

ACCESSORI METALLICI

per Interni



Benvenuti nel mondo dell'arredamento di interni di Bohle!

Trasparenza inondata di luce, sicurezza al 100% e montaggