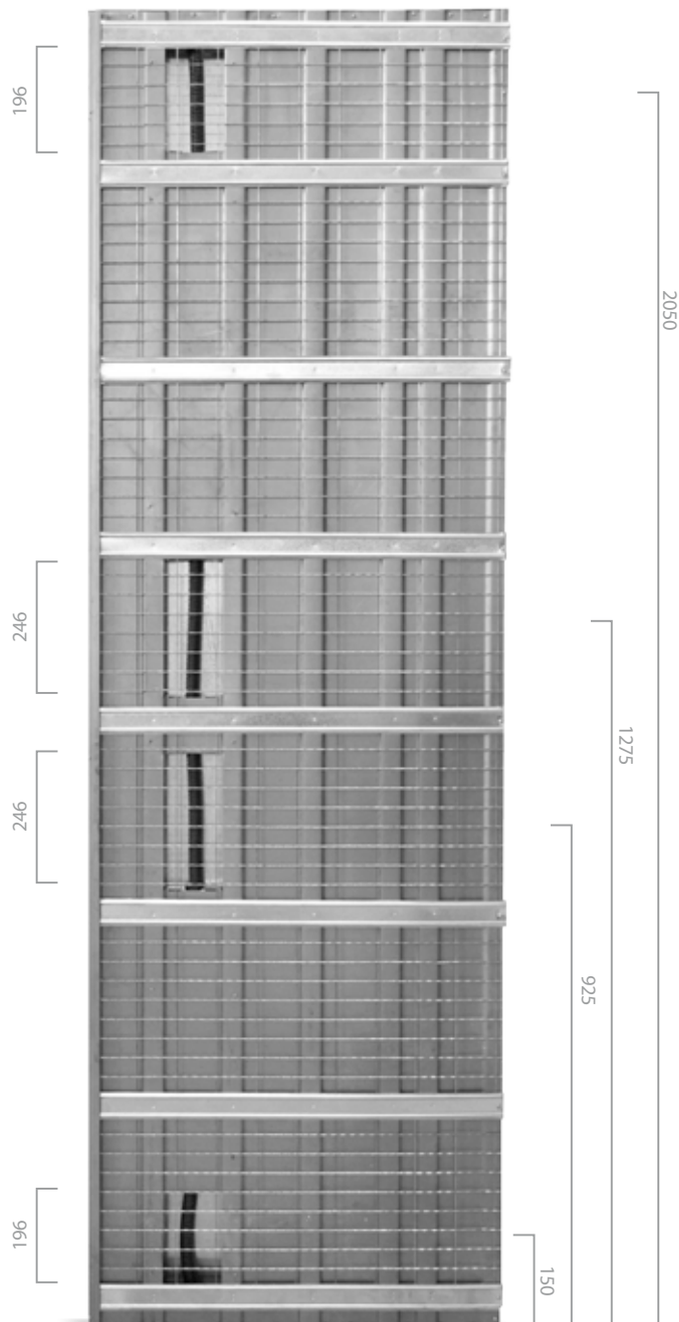
Pinza porta vetro SP. 8-10-12; per
inserire il vetro SP.12 effettuare nel
vetro due fori. COD P.V 120Kg.



Spessore vetro: 8-10-12

SISTEMA STARLUX

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



LACOSMET

IMAGI.[®]

FORNI E STUFE A LEGNA E PELLETT



STARGATE

CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI

LACOSMET srl

C.da Tre Fontane S.P. 63

92023 CAMPOBELLO DI LICATA (AG)

Tel: 0922.1835600 - 335.7520435 Fax: +39 0922 023113

www.lacosmet.it - email: info@lacosmet.it