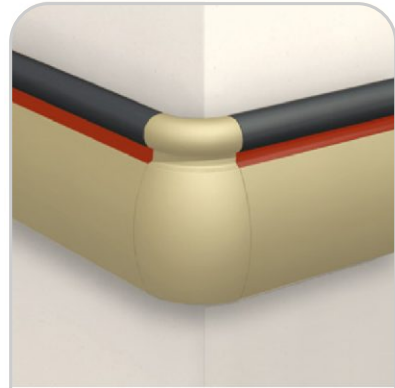




Corrimano



Corrimano-paracolpi



Corrimano-paracolpi raggianto



Paracolpi



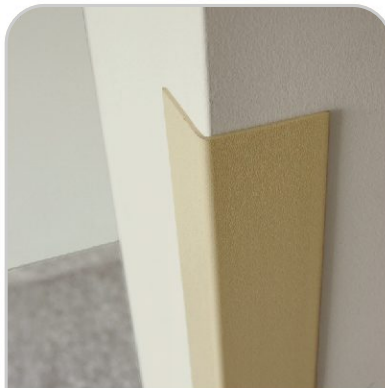
Paracolpi raggianto



Paracolpi pesante



Paraspigoli



Paraspigoli light



Zoccolino



ACROVINILE



Piastre



EKO BLEND®

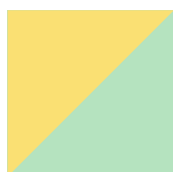
INOX

LEGNO & INOX

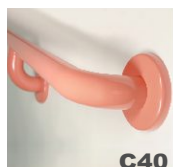
ELASTOMERO

EKO BLEND®

ACROVINILE



La nostra materia prima
pag. 3



Corrimano 40
pag. 4



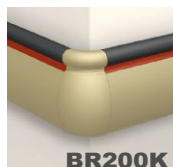
Corrimano EVO 40
pag. 5



Corrimano 40 Legno & Inox
pag. 6



Corrimano-paracolpi 145
pag. 7



Corrimano-paracolpi raggiato 200
pag. 8



Paracolpi raggiato 150
pag. 9



Paracolpi 200 - versione STANDARD
pag. 10



Paracolpi 200 - versione PLUS
pag. 11



Paracolpi pesante 240
pag. 12



Paraspigoli
pag. 13



Paraspigoli light
pag. 13



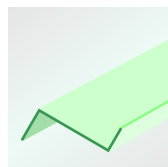
Paraspigoli INOX
pag. 13



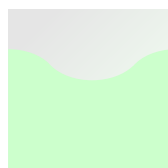
Piastre
pag. 14



Zoccolino
pag. 14



Termoformatura
pag. 15








Taglio sagomato
pag. 15

La fornitura è completa di tasselli che vanno scelti in base al tipo di parete (cartongesso, forati, laterizi pieni, calcestruzzo, ...).

Per il montaggio dei componenti consultate le "Schede di montaggio e di posa in opera"

I nostri prodotti sono disponibili in due differenti materiali plastici

<p>LA TRADIZIONE</p> <p>ACROVINILE</p>		<p>L'INNOVAZIONE</p> <p>EKOBLEND®</p> <p>PVC FREE HALOGEN FREE</p>
<p>Autoestinguento</p> <p>Prove di laboratorio certificate classificano il materiale plastico impiegato autoestinguento. Reazione al fuoco: classe M1 e classe 1.</p>	<p>M1</p> <p>classe 1</p>	<p>Autoestinguento</p> <p>Prove di laboratorio certificate classificano il materiale Ekoblend® autoestinguento. Reazione al fuoco: classe M1 e classe 1.</p>
	<p>F1</p>	<p>Fumi non tossici</p> <p>Prove di laboratorio certificate affermano che il materiale Ekoblend® è a bassa emissione di fumo e non produce fumi tossici. Classificazione dei fumi: F1.</p>
<p>Stabilità agli UV</p> <p>L'Acrovinile si rivela assolutamente stabile agli U.V. ed alle luci artificiali assicurando l'inalterabilità nel tempo dei colori.</p>		<p>Stabilità agli UV</p> <p>Grazie alla sua particolare formulazione Ekoblend® si rivela assolutamente stabile agli U.V. ed alle luci artificiali assicurando inalterabilità nel tempo dei colori.</p>
<p>Antiurto</p> <p>Particolarmente resistente ad impatti, scalfitture o abrasioni che comunque vengono celate grazie alla colorazione in pasta del materiale ed alla superficie leggermente gofrata.</p>		<p>Antiurto</p> <p>Ekoblend® garantisce, rispetto al materiale tradizionale, una migliore resistenza ad impatti, scalfitture o abrasioni che comunque vengono celate grazie alla colorazione in pasta del materiale ed alla superficie leggermente gofrata.</p>
<p>Riciclabile ed ecologico</p> <p>Un occhio di riguardo anche all'ambiente in quanto i prodotti Styla impiegano materiali totalmente riciclabili.</p>		<p>Riciclabile ed ecologico</p> <p>Un occhio di riguardo anche all'ambiente in quanto Ekoblend® risulta non tossico e totalmente riciclabile.</p>
<p>Facile pulizia</p> <p>Il materiale utilizzato è un prodotto atossico, non poroso che per sua natura non trattiene germi, comunque è facilmente lavabile con qualsiasi detergente non abrasivo.</p>		<p>Facile pulizia</p> <p>Ekoblend® è un prodotto atossico, non poroso che per sua natura non trattiene germi, è comunque facilmente lavabile con qualsiasi detergente non abrasivo.</p>
<p>Resistente agli agenti chimici</p> <p>Test effettuati rivelano che la resistenza chimica dei materiali plastici impiegati risulta particolarmente elevata contro gli agenti chimici più diffusi.</p>		<p>Resistente agli agenti chimici</p> <p>Test effettuati rivelano che la resistenza chimica dei materiali plastici impiegati risulta particolarmente elevata contro gli agenti chimici più diffusi.</p>

Realizzato in **ACROVINILE**

PROFILI

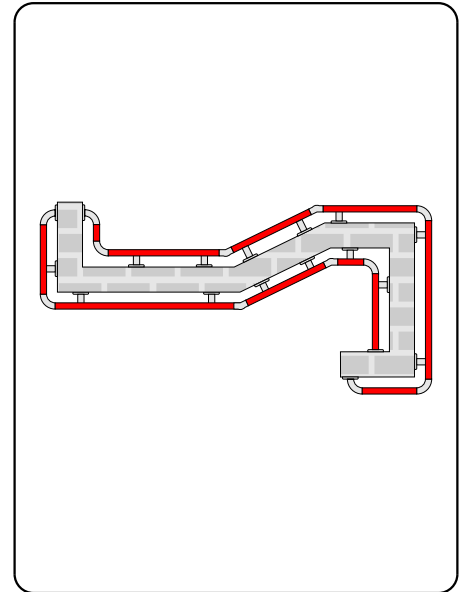


C.40

La BARRA del corrimano è composta da:

- Profilo strutturale continuo in alluminio grezzo
- Rivestimento antiurto in materiale plastico con finitura liscia, disponibile in vari colori
- Profilo di chiusura inferiore in materiale plastico trasparente incolore

Lunghezza standard 5000 mm



COMPONENTI



MN4.G

Giunto di raccordo in alluminio per barre del corrimano

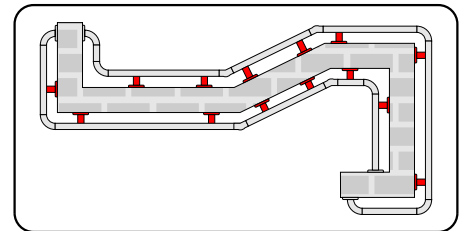
Si fissa alla barra senza ulteriore minuteria.

COMPONENTI PRE-ASSEMBLATI



C.M

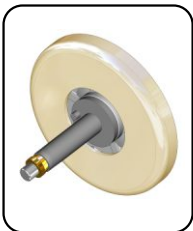
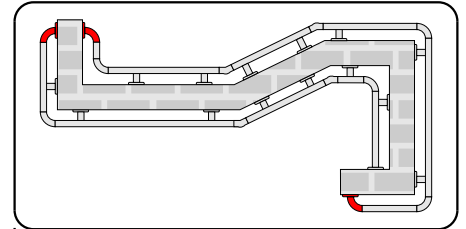
Supporto a parete in materiale plastico con finitura liscia, disponibile in vari colori. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



C.TM

Elemento terminale curvilineo in materiale plastico con finitura liscia, disponibile in vari colori.

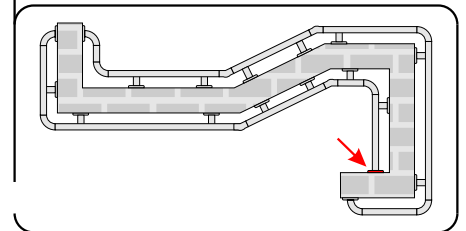
Si fissa alla barra senza ulteriore minuteria.



C.P

Elemento terminale in materiale plastico con finitura liscia, disponibile in vari colori.

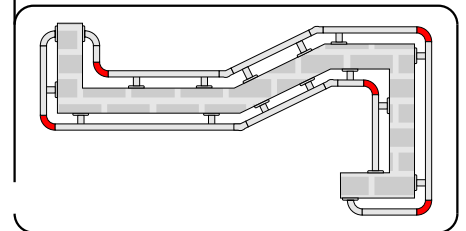
Si fissa alla barra senza ulteriore minuteria.



C.C90

Raccordo curvilineo 90° in materiale plastico con finitura liscia, disponibile in vari colori.

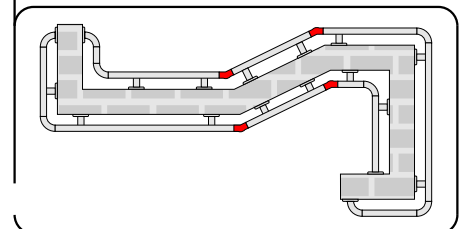
Si fissa alla barra senza ulteriore minuteria.



C.SN

Raccordo snodato 0° ÷ 35° in materiale plastico con finitura liscia, disponibile in vari colori.

Si fissa alla barra senza ulteriore minuteria.



Realizzato in **EKOBLEND®**

PROFILI

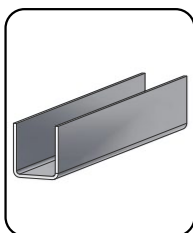


CH.40K

La BARRA del corrimano EVO è composta da:
- Profilo strutturale continuo in alluminio grezzo
- Rivestimento antiurto in Ekoblend® con finitura liscia, disponibile in vari colori

Lunghezza standard 5000 mm

COMPONENTI PRE-ASSEMBLATI



CH.G

Innesto di raccordo in acciaio zincato per barre del corrimano EVO.



CH.MK

Supporto a parete (completo di minuteria per il fissaggio sulla barra) in Ekoblend® con finitura liscia, disponibile in vari colori.
Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



CH.TMK

Elemento terminale curvilineo in Ekoblend® con finitura liscia, disponibile in vari colori.
Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



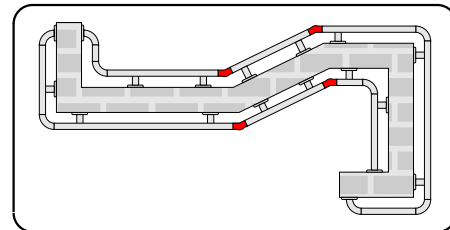
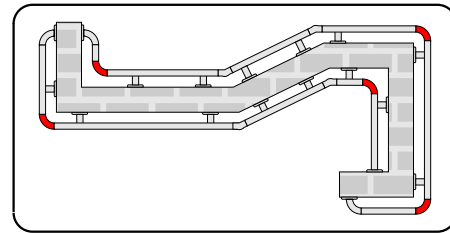
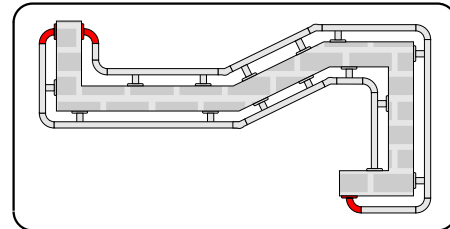
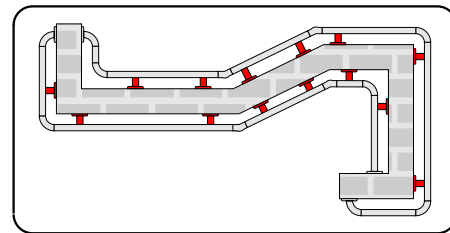
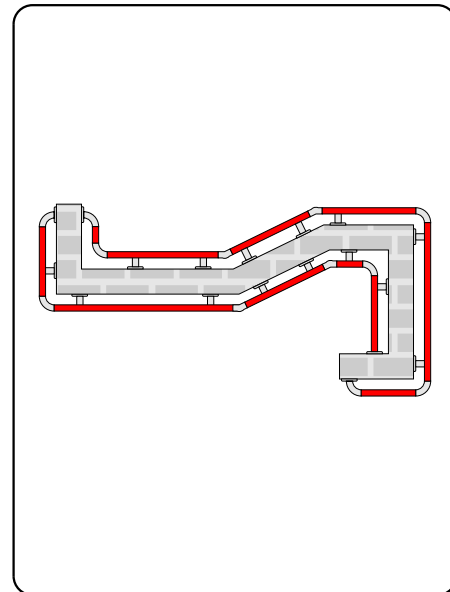
CH.C90K

Raccordo curvilineo 90° in Ekoblend® con finitura liscia, disponibile in vari colori.
Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



CH.SNK

Raccordo snodato 0° ÷ 35° in Ekoblend® con finitura liscia, disponibile in vari colori.
Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



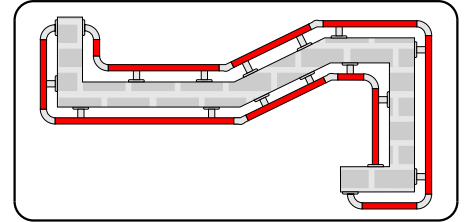
PROFILI



CL5.40

La BARRA del corrimano Ø 40 mm in legno di frassino verniciato.

Lunghezza standard 4000 mm



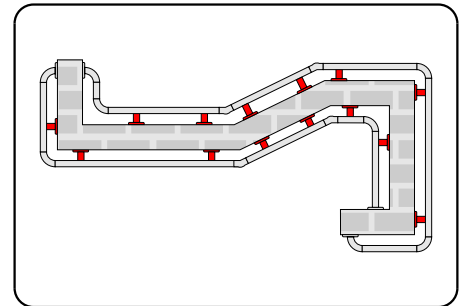
COMPONENTI PRE-ASSEMBLATI



CX.M-25

Supporto a parete Ø 25 mm in acciaio INOX AISI 304 con finitura spazzolata e copri-piattello magnetico. Completo di un tassello ad espansione M8 in ottone da inserire nella barra.

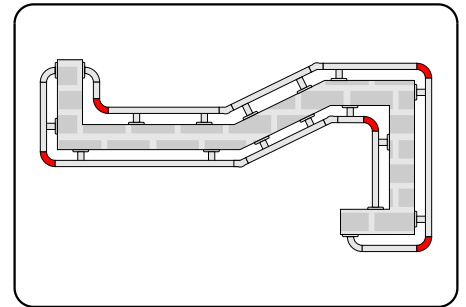
Si fissa alla barra senza ulteriore minuteria.



CX.C90

Raccordo curvilineo 90° Ø 40 mm in acciaio INOX AISI 304 con finitura spazzolata. Completo di due tasselli ad espansione M8 in ottone da inserire nella barra.

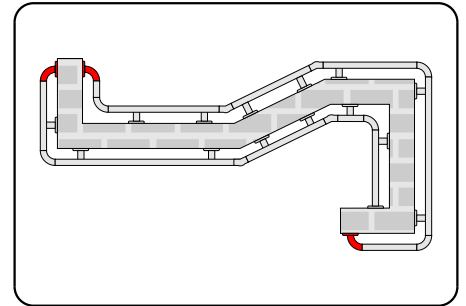
Si fissa alla barra senza ulteriore minuteria.



CX.T

Elemento terminale curvilineo Ø 40 mm in acciaio INOX AISI 304 con finitura spazzolata. Completo di un tassello ad espansione M8 in ottone da inserire nella barra.

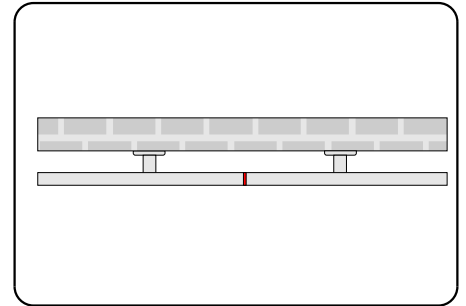
Si fissa alla barra senza ulteriore minuteria.



CX.GL

Kit di giunzione fra barre del corrimano. Piattello Ø 40 mm in acciaio INOX AISI 304 + un prigioniero M8 + due tasselli ad espansione M8 in ottone da inserire nella barra.

Si fissa alla barra senza ulteriore minuteria.



Realizzato in **ACROVINILE**

Realizzato in **EKO BLEND**

PROFILI



CP.145 CP.145K

La BARRA del corrimano paracolpi è composta da:

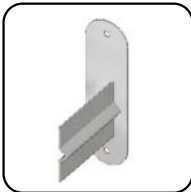
- Profilo strutturale continuo in alluminio grezzo
 - Rivestimento antiurto in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori
 - Elemento ammortizzante continuo in gomma
- Lunghezza standard 5000 mm

COMPONENTI



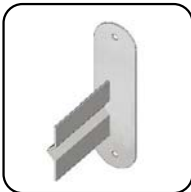
CP.G

Piastrina di raccordo in acciaio zincato per profili strutturali del corrimano paracolpi. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



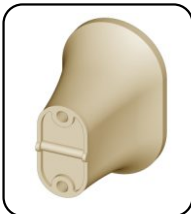
CP.PD

Attacco a muro destro perpendicolare alla parete in acciaio zincato. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



CP.PS

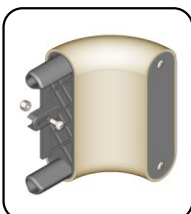
Attacco a muro sinistro perpendicolare alla parete in acciaio zincato. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



CP2.M CP2.MK

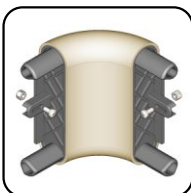
Supporto a parete in materiale plastico con finitura leggermente gofrata. Disponibile in vari colori. Si fissa alla barra direttamente con le viti dei tasselli.

COMPONENTI PRE-ASSEMBLATI



CP.T CP.TK

Elemento terminale in materiale plastico con finitura leggermente gofrata. Disponibile in vari colori. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



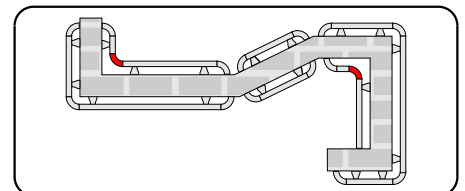
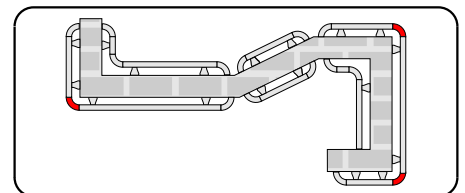
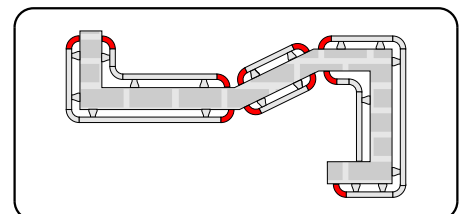
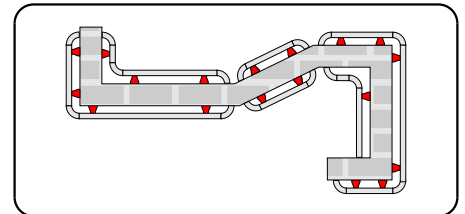
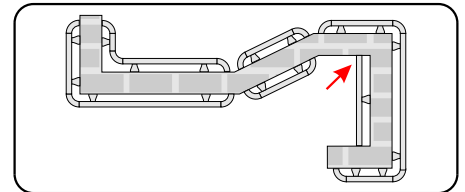
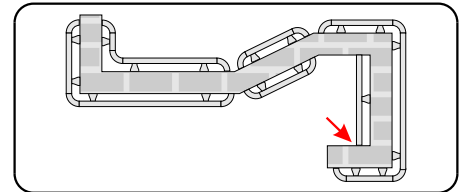
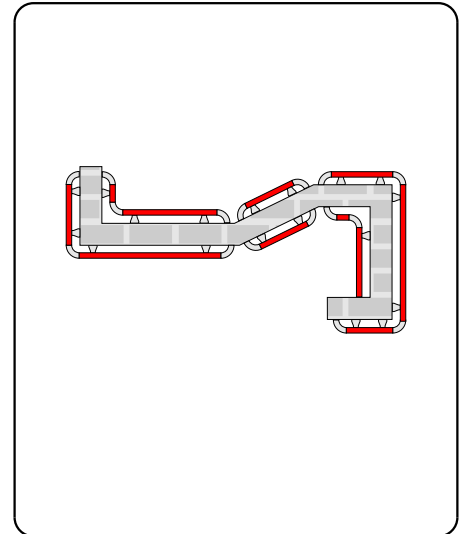
CP.E CP.EK

Raccordo curvilineo 90° per angoli esterni in materiale plastico con finitura leggermente gofrata. Disponibile in vari colori. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



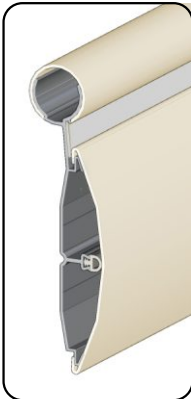
CP.A CP.AK

Raccordo curvilineo 90° per angoli interni in materiale plastico con finitura leggermente gofrata. Disponibile in vari colori. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



Realizzato in **EKOBLEND®**

PROFILI



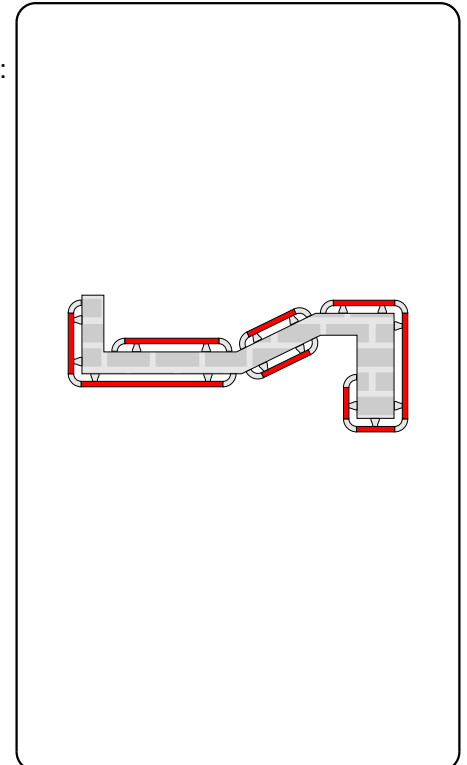
BR.200K

La BARRA del corrimano paracolpi raggiato è composta da:

