

F.lli Padovan



INTERNI





INTERNI





PAGINA

ARTICOLO

INTERNI

4	Vetromattone
5	Vetromattone - Linea Pegasus
8	Vetromattone - Linea Pegasus Metallizzato
9	Vetromattone - Mendini Collection
10	Vetromattone - Accessori (Sistema d'installazione VetroCLICK)
11	Vetromattone - Accessori (Strutture Verticali)
12	Vetromattone - Linea Technology
13	Vetromattone - Accessori Vetromattone Pedonabile (Strutture Orizzontali)
15	Controtelai per pareti interne
21	Porte da interno a battente in legno
22	Porte Tagliafuoco e Accessori
25	Porte Tamburate Multiuso
26	Porte Cantina Polivalenti
27	Copricaldaia / Copricaldaietta Sportello per Boiler e Caldaietta Gas"
28	Griglie di Ventilazione
30	Griglie per Caminetti

Vetromattone linea Pegasus



Caratteristiche estetiche:

Sezione vetro: Pegasus con ali da 6mm

Fuga minima: 2mm.

Disegno vetro: liscio, ondulato

Colori: neutro, 9 colori pastello, 14 colori collezione Mendini

Finiture: trasparente, satinata su un lato, metallizzata

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni: 19x19x8cm

Peso: 2,3 Kg

N.Pezzi/m²: 25/27*

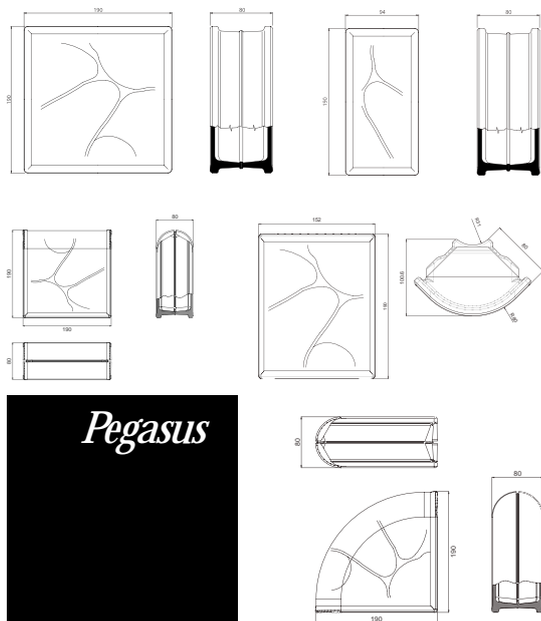
Peso/m² (KN): ~ 0,78

Trasmittanza luminosa: (vedi schema pagina 49)

Isolamento acustico: 40dB

Isolamento termico: 2,80 W/m²K

*quantità variabile in funzione della dimensione della fuga



Vetromattone Seves Glass Block Linea Pegasus

Pegasus è una nuova generazione di mattoni di vetro che rende possibile la creazione di superfici vetrate continue e prive di percettibili interruzioni. Le sue caratteristiche "ali" sporgono infatti per ospitare in modo invisibile, nell'intercapedine tra i mattoni, gli elementi portanti, partecipando alla formazione di un'unica, ampia, superficie vetrata. Tecnologia e design hanno permesso la creazione di questa gamma di mattoni di vetro, unica nel ridurre la fuga tra un mattone e l'altro a soli 2mm, grazie al sistema esclusivo CGS Continuous Glass Surface™. Pegasus è una collezione completa ed assortita di colori, formati, disegni vetro e finiture per ogni esigenza e gusto estetico. Dalla classica versione neutra, ad una ricca gamma cromatica di 9 tinte pastello, ognuna ispirata ad un grande Maestro del Rinascimento, fino alla recente "Mendini Collection", gamma dai colori accesi e brillanti, Pegasus permette di creare pareti variopinte a seconda del gusto e dell'effetto desiderato. Scegliendo tra le ampie declinazioni di Pegasus si possono ottenere soluzioni per differenti esigenze: assoluta trasparenza e giochi di luce con il disegno vetro liscio, preziose textures e ambienti ricercati con la serie ondulata, calda intimità e atmosfere rarefatte con la serie satinata.

Tecnologia CGS Continuous Glass Surface: L'esclusivo sistema CGS - Continuous Glass Surface™, permette di creare con Pegasus pareti con una fuga quasi invisibile di soli 2mm, pur garantendo le stesse prestazioni tecniche, la stessa resistenza meccanica e strutturale di una posa con fuga da 10mm. Per chi ama creare superfici in cui il giunto è desiderato visibile e ben definito, Pegasus può comunque essere posato con una fuga di 10mm, con il risultato di una superiore capacità di resistenza meccanica strutturale rispetto alle pareti create con mattoni di vetro convenzionali, grazie sia alla maggiore quantità di malta cementizia inseribile nelle intercapedini

che alla possibilità di utilizzare tondini in metallo di diametro maggiore. Le caratteristiche tecniche di Pegasus preservano i valori di resistenza al fuoco (REI 15 e RE 60) e di trasmissione luminosa,

ed offrono migliori prestazioni di resistenza allo sfondamento, alla compressione, allo shock termico ed un più elevato isolamento termico ed acustico. Pegasus può essere installato con il sistema di posa tradizionale (malta cementizia e armatura con tondino d'acciaio da 6mm) utilizzando una gamma standard di distanziatori, o con il Sistema Pegasus Posavelox, che riduce la fuga a 4mm circa.

Voce di capitolato generico:

Mattoni Vetrorredo Pegasus

Fornitura e posa in opera di pareti verticali eseguite con mattoni Vetrorredo Pegasus pressati, ricotti e assemblati a caldo mediante la saldatura delle facce, delle dimensioni di cm 19x19x8, con disegno vetro, colori e finiture determinati dalla direzione lavori, e verniciatura bianca o metallizzata delle fasce laterali. Il prodotto deve rispondere alle normative UNI 7440/75 e DIN 18175/77. Il produttore deve avere un sistema di qualità UNI - EN - ISO 9001. La pressione interna al mattone in vetro deve essere inferiore a 450 mbar. Detti mattoni in vetro sono posti in opera mediante l'inserimento di appositi distanziatori in plastica tipo Vetrorredo con fughe dello spessore determinato dalla direzione lavori a partire da 2 oppure 5 mm, comprensivi di allettamento con specifica malta tipo Vetromalta, elastica, impermeabile all'acqua ed all'umidità, con tonalità bianca o grigia adatta ad essere utilizzata sia per la posa che per la stuccatura. Le pareti dovranno essere opportunamente armate con tondino in acciaio inox Aisi 304 trafilato liscio, diametro 6 mm, da posizionare all'interno delle fughe sia in orizzontale che in verticale. Le strutture dovranno essere isolate lateralmente e superiormente con speciale giunto di dilatazione imputrescibile, adesivo su un solo lato e riposizionabile, tipo Vetrorredo, in veolene (polietilene espanso a celle chiuse) dimensioni 65x6 mm, ed inferiormente da una striscia di materiale isolante non comprimibile. Il raccordo tra le pareti in vetrocemento con le strutture circostanti, dovrà essere eseguito con specifico sigillante per muratura, e le fughe dovranno essere superficialmente trattate con specifico impermeabilizzante.

Vetromattone Seves Linea "Pegasus"

Formati



Quadrato
19 x 19 x 8



Rettangolare
19 x 9,4 x 8



Terminale Lineare
19 x 19 x 8



Terminale Curvo
19 x 19 x 8



Angolare
19 x 15,2 x 8

Pegasus

Disegni vetro e finiture



Ondulato trasparente



Liscio trasparente



Ondulato Satinato due lati



Liscio Satinato due lati



Ondulato Satinato un lato



Liscio Satinato un lato

Colori



Blu
Giotto



Acquamarina
Beato Angelico



Verde
Piero della Francesca



Rosa
Modigliani



Giallo
Leonardo



Lilla
Botticelli



Turchese
Pisanello



Siena
Cimabue



Nordica
Masaccio



Neutro

Vetromattone Quadrato 19 x 19 x 8 Neutro



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	5	350
Ondulato	Satinato	5	350
Ondulato	Satinato 1 Lato	5	350
Liscio	Trasparente	5	350
Liscio	Satinato	5	350
Liscio	Satinato 1 Lato	5	350

Vetromattone Quadrato 19 x 19 x 8 Tinta



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	5	350
Ondulato	Satinato	5	350
Ondulato	Satinato 1 Lato	5	350
Liscio	Trasparente	5	350
Liscio	Satinato	5	350
Liscio	Satinato 1 Lato	5	350

Vetromattone Rettangolare 19 x 9,4 x 8 Neutro



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	5	630
Ondulato	Satinato	5	630
Ondulato	Satinato 1 Lato	5	630
Liscio	Trasparente	5	630
Liscio	Satinato	5	630
Liscio	Satinato 1 Lato	5	630

Vetromattone Rettangolare 19 x 9,4 x 8 Tinta

Blu
Acquamarina
Verde
Rosa
Giallo
Lilla
Turchese
Siena
Nordica



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	5	630
Ondulato	Satinato	5	630
Ondulato	Satinato 1 Lato	5	630
Liscio	Trasparente	5	630
Liscio	Satinato	5	630
Liscio	Satinato 1 Lato	5	630

