

IMGI

Nuova forma
al calore e al movimento.



FORNI - STUFE - CONTROTELAI

FORNI - STUFE - CONTROTELAI

L'azienda nasce nel 1991 con il nome di IMG I srl. 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 IMG I di crescere rapidamente, facendo tesoro della caparbia ed il coinvolgimento di un gruppo motivato e aperto all'innovazione. IMG I, 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 IMG I. The brand deals with wood ovens, wood stoves, and pellet stoves. IMG I 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, IMG I 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.

IMG I

IMGI



STUFE.....	6
Camini.....	16
FORNI	
Linea City.....	18
Linea Basic.....	26
Barbecue.....	34
CONTROTELAI.....	36



STUFE

Soluzioni per
riscaldare e cucinare

Le stufe a pellet di ultima generazione IMGI, 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 - IMGI 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
Preso aria Ø	mm 48	mm 48
Uscita tubo canalizzato	--	mm 80 (2 motori)
Capacità serbatoio	kg 18	kg 18
Capacità di riscaldamento	m ³ 190-246	m ³ 190-280
Rendimento	sup. all'85%	sup. all'85%
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



Bordeaux

Azzurro

Bianco

Verde

Beige

Nero

- ROMINA
- VANESSA (canalizzata)



Made in Italy



Vetro ceramico

Regolazione
aria primariaAllacciamento canna
fumaria posteriore

Pannello di controllo



Ventilatore

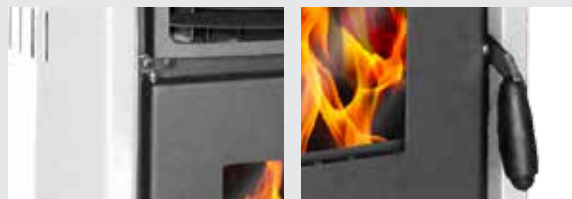


Sonda

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 ² 220-260	m ² 216-340
Rendimento	sup. all'85%	sup. all'85%
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



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 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

- ISABEL 10 kw
- VENERE 12 kw



Made in Italy



Allacciamento canna fumaria superiore o posteriore



Vetro ceramico



Pannello di controllo



Regolazione aria primaria



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 48	mm 48
Capacità serbatoio	kg 18	kg 18
Capacità di riscaldam.	m ³ 144-228	m ³ 192-240
Rendimento	sup. all'85%	sup. all'85%
Assorbimento	W 100	W 110
Misure HxLxP cm	91x91x27	91x91x27
Cons. medio pellet kg/h	0,900-1,700	1,1000-1,800
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Telecomando	Opzionale	Opzionale
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 primariaAllacciamento canna
fumaria posteriore

Pannello di controllo



Ventilatore

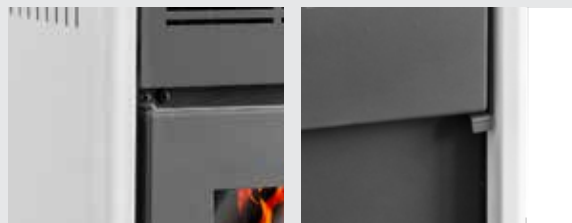


Sonda

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
Presa 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	1,20÷2,50	1,60÷3,00
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

- STROMBOLI
- VESUVIO Ventilata



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna fumaria superiore

Caratteristiche aggiuntive del modello Vesuvio



Regolazione aria primaria



Pannello di controllo



Ventilatore

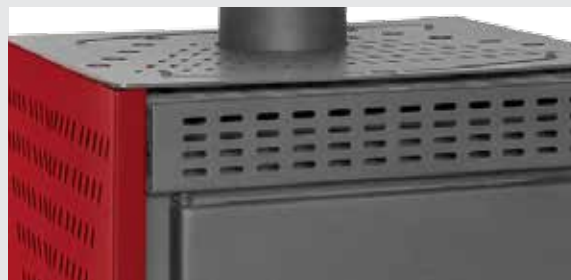


Sonda

Stufa a legna

Modello	STROMBOLI	VESUVIO (ventil.)
Potenza nominale	5,4 Kw	6,4 Kw
Potenza massima	7,0 Kw	9,0 Kw
Uscita fumi Ø	120 mm	120 mm
Larghezza camera combustione	27-30 cm	27-30 cm
Distanza minima di sicurezza	40-60 cm	40-60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	m ³ 170-190	m ³ 220-240
Dimensione LxPxH	50x38x100 cm	55x43x100 cm
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Consumo legna	kg/h 0,900÷1,00	kg/h 0,900÷1,00
Impostazione ventolino	-	5 velocità
Ventilazione	-	m ³ 450 ora
Peso	kg 90	kg 100

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux

Azzurro

Bianco

Verde

Beige

Nero

- ETNA
- VULCANO Ventilata



Made in Italy



Vetro ceramico



Allacciamento canna fumaria superiore



Camera cottura

Caratteristiche aggiuntive del modello Vulcano



Regolazione aria primaria



Pannello di controllo



Ventilatore



Sonda

Stufa a legna con camera cottura

Modello	ETNA	VULCANO (ventil.)
Potenza nominale	6,4 Kw	7,4 Kw
Potenza massima	8,0 Kw	10,0 Kw
Uscita fumi Ø	140 mm	140 mm
Larghezza camera combustione	27-30 cm	27-30 cm
Distanza minima di sicurezza	40-60 cm	40-60 cm
Volume riscaldabile (min-max)	m ³ 220-240	m ³ 250-270
Dimensione LxPxH	50x38x132 cm	55x43x132 cm
Rivestimento	Acciaio	Acciaio
Consumo legna	kg/h 0,900÷1,00	kg/h 0,900÷1,00
Impostazione ventolino	-	9 velocità
Ventilazione	-	m ³ 450 ora
Peso	kg 90	kg 100

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 18 kw	FLAVIA 20 kw	CLAUDIA 24 kw
Potenza nominale	21 kw	17.8 kw	23 kw
Pot. Nom. Acqua	32 kw	26 kw	21 kw
Rendimento globale (circa)	92 %	92 %	93 %
Emissione co (13% o2)	0,03 % circa	0,03 % circa	0,03 % circa
Pressione max	2.5 BAR	2.5 BAR	2.5 BAR
Pressione di esercizio	1.5 BAR	1.5 BAR	1.5 BAR
Temperatura uscita fumi da prova	195 C°	190 C°	185 C°
Tiraggio minimo consigliato	6 Pa	6 Pa	6 Pa
Autonomia min/max	11/36 ore	13/44 ore	16/48 ore
Dimensione LxPxH	55x64x117	55x64x117	55x64x117
Capacità serbatoio 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 70

Modello	AURORA 24 kw	JESSICA 28 kw	SOFIA 32 kw
Potenza nominale	23 kw	28 kw	32.8 kw
Pot. Nom. Acqua	21 kw	26 kw	32 kw
Rendimento globale (circa)	93 %	92 %	92 %
Emissione co (13% o2)	0.03 % circa	0.03 % circa	0.03 % circa
Pressione max	2.5 BAR	2.5 BAR	2.5 BAR
Pressione di esercizio	1.5 BAR	1.5 BAR	1.5 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 ore
Dimensione LxPxH	65x69x117	65x69x117	65x69x117
Capacità serbatoio litri	68	68	68
Diametro condotta fumi (uscita maschio)	100 mm	100 mm	100 mm
Peso con imballo (circa)	220 kg	220 kg	220 kg

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



COLORAZIONI DISPONIBILI



Bordeaux

Azzurro

Bianco

Verde

Beige

Nero

ECO INSERT

Z4600 - 12 kw

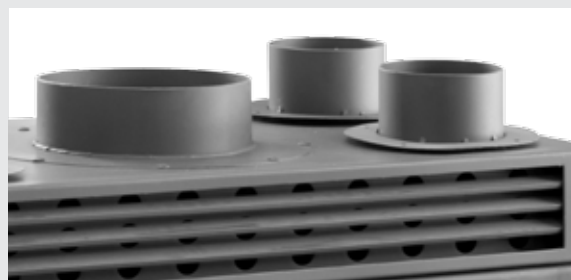
Z4700 - 12 kw CON GRIGLIA FRONTALE



Camino a legna

Modello	Z4600	Z4700
Potenza nominale	12 kw	12 kw
Uscita fumi Ø	200 mm	200 mm
Volume riscaldabile (min-max)	m ² 180-200	m ² 220-280
Rivestimento	acciaio	acciaio
Consumo legna	kg/h 2,00=1,60	kg/h 3,10=1,60
Misure esterne LxPxH cm	63,5x39x70	73,3x39,5x70
Peso	kg 72	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

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	4.8 Kw
Uscita fumi Ø	200 mm
Volume riscaldabile (min-max)	m ³ 250-300
Rivestimento	acciaio
Consumo legna	4.8 kg/h-3.8 kg/h
Misure esterne LxPxH cm	53.0x57.5x105.6
Peso	kg 72





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

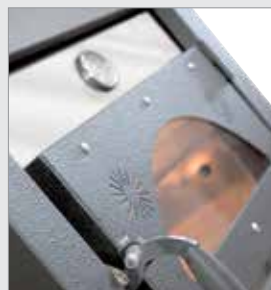
- Bruciatore estraibile
- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione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

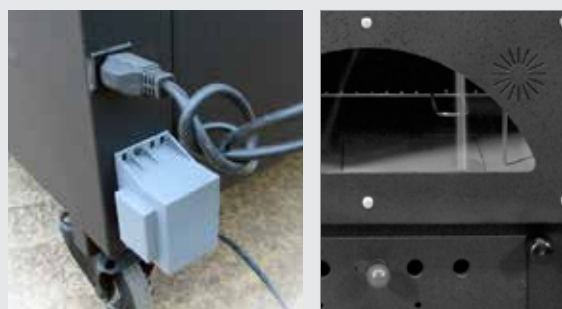
- Camera cottura a tre ripiani
- Camera cottura a temperatura controllata
- Cupola semitonda in acciaio inox
- Laterali in acciaio inox doppia parete
- Piano cottura in piastra unica refrattaria (cordierite forata)
- Sportello camera cottura con vetro ceramico e guarnizioni
- Sportello camera di combustione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





CASSETTO CENERE
Cod. LC0037



TEGLIA
Cod. LC0037 cm 50x40



PALA PANE
Cod. LC0034



PALA CENERE
Cod. LC0035



CAPPA PER FORNO MILANO
(opzionale) Cod. LC0090



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



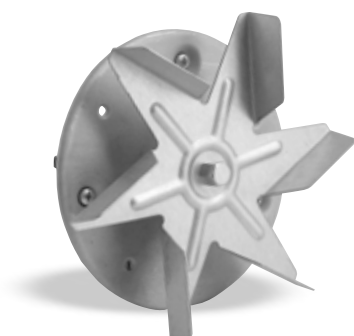
VERNICE
kg 1 101110 - kg 0,5 101111
Cod. LC0010



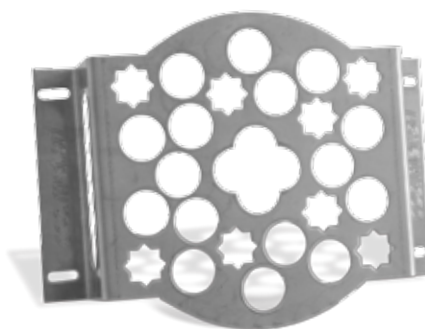
MANIGLIA ACCIAIO INOX
Cod. LC0011



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 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



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



IMPASTATRICE

LA GRANA D'ORA



CARATTERISTICHE

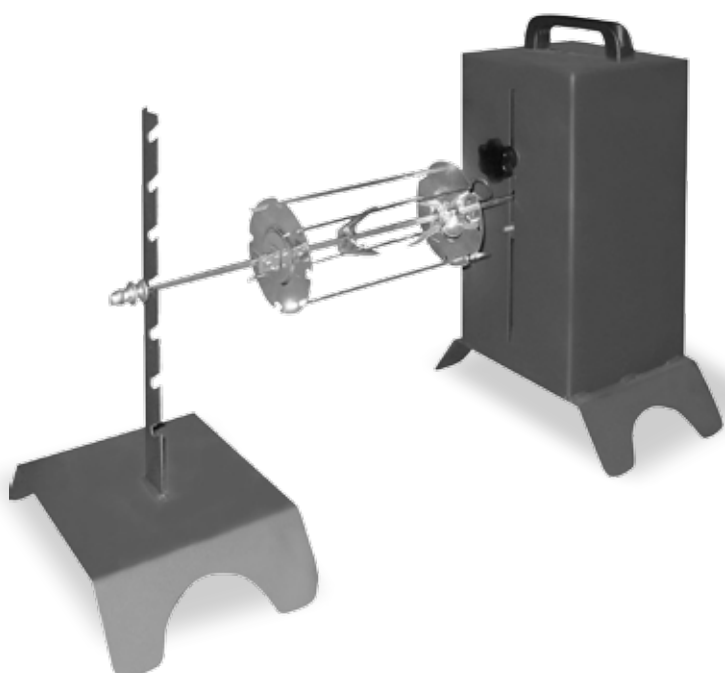
- Vasca in acciaio inox fissa
- Interruttore
- Salvadita cromata

