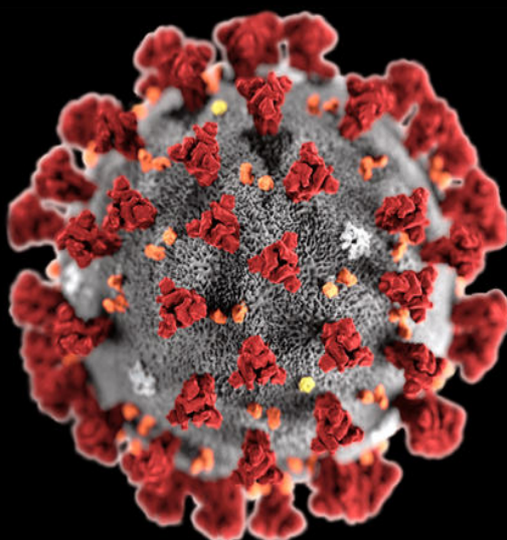


**ELEMENTI PER LA REALIZZAZIONE  
DI BARRIERE FISSE E MOBILI**

**STOP**



**COVID**



**GlassCom**  
SOLUZIONI E SISTEMI TECNICI PER IL VETRO

**PARTIZIONI DI SICUREZZA**



**EASY PROTECT FAST**  
 Studiato per essere versatile e veloce nella installazione, con Biadesivo o con vite. Scelta spessore vetro anche in fase di montaggio.  
 Modulare - Facile - Rapido.  
**REALIZZATO IN ACCIAIO AISI 304**

**Pag. 5**



**STRONG PROTECT**  
 Supporti per la realizzazione di divisori e barriere in vetro di grandi dimensioni. La stabilità permette utilizzo di stratificato e/o temprato fino al 12,76. Lascia un passaggio di circa 2,5cm.  
**REALIZZATO IN ACCIAIO AISI 202**

**Pag. 18**



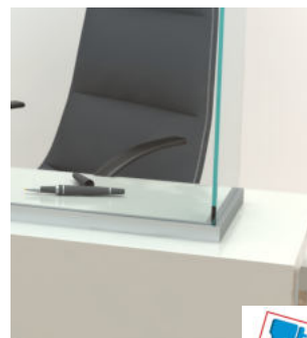
**EASY PROTECT FAST II**  
 Sistema più robusto per la realizzazione del vetro (senza lavorazioni) a PASSACARTE. Installazione con Biadesivo o con vite. Scelta spessore vetro anche in fase di montaggio.  
**REALIZZATO IN ACCIAIO AISI 304**

**Pag. 7**



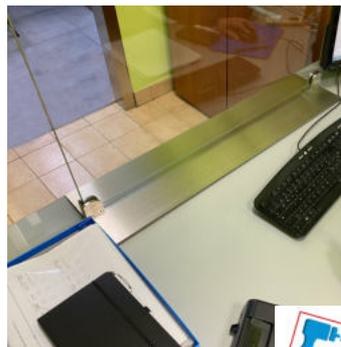
**FITTING POINT PROTECT II**  
 Il modello a fissaggio puntuale più grande, con possibilità di MONTAGGIO A FILO PIANO del vetro fino allo spessore 12.76. Necessita della installazione sul ripiano di appoggio.  
**REALIZZATO IN ACCIAIO AISI 202**

**Pag. 19**



**MODULAR SMART PROTECT**  
 Sistema modulare per la realizzazione di barriere e divisori. Anche di grandi dimensioni. Per vetri dall' 8 al 13,52mm. Può essere fissato sul piano o incollato con biadesivo. Diverse finiture disponibili.  
**REALIZZATO IN ALLUMINIO.**

**Pag. 20**



**HANDY PROTECT**  
 Senza nessun tipo di installazione sul piano. Può essere spostato o rimosso in qualsiasi momento secondo le necessità. Lascia un piccolo passaggio per i fogli.  
**REALIZZATO IN ACCIAIO AISI 304**

**Pag. 13**



**LIGHT PROTECT**  
 Soluzione semplice e rapida. Non necessita di installazione sul piano. Può essere spostato o rimosso in qualsiasi momento. Lascia un piccolo passaggio per i fogli.  
**REALIZZATO IN ACCIAIO AISI 304**

**Pag. 15**



**DISTANZIALI PASSAVOCE**  
 Disponibili in diverse dimensioni, e diametri. Finitura Inox satinato e Inox lucido o Nichelati. Per vetri dal 6 al 12mm.  
**REALIZZATI IN OTTONE O IN ACCIAIO AISI 202.**

**Pag. 24**



**FITTING POINT PROTECT**  
 Versione con attacchi a punto. Molto stabile. Non necessita di installazione sul piano. Può essere spostato o rimosso in qualsiasi momento. Lascia un piccolo passaggio per i fogli.  
**REALIZZATO IN ACCIAIO AISI 202**

**Pag. 18**

## INDIRIZZI & CONTATTI



I nostri uffici sono aperti dal Lunedì al Venerdì  
dalle ore **8:00** alle ore **13:00**  
Dalle **14:30** alle **17:30**



### INDIRIZZO

**Glass Com s.r.l.**  
Via Borgonuovo, 44 - Z.I. Ex Meridionali  
03036 Isola del Liri (FR) Italia  
P.IVA 02562420600 · COD.UNI. T04ZHR3



### FAX

0039 0776 869716



### TELEFONO

0039 0776 855067



### SKYPE

GLASSCOMSRL



### E-MAIL

info@glasscom.it  
ordini@glasscom.it · **INVIO ORDINI**  
amministrazione@glasscom.it · **AMMINISTRAZIONE**

## SOCIAL



### FACEBOOK

<https://www.facebook.com/Glasscom.it/>



### TWITTER

[https://twitter.com/glasscom\\_srl](https://twitter.com/glasscom_srl)



### INSTAGRAM

[https://twitter.com/glasscom\\_srl](https://twitter.com/glasscom_srl)



### LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/glasscomsrl/>



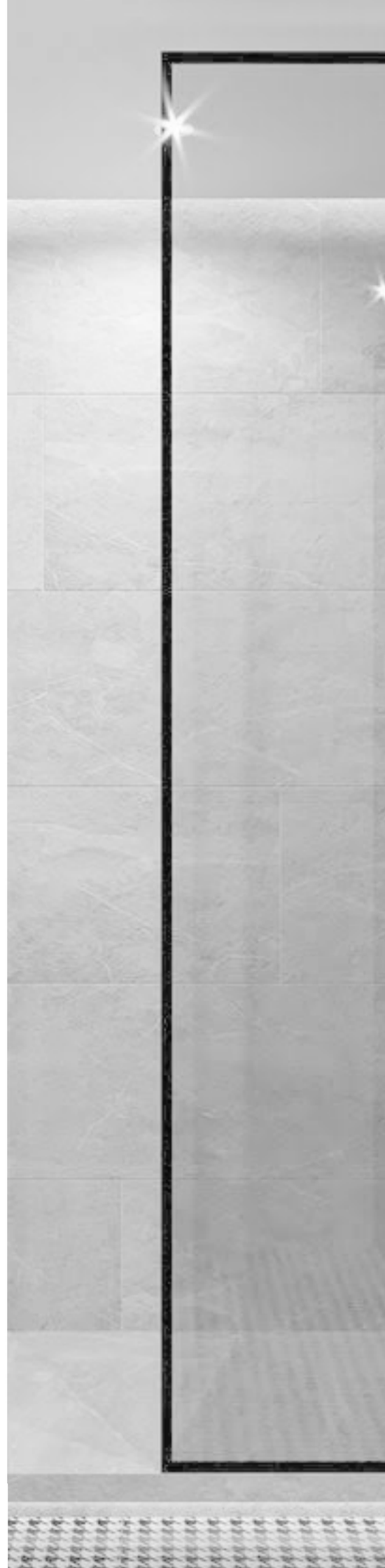
### YOUTUBE

<https://www.youtube.com/user/glasscomsrl>



### WHATSAPP

+39 345 31 40 701



## LETTURA DEL CATALOGO

Questo catalogo nasce da una attenta valutazione dettata dalle diverse esigenze che nel tempo ci avete indicato. È stato completamente riprogettato e pensato per diventare un importante strumento di lavoro intuitivo, di facile consultazione, semplice nella lettura, dinamico, moderno, con immagini di esempio e rapido nella formulazione e nella ricerca dei prezzi con il “catalistino”.

Il catalogo generale Glass Com è un partner di ufficio che utilizzato e ben compreso, vi aiuterà nel quotidiano nello sviluppo di progetti e di preventivi con equilibrio e velocità.

La passione, l'esperienza, la professionalità fino ad ora trasmessa, ed attualmente rigenerata, nei prossimi anni, siamo certi, sarà sicuramente restituita.

Grazie

**BD212** Cerniera a scatto vetro/muro ad aletta spostata, con regolazione angolare. Brevettata. Stop a 0° - 90° +90°. Realizzata in ottone. Testata 100.000 cicli.

**CODICE GENERICO**

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

**IMMAGINE PRODOTTO**

**SU RICHIESTA TEST O CERTIFICATO**

**DISEGNO TECNICO**

## FINITURE DISPONIBILI A CATALOGO

			<b>NO</b> NERO OPACO
	<b>CR</b> CROMO LUCIDO		<b>OL</b> OTTONE LUCIDO
	<b>CS</b> CROMO SATINATO		<b>BA</b> BRILLANTATO
	<b>CP</b> CROMO PERLA		<b>NL</b> NICHELATO LUCIDO
	<b>AN</b> ALL. ANODIZZATO		<b>NP</b> NICHELATO OPACO



ATTENZIONE!

LEGGENDA SIMBOLI

COSTO DI OGNI SINGOLO TAGLIO: € 7,00 NETTO + IVA

- monolitico temperato
- laminato temperato
- misura massima
- misura minima
- altezza massima
- portata massima
- angolo di apertura
- confezione
- taglio a misura



PRODOTTI PER INCOLLAGGIO CON TECNOLOGIA UV



ACCESSORI CHE NON NECESSITANO FORI E/O LAVORAZIONI SU VETRO



SU RICHIESTA TEST O CERTIFICATO

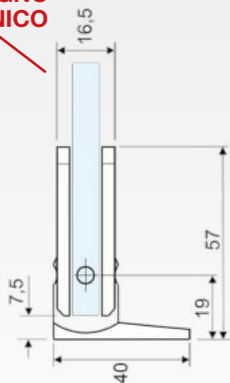


RALLENTATORI SINGOLI O BILATERALI

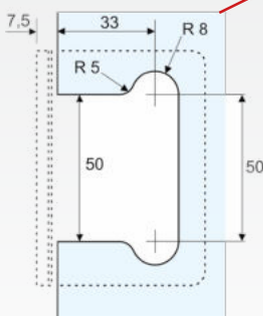


PREDISPOSIZIONE PER LED STRIP

DISEGNO TECNICO



LAVORAZIONE SUL VETRO



BREVETTO EUROPEO

TABELLA DI LETTURA

CODICE PRODOTTO

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BD212 CR	Ottone	Cromo lucido	80 x 57 x 40 mm	6 - 10 mm	1 pz.

LEGGENDA SIMBOLI



FINITURE SU OTTONE DISPONIBILI A CATALOGO

LEGGENDA QUANTITA'



OCL  
OTT. CROMO LUCIDO



OCO  
OTT. CROMO SATINATO



OLC  
OTTONE LUCIDO



OBZ  
OTT. BRONZATO



OSP  
OTT. SPAZZOLATO



cp	COPPIA
mt	METRO
kg	KILOGRAMMO
conf	CONFEZIONE
pz	PEZZO

**Nota:** la simbologia indica consigli non obblighi di utilizzo. Si precisa che la GLASS COM SRL, si ritiene esclusa da ogni responsabilità derivante dalla scelta adottata arbitrariamente dal cliente, sia in termini di quantità e di caratteristiche tecniche dei prodotti e accessori da noi venduti che dalla loro ubicazione, installazione e applicazione anche in riferimento agli spessori e dimensionamento del vetro oltre che l'utilizzo impropri degli stessi.



**EASY PROTECT FAST**

**E' il sistema pensato per la più veloce realizzazione di display protettivi senza ausilio di fori per l'installazione alla base e sui materiali utilizzati come partizione. (Vetro - Plexiglass - ecc..). A disposizione anche versione predisposta con foro. Tutto completamente fissato con biadesivo acrilico strutturale. Adatto per qualsiasi spessore di vetro grazie alla possibilità di regolazione ad-hoc spostando avanti o indietro gli elementi tra loro. Possibilità di installazione a bordo piano o centrale (basta mettere in contrapposizione i supporti e poi fissarli). Unico sistema per diverse soluzioni nello stesso ambiente!**

**Versatile** - Non hai obbligo di spessore vetro

**Libera installazione** - Puoi montarlo a bordo scrivania o centrale

**Modulare** - Aggiungi liberamente tutti i supporti che servono

**Facile** - In fase di posa in opera scegli tu come montare i supporti

**Rapido** - Installazione velocissima con biadesivo (o con vite)

**REALIZZATO IN ACCIAIO AISI 304**

**EPF150-SF KIT EASY PROTECT FAST**

Composto da: 4 supporti in acciaio **15 x 7,5cm**. 2 Tasselli in Neoprene ad alta densità reticolati autoadesivi per appoggio del vetro. Biadesivo strutturale acrilico trasparente per il fissaggio delle staffe e del vetro.

Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

Consigliato utilizzo Alcol Isopropilico per una corretta adesione

**NON NECESSITA DI FORI SU VETRO O SULLA BASE**

SI CONSIGLIA

SI CONSIGLIA

Dimensionamento dei vetri per EPF150-SF  
calcolato per vetri **spessore max 6mm**

La larghezza del vetro deve essere dimensionata in base ai supporti montati alla base con almeno 80cm di interasse per un vetro max di larghezza 100cm x altezza 80cm. Per dimensioni maggiori aumentare supporti di base montati dal bordo a max 10cm. Per Esempio per vetri più lunghi di 120cm considerare tre supporti di base.

Dimensionamento dei vetri per EPF150-SF  
calcolato per vetri **spessore max 8mm**

La larghezza del vetro deve essere dimensionata in base ai supporti montati alla base con almeno 60cm di interasse per un vetro max di larghezza 80cm x altezza 60cm. Per dimensioni maggiori aumentare supporti di base montati dal bordo a max 10cm. Per Esempio per vetri più lunghi di 100cm considerare tre supporti di base.

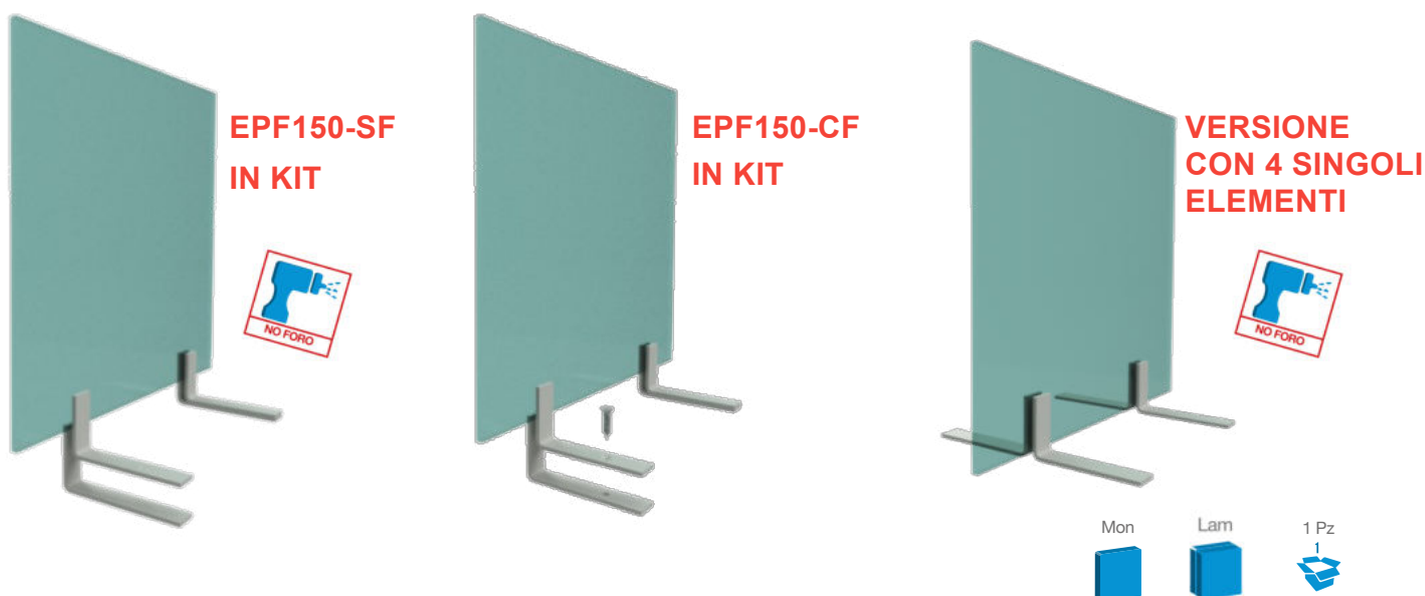
**PER PARTIZIONI PIU' GRANDI AUMENTARE I SUPPORTI**

**EPF150-CF KIT EASY PROTECT FAST**

Composto da: 4 supporti in acciaio **15 x 7,5cm**. 2 Tasselli in Neoprene ad alta densità reticolati autoadesivi per appoggio del vetro. Biadesivo strutturale acrilico trasparente per il fissaggio delle staffe e del vetro.

Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

Consigliato utilizzo Alcol Isopropilico per una corretta adesione

**PIASTRA CON FORO PER FISSAGGIO SULLA BASE**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
EPF150-SF	Acciaio	Inox Satinato	150x7.5mm	6-8-10mm	1 kit.	
EPF150-CF	Acciaio	Inox Satinato	150x7.5mm	6-8-10mm	1 kit.	

**EPF240-SF****KIT EASY PROTECT FAST II**

Composto da: 4 supporti in acciaio **24 x 15cm**. 2 Tasselli in Neoprene ad alta densità reticolati autoadesivi per appoggio del vetro. Biadesivo strutturale acrilico trasparente per il fissaggio delle staffe e del vetro. Realizzato in acciaio inox Aisi 304. Consigliato utilizzo Alcol Isopropilico per una corretta adesione

**NON NECESSITA DI FORI SU VETRO O SULLA BASE**

SI CONSIGLIA PER MONTAGGIO A PASSA CARTE

Dimensionamento dei vetri per EPF240-SF

calcolato per vetri **spessore max 6mm**

La larghezza del vetro deve essere dimensionata in base ai supporti montati alla base con almeno 80cm di interasse per un vetro max di larghezza 100cm x altezza 80cm ed installato rialzato di **10cm**, per la fusione passacarte. Per dimensioni maggiori aumentare supporti di base montati dal bordo a max 10cm. Per Esempio per vetri più lunghi di 120cm considerare tre supporti di base.

SI CONSIGLIA PER MONTAGGIO A PASSA CARTE

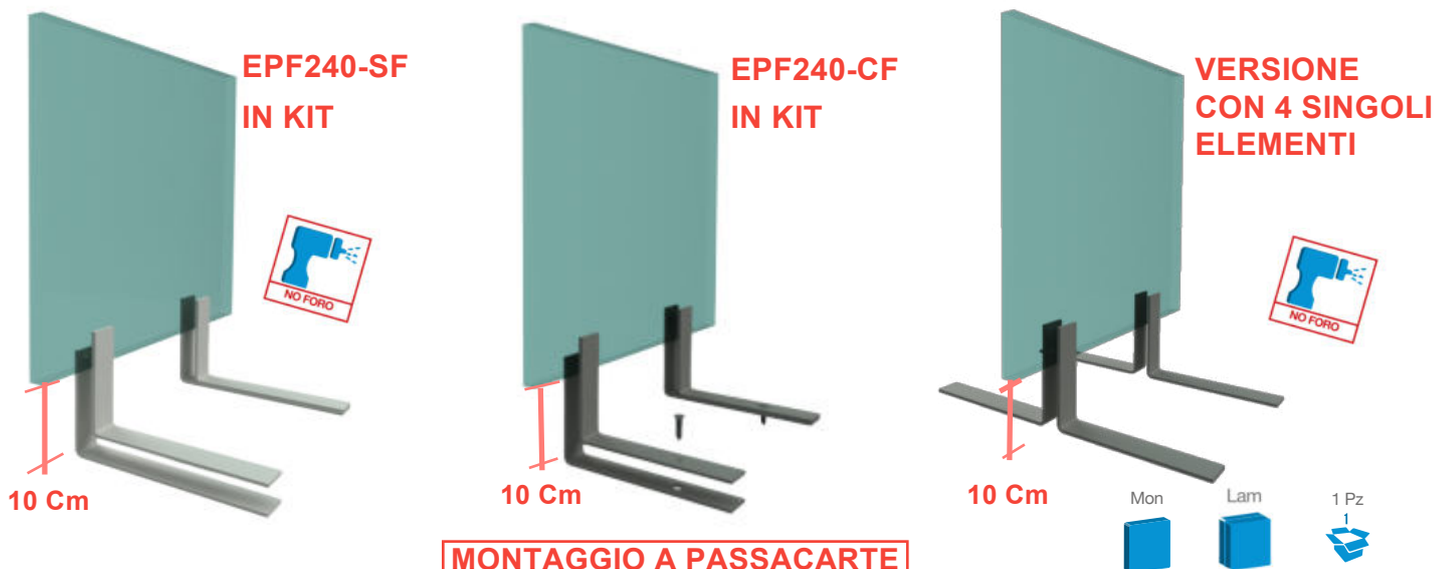
Dimensionamento dei vetri per EPF240-SF

calcolato per vetri **spessore max 8mm**

La larghezza del vetro deve essere dimensionata in base ai supporti montati alla base con almeno 60cm di interasse per un vetro max di larghezza 80cm x altezza 60cm ed installato rialzato di **10cm**, per la fusione passacarte. Per dimensioni maggiori aumentare supporti di base montati dal bordo a max 10cm. Per Esempio per vetri più lunghi di 100cm considerare tre supporti di base.

**PER PARTIZIONI PIU' GRANDI AUMENTARE I SUPPORTI****EPF240-CF****KIT EASY PROTECT FAST II**

Composto da: 4 supporti in acciaio **24 x 15cm**. 2 Tasselli in Neoprene ad alta densità reticolati autoadesivi per appoggio del vetro. Biadesivo strutturale acrilico trasparente per il fissaggio delle staffe e del vetro. Realizzato in acciaio inox Aisi 304. Consigliato utilizzo Alcol Isopropilico per una corretta adesione

**PIASTRA CON FORO PER FISSAGGIO SULLA BASE**

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
EPF240-SF	Acciaio	Inox Satinato	240x150mm	6-8-10mm	1 kit.	
EPF240-CF	Acciaio	Inox Satinato	240x150mm	6-8-10mm	1 kit.	



**MONTAGGIO A FILO**



**NESSUN FORO SU VETRO O SULLA BASE**



**LIBERA SCELTA SPESSORE DEL VETRO**



**MONTAGGIO CENTRALE CON LO STESSO SUPPORTO**

**KIT EASY PROTECT FAST**

**KIT EPF150-SF**



www.glass.com.it



**ESEMPIO MONTAGGIO VETRO A FILO PIANO CON BIADESIVO**

**KIT EASY PROTECT FAST II**

**KIT EPF240-SF**



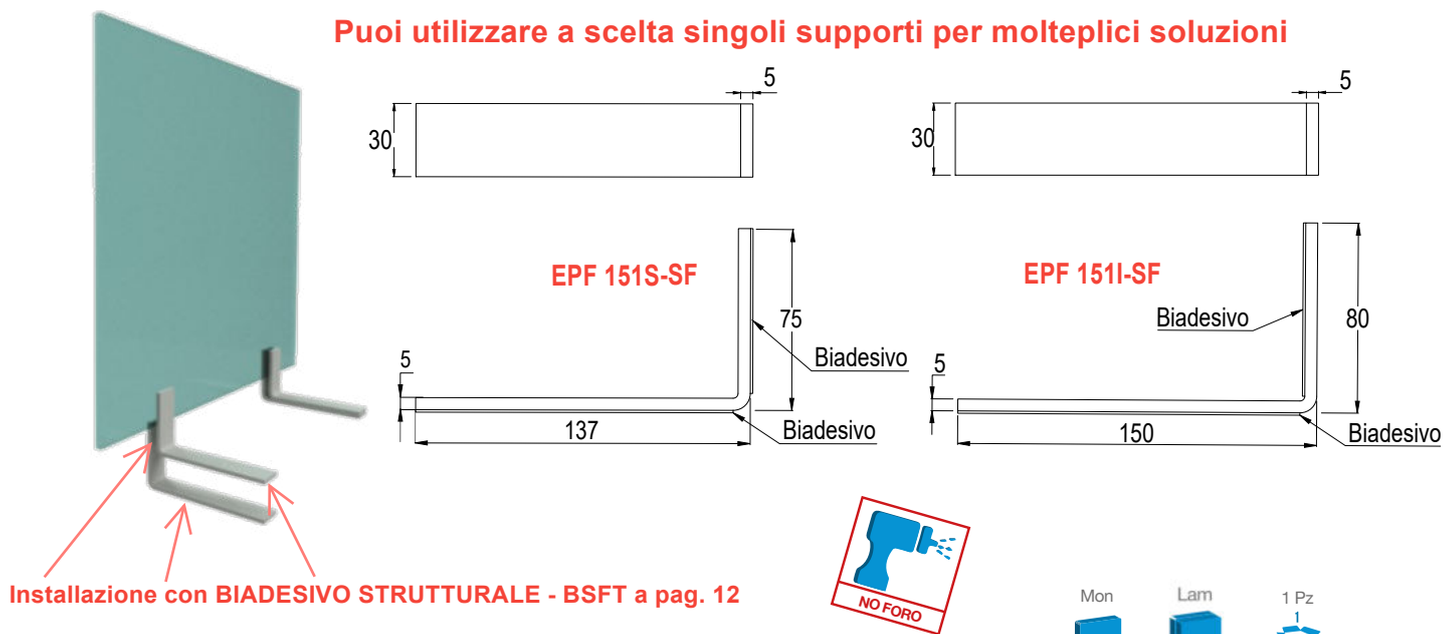
**ESEMPIO MONTAGGIO VETRO "PASSACARTE" CON BIADESIVO**