Terminale di Parete Lineare 19 x 19 x 8 Neutro



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	5	350
Ondulato	Satinato	5	350
Liscio	Trasparente	5	350
Liscio	Satinato	5	350

Terminale di Parete Lineare 19 x 19 x 8 Tinta

Blu
Acquamarina
Verde
Rosa



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	5	350
Ondulato	Satinato	5	350

Terminale di Parete Curvo 19 x 19 x 8 Neutro



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	5	350
Ondulato	Satinato	5	350
Liscio	Trasparente	5	350
Liscio	Satinato	5	350

VETROMATTONI



Terminale di Parete Curvo 19 x 19 x 8 Tinta

Blu
Acquamarina
Verde
Rosa



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	5	350
Ondulato	Satinato	5	350

Vetromattone Angolare 19 x 15,2 x 8 Neutro



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	6	180
Ondulato	Satinato	6	180
Liscio	Trasparente	6	180
Liscio	Satinato	6	180

Vetromattone Angolare 19 x 15,2 x 8 Tinta

Blu
Acquamarina
Verde
Rosa



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	6	180
Ondulato	Satinato	6	180



Vetromattone Seves Linea "Pegasus Metallizzato"

Disegno vetro e finitura



Ondulato Metallizzato

Colori



Blu
Giotto



Acquamarina
Beato Angelico



Verde
Piero della Francesca



Rosa
Modigliani



Giallo
Leonardo



Lilla
Botticelli



Turchese
Pisanello



Siena
Cimabue



Nordica
Masaccio



Neutro

*Pegasus
Metallizzato*

Vetromattone Quadrato 19 x 19 x 8 Neutro



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Metallizzato	5	350

Vetromattone Quadrato 19 x 19 x 8 Tinta



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Metallizzato	5	350

Vetromattone Rettangolare 19 x 9,4 x 8 Neutro



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Metallizzato	5	630

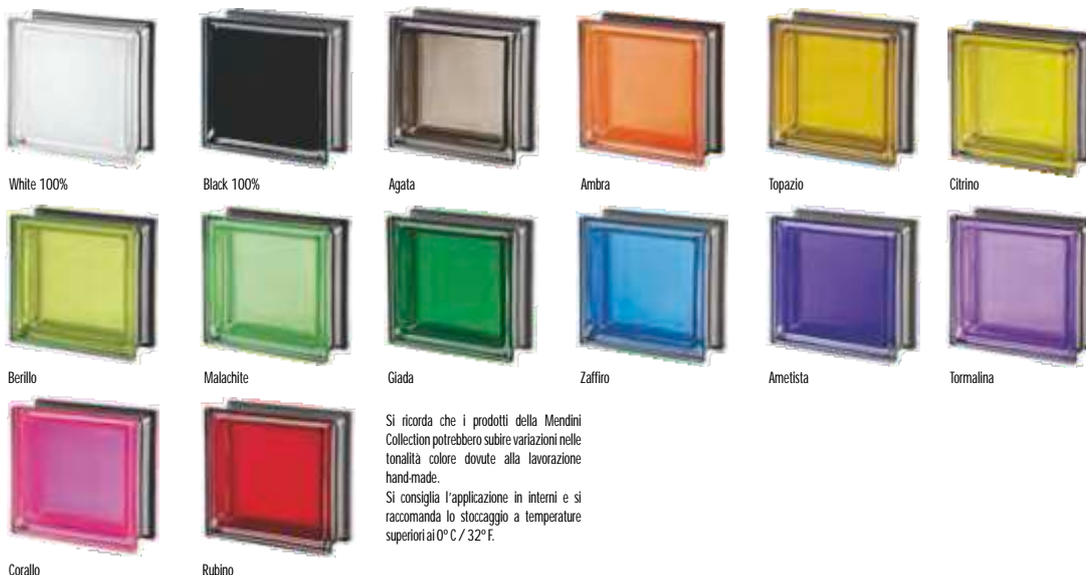
Vetromattoni Seves Linea "Mendini Collection"

Formati: Quadrato 19 x 19 x 8

Disegno vetro e finiture: Liscio Trasparente

*Mendini
Collection*

Colori:



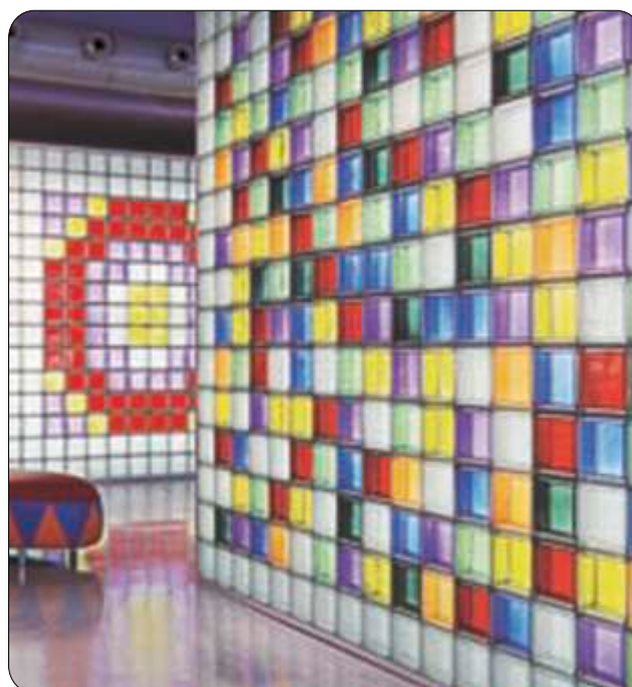
Si ricorda che i prodotti della Mendini Collection potrebbero subire variazioni nelle tonalità colore dovute alla lavorazione hand-made.
Si consiglia l'applicazione in interni e si raccomanda lo stoccaggio a temperature superiori a 0° C / 32° F.

Vetromattoni Quadrato 19 x 19 x 8 Tinta



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Liscio	Trasparente	5	350

Colori Disponibili	White 100%	Black 100%	Agata	Ambra	Topazio	Citrino	Berillo
	Malachite	Giada	Zaffiro	Ametista	Tormalina	Corallo	Rubino



Accessori per Vetromattone

(Sistema d'installazione VetrolCLICK)



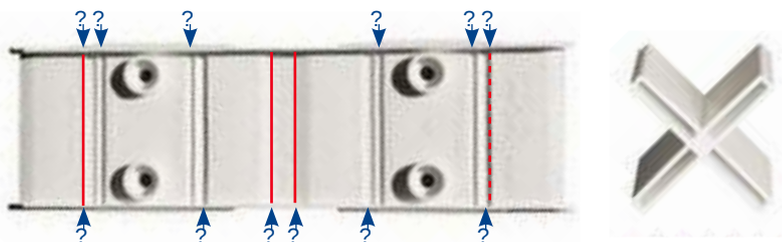
Sistema d'installazione VetrolCLICK



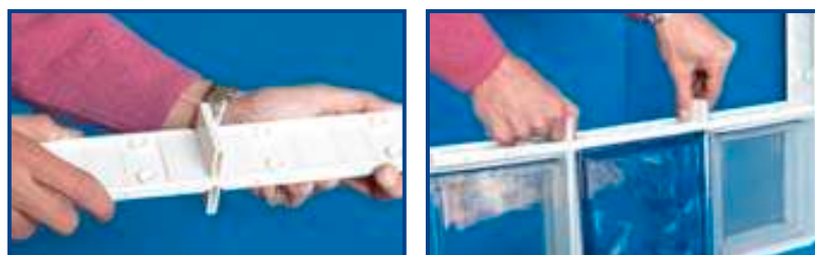
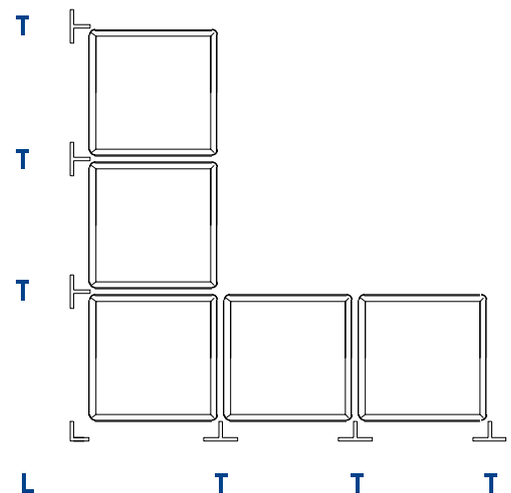
Descrizione	pezzi
Croci sistema VetrolCLICK	1
Profili sistema VetrolCLICK	1

DESCRIZIONE: VetrolCLICK è un sistema d'installazione a secco che permette la realizzazione di pareti di mattoni di vetro in modo semplice, rapido e sicuro. VetrolCLICK facilita il processo d'installazione grazie all'utilizzo di pochi accessori: un profilo ed una croce. **IMPORTANTE:** prima di iniziare l'installazione, disegnare con una matita sul pavimento e sul muro le dimensioni della parete di mattoni di vetro che si desidera realizzare, facendo attenzione che queste linee siano in squadra e in bolla. Nel caso in cui la parete venga realizzata con un profilo di legno od altro materiale, occorre fissare bene il profilo al pavimento e al muro.