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

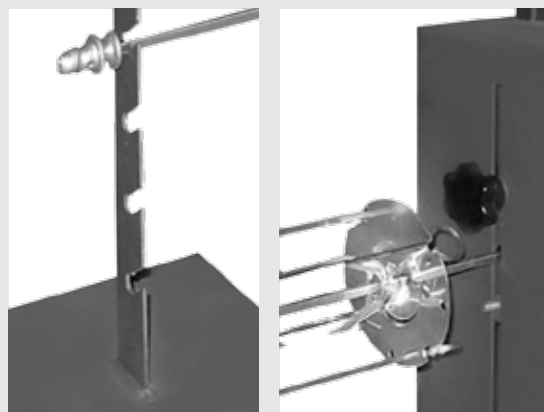
Mod 60
Mod 90



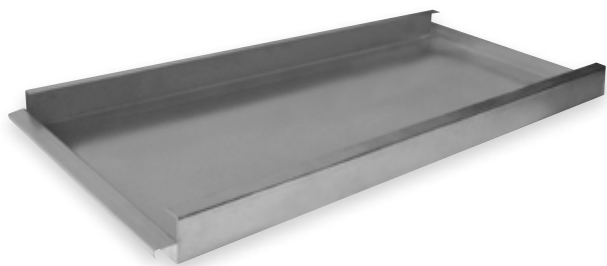
CARATTERISTICHE

- 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



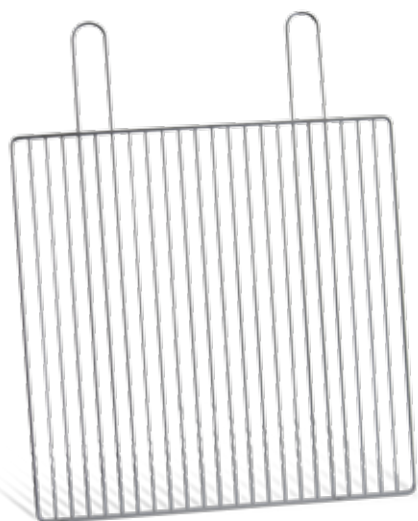
PORTALAMPADA
Cod. LB0093



PALA PANE
Cod. LB0034



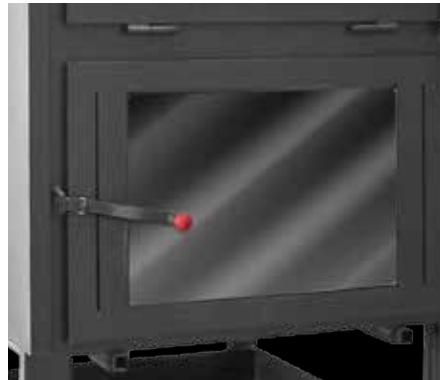
PALA CENERE
Cod. LB0035



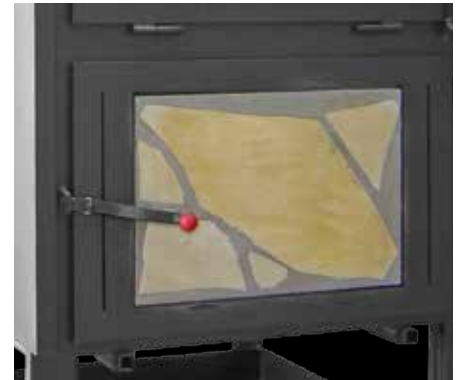
GRIGLIA ACCIAIO
Cod. LB006 - cm 49x49



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 MAXI



CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglia anticalore
- Struttura in acciaio
- Misure cm (HxLxP): 130x52,5x66 (escluso base e supporto del barbecue)

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- 1 asta spiedo inox cm 50
- 2 flange
- 4 spiedini inox
- 1 griglia cromata cm 49x49
- 2 forchette

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

BASE BARBECUE MAXI (OPTIONAL)

CARATTERISTICHE

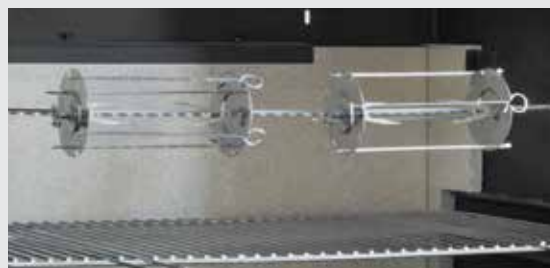
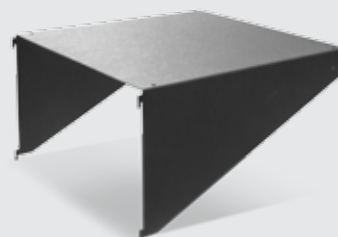
struttura: acciaio
Misure cm (HxLxP): esterno 88x90x64



SUPPORTO LATERALE BASE BARBECUE (OPTIONAL)

CARATTERISTICHE

struttura: acciaio
Misure cm (LxP): 34x35



BARBECUE SMALL



CARATTERISTICHE

- Cassetto cenere con regolatore d'aria
- Maniglia anticalore
- Struttura in acciaio
- Misure cm (HxLxP): 130x52,5x66 (escluso base e supporto del barbecue)

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- 1 asta spiedo inox cm 50
- 2 flange
- 4 spiedini inox
- 1 griglia cromata cm 49x49
- 2 forchette

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

BASE BARBECUE APERTA (OPTIONAL)

CARATTERISTICHE

- struttura: acciaio
- Misure cm (HxLxP): esterno 85x54x66



BASE BARBECUE CHIUSA (OPTIONAL)

CARATTERISTICHE

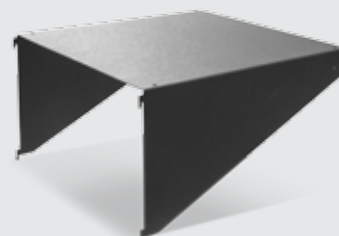
- struttura: acciaio
- Misure cm (HxLxP): esterno 85x54x66



SUPPORTO LATERALE BASE BARBECUE (OPTIONAL)

CARATTERISTICHE

- struttura: acciaio
- Misure cm (LxP): 34x35





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



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.

CARTONGESSO



Stargate system is made of high-quality materials, hand-craft mastery and latest generation machineries. It is guaranteed as a reliable and enduring product.

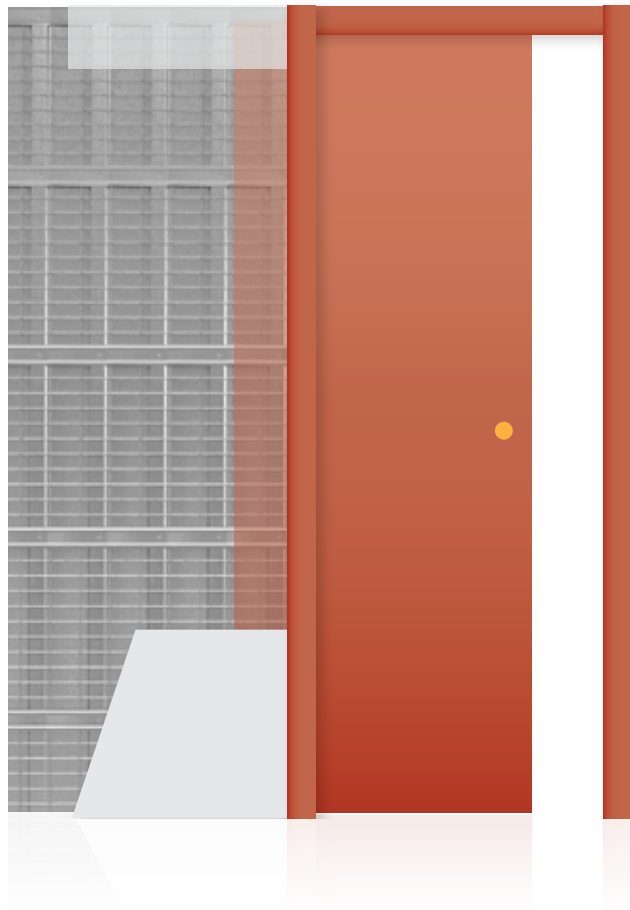
The sliding mechanism is made of an anodized aluminum track in which 120kg-load rollers ride. Rollers are silent and guaranteed.