**EPF-151** Supporti di fissaggio. Parte superiore (EPF151S) o parte inferiore (EPF151I)  
**VENDIBILI SINGOLARMENTE.** Realizzati in acciaio AISI 304

**SENZA FORO**

Puoi utilizzare a scelta singoli supporti per molteplici soluzioni

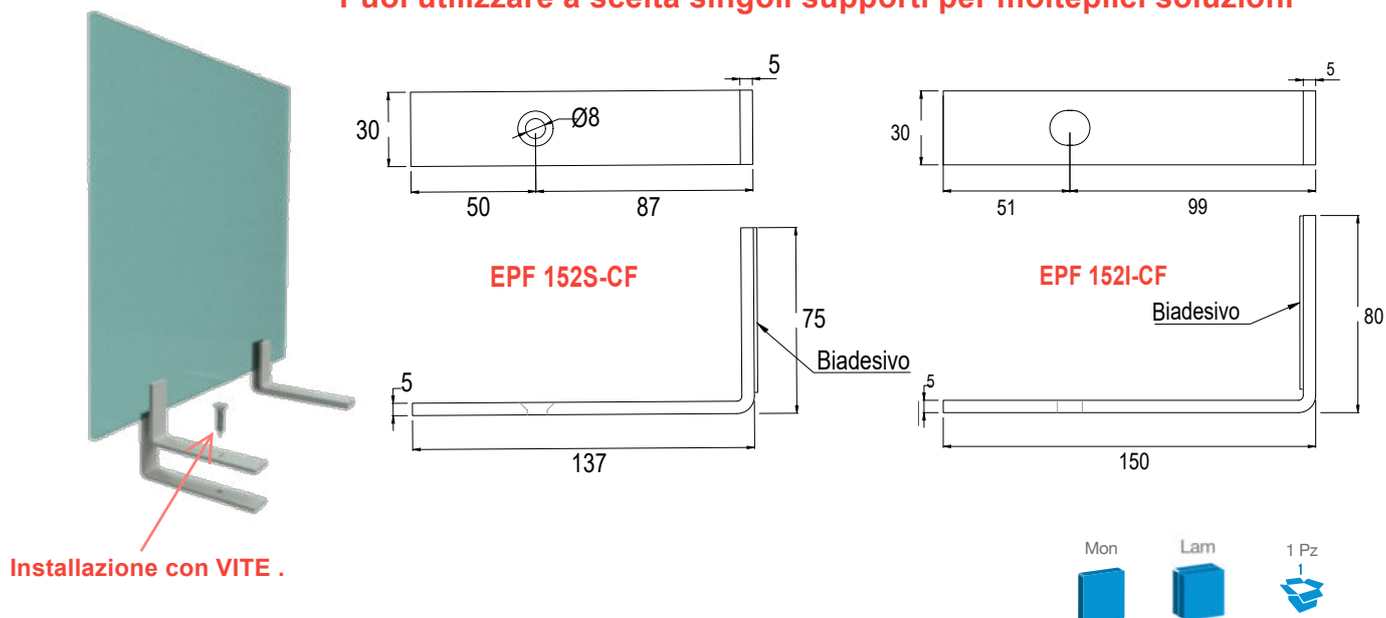
Installazione con **BIADESIVO STRUTTURALE - BSFT** a pag. 12

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
EPF151S-SF	Acciaio	Inox Satinato	150x7,5x30mm	6-8-10mm	1 pz	
EPF151I-SF	Acciaio	Inox Satinato	150x7,5x30mm	6-8-10mm	1 pz	

**EPF-152** Supporti di fissaggio. Parte superiore (EPF152S) o parte inferiore (EPF152I)  
**VENDIBILI SINGOLARMENTE.** Realizzati in acciaio AISI 304

**CON FORO**

Puoi utilizzare a scelta singoli supporti per molteplici soluzioni

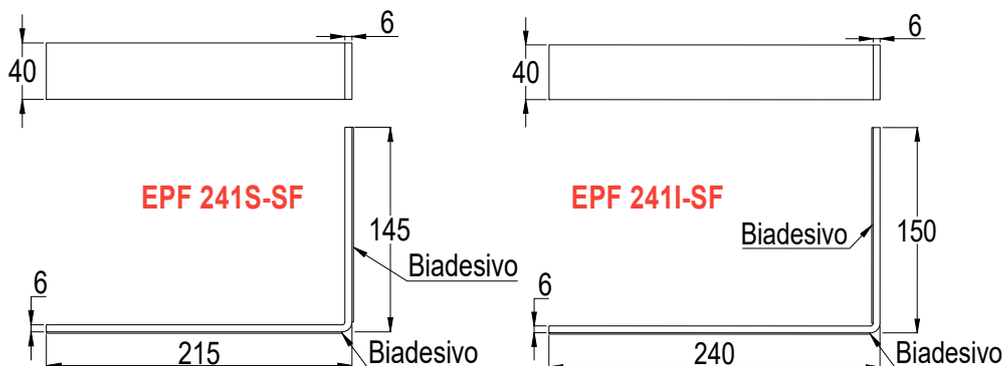
Installazione con **VITE** .

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
EPF152S-CF	Acciaio	Inox Satinato	150x7,5x30mm	6-8-10mm	1 pz	
EPF152I-CF	Acciaio	Inox Satinato	150x7,5x30mm	6-8-10mm	1 pz	

## EPF-241 Supporti di fissaggio. Parte superiore (EPF241S) o parte inferiore (EPF241I) VENDIBILI SINGOLARMENTE. Realizzati in acciaio AISI 304

**SENZA FORO**

Puoi utilizzare a scelta singoli supporti per molteplici soluzioni

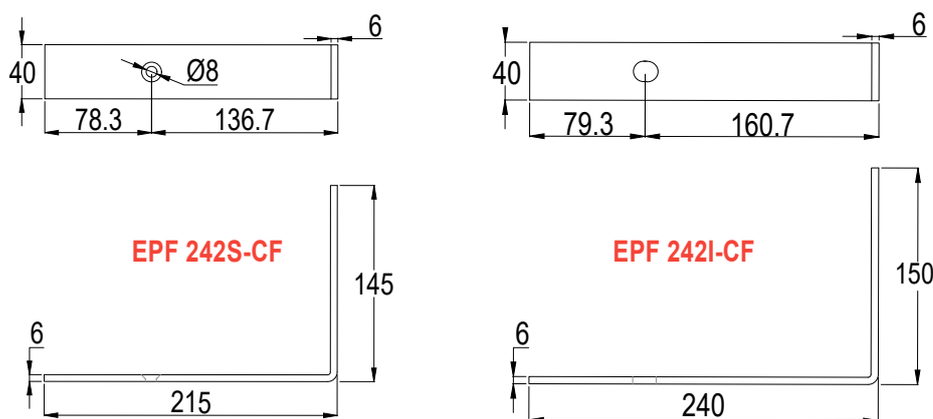
Installazione con **BIADESIVO STRUTTURALE - BSFT** a pag. 12

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
EPF241S-SF	Acciaio	Inox Satinato	215x145x40mm	6-8-10mm	1 pz	
EPF241I-SF	Acciaio	Inox Satinato	240x150x40mm	6-8-10mm	1 pz	

## EPF-242 Supporti di fissaggio. Parte superiore (EPF242S) o parte inferiore (EPF242I) VENDIBILI SINGOLARMENTE. Realizzati in acciaio AISI 304

**CON FORO**

Puoi utilizzare a scelta singoli supporti per molteplici soluzioni

Installazione con **VITE**.

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
EPF242S-CF	Acciaio	Inox Satinato	215x145x40mm	6-8-10mm	1 pz	
EPF242I-CF	Acciaio	Inox Satinato	240x150x40mm	6-8-10mm	1 pz	

**SSG**

Salviette sgrassanti imbevute con alcool isopropilico. Indispensabili per la corretta adesione di guarnizioni ed accessori autoadesivi. Disponibili in confezioni da 5 e 30 pezzi.



1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
SSG-5	T.N.T.		195 x 150mm		1 pz.
SSG-30	T.N.T.		195 x 150mm		1 pz.

**BSFT**

Nastro biadesivo strutturale trasparente a base acrilica. Sistema acrilico ad alte prestazioni, che fornisce un'elevata forza adesiva, dissipazione delle sollecitazioni, resistenza a temperature fino a 200° e agli agenti atmosferici. Presenta inoltre, un'elevata resistenza agli agenti chimici, all'invecchiamento, all'umidità ed è quindi ideale per applicazioni permanenti in esterni. Disponibile in rotoli da 25 metri, spessore 1mm, in diverse larghezze.

**PROPRIETA' ADESIVE**

MATERIALE	ADESIVITA' INIZIALE	ADESIVITA' DOPO 3gg.
Vetro	16 N/cm	24 N/cm
Alluminio	13 N/cm	24 N/cm
Acciaio	15 N/cm	24 N/cm

1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione
BSFT06	Acilico solido	Trasparente	Largh. 6mm - Spess. 1mm - Rotolo 25mt		1 pz.
BSFT09	Acilico solido	Trasparente	Largh. 9mm - Spess. 1mm - Rotolo 25mt		1 pz.
BSFT12	Acilico solido	Trasparente	Largh. 12mm - Spess. 1mm - Rotolo 25mt		1 pz.