sistema brevettato: PCT/ES2010/000047

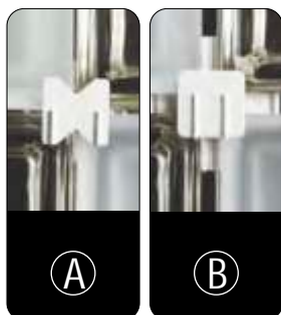


- 1 Segno di taglio del profilo per i mattoni terminali di parete lineare o curvo
- 3 Fessura in corrispondenza della quale inserire il mattone di vetro PEGASUS Q19
- 4 Fessura in corrispondenza della quale inserire il mattone di vetro PEGASUS R09
- 2 Fessura in corrispondenza della quale inserire il mattone BASIC 1919/8
- 5 Fessura in corrispondenza della quale inserire il mattone BASIC 1909/8
- 6 Segno di taglio del profilo per i mattoni Basic 1909/8





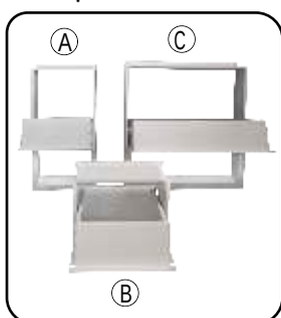
Distanziatori



	Descrizione	pz. Scatola
(A)	Distanziatori Pegasus per fughe di 2 mm.	700
(B)	Distanziatori Pegasus per fughe di 10 mm.	250

Distanziatori: Accessori in plastica differenziati in base alla dimensione della fuga da ottenere ed al tipo di parete (lineare o curva): posti tra un mattone e l'altro hanno la funzione di creare fughe di spessore costante e regolare, mantenendo il tondino di armatura allineato ed isolato dal mattone di vetro.

Telai Apribili

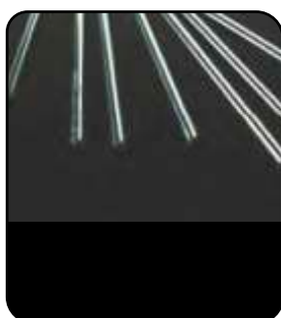


	Descrizione	pezzi
(A)	Telaio 1 posto (19x19x8) Dim. 21,5x22,5x9 cm.*	1
(B)	Telaio 2 posti (19x19x8) Dim. 21,5x42,5x9 cm.*	1
(C)	Telaio 4 posti (19x19x8) Dim. 42,5x42,5x9 cm.*	1

Telaio apribile Progettato per la ventilazione dei locali, il telaio apribile è in lamiera pressopiegata verniciata bianca e può ospitare 1, 2 o 4 mattoni nel formato quadrato.

* (le dimensioni espresse fanno riferimento agli ingombri esterni)

Tondino Acciaio Inox AISI 430



Descrizione	pezzi/conf.
Tondino in Barre da 2 mt. lineari	50
Tondino in Barre da 3 mt. lineari	30

Tondini in acciaio inox: Tondini in acciaio inox AISI 430 Servono ad armare la parete rendendola più solida e resistente, secondo le prescrizioni di certificazione, oltre ad evitarne il ribaltamento, mediante inserimento degli stessi lungo le strutture laterali ove non sia presente una idonea struttura di contenimento

Misure: Tondino \varnothing 6 mm. in barre di 2 mt. lineari - Tondino \varnothing 6 mm. in barre di 3 mt. lineari

Giunto di Dilatazione / Assesamento



Descrizione	pezzi/conf.	mt. lin. /conf.
Bobina da 10 mt. lin. (1000x6x0,6 cm.)	3	30

Giunto di espansione: Il giunto di espansione consiste in un nastro elastico di Veolene® dello spessore di 6mm comprimibile fino ad un millimetro di spessore. Viene utilizzato indipendentemente dalla dimensione della parete di mattoni di vetro, allo scopo di isolare completamente la parete stessa da eventuali movimenti/assesamenti propri o generati dalle strutture circostanti. Va applicato sia lateralmente che superiormente.

Misure: (bobine da 10 mt. lineari) 30 mt. per confezione.

Vetromalta per strutture verticali



Descrizione	Confezioni	Kg. Conf.
Confezione 25 kg (colore bianco)	1	25
Confezione 5 kg (colore bianco)	4	20

Vetromalta: È un legante premiscelato di colore bianco studiato appositamente da Seves per la posa e la finitura delle strutture in vetro verticali (con fuga 2mm. resa 25 Kg/m²).

Vetromattone Quadrato 30/30/10 WAVE



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	3	108

Dati Tecnici

Dimensioni: 29,8 cm. x 29,8 cm. Spessore 9,8 cm.

N° pezzi per m²: 9 (fuga di 10 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 7

Vetromattone Quadrato 24/24/8 WAVE e WAVE SAT



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	4	224
Ondulato	Satinato	4	224

Dati Tecnici

Dimensioni: 24 cm. x 24 cm. Spessore 8 cm.

N° pezzi per m²: 16 (fuga di 10 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 3,80

Vetromattone Rettangolare 24/11/8 WAVE e WAVE SAT



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	5	450
Ondulato	Satinato	5	450

Dati Tecnici

Dimensioni: 24 cm. x 11,5 cm. Spessore 8 cm.

N° pezzi per m²: 32 (fuga di 10 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 2,16

Vetromattone Quadrato 19/19/10 WAVE



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	8	288

Dati Tecnici

Dimensioni: 19 cm. x 19 cm. Spessore 10 cm.

N° pezzi per m²: 25 (fuga di 10 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 2,70

Vetromattone Quadrato 19/19/5 WAVE



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Ondulato	Trasparente	8	570

Dati Tecnici

Dimensioni: 19 cm. x 19 cm. Spessore 5 cm.

N° pezzi per m²: 25 (fuga di 10 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 1,70

Vetromattone con Camera BG 14/14/11 CIRCLES



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Cerchi Concentrici	Trasparente	6	396

Dati Tecnici

Dimensioni: 14,5cm. x 14,5cm. Altezza 11 cm.

N° pezzi per m²: 33 (fuga di 30 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 2,70

Vetromattone con Camera BG 19/19/8 CIRCLES e DOTS



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Cerchi Concentrici	Trasparente	5	350
Puntinato	Trasparente	5	350

Dati Tecnici

Dimensioni: 19 cm. x 19 cm. Altezza 8 cm.

N° pezzi per m²: 21 (fuga di 30 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 2,80 (Circles) e Kg. 2,70 (Dots)

Vetromattone a Tazza B 14/14/5 CIRCLES



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Cerchi Concentrici	Trasparente	10	840

Dati Tecnici

Dimensioni: 14,5cm. x 14,5cm. Altezza 5,5 cm.

N° pezzi per m²: 33 (fuga di 30 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 1,37

Vetromattone a Tazza B 19/19/7 CIRCLES



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Cerchi Concentrici	Trasparente	6	312

Dati Tecnici

Dimensioni: 19 cm. x 19 cm. Altezza 7 cm.

N° pezzi per m²: 21 (fuga di 30 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 2,53

Piastra B 20/20/2 CIRCLES



Disegno Vetro	Finitura	pz. Scatola	pz. Pallet
Cerchi Concentrici	Trasparente	10	600

Dati Tecnici

Dimensioni: 20 cm. x 20 cm. Altezza 2,2 cm.

N° pezzi per m²: 19 (fuga di 30 mm.)

Peso a pezzo: Kg. 1,90

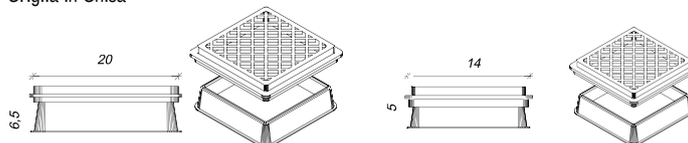


Griglie in Ghisa per vetromattoni pedonabili

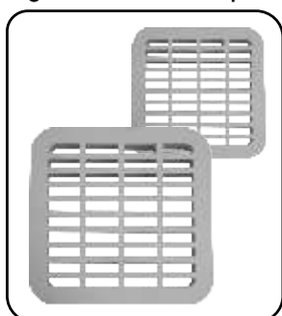


Descrizione	pz. Scatola
Griglia in Ghisa dim. 140 x 140 mm.	6
Griglia in Ghisa dim. 200 x 200 mm.	6

Griglia in Ghisa

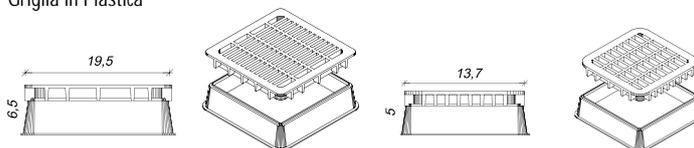


Griglie in Plastica per vetromattoni pedonabili



Descrizione	pz. Scatola
Griglia in Plastica dim. 137 x 137 mm.	40
Griglia in Plastica dim. 195 x 195 mm.	20