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



Anta singola

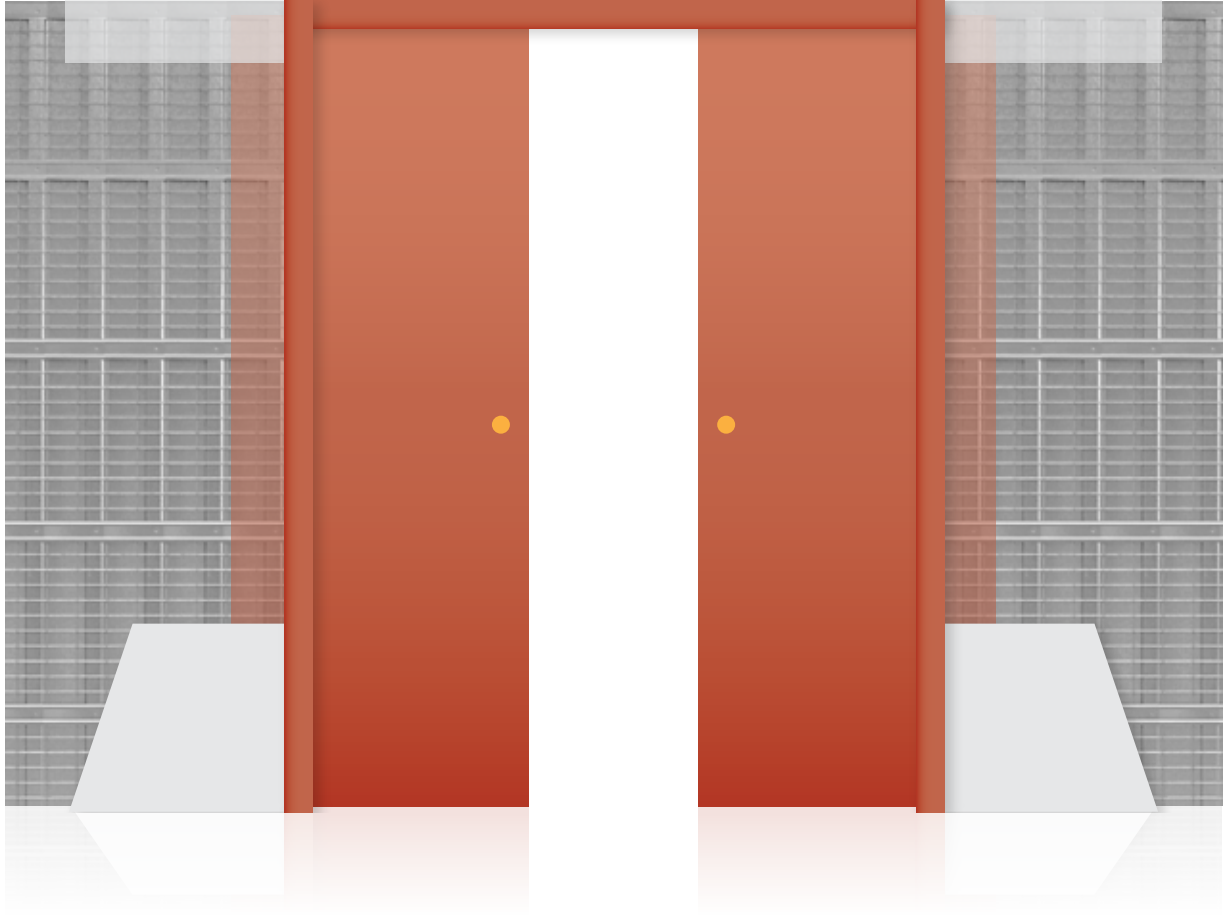
Intonaco



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

Anta contrapposta

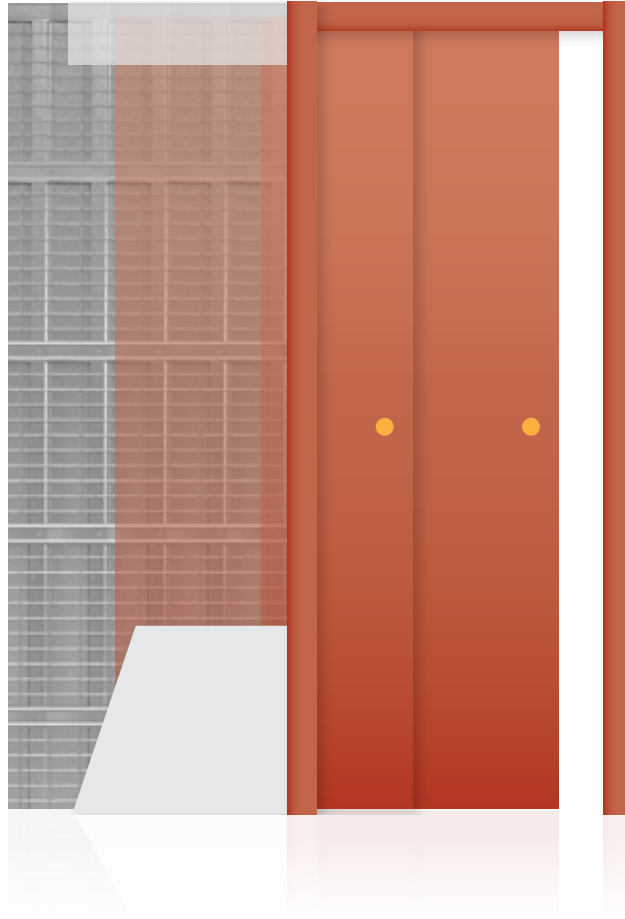
Intonaco



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*

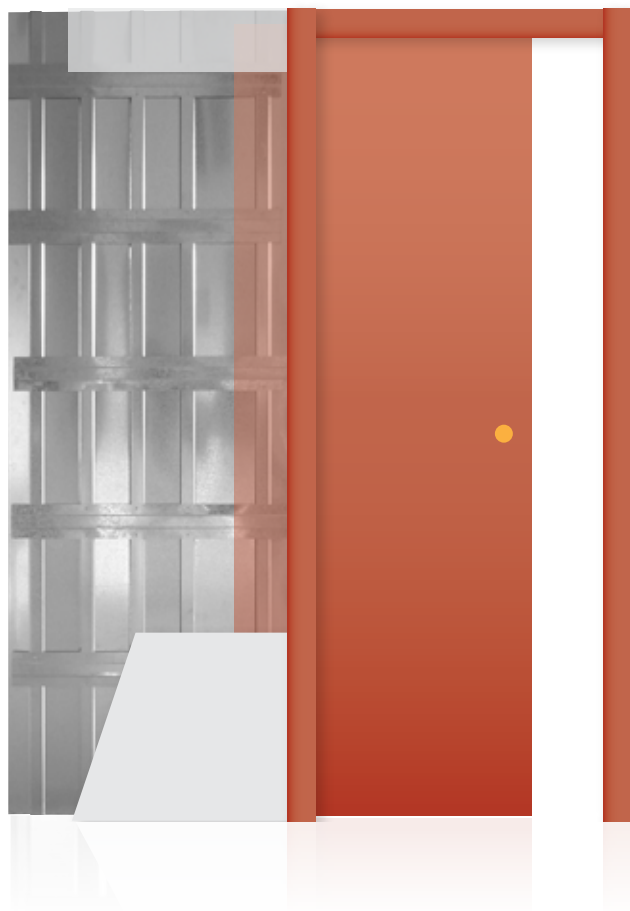


Codice	Luce di passaggio		Ingombro	
	L (mm)	H (mm)	L (mm)	H (mm)
1200	1200	2000-2100	1920	2100-2200
1400	1400	2000-2100	2220	2100-2200
1600	1600	2000-2100	2520	2100-2200
1800	1800	2000-2100	2820	2100-2200
2000	2000	2000-2100	3120	2100-2200
2200	2200	2000-2100	3420	2100-2200
2400	2400	2000-2100	3720	2100-2200

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

Anta singola

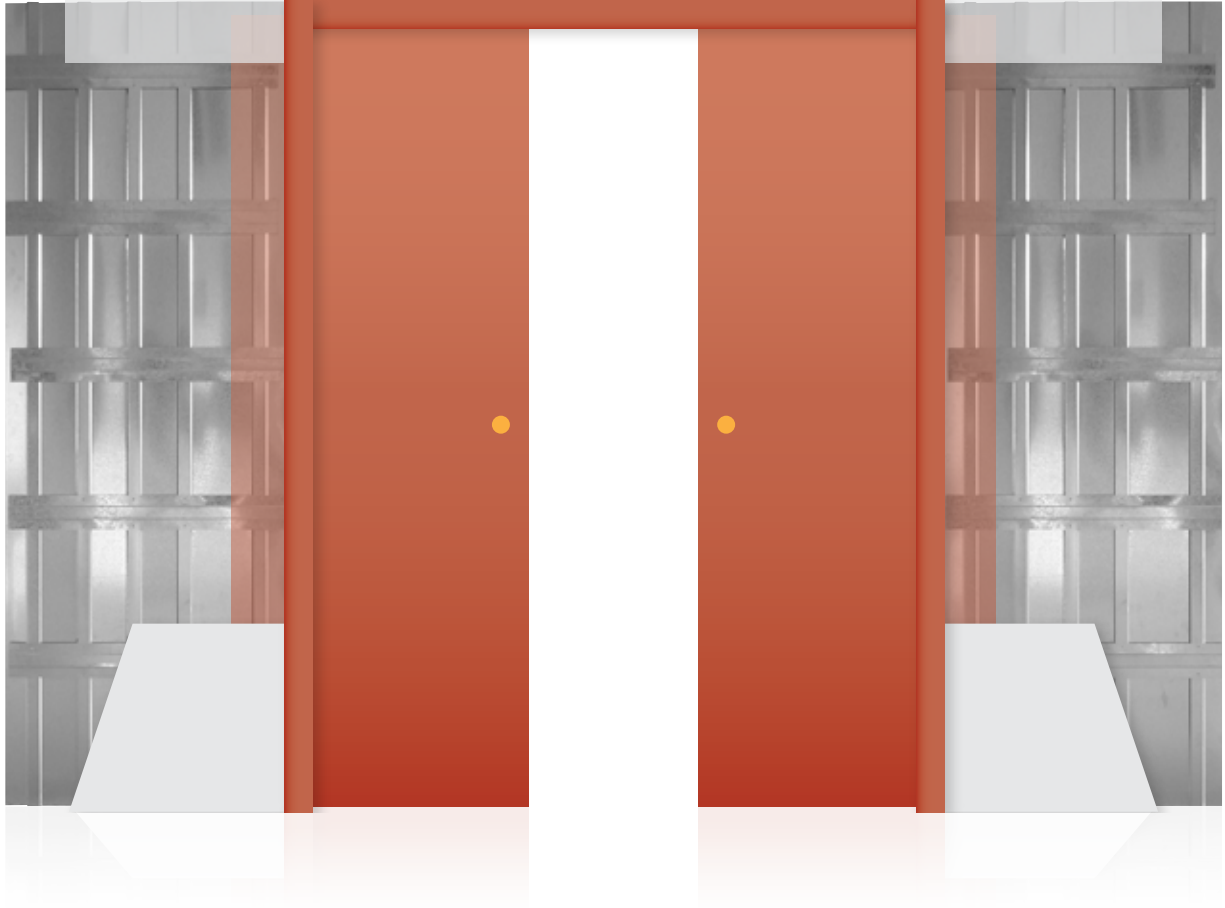
Cartongesso



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 controlelai (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	



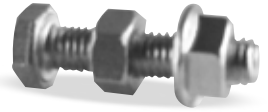
Anta con punto luce			
S-LUX-CG	145	55	2000 - 2100



Staffa
Cod. AC01



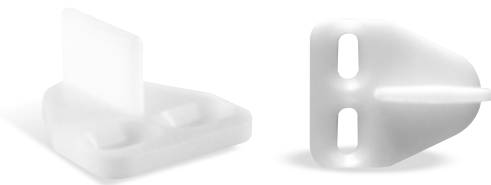
Dado con vite e rondella
Cod. AC02



Perno con dado Ø mm 8
Cod. AC03



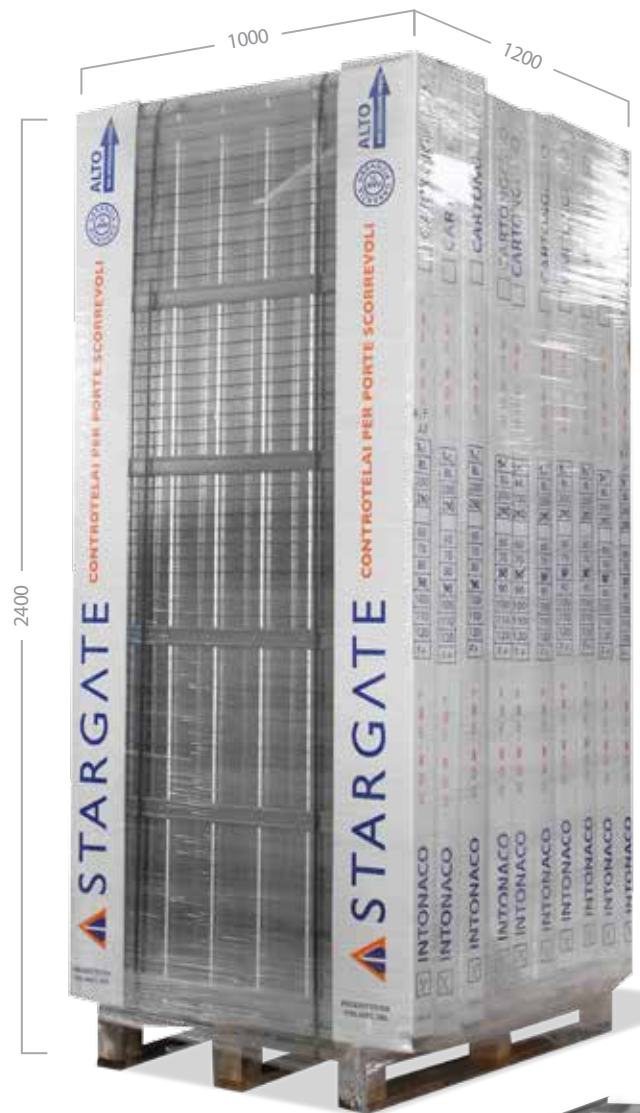
Fermo di arresto
Cod. AC04

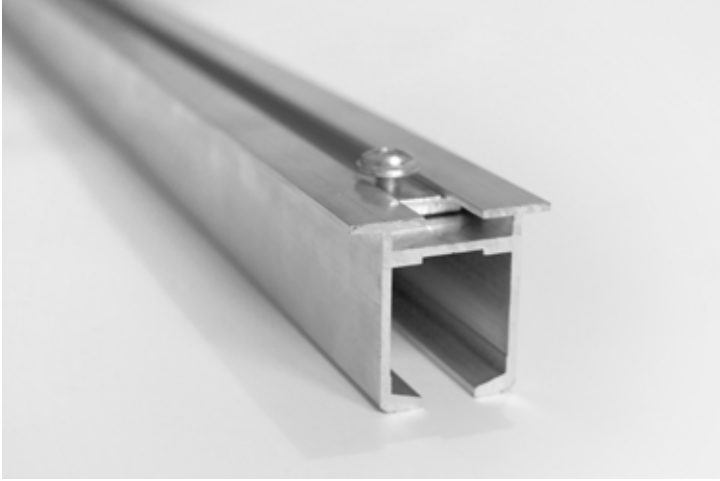


Guida a terra
Cod. AC05

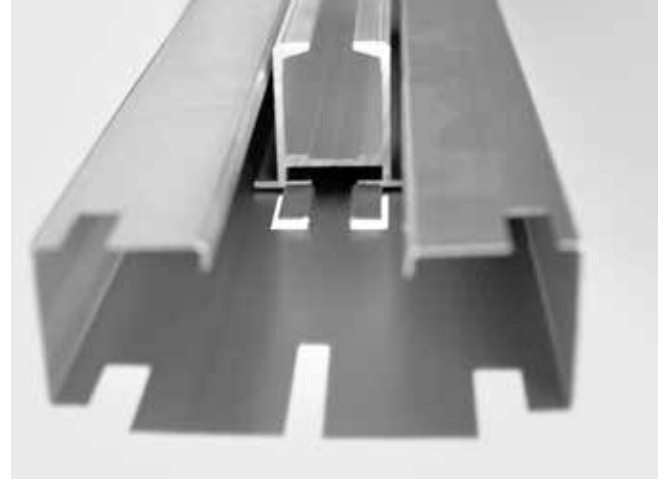


Kit carrello
Cod. AC06





BARRA ALLUMINIO