**GN-VX8**

Guarnizione in neoprene semi-rigida VX8 con biadesivo retinato. Adatta per la posa in opera dei vetri nei piani di calpestio ecc... Resistenza alla compressione 335Kpa e densità pari a 350±50 kg/m<sup>3</sup>. Disponibili diversi spessori e larghezze. Su richiesta e per quantitativi da definire, **possibilità di realizzazione a misura.**



1 Pz



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Listino
GN-VX8 3X30	Neoprene Rigido	Nero	3 x 30mm - Rotolo 8mt		
GN-VX8 5X30	Neoprene Rigido	Nero	5 x 30mm - Rotolo 8mt		



NON NECESSITA DI INSTALLAZIONE SU PIANO DI APPOGGIO



FACILE DA SPOSTARE MA NELLO STESSO TEMPO STABILE



**HP20**

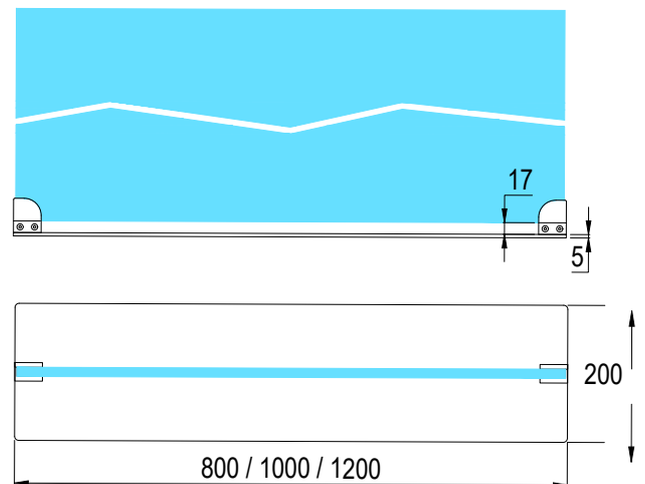
**HANDY PROTECT**



Composto da: 1 base in acciaio con dimensioni diverse 20x80cm (HP20.80) 20x100cm (HP 20.100) 20x120cm (HP20.120). 2 Morsetti MB.4050A-DX e MB.4050A-SX per diversi spessori di vetro dal 6mm al 10mm. (Indicare articolo da tabella riportata). **4 Gommini antiscivolo.** Realizzato in acciaio inox Aisi 304.

**NON NECESSITA DI FORI SU VETRO O SULLA BASE**

**PUOI SPOSTARLO A PIACERE DOVE VUOI !**



**Scegli il morsetto con le guarnizioni calibrate per lo spessore di vetro!**

Acciaio 316 Satinato		
Articolo	Finitura	Per vetro
MB2.4050A-DX/6	Inox satinato	6 mm
MB2.4050A-DX/6.76	Inox satinato	6.76 mm
MB2.4050A-DX/8	Inox satinato	8 mm
MB2.4050A-DX/8.76	Inox satinato	8.76 mm
MB2.4050A-DX/10	Inox satinato	10 mm

**Esempio di ordine:**  
**MB2.4050A-DX (per vetro 6,76)**  
**HP20.100 (base di supporto 80x100cm)**

**Scegli la misura della base di supporto per la realizzazione della barriera**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
HP20.80	Acciaio	Inox Satinato	20x80cm	6-8-10mm	1 kit	
HP20.100	Acciaio	Inox Satinato	20x100cm	6-8-10mm	1 kit.	
HP20.120	Acciaio	Inox Satinato	20x120cm	6-8-10mm	1 kit.	

LP33

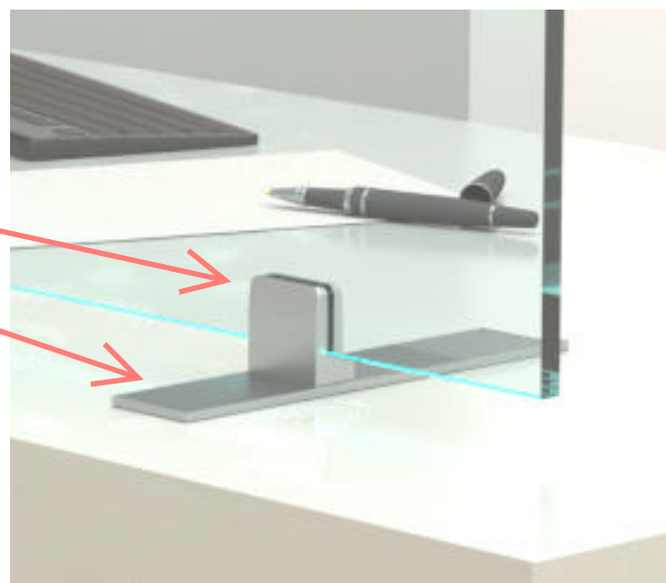
**LIGHT PROTECT**

Soluzione semplice ed immediata per realizzare schermi divisori in vetro stabili ma che non necessitano della foratura dei ripiani dei banchi e delle scrivanie. Possibilità di utilizzare quasi l'intera gamma di morsetti disponibili a catalogo generale, in acciaio inox e lega.

**NON NECESSITA DI FORI SU VETRO O SULLA BASE**

LO SPOSTI E LO SMONTI CON FACILITA' - PUOI FISSARLO CON BIADESIVO

- SCEGLI IL TIPO DI MORSETTO
- SCEGLI LA MISURA DELLA BASE
- SECONDO LE TUE NECESSITA'

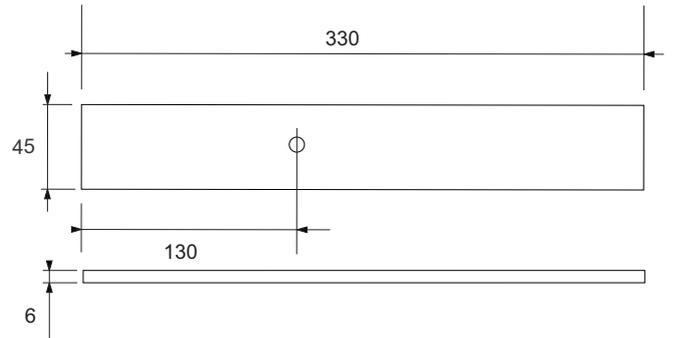




www.glasscom.it

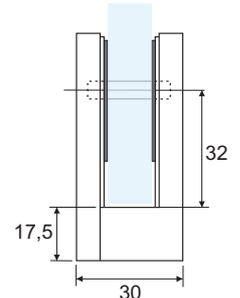
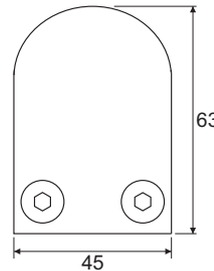
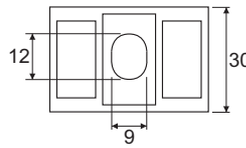
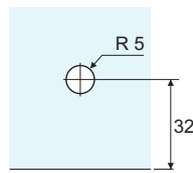
**LP330.45**

Base di fissaggio 4,5x330cm da abbinare ai morsetti disponibili su catalogo generale. Consigliato MB1.4550. Realizzato in acciaio inox Aisi 304



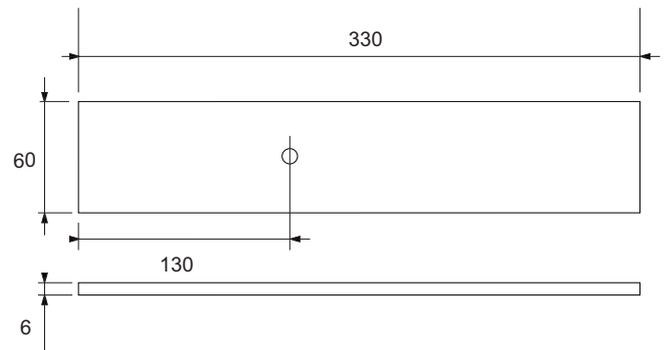
**MB1.4563**

Morsetto per vetro monolitico e stratificato completo di guarnizioni speciali e vite di fissaggio per LP330.45 Realizzato in fusione di acciaio inox Aisi 304



**LP330.60**

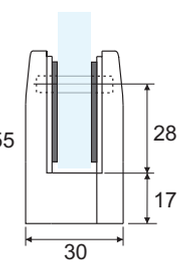
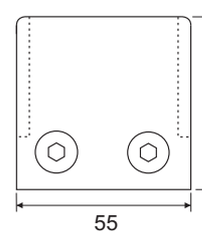
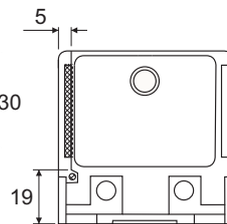
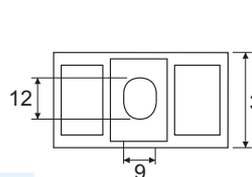
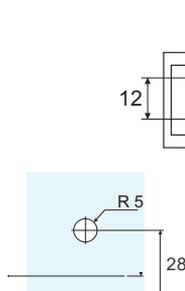
Base di fissaggio da abbinare ai morsetti disponibili su catalogo generale. Consigliato MB1.5555 Realizzata in acciaio inox Aisi 304



**MB1Z.5555**

Morsetto per vetro monolitico e stratificato completo di guarnizioni speciali e vite di fissaggio per LP330.60, con perno di sicurezza rimovibile. Piastra di supporto compresa. Optional per la versione in acciaio MB1.5555. Realizzato in lega

Optional per MB1.5555



**NB: KIT= 2 Basi + 2 Morsetti.**

**In alternativa consultare sezione morsetti sul catalogo generale.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
LP33.6055Z KIT	Acciaio e Lega	Inox Satinato	6x33x5,5cm	6-10mm	1 kit	
LP33.4563 KIT	Acciaio	Inox Satinato	4,5x33x6,3cm	6-10mm	1 kit.	
LP33.6055 KIT	Acciaio	Inox Satinato	6x33x5,5cm	6-10mm	1 kit.	

FPP

## FITTING POINT PROTECT

Colonnine a fissaggio puntuale per realizzare schermi divisorii in vetro stabili ma che non necessitano la foratura dei ripiani e delle scrivanie. Si può spostare e rimuovere con facilità. Si può fissare al piano anche con nastro biadesivo. Realizzazione completamente in acciaio inox

www.glass.com.it

## NECESSITA DI FORI SU VETRO

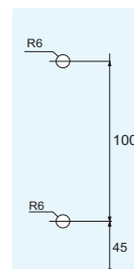
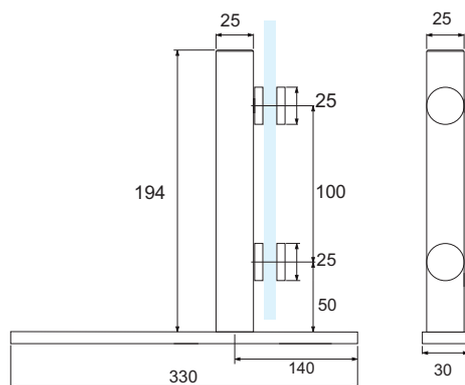
FITTING POINT PROTECT



LO SPOSTI E LO RIMUOVI CON FACILITA' - PUOI FISSARLO CON BIADESIVO

FPP194

**Supporto** a colonna con fissaggi a punto per divisorii da tavolo in vetro. Realizzato in acciaio inox Aisi 202



monolitico
 laminato
 confezione

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
FPP194	Acciaio	Inox Satinato	19,4x33cm	6-10mm	1 pz	



SP

**STRONG PROTECT**

Supporti per la realizzazione di divisori in vetro di maggiore dimensioni. Stabili con la possibilità di utilizzo vetri stratificati e temperati di spessore fino a 12,76 mm, necessitano del fissaggio sul piano di appoggio. Non richiede lavorazione del vetro

www.glasscom.it

**NON NECESSITA DI FORI SU VETRO**

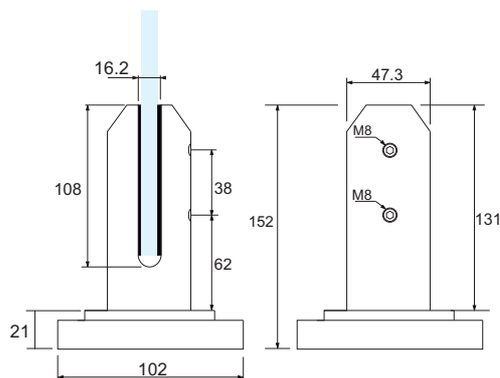
STRONG PROTECT



NECESSITA DI FISSAGGIO SU PIANO - FINO A VETRI DI SPESSORE 12,76

SP152

Supporto a colonna senza lavorazione del vetro per piccole balaustre, divisori per banchi e tavoli. Nessuna lavorazione del vetro richiesta  
Realizzato in fusione di acciaio inox Aisi 202



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
FPP152	Acciaio	Inox Satinato	10,2x15,2cm	6-12.76mm	1 pz	

FPP II

## FITTING POINT PROTECT II

Colonnine a fissaggio puntuale per realizzare divisori in vetro più grandi ed estremamente stabili. Possibilità di MONTAGGIO A FILO PIANO e utilizzo vetri stratificati e temprati di spessore fino a 12,76mm. Necessitano della foratura dei ripiani e delle scrivanie. Realizzati in acciaio inox

www.glasscom.it

## NECESSITA DI FORI SU PIANO DI APPOGGIO E VETRO

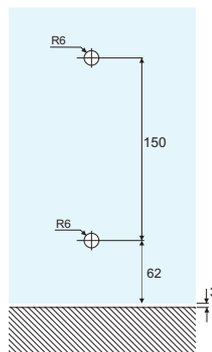
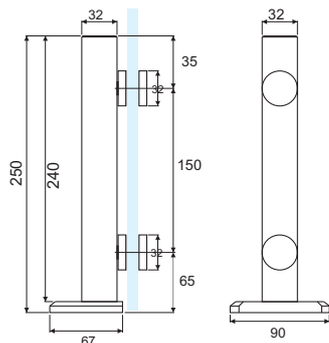
FITTING POINT PROTECT II



NECESSITA DI FISSAGGIO SU PIANO - VETRO A FILO PER MAX SPESSORE 12,76

FPP250

Singolo supporto a colonna con fissaggi a punto per divisori da tavolo in vetro. Realizzato in acciaio inox Aisi 202



monolitico
 laminato
 confezione

Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
FPP250	Acciaio	Inox Satinato	9x25cm	6-12,76mm	1 pz	



www.glasscom.it

**MSP**

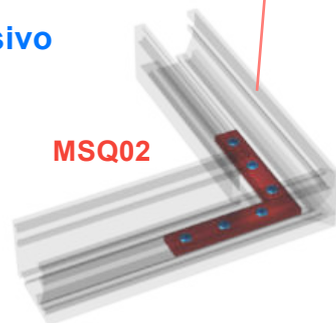
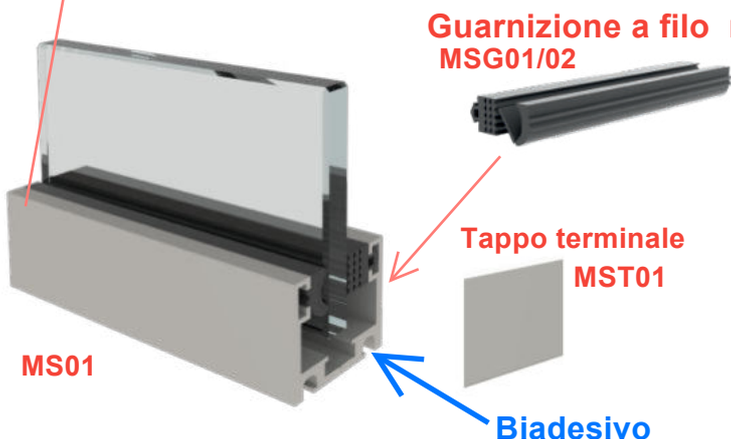
**MODULAR SMART PROTECT**

Sistema modulare per la realizzazione di barriere di protezione, basato su profili ridotti disponibili in diverse finiture. Adatto per vetri stratificati, temperati-stratificati e monolitici temperati con spessori da 8 a 13,52 mm. Un unico set di guarnizioni è utilizzato per tutti gli spessori di vetro. Il profilo può essere fissato al piano o anche incollato con nastro biadesivo. Qualsiasi configurazione è realizzabile.