Griglia in Plastica

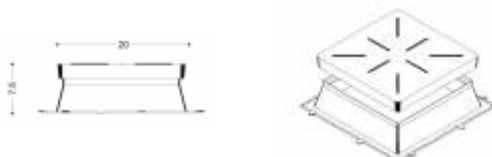


Formella in Plastica per Griglie in Ghisa o Piastre

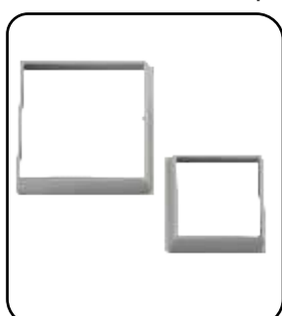


Descrizione	pz. Scatola
Formella in Plastica dim. 230 x 230 mm.	100

Descrizione: Formella in plastica per griglie in ghisa (200 x 200) oppure per piastre B 20/20/2 CIRCLES



Formelle in Plastica per Griglie in Plastica o Griglie in Ghisa

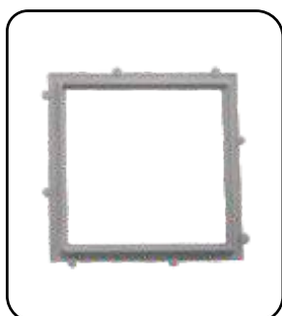


Descrizione	pz. Scatola
Formella in Plastica dim. 155 x 155 mm.	100
Formella in Plastica dim. 230 x 230 mm.	40

Descrizione:

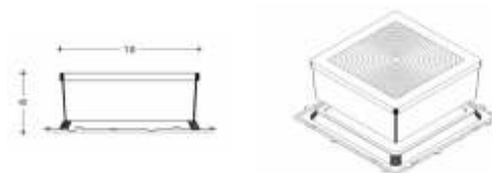
155 x 155 mm. Formella in plastica per griglie in Plastica (137 x 137) oppure per griglie in ghisa (140 x 140)
230 x 230 mm. Formella in plastica per griglie in Plastica (195 x 195)

Formella in Plastica Distanziatrice/Fondo Cassero (per fughe da 3 cm.)

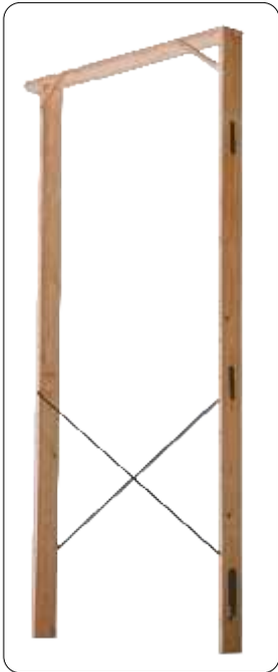


Descrizione	pz. Scatola
Formella in Plastica dim. 230 x 230 mm.	40

Descrizione: Formella in plastica per Distanziatrice/Fondo Cassero (per vetri 190 x 190) fugha da 3 cm.



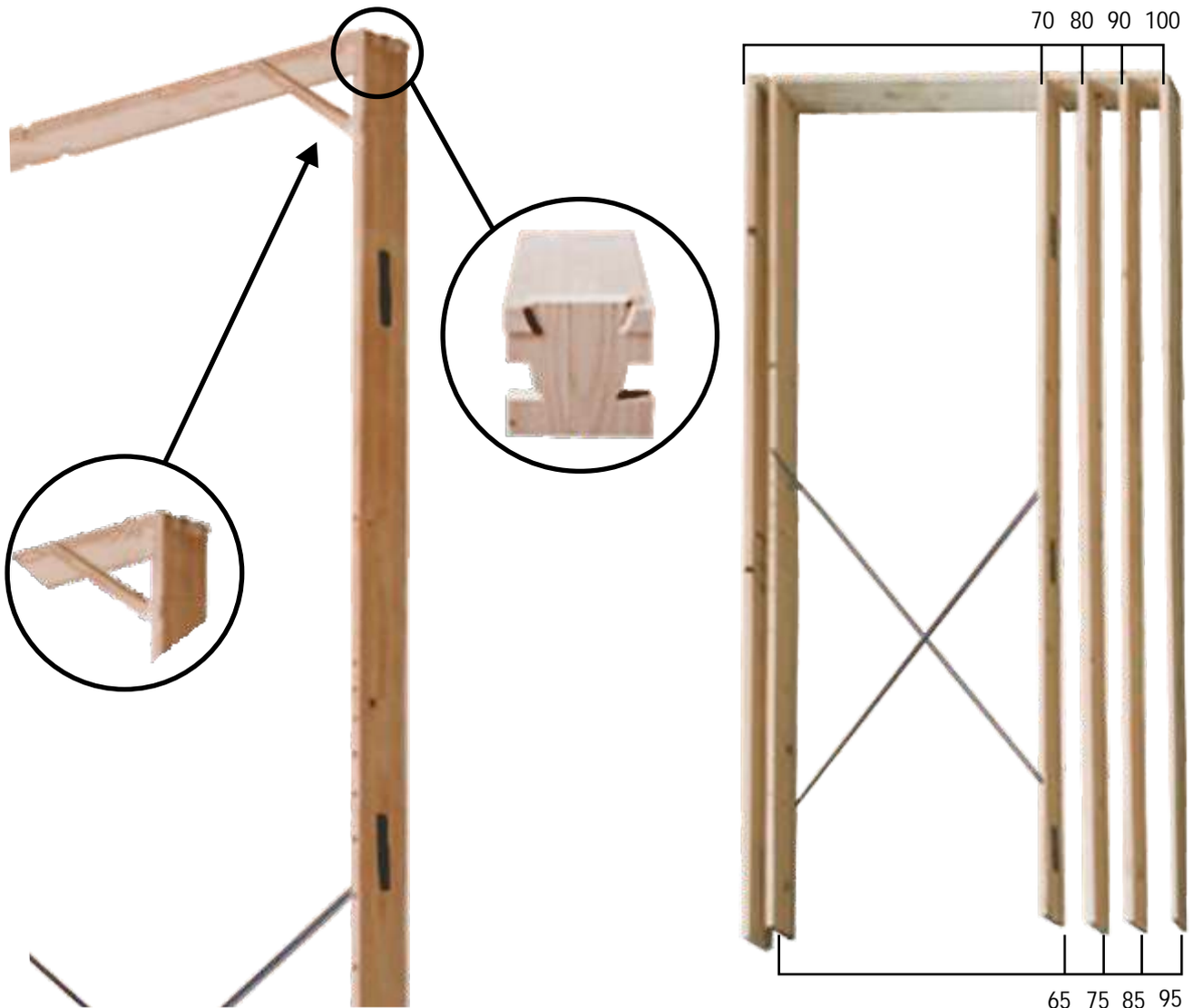
Controtelaio per pareti interne per intonaco



Descrizione / Misure in cm.	pezzi
L. 85 h. 217 Distanziale in ferro	216
L. 95 h. 217 Distanziale in ferro	198
L. 105 h. 217 Distanziale in ferro	198
L. 120 h. 217 Distanziale in ferro	180
L. 140 h. 217 Distanziale in ferro	88
L. 145 h. 217 Distanziale in ferro	144

Descrizione: Falsi Telai "Euro Star" in legno di abete giuntati Telai universali per porte adattabili a luce porta

Utilizzo: Sistema a telaio indispensabile a preventivamente alla messa in opera delle porte, realizzato in legno di abete giuntato con distanziale in ferro, dispone di un sistema di innesto che consente la messa in squadra a 90° (montante / traverso) con l'ausilio di squadretta d'angolo. **Materiale:** Legno d'abete giuntato prodotto italiano





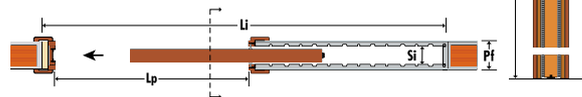
Unico Intonaco



Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
 Lp = Larghezza Passaggio
 Hp = Altezza Passaggio



Descrizione: Sipario Unico intonaco è un controtelaio per pareti interne intonacabili, capace di alloggiare un'unica porta scorrevole. È particolarmente indicato per piccoli ambienti, quali cucine, bagni, ripostigli, in cui vi è la necessità di un recupero dello spazio e l'esigenza di un facile accesso

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si	Pf / Si	Pf / Si
600	2000/2100	1320 x 2100/2200	90/52 105/67	125/87	145/87
700	2000/2100	1500 x 2100/2200	90/52 105/67	125/87	145/87
800	2000/2100	1690 x 2100/2200	90/52 105/67	125/87	145/87
900	2000/2100	1900 x 2100/2200	90/52 105/67	125/87	145/87
1000	2000/2100	2100 x 2100/2200	90/52 105/67	125/87	145/87

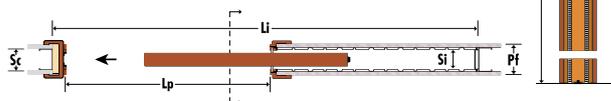
Unico Cartongesso



Controtelaio per pareti interne rifinite in cartongesso



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
 Lp = Larghezza Passaggio
 Hp = Altezza Passaggio



Descrizione: Sipario Unico cartongesso è un controtelaio per pareti interne rifinite in cartongesso, capace di alloggiare un'unica porta scorrevole. È particolarmente indicato per piccoli ambienti, quali cucine, bagni, ripostigli, in cui vi è la necessità di un recupero dello spazio e l'esigenza di un facile accesso. Ideale anche per ambienti quali uffici e alberghi

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si	Pf / Si
600	2000/2100	1320 x 2100/2200	75 / 100 / 52	100 / 125 / 67
700	2000/2100	1500 x 2100/2200	75 / 100 / 52	100 / 125 / 67
800	2000/2100	1690 x 2100/2200	75 / 100 / 52	100 / 125 / 67
900	2000/2100	1900 x 2100/2200	75 / 100 / 52	100 / 125 / 67

Controtelai per Pareti interne



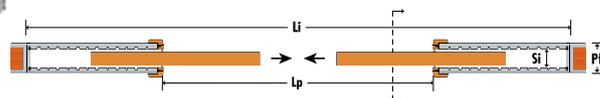
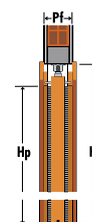
Frontale Intonaco



Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
 Lp = Larghezza Passaggio
 Hp = Altezza Passaggio



Descrizione: Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco, capace di alloggiare due porte scorrevoli, una posta a destra e l'altra a sinistra del vano di apertura della porta. È consigliata quando si vogliono separare ambienti adiacenti, come ad esempio la sala da pranzo dal soggiorno, attraverso un'unica apertura di dimensioni più ampie. Così due ambienti comunicanti possono, all'occorrenza, trasformarsi in un unico grande ambiente

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si	Pf / Si	Pf / Si
600 + 600	2000/2100	2540 x 2100/2200	105/67	125/87	145/87
700 + 700	2000/2100	2900 x 2100/2200	105/67	125/87	145/87
800 + 800	2000/2100	3280 x 2100/2200	105/67	125/87	145/87
900 + 900	2000/2100	3700 x 2100/2200	105/67	125/87	145/87

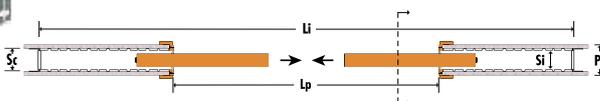
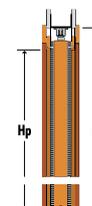
Unico Cartongesso



Controtelaio per pareti interne rifinite in cartongesso



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
 Lp = Larghezza Passaggio
 Hp = Altezza Passaggio



Descrizione: Controtelaio per pareti interne rifinite a cartongesso, capace di alloggiare due porte scorrevoli, una posta a destra e l'altra a sinistra del vano di apertura della porta. È consigliata quando si vogliono separare ambienti adiacenti, come ad esempio la sala da pranzo, soggiorni, uffici contigui e ambienti commerciali

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si	Pf / Si
600 + 600	2000/2100	2540 x 2100/2200	75 / 100 / 52	100 / 125 / 67
700 + 700	2000/2100	2900 x 2100/2200	75 / 100 / 52	100 / 125 / 67
800 + 800	2000/2100	3280 x 2100/2200	75 / 100 / 52	100 / 125 / 67
900 + 900	2000/2100	3700 x 2100/2200	75 / 100 / 52	100 / 125 / 67

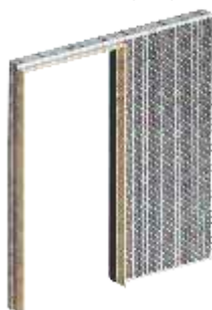
Controtelai per Pareti interne



Elettra singolo (intonaco)

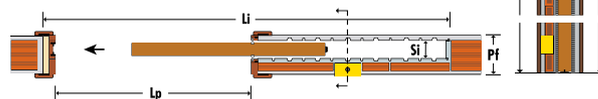


Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco*



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
 Lp = Larghezza Passaggio
 Hp = Altezza Passaggio

* (A richiesta disponibile anche nella versione cartongesso)
 (Sc 100/Pf 125 / Si 52) Sc = Strutture per cartongesso



Descrizione: Controtelaio per muratura predisposto per l'applicazione di prese, interruttori e punti luce su un solo lato del cassonetto, senza vincoli di posizionamento e di numero poichè permette l'applicazione degli stessi con il sistema tradizionale, ossia l'impianto viene inserito nella muratura e non all'interno del controtelaio metallico.

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si	Pf / Si
600	2000/2100	1320 x 2100/2200	150/67	170/87
700	2000/2100	1500 x 2100/2200	150/67	170/87
800	2000/2100	1690 x 2100/2200	150/67	170/87
900	2000/2100	1900 x 2100/2200	150/67	170/87
1000	2000/2100	2100 x 2100/2200	150/67	170/87
1100	2000/2100	2320 x 2100/2200	150/67	170/87
1200	2000/2100	2500 x 2100/2200	150/67	170/87

Elettra doppio (intonaco)

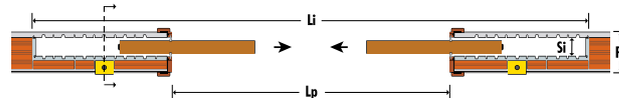


Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco*



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
 Lp = Larghezza Passaggio
 Hp = Altezza Passaggio

* (A richiesta disponibile anche nella versione cartongesso)



Descrizione: Controtelaio per muratura predisposto per l'applicazione di prese, interruttori e punti luce su un solo lato del cassonetto, senza vincoli di posizionamento e di numero poichè permette l'applicazione degli stessi con il sistema tradizionale, ossia l'impianto viene inserito nella muratura e non all'interno del controtelaio metallico.

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si	Pf / Si
600 + 600	2000/2100	2540 x 2100/2200	150/67	170/87
700 + 700	2000/2100	2900 x 2100/2200	150/67	170/87
800 + 800	2000/2100	3280 x 2100/2200	150/67	170/87
900 + 900	2000/2100	3700 x 2100/2200	150/67	170/87
1000 + 1000	2000/2100	4100 x 2100/2200	150/67	170/87
1100 + 1100	2000/2100	4540 x 2100/2200	150/67	170/87
1200 + 1200	2000/2100	4900 x 2100/2200	150/67	170/87

Controtelai per Pareti interne



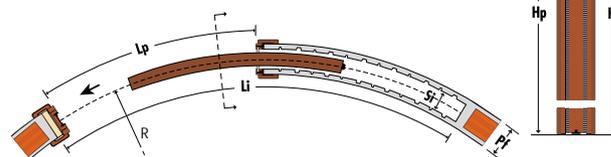
Curvo (singolo) Intonaco



Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
 Lp = Larghezza Passaggio
 Hp = Altezza Passaggio
 R = Raggio di Curvatura



Descrizione: Controtelaio semicircolare che accoglie da un lato una porta curva. Pensato per tramezzature in muratura, viene proposto in 5 raggi di curvatura. Particolarmente adatto a valorizzare spazi d'arredo

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si	Pf / Si	Pf / Si
600	2000/2100	1320 x 2110/2210	105/67	125/87	145/87
700	2000/2100	1500 x 2110/2210	105/67	125/87	145/87
800	2000/2100	1690 x 2110/2210	105/67	125/87	145/87
900	2000/2100	1900 x 2110/2210	105/67	125/87	145/87
1000	2000/2100	2100 x 2110/2210	105/67	125/87	145/87

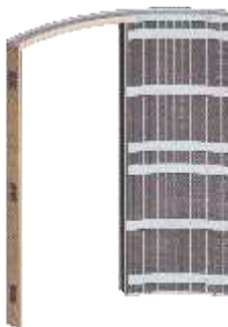
RAGGI DI CURVATURA STANDARD: R 1000 - R 1200 - R 1500 - R 1700 - R 2000

CONSEGNA: 40 GIORNI LAVORATIVI

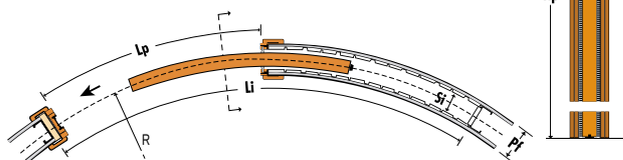
Curvo (singolo) Cartongesso



Controtelaio per pareti interne rifinite in cartongesso



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
 Lp = Larghezza Passaggio
 Hp = Altezza Passaggio
 R = Raggio di Curvatura



Descrizione: Proposto per pareti in cartongesso, è capace di alloggiare lateralmente una porta curva. Ideale per valorizzare ambienti domestici, pubblici e commerciali, è disponibile in 5 raggi di curvatura

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si
600	2000/2100	1320 x 2120/2220	100 / 125 / 67
700	2000/2100	1500 x 2120/2220	100 / 125 / 67
800	2000/2100	1690 x 2120/2220	100 / 125 / 67
900	2000/2100	1900 x 2120/2220	100 / 125 / 67
1000	2000/2100	2100 x 2120/2220	100 / 125 / 67

RAGGI DI CURVATURA STANDARD: R 1000 - R 1200 - R 1500 - R 1700 - R 2000

CONSEGNA: 40 GIORNI LAVORATIVI

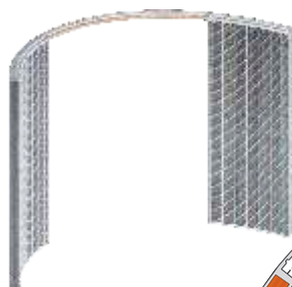
Controtelai per Pareti interne



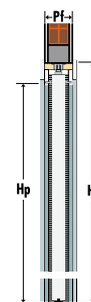
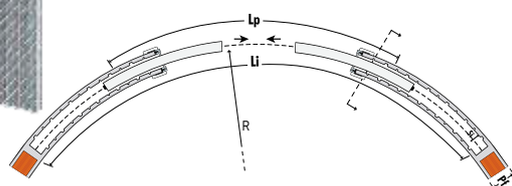
Curvo (doppio) Intonaco



Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
Lp = Larghezza Passaggio
Hp = Altezza Passaggio



Descrizione: Idoneo per tramezzature in muratura, curvo doppio è un sistema scorrevole che accoglie lateralmente due porte curve. Permette il collegamento di ambienti contigui che si vogliono caratterizzare con un elemento di arredo. Disponibile in 5 raggi di curvatura.

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si	Pf / Si	Pf / Si
600 + 600	2000/2100	2540 x 2110/2210	105/67	125/87	145/87
700 + 700	2000/2100	2900 x 2110/2210	105/67	125/87	145/87
800 + 800	2000/2100	3280 x 2110/2210	105/67	125/87	145/87
900 + 900	2000/2100	3700 x 2100/2210	105/67	125/87	145/87
1000 + 1000	2000/2100	4100 x 2110/2210	105/67	125/87	145/87

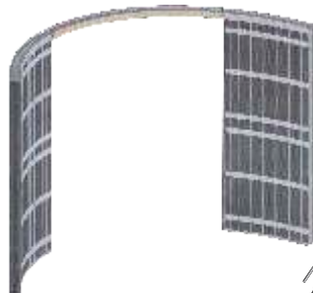
RAGGI DI CURVATURA STANDARD: R 1000 - R 1200 - R 1500 - R 1700 - R 2000

CONSEGNA: 40 GIORNI LAVORATIVI

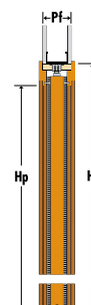
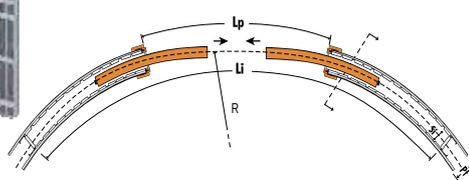
Curvo (doppio) Cartongesso



Controtelaio per pareti interne rifinite in cartongesso



Pf = Parete finita / Si = Sede interna
Lp = Larghezza Passaggio
Hp = Altezza Passaggio



Descrizione: È un controtelaio capace di contenere ai suoi lati due porte curve; predisposto per essere applicato in pareti in cartongesso, è ideale quando si vogliono collegare due ambienti vicini caratterizzandoli con un forte elemento di arredo. Prevalentemente utilizzato in ambienti commerciali e pubblici, è disponibile in 5 raggi di curvatura

Lp Larghezza Passaggio	Hp Altezza Passaggio	Li x Hi Ingombro Telaio	Pf / Si
600 + 600	2000/2100	2540 x 2120/2210	100 / 125 / 80
700 + 700	2000/2100	2900 x 2120/2210	100 / 125 / 80
800 + 800	2000/2100	3280 x 2120/2210	100 / 125 / 80
900 + 900	2000/2100	3700 x 2120/2210	100 / 125 / 80
1000 + 1000	2000/2100	4100 x 2120/2210	100 / 125 / 80

RAGGI DI CURVATURA STANDARD: R 1000 - R 1200 - R 1500 - R 1700 - R 2000

CONSEGNA: 40 GIORNI LAVORATIVI



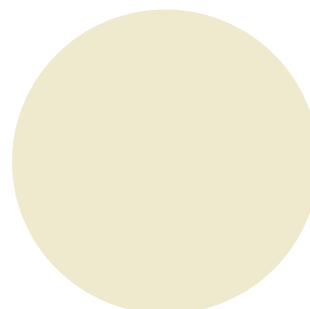
Porta da interno a Battente o Scorrevole



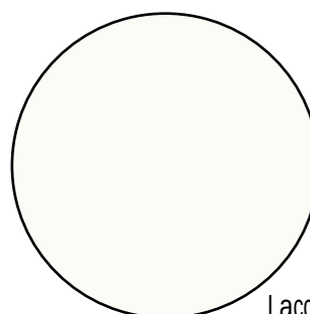
Finiture



Noce Nazionale



Avorio



Laccato Bianco

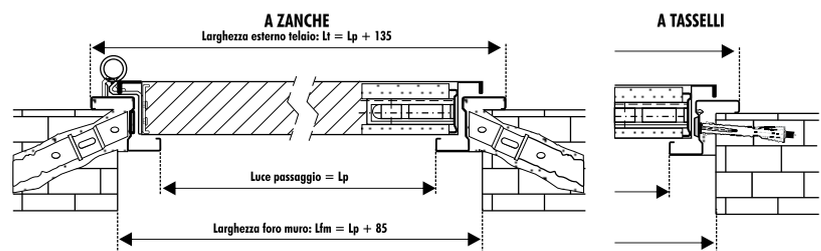
Descrizione: Porta a Battente o Scorrevole in melaninico, adatta ad ogni ambiente, costruita con i più avanzati criteri tecnologici, sono fornite nelle finiture Noce Nazionale, Avorio e Laccato Bianco. **Materiale:** Melaninico

Misure in mm.	Luce Esterna Cassaporta	Luce Netta Controtelaio	Luce Muratura
b. 700 x h. 2100	b. 780 x h. 2140	b. 790 x h. 2150	b. 850 x h. 2180
b. 800 x h. 2100	b. 880 x h. 2140	b. 890 x h. 2150	b.950 x h. 2180
b. 900 x h. 2100	b.980 x h. 2140	b. 990 x h. 2150	b. 1050 x h. 2180

Porta tagliafuoco Reversibile REI 0



Misure L x H	Lp L x H (luce pass. netto)	Lfm L x H (largh. foro muro)	pezzi
700 x 2000	715 x 2017	800 x 2060	1
700 x 2100	715 x 2107	800 x 2150	1
800 x 2000	815 x 2017	890 x 2060	1
800 x 2100	815 x 2107	890 x 2150	1
900 x 2000	915 x 2017	990 x 2060	1
900 x 2100	915 x 2107	990 x 2150	1



Descrizione di Capitolato: Porta Tagliafuoco Reversibile REI 0, **Battente:** Costruito con lamiera di spessore 8/10 zincato a caldo con procedimento SKINPASS spessore > di 100 micron. Spessore 54 mm. - imbottitura in polistirene da 20 Kg/m³. Preverniciato in colore RAL 1013 (Bianco perla) rivestito con Pellicola protettiva. **Telaio:** MC3 REVERSIBILE su 4 lati in acciaio ad alta resistenza spessore 15/10 zincato a caldo con procedimento SKINPASS spessore > di 100 micron. 8 zanche di ancoraggio in opera mm. 155 x 30 x 15/10, predisposizione per 12 tasselli - 6 per montante compresa verniciati a polveri con finitura liscia in colore RAL 1013 (Bianco perla). **Cerniere:** Costruite con lamiera di 20/10 avvitate sull'anta con tre viti zincate a caldo con procedimento SKINPASS spessore > di 100 micron. **Serratura:** Predisposta a ricevere cilindro Yale compreso. **Maniglia:** Coppia antinfortuni ad U in poliammide placca lunga.

Accessori: Maniglione Antipanico e Maniglia Multiuso

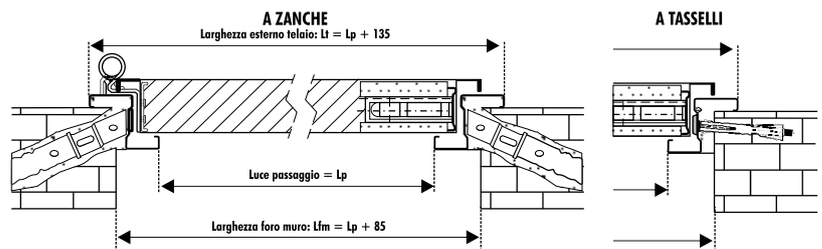


Descrizione	pezzi
Maniglione antipanico	1
Maniglia Multiuso	1

Porta tagliafuoco Reversibile REI 60



Misure L x H	Lp L x H (luce pass. netto)	Lfm L x H (largh. foro muro)	pezzi
700 x 2000	715 x 2017	800 x 2060	1
700 x 2100	715 x 2107	800 x 2150	1
800 x 2000	815 x 2017	890 x 2060	1
800 x 2100	815 x 2107	890 x 2150	1
900 x 2000	915 x 2017	990 x 2060	1
900 x 2100	915 x 2107	990 x 2150	1



Descrizione di Capitolato: Porta Tagliafuoco Reversibile REI 60, **Battente:** Costruito con lamiera di spessore 8/10 zincato a caldo con procedimento SKINPASS spessore > di 100 micron. Spessore 54 mm. - imbottitura in lana di roccia ROCKWOOL ISOVER da 150 Kg/m³. Preverniciato in colore RAL 1013 (Bianco perla) rivestito con Pellicola protettiva, nr. 1 rostro d'irrigidimento di grandi dimensioni avvitato sul lato cerniera. **Telaio:** MC3 REVERSIBILE su 4 lati in acciaio ad alta resistenza spessore 15/10 zincato a caldo con procedimento SKINPASS spessore > di 100 micron. 8 zanche di ancoraggio in opera mm. 155 x 30 x 15/10, predisposizione per 12 tasselli - 6 per montante compresa verniciati a polveri con finitura liscia in colore RAL 1013 (Bianco perla). **Guarnizioni:** Intumescente norma DIN montata / Guarnizione fumi freddi in busta. **Cerniere:** Sistema brevettato ed omologato a norma DIN costruite con lamiera di 30/10 avvitato sull'anta con tre viti zincate a caldo con procedimento SKINPASS spessore > di 100 micron, Una con perno passante e molla per chiusura semiautomatica, una con perno passante e cuscinetto a sfera. **Serratura:** Predisposta a ricevere cilindro Patent compreso o cilindro Yale optional. **Maniglia:** Coppia antinfortuni ad U in poliammide Ignifugo placca lunga con anima in acciaio.

Accessori: Maniglione Antipánico e Maniglia Multiuso

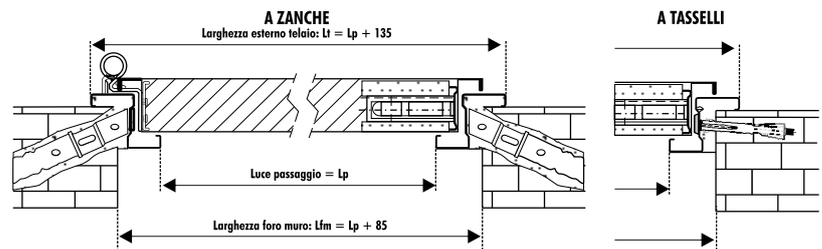


Descrizione	pezzi
Maniglione antipánico	1
Maniglia Multiuso	1

Porta tagliafuoco Reversibile REI 120



Misure L x H	Lp L x H (luce pass. netto)	Lfm L x H (largh. foro muro)	pezzi
700 x 2000	715 x 2017	800 x 2060	1
700 x 2100	715 x 2107	800 x 2150	1
800 x 2000	815 x 2017	890 x 2060	1
800 x 2100	815 x 2107	890 x 2150	1
900 x 2000	915 x 2017	990 x 2060	1
900 x 2100	915 x 2107	990 x 2150	1
1000 x 2000	1015 x 2017	1100 x 2060	1
1000 x 2100	1015 x 2107	1100 x 2150	1
1200 x 2000	1215 x 2017	1300 x 2060	1
1200 x 2100	1215 x 2107	1300 x 2150	1



Descrizione di Capitolato: Porta Tagliafuoco Reversibile REI 120. **Battente:** Costruito con lamiera di spessore 8/10 zincato a caldo con procedimento SKINPASS spessore > di 100 micron. Spessore 54 mm. - imbottitura in lana di roccia ROCKWOOL ISOVER da 180 Kg/m³. Preverniciato in colore RAL 1013 (Bianco perla) rivestito con Pellicola protettiva, nr. 1 rostro d'irrigidimento di grandi dimensioni avvitato sul lato cerniera. **Telaio:** MC3 REVERSIBILE su 4 lati in acciaio ad alta resistenza spessore 15/10 zincato a caldo con procedimento SKINPASS spessore > di 100 micron. 8 zanche di ancoraggio in opera mm. 155 x 30 x 15/10, predisposizione per 12 tasselli - 6 per montante compresa verniciati a polveri con finitura liscia in colore RAL 1013 (Bianco perla). **Guarnizioni:** Intumescente norma DIN montata / Guarnizione fumi freddi. **Cerniere:** Sistema brevettato ed omologato a norma DIN costruite con lamiera di 30/10 avvitato sull'anta con tre viti zincate a caldo con procedimento SKINPASS spessore > di 100 micron, Una con perno passante e molla per chiusura semiautomatica, una con perno passante e cuscinetto a sfera. **Serratura:** Predisposta a ricevere cilindro Patent compreso o cilindro Yale optional. **Maniglia:** Coppia antinfortuni ad U in poliammide Ignifugo placca lunga con anima in acciaio.

Accessori: Maniglione Antipanico e Maniglia Multiuso



Descrizione	pezzi
Maniglione antipanico	1
Maniglia Multiuso	1

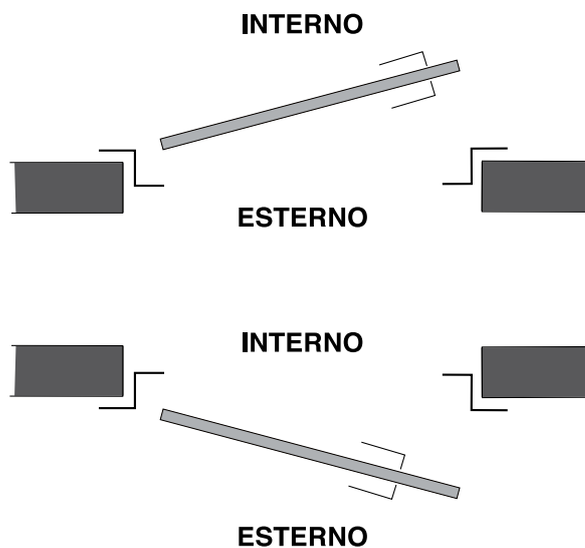
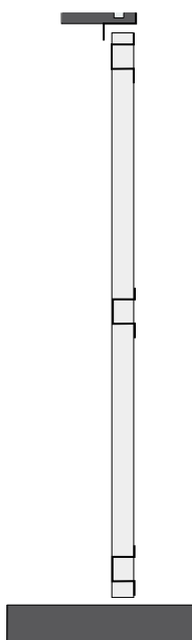
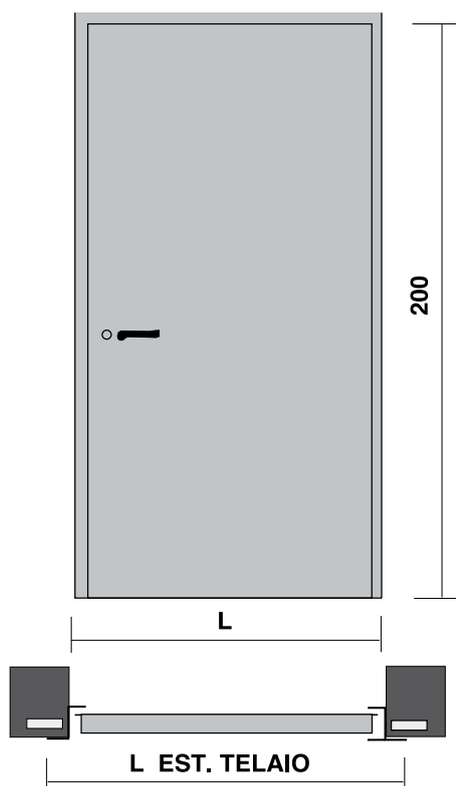


Porta Tamburata Multiuso



Misure L x H	Lfm Lf x Hf (largh. foro muro)	Lp Lp x Hp (luce pass. netto)
700 x 2000	720 x 2000	675 x 1975
800 x 2000	820 x 2000	775 x 1975
900 x 2000	920 x 2000	875 x 1975
1000 x 2000	1020 x 2000	975 x 1975

Descrizione: Porta Tamburata Reversibile, realizzata completamente in lamiera preverniciata bianco grigia con telaio verniciato reversibile, telaio rigido in profilato a zeta, con boccole bilaterali per il fissaggio delle cerniere, a scelta a tirare destra o sinistra, anche dopo la posa in opera. Pannello a doppio manto in lamiera d'acciaio tamburata con il materiale isolante alveolare particolarmente rigido, serratura bivalente di tipo idoneo per la reversibilità di funzionamento a tirare destra o sinistra, gruppo maniglie, cilindro tipo Yale con tre chiavi e viteria in confezione a parte. **Materiale:** lamiera preverniciata, colore bianco grigia.





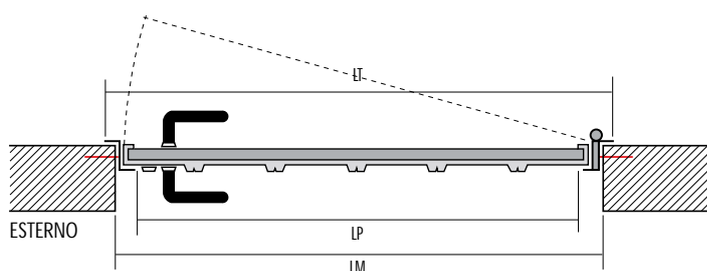
Porta Cantina Polivalente



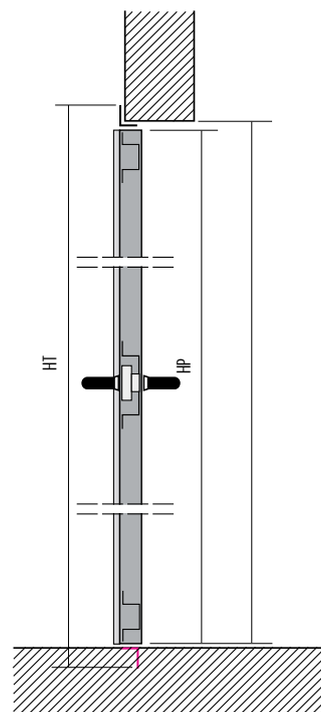
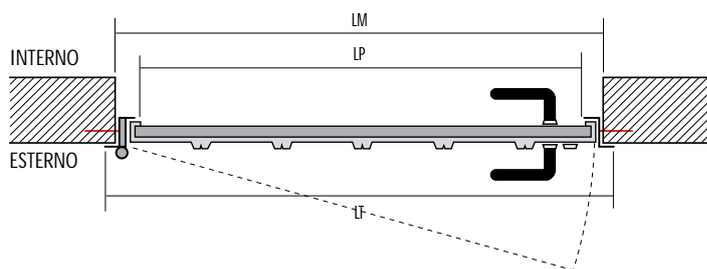
Misure L x H	Lp L x H (luce pass. netto)	Lfm L x H (largh. foro muro)	pezzi
700 x 2000	675 x 1975	720 x 2000	1
800 x 2000	775 x 1975	820 x 2000	1
900 x 2000	875 x 1975	920 x 2000	1

Descrizione: Porta Cantina. Realizzata completamente in lamiera zincata tipo sendzimir, reversibile, telaio rigido in profilato a zeta per la facile posa in opera mediante cinque zanche, pannello a grecatura verticale con profili di rinforzo posteriori e feritoie di areazione di serie, serratura bivalente che permette l'apertura a tirare destra o sinistra presentando opportunamente la porta nel foro muro al momento della posa in opera, gruppo maniglie, cilindro tipo Yale con tre chiavi e viteria in confezione a parte. **Materiale:** Lamiera zincata tipo sendzimir.

A APERTURA A SPINGERE



B APERTURA A TIRARE





Copricaldaia / Copricaldaietta



Misure in cm.	Finitura	pezzi
90 x 50 x 35 cm.	Zincato	1
110 x 60 x 45 cm.	Zincato	1
90 x 50 x 35 cm.	Verniciato	1
110 x 60 x 45 cm.	Verniciato	1

Copricaldaia / Copricaldaietta Coibentata



Misure in cm.	Finitura	pezzi
90 x 50 x 35 cm.	Zincato	1
110 x 60 x 45 cm.	Zincato	1
90 x 50 x 35 cm.	Verniciato	1
110 x 60 x 45 cm.	Verniciato	1

Sportello Boiler e Caldaietta Gas



Misure in cm.	Finitura	pezzi
90 x 50 cm.	Zincato	1
100 x 50 cm.	Zincato	1
110 x 60 cm.	Zincato	1
90 x 50 cm.	Zincato/Coibentato	1
100 x 50 cm.	Zincato/Coibentato	1
110 x 60 cm.	Zincato/Coibentato	1

Griglie di Ventilazione in Alluminio Tonde con Boccaglio



Ø in mm.	pezzi
80	24
100	24
120	24
140	24

Ø in mm.	pezzi
150	24
160	24
200	12

Utilizzo: Necessarie per il passaggio d'aria attraverso condotti e/o fori sui muri, tubi, porte o finestre. La capacità di passaggio d'aria (espressa in cm²) varia con la superficie di ventilazione (diametro griglia). **Materiale:** Alluminio.

Griglie di Ventilazione Fisse in Alluminio Quadre e Rettangolari



Misure in mm.	pezzi
140 x 140	50
140 x 280	25
140 x 415	20
235 x 235	25

Utilizzo: Necessarie per il passaggio d'aria attraverso condotti e/o fori sui muri, tubi, porte o finestre. La capacità di passaggio d'aria (espressa in cm²) varia con la superficie di ventilazione (diametro griglia). **Materiale:** Alluminio.

Griglie di Ventilazione in Rame Tonde con Boccaglio



Ø in mm.	pezzi
80	24
100	24
120	24
140	24

Ø in mm.	pezzi
150	24
160	24
200	12

Utilizzo: Necessarie per il passaggio d'aria attraverso condotti e/o fori sui muri, tubi, porte o finestre. La capacità di passaggio d'aria (espressa in cm²) varia con la superficie di ventilazione (diametro griglia). **Materiale:** Rame.

Griglie di Ventilazione Fisse in Rame Quadre e Rettangolari



Misure in mm.	pezzi
140 x 140	50
140 x 280	25
140 x 415	20
235 x 235	25

Utilizzo: Necessarie per il passaggio d'aria attraverso condotti e/o fori sui muri, tubi, porte o finestre. La capacità di passaggio d'aria (espressa in cm²) varia con la superficie di ventilazione (diametro griglia). **Materiale:** Rame.

Griglie di Ventilazione in Plastica Tonde con Boccaglio

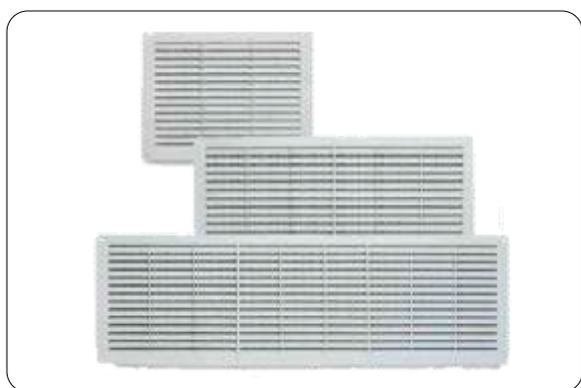


Ø in mm.	pezzi
80	100
100	100
120	100

Ø in mm.	pezzi
160	60
200	50

Utilizzo: Necessarie per il passaggio d'aria attraverso condotti e/o fori sui muri, tubi, porte o finestre. La capacità di passaggio d'aria (espressa in cm²) varia con la superficie di ventilazione (diametro griglia). **Materiale:** Polistirolo **Colore:** Bianco.

Griglie di Ventilazione Fisse in Plastica Rettangolari



Misure in mm.	pezzi
150 x 200	50
125 x 365	50
215 x 235	50

Utilizzo: Necessarie per il passaggio d'aria attraverso condotti e/o fori sui muri, tubi, porte o finestre. La capacità di passaggio d'aria (espressa in cm²) varia con la superficie di ventilazione (diametro griglia). **Materiale:** Polistirolo **Colore:** Bianco.

Griglie di Ventilazione Universali in Plastica con Molle



Misure in mm.	pezzi
65 / 125 Ø 135	100
120 / 160 Ø 175	100
140 / 200 Ø 220	70

Utilizzo: Necessarie per il passaggio d'aria attraverso condotti e/o fori sui muri, tubi, porte o finestre. La capacità di passaggio d'aria (espressa in cm²) varia con la superficie di ventilazione (diametro griglia). **Materiale:** Polistirolo **Colore:** Bianco.

Rosoni in Alluminio



Ø in mm.	pezzi
80	10
100	10
120	10
130	10

Ø in mm.	pezzi
140	10
150	10
160	10
200	10

Griglie per Caminetti



Griglie per Caminetti con Serrandina a Chiusura Totale (senza telaio)



Misure in mm.	Colore
153 x 145	Bronzo
153 x 145	Bianco
172 x 172	Bronzo
172 x 172	Bianco
198 x 198	Bronzo

Griglie per Caminetti con Alette Verticali Mobili (senza telaio)



Misure in mm.	Colore
153 x 145	Bronzo
172 x 172	Bronzo
198 x 198	Bronzo

Griglie per Caminetti con Ventola (Compreso di attacco griglia)



Misure foro (in mm.)	Misure esterne (in mm.)	Colore
142 x 142	175 x 175	Bronzo
170 x 170	200 x 200	Bronzo

Attacchi Tubo per Griglie / Telaio



Misure in mm.	Tipo
153 x 145	Attacco Tubo
172 x 172	Attacco Tubo
198 x 198	Attacco Tubo

Misure in mm.	Tipo
153 x 145	Telaio
172 x 172	Telaio
198 x 198	Telaio



F.lli Padovan S.n.c

Reg. Tomboleto 10010 -Azeglio (TO)

Tel. 0125/727156 - Fax. 0125/727390

www.fllipadovan.it - info@fllipadovan.it

P. IVA 06212600016