TRAVERSO



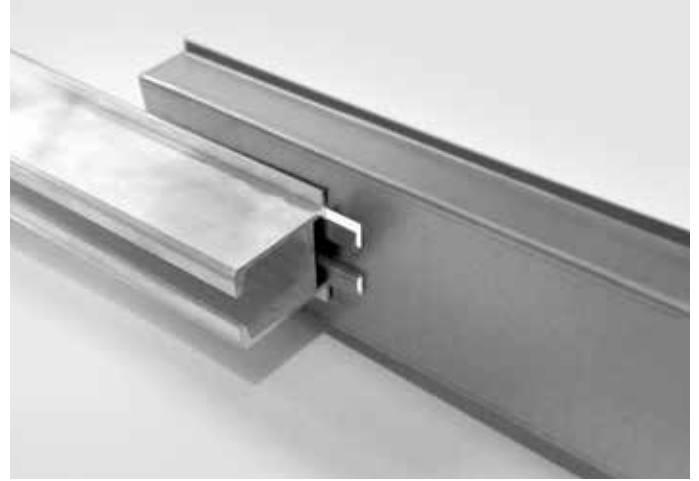
STAFFA DI GIUNZIONE



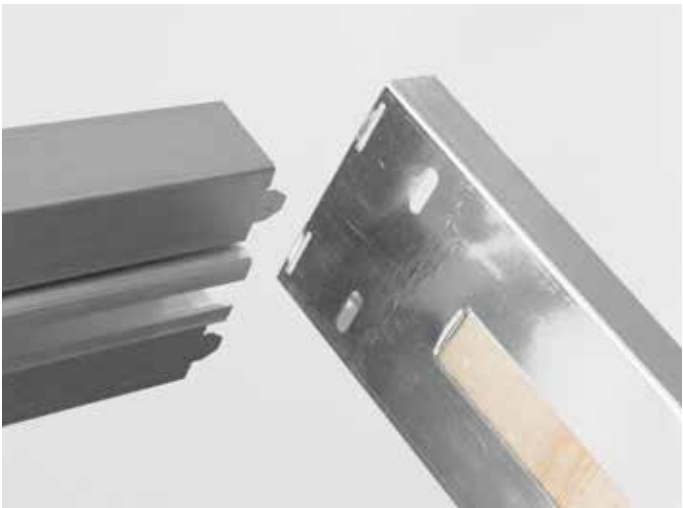
FIANCATA



TRAVERSO



TESTATA



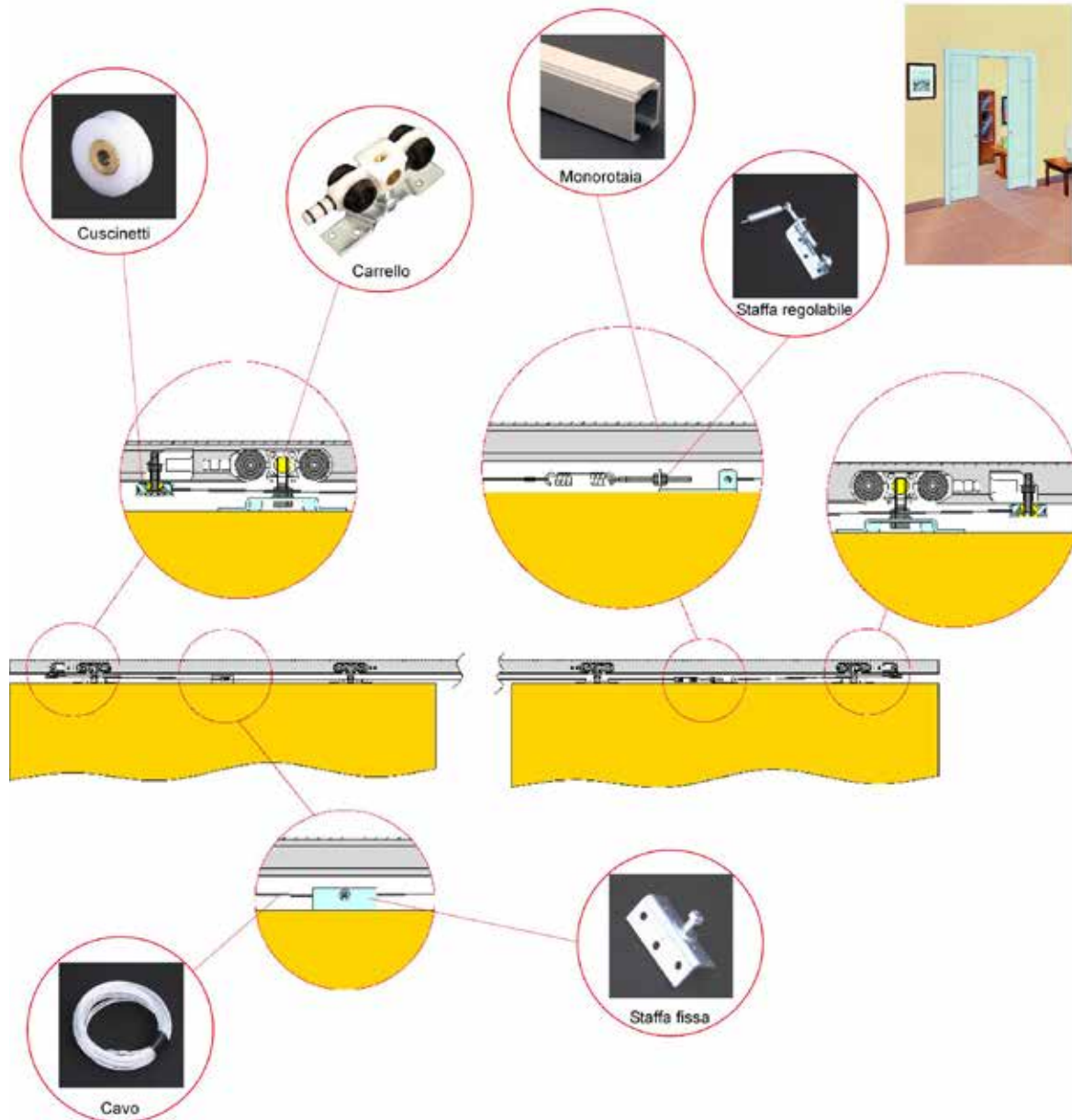
ACCOPIAMENTO TRAVERSA + FIANCATA

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.

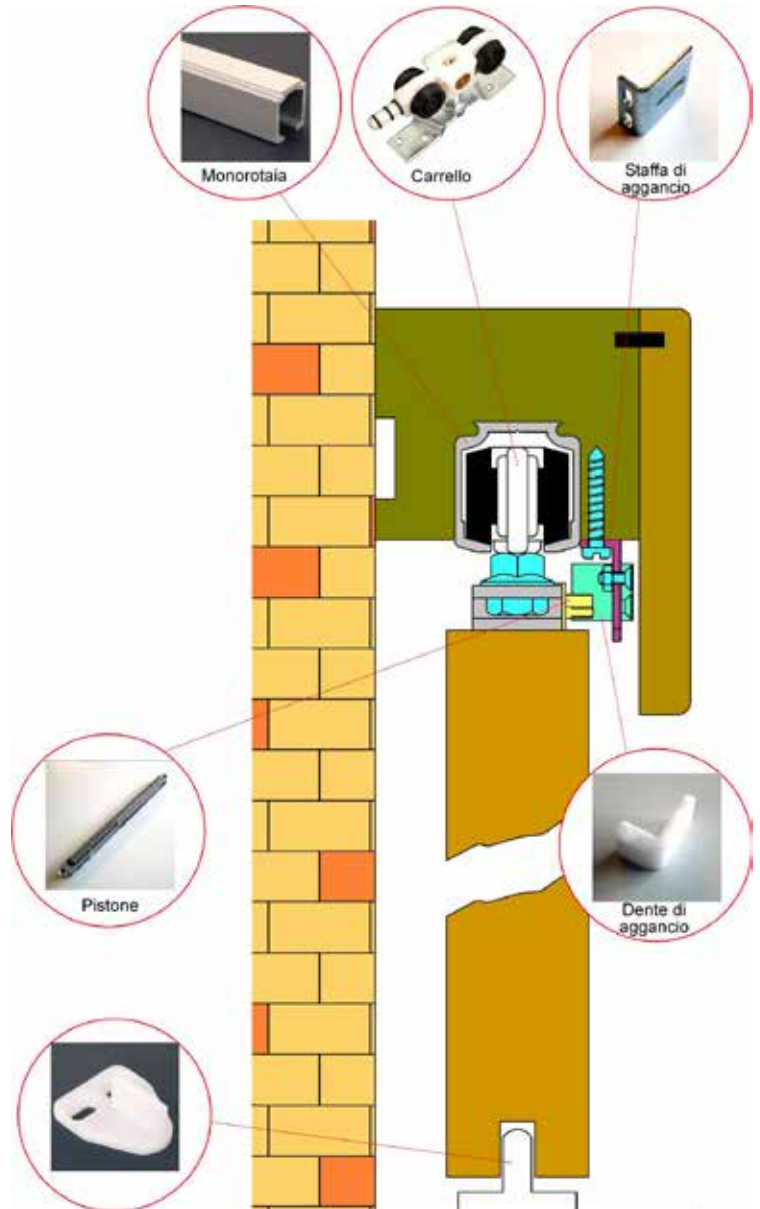
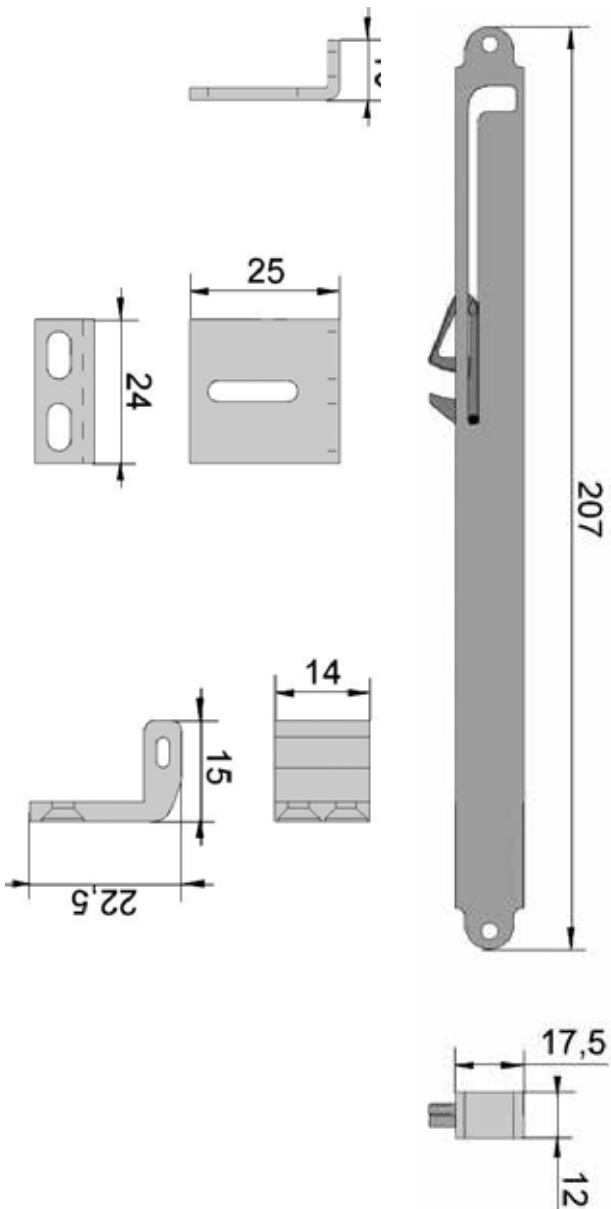