**NON NECESSITA DI FORI SU PIANO DI APPOGGIO E VETRO**

**MODULAR SMART PROTECT**

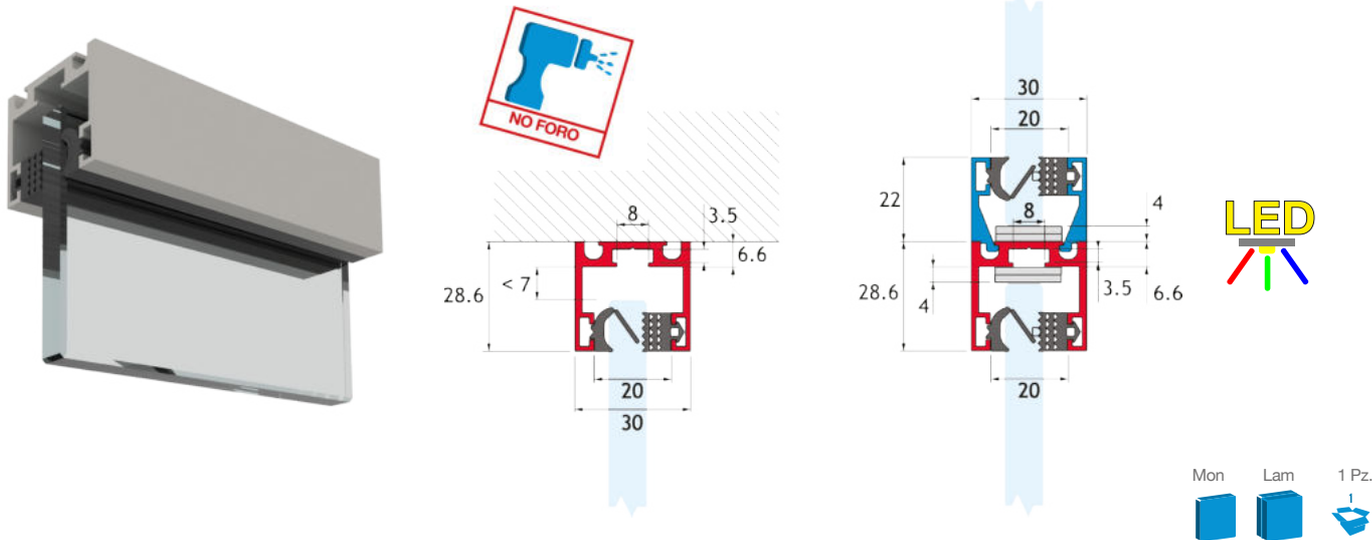


**Profilo ad U con base da 3 cm. Diverse finiture disponibili.**

**Angolare superiore e Inferiore per maggiore tenuta e stabilità.**

**MS01**

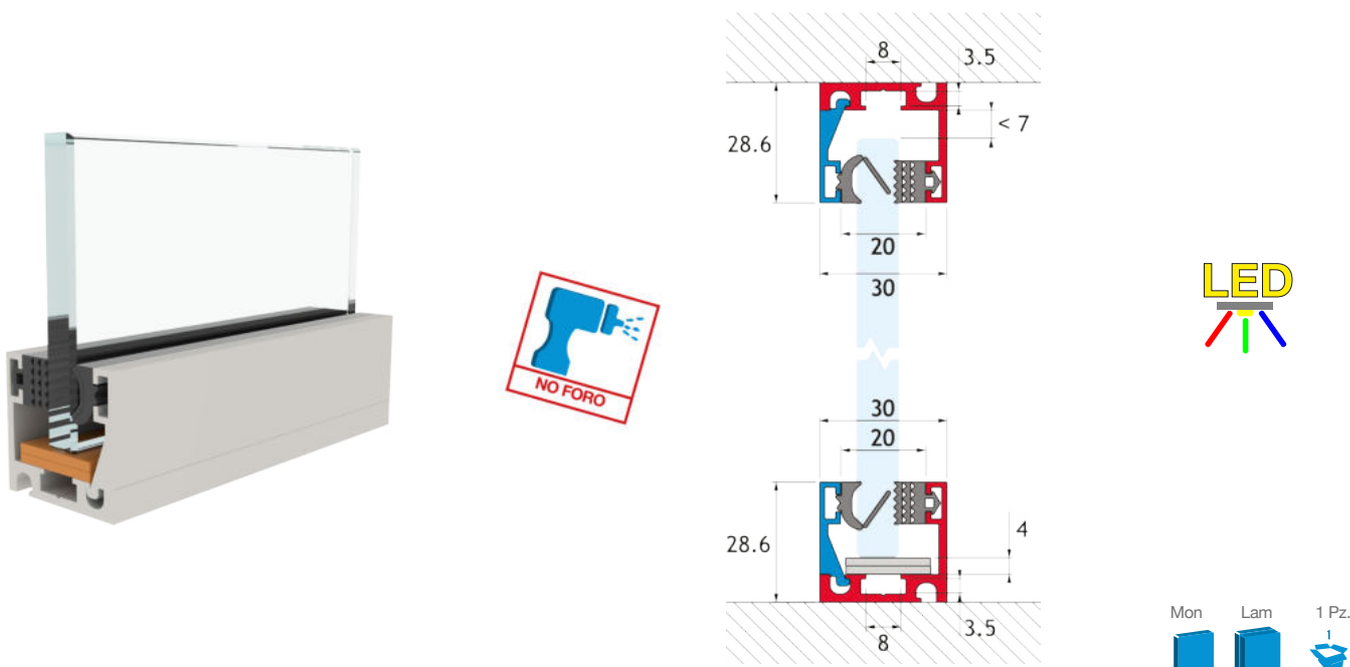
**Profilo superiore o laterale ad “U” predisposto per l'accoppiamento alla base con il profilo MS04, che permette anche configurazioni vetro / vetro.** Predisposto per striscia LED. Disponibili nelle finiture alluminio anodizzato, inox e nero opaco. Guarnizioni da ordinare a parte in base allo spessore vetro utilizzato. Lunghezza delle barre 3000 – 6000mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
MS01 AN	Alluminio	Alluminio anodizzato	30 x 28.6mm	8 - 13.52mm	3 mt. / 6 mt.	
MS01 NO	Alluminio	Nero opaco	30 x 28.6mm	8 - 13.52mm	3 mt. / 6 mt.	
MS01 EIX	Alluminio	Alluminio eff. inox sat.	30 x 28.6mm	8 - 13.52mm	3 mt. / 6 mt.	

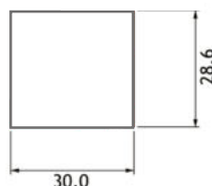
**MS02**

**Profilo inferiore o laterale ad “U” con fermavetro smontabile.** Predisposto per striscia LED. Disponibili nelle finiture alluminio anodizzato, inox e nero opaco. Guarnizioni da ordinare a parte in base allo spessore vetro utilizzato. Lunghezza delle barre 3000-6000 mm. Realizzato in alluminio.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
MS02 AN	Alluminio	Alluminio anodizzato	30 x 28.6mm	8 - 13.52mm	3 mt. / 6 mt.	
MS02 NO	Alluminio	Nero opaco	30 x 28.6mm	8 - 13.52mm	3 mt. / 6 mt.	
MS02 EIX	Alluminio	Alluminio eff. inox sat.	30 x 28.6mm	8 - 13.52mm	3 mt. / 6 mt.	

**MST01** Tappo terminale per profili MS01 e MS02. Disponibili nelle finiture alluminio anodizzato, inox e nero opaco. Realizzato in alluminio e acciaio inox Aisi 304.

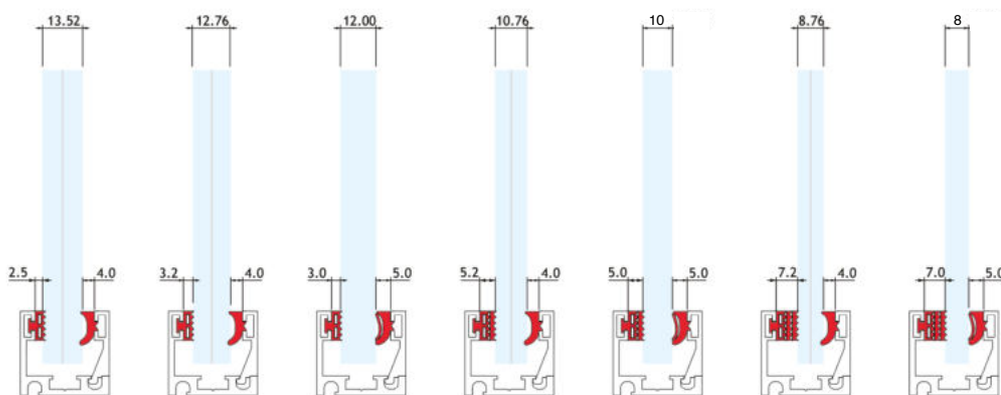


1 Conf.



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
MST01 AN	Alluminio	Alluminio anodizzato	30 x 28.6 x 1mm		5 pz.	
MST01 NO	Alluminio	Nero opaco	30 x 28.6 x 1mm		5 pz.	
MST01 EIX	Acciaio Aisi 304	Inox satinato	30 x 28.6 x 1mm		5 pz.	

**MSG01/2** Set di guarnizioni a filo multi spessore per MS01, MS02, MS03, MS04. Vendute al metro lineare. Realizzate in elastomero TPV.

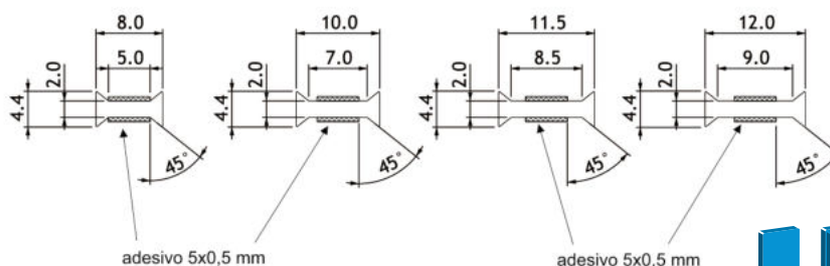


Mon Lam 1 mt



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
MSG01	Elastomero TPV	Nero opaco		8 - 13.52mm	1 mt.	
MSG02	Elastomero TPV	Nero opaco		8 - 13.52mm	1 mt.	