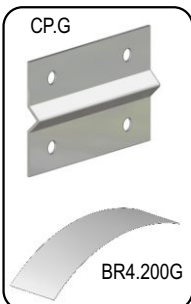
- Profilo strutturale continuo in alluminio grezzo
- Rivestimento antiurto per porzione del corrimano in Ekoblend® con finitura liscia
- Rivestimento antiurto per porzione del paracolpi in Ekoblend® con finitura leggermente gofrata
- Profilo di chiusura anteriore in Ekoblend® con finitura leggermente gofrata
- Elemento ammortizzante continuo in gomma

Lunghezza standard 5000 mm

Disponibile in vari colori
Possibilità di abbinare tre colori differenti



COMPONENTI



Raccordo per barre del paracolpi raggiato:

CP.G

Piastrina di raccordo in acciaio per profili strutturali. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.

BR4.200G

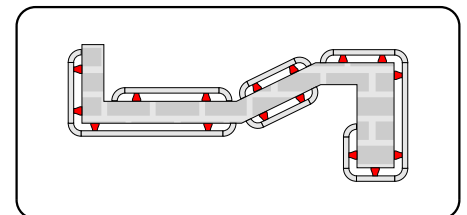
Lamella di raccordo in acciaio armonico per rivestimenti della porzione del paracolpi



CP2.MK

Supporto a parete in Ekoblend® con finitura leggermente gofrata nei colori standard.

Si fissa alla barra direttamente con le viti dei tasselli.



COMPONENTI PRE-ASSEMBLATI



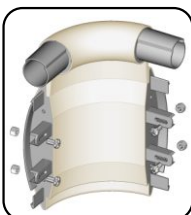
BR.TDK

Elemento terminale destro in Ekoblend® con finitura leggermente gofrata nei colori standard (monocolore). Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



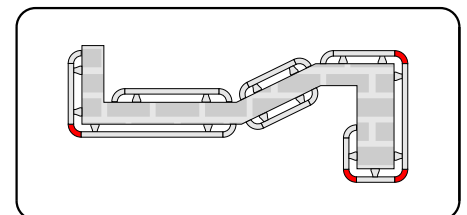
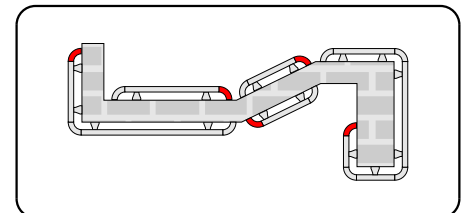
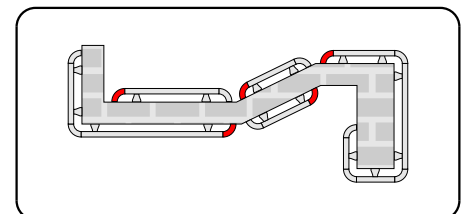
BR.TSK

Elemento terminale sinistro in Ekoblend® con finitura leggermente gofrata nei colori standard (monocolore). Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



BR.EK

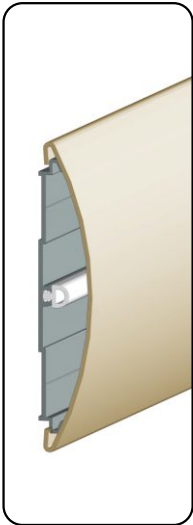
Raccordo curvilineo 90° per angoli esterni in Ekoblend® con finitura leggermente gofrata nei colori standard (monocolore). Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



Realizzato in **ACROVINILE**

Realizzato in **EKO BLEND®**

PROFILI

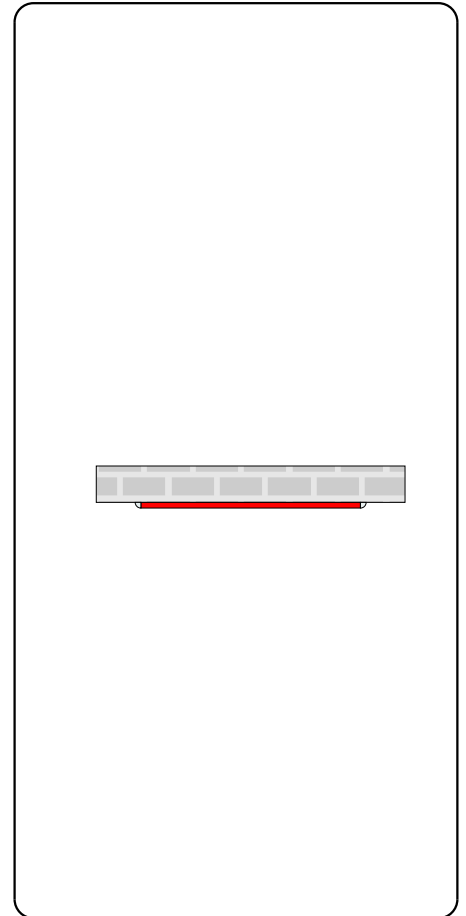


PR.150 **PR.150K**

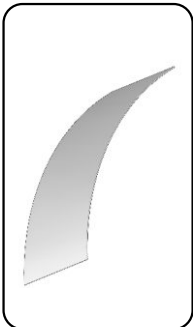
Il paracolpi ideale per impatti forti è costituito da:

- Profilo strutturale continuo in alluminio grezzo
- Rivestimento antiurto in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori
- Un elemento ammortizzante continuo in gomma

Lunghezza standard 5000 mm



COMPONENTI



PR4.150G

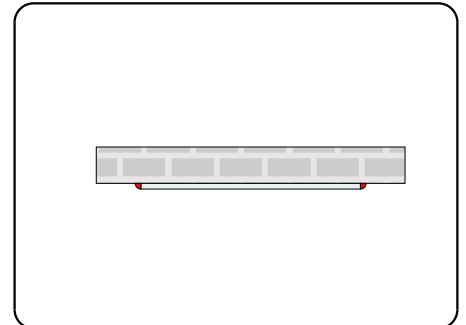
Lamella in acciaio armonico di raccordo per profili strutturali del paracolpi raggiato.



PR2.150 **PR2.150K**

Terminale di chiusura in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori.

Si fissa alla barra direttamente con le viti dei tasselli.



Realizzato in **ACROVINILE**

Realizzato in **EKO BLEND®**



PROFILI

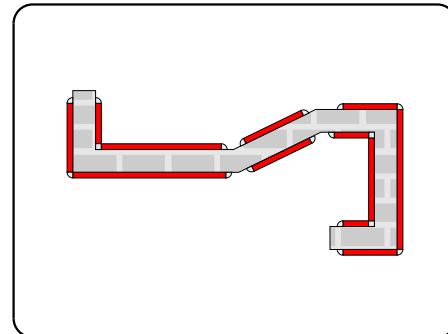


P.200L **P.200LK**

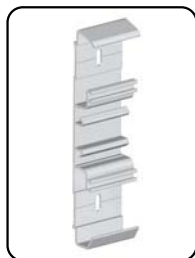
Il paracolpi (versione standard) ideale per impatti medio bassi è costituito da:

- Profilo strutturale continuo in alluminio grezzo
- Rivestimento antiurto in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori
- Elemento ammortizzante continuo in gomma

Lunghezza standard 5000 mm

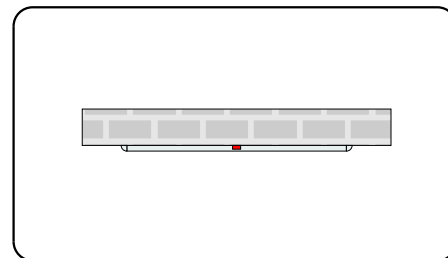


COMPONENTI



P.M200

Supporto integrativo a parete in alluminio (per tratti lunghi). Funge anche da elemento di raccordo per profili strutturali del paracolpi.



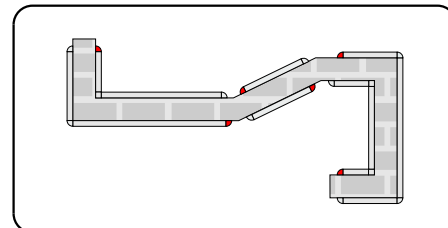
COMPONENTI PRE-ASSEMBLATI



P.TD200-M **P.TD200-MK**

Elemento terminale destro pre-assemblato composto da:

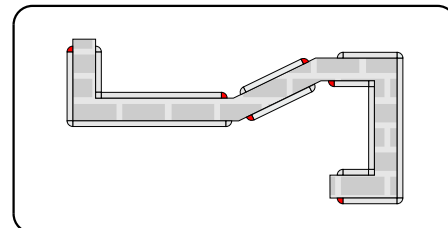
- Elemento terminale in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori.
- Supporto a parete P.M200 in alluminio.



P.TS200-M **P.TS200-MK**

Elemento terminale sinistro pre-assemblato composto da:

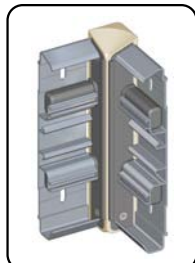
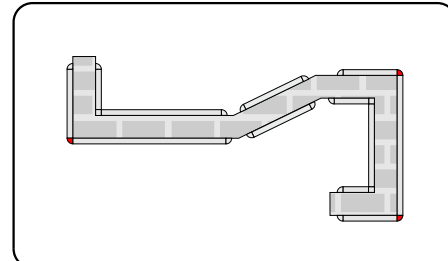
- Elemento terminale in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori.
- Supporto a parete P.M200 in alluminio.



P.E200-M **P.E200-MK**

Raccordo curvilineo 90° per angoli esterni pre-assemblato composto da:

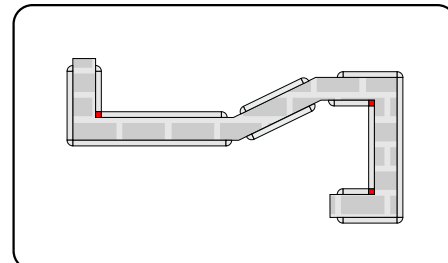
- Raccordo curvilineo 90° in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori.
- Supporti a parete P.M200 in alluminio.



P.A200-M **A200-MK**

Raccordo curvilineo 90° per angoli interni pre-assemblato composto da:

- Raccordo curvilineo 90° in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori.
- Supporti a parete P.M200 in alluminio.

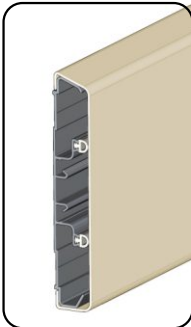




Realizzato in **ACROVINILE**

Realizzato in **EKO BLEND**

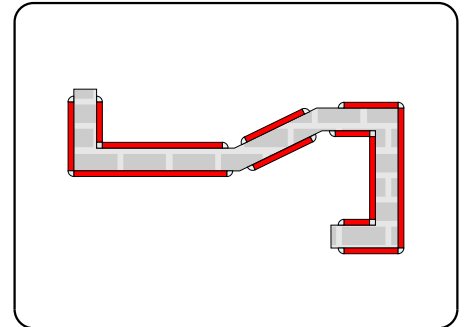
PROFILI



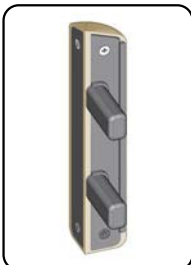
P.200 **P.200K**

Il paracolpi (versione plus) ideale per impatti forti è costituito da:

- Profilo strutturale continuo in alluminio grezzo
 - Rivestimento antiurto in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori
 - Due elementi ammortizzanti continui in gomma
- Lunghezza standard 5000 mm

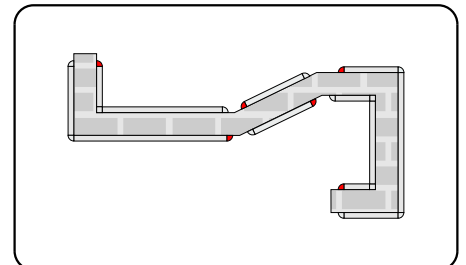


COMPONENTI PRE-ASSEMBLATI



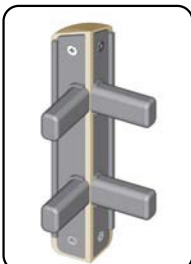
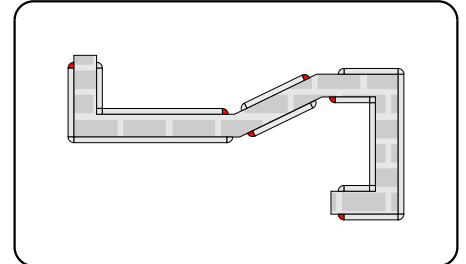
P.TD200 **P.TD200K**

Elemento terminale destro in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



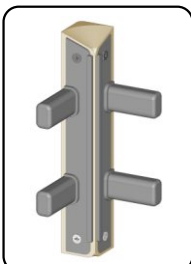
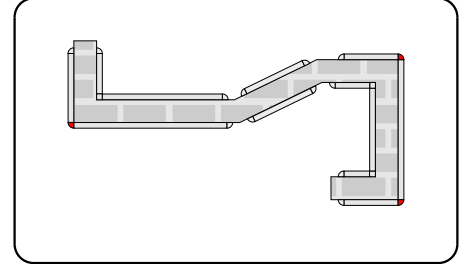
P.TS200 **P.TS200K**

Elemento terminale sinistro in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



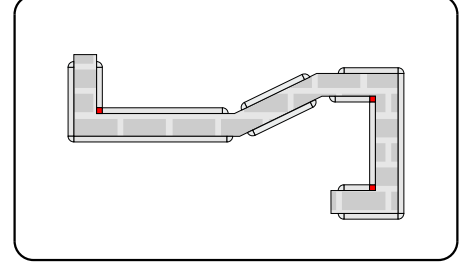
P.E200 **P.E200K**

Raccordo curvilineo 90° per angoli esterni in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



P.A200 **P.A200K**

Raccordo curvilineo 90° per angoli interni in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori. Completo di minuteria per il fissaggio sulla barra.



ELASTOMERO

PROFILI

**PU3.240**

Paracolpi pesante in elastomero per usi industriali, ideale per assorbire impatti molto forti.

Dimensioni 50 x h. 250 mm
Lunghezza standard 1500 mm

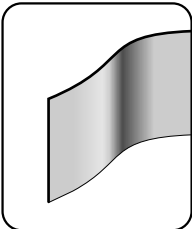
Si consiglia di praticare 6 fori su ogni pezzo (vedere le "Schede di montaggio e di posa in opera")

COMPONENTI

**MN4.B-PU**

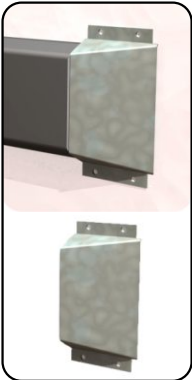
Boccole per rinforzare i fori di fissaggio del paracolpi pesante.

OPTIONAL

**PU3.240S**

Striscia di pellicola autoadesiva rifrangente bianca, classe 1. Da applicare nelle apposite sedi (due su ogni paracolpi pesante). Ideale per celare i fori di passaggio delle viti di fissaggio.

Bobina da h. 18 mm x 45,7 mt

**PU4.240V**

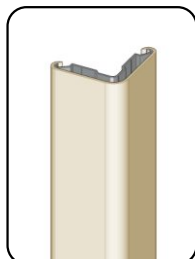
Scivolo terminale in acciaio zincato.

Se ne consiglia l'utilizzo solo nei casi dove elevato è il rischio che il mezzo impattante possa agganciare il paracolpi pesante e strappararlo dalla parete.

Realizzato in **ACROVINILE**

Realizzato in **EKOBLEND®**

PROFILI



S.55 S.55K

Il paraspigoli 55 x 55 mm è costituito da:

- Profilo strutturale continuo in alluminio grezzo
- Rivestimento antiurto in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori

Lunghezza standard 1.000, 2.000, 3.000 mm. Altre misure su richiesta.



S.75 S.75K

Il paraspigoli 75 x 75 mm è costituito da:

- Profilo strutturale continuo in alluminio grezzo
- Rivestimento antiurto in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori

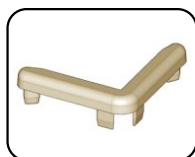
Lunghezza standard 1.000, 2.000, 3.000 mm. Altre misure su richiesta.

COMPONENTI



S2.55T S2.55TK

Terminale di chiusura per S.55 o S.55K in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori

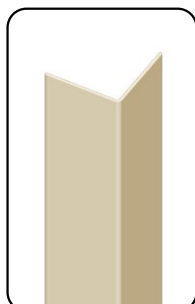


S2.75T S2.75TK

Terminale di chiusura per S.75 o S.75K in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori

PARASPIGOLI LIGHT

PROFILI



Profilo antiurto in materiale plastico con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori Spessore 2 mm.