Idoneo per rotaie MS40 - MS60 - MS80



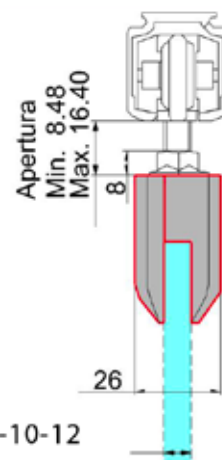
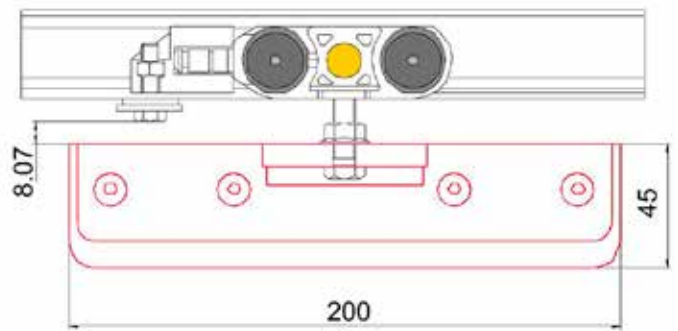
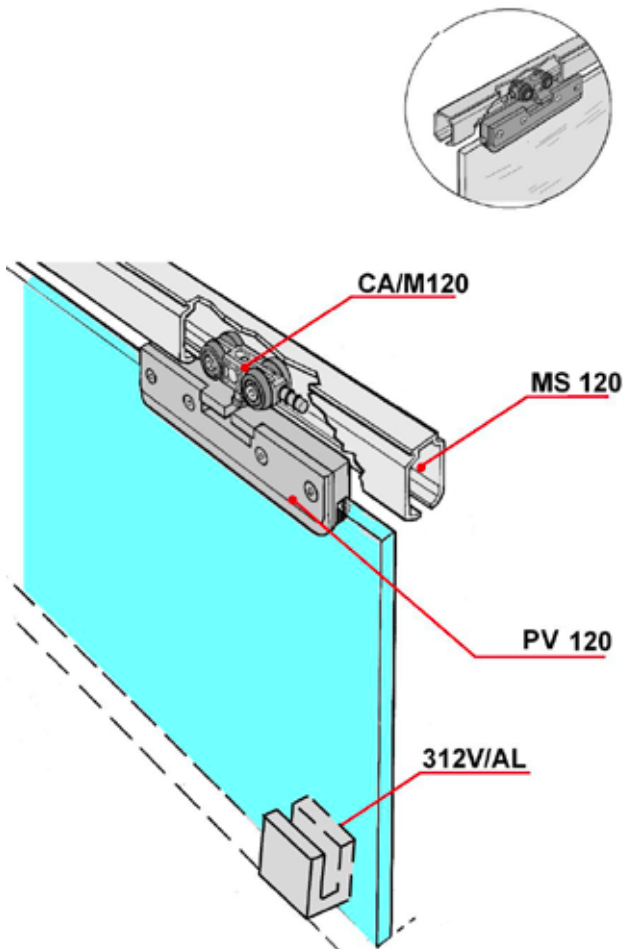
STOP AMMORTIZZANTE

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

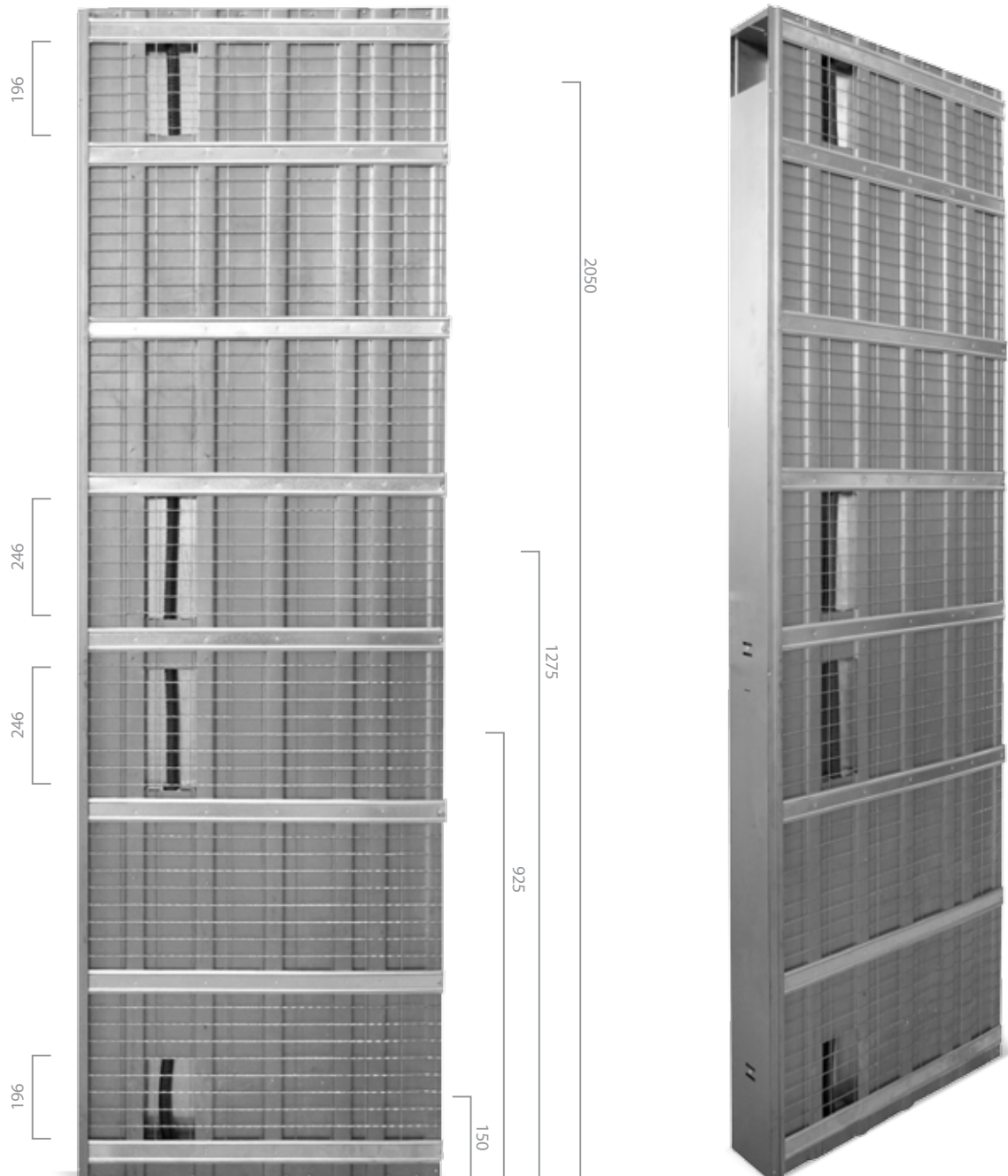
Pinza porta vetro SP. 8-10-12; per inserire il vetro SP.12 effettuare nel vetro due fori. COD P.V 120Kg.



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.



IMGI

IMGI SRL

C.da Tre Fontane S.P.63

92023 CAMPOBELLO DI LICATA (AG)

Tel: 0922.1835600-335.7520435 - Fax: 0922.023113

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