**PGV** Profilo in policarbonato trasparente per la giunzione a filo delle partizioni fisse. Disponibile per diversi spessori di vetro. Consigliato l'utilizzo preliminare di sgrassanti contenenti alcol isopropilico disponibile a pag.688 nella sezione "Prodotti di Consumo". Lunghezza delle barre 3000mm. Realizzato in policarbonato.



10 Pz

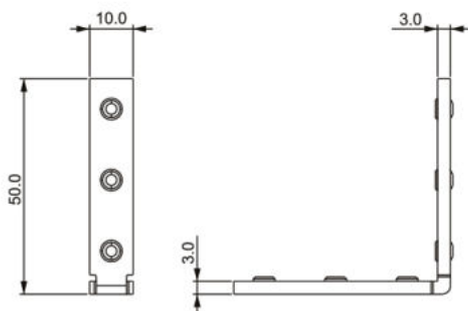


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
PGV8H	Policarbonato	Trasparente	8 x 4.4 x 3000mm	8mm	1 pz. / 10 pz.	
PGV10H	Policarbonato	Trasparente	10 x 4.4 x 3000mm	10mm	1 pz. / 10 pz.	
PGV11H	Policarbonato	Trasparente	11.5 x 4.4 x 3000mm	11.52mm	1 pz. / 10 pz.	
PGV12H	Policarbonato	Trasparente	12 x 4.4 x 3000mm	12mm	1 pz. / 10 pz.	

**MSQ01**

**Squadretta verticale di fissaggio angolare 90° completa di grani.**

Adatta alla giunzione di tutti i profili del sistema MODULAR SMART verticale con orizzontale. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.



1 pz

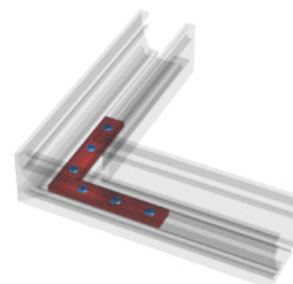
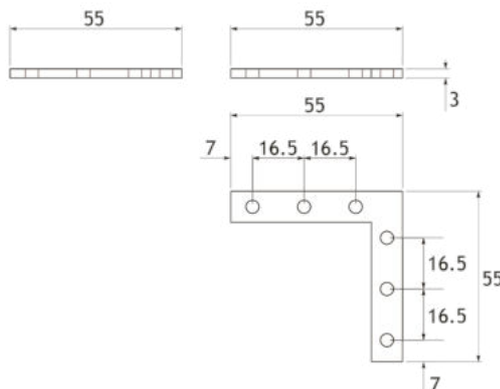


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
MSQ01 IX	Metallo	Grezzo	50 x 50 x 10mm		1 pz.	

**MSQ02**

**Squadretta orizzontale di fissaggio angolare 90° completa di grani**

Adatta alla giunzione di tutti i profili del sistema MODULAR SMART orizzontale con orizzontale. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.



1 pz



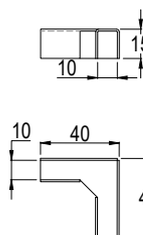
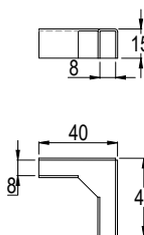
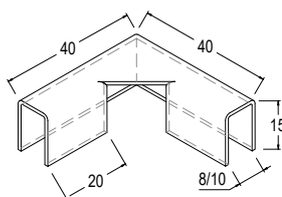
Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
MSQ02 IX	Metallo	Grezzo	55 x 55 x 10mm		1 pz.	

**MSQ03**

**Angolare superiore di fissaggio a 90°**

Adatta alla giunzione di tutti i profili del sistema MODULAR SMART vert con orizzontale. Realizzata in acciaio inox Aisi 304.

icale



1 pz

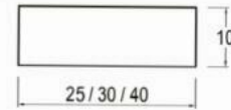
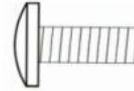
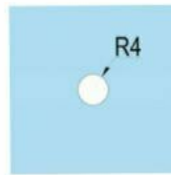


Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
MSQ03.8 IX	Aisi 304	Inox Sat	40 x 40 x 15mm	8mm	1 pz.	
MSQ03.10 IX	Aisi 304	Inox Sat	40 x 40 x 15mm	10 mm	1 pz.	



**DPV10**

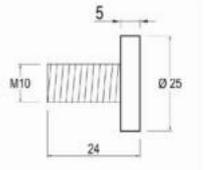
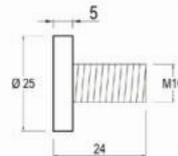
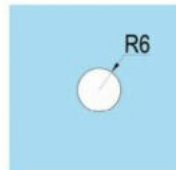
**Distanziali passavoce ø10mm con spessori 25,30 e 40mm. Fornito completo di viti e guarnizioni. Realizzato in ottone.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
DPV1025 NL	Ottone	Nichelato lucido	10 x 25mm	6 - 8.76mm	1pz. /20 pz.	
DPV1030 NL	Ottone	Nichelato lucido	10 x 30mm	6 - 8.76mm	1pz. /20 pz.	
DPV1040 NL	Ottone	Nichelato lucido	10 x 40mm	6 - 8.76mm	1pz. /20 pz.	

**DPV2535**

**Distanziale passa voce ø25mm spessore 35mm. Fornito completo di viti e guarnizioni. Realizzato in acciaio inox Aisi 202.**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
DPV2535 IL	Acciaio Aisi 202	Inox lucido	25 x 35mm	6 - 12mm	1pz. /12 pz.	
DPV2535 IX	Acciaio Aisi 202	Inox satinato	25 x 35mm	6 - 12mm	1pz. /12 pz.	

**C34**

**Chiavi a settori per il serraggio delle borchie con singolo foro laterale. Realizzato in acciaio.**



**PER I SUPPORTI FITTING POINT PROTECT  
FPP250  
FPP194**



Articolo	Materiale	Finitura	Dimensione	Per vetro	Confezione	Listino
C34.30	Acciaio	Inox satinato	Per borchie Ø 30 mm		1 pz.	
C34.50	Acciaio	Inox satinato	Per borchie Ø 50 mm		1 pz.	

La piu' moderna tecnologia applicata alla trasparenza.  
Eleganza, Estetica, Design e Funzionalita'



SCARICA IL CATALOGO  
INTERATTIVO

#### COPYRIGHT DISCLAIMER E PROPRIETA' INTELLETTUALE

Tutti i contenuti (testi, immagini, grafica, layout ecc.) presenti in questo catalogo appartengono a noi o ai loro distinti proprietari che ci hanno concesso l'utilizzo. La grafica, foto, video, il design degli articoli nonchè dei contenuti, ove non diversamente specificato, appartengono a noi e ai nostri clienti e/o fornitori. Testi, foto, grafica, materiali inseriti nel catalogo non potranno essere pubblicati, riscritti, commercializzati, distribuiti, radio o videotrasmessi, da parte degli utenti e dei terzi in genere, in alcun modo e sotto qualsiasi forma salvo preventiva autorizzazione da parte dei responsabili della Glass Com s.r.l.

I contenuti offerti da questo catalogo sono stati redatti con la massima cura/diligenza, e sottoposti a un accurato controllo. Glass Com s.r.l. tuttavia, declina ogni responsabilità, diretta e indiretta, nei confronti degli utenti e in generale di qualsiasi terzo, per eventuali imprecisioni, errori, omissioni, danni (diretti, indiretti, conseguenti, punibili e sanzionabili a causa di un uso improprio) derivanti dai suddetti contenuti comprese le informazioni tecniche le quali non potrebbero corrispondere a dimensioni, misure, colori, materiali, finiture. Siamo sempre proiettati al miglioramento continuo e ci riserviamo il diritto di modificare, eliminare le disponibilità senza alcun preavviso. Non possiamo essere ritenuti responsabili per eventuali errori di stampa. Pertanto, la verifica delle caratteristiche tecniche d'idoneità oltre che delle lavorazioni da fare, restano a cura esclusiva dell'installatore e/o utilizzatore.

Copyright © 2020 Tutti i diritti riservati. È proibita la riproduzione, anche parziale, in ogni forma o mezzo, senza espresso permesso scritto della Glass Com s.r.l.

I testi, le fotografie, la grafica, le schede tecniche e i materiali presenti su questo catalogo sono protetti ai sensi delle normative vigenti sul diritto d'autore, sui brevetti e sulla proprietà intellettuale.

NE È VIETATO COPIA, USO, RIPRODUZIONE. I marchi e le denominazioni di enti, organismi e ditte menzionate nel catalogo appartengono ai rispettivi proprietari o titolari e possono essere protetti da brevetti e/o copyright concessi o registrati presso le autorità preposte