SL3.25 SL3.25K

Profilo 25 x 25 mm

Lunghezza standard:
1.000, 1.220, 2.000, 3.000 mm
Altre misure su richiesta

SL3.50 SL3.50K

Profilo 50 x 50 mm

SL3.75 SL3.75K

Profilo 75 x 75 mm

Lunghezza standard:
1.220, 2.500 mm

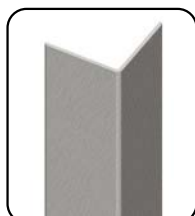
SL3.100 SL3.100K

Profilo 100 x 100 mm

Altre misure su richiesta.

PARASPIGOLI INOX

PROFILI



Profilo in acciaio INOX 12/10 satinato fine, lunghezza 2.000 mm, per angoli a 90°. Altre lunghezze ed angoli su richiesta.

SX.50 Profilo 50 x 50 mm

SX.75 Profilo 75 x 75 mm

SX.100 Profilo 100 x 100 mm

Realizzato in **ACROVINILE**

Realizzato in **EKO BLEND**

PROFILI

Estruse



Piastra in materiale plastico antiurto con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori
Spessore 2 mm.

PT3.150	PT3.150K	Misure standard 140 x 2000 mm
PT3.200	PT3.200K	Misure standard 200 x 2000 mm
PT3.300	PT3.200K	Misure standard 290 x 2000 mm

Tagliate



Piastra in materiale plastico antiurto con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori
Spessore 2 mm.

PT3.100T	PT3.100TK	Misure standard 100 x 2500 mm
PT3.150T	PT3.150TK	Misure standard 150 x 2500 mm
PT3.200T	PT3.200TK	Misure standard 200 x 2500 mm
PT3.250T	PT3.250TK	Misure standard 250 x 2500 mm
PT3.300T	PT3.300TK	Misure standard 300 x 2500 mm
PT3.400T	PT3.400TK	Misure standard 400 x 2500 mm
PT3.500T	PT3.500TK	Misure standard 500 x 2500 mm
PT3.600T	PT3.600TK	Misure standard 600 x 2500 mm
PT3.1220T	PT3.1220TK	Misure standard 1220 x 2500 mm

ZOCCOLINO

PROFILI



ZC.210-2 **ZC.210-2K**

Zoccolino 2 x h. 100 mm
realizzato in materiale plastico antiurto con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori.

Spessore 2 mm
Lunghezza standard 2500 mm

COMPONENTI



ZC.E210-2 **ZC.E210-2K**

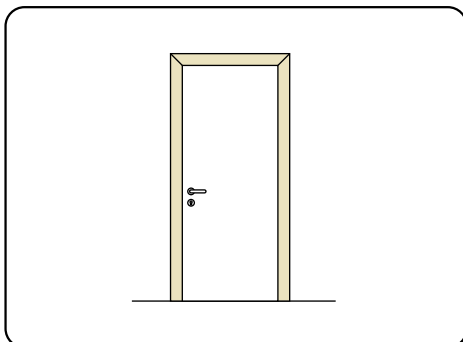
Raccordo curvilineo dello zoccolino per angolo esterno
realizzato in materiale plastico antiurto con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori.



ZC.A210-2 **ZC.A210-2K**

Raccordo curvilineo dello zoccolino per angolo interno
realizzato in materiale plastico antiurto con finitura leggermente gofrata, disponibile in vari colori.

COPRISTIPITI



Ideale per rivestire i copristipiti delle porte.
Realizzazioni ad hoc su disegno.

Termoformatura delle piastre in Ekoblend® spessore 2 mm con finitura leggermente gofrata, disponibili in vari colori.

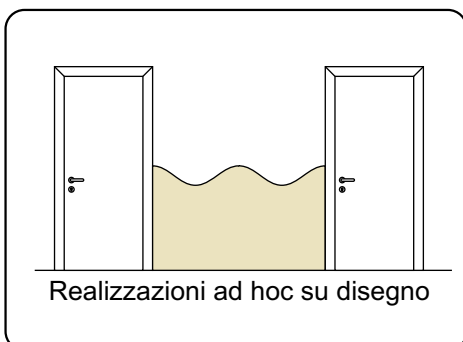
Lavorazione eseguibile solo su piastre in **EKO BLEND®**

TAGLIO SAGOMATO

Realizzato in **ACROVINILE**

Realizzato in **EKO BLEND®**

PIASTRA SAGOMATA

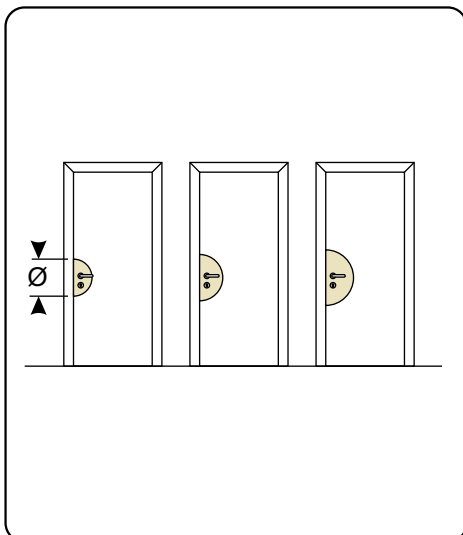


Taglio sagomato delle piastre in materiale plastico antiurto spessore 2 mm con finitura leggermente gofrata, disponibili in vari colori.

Ideale per rivestire varie superfici (pareti, porte, ...).
Realizzazioni ad hoc su disegno.

Lavorazione eseguibile su piastre in **ACROVINILE** o in **EKO BLEND®**

MEZZA LUNA



Taglio sagomato delle piastre in materiale plastico antiurto spessore 2 mm con finitura leggermente gofrata, disponibili in vari colori.

Semicerchio da applicare sulle porte in corrispondenza delle maniglie. Disponibile in varie misure.

PT3.LUN400	PT3.LUN400K	Ø 400 mm
PT3.LUN500	PT3.LUN500K	Ø 500 mm
PT3.LUN600	PT3.LUN600K	Ø 600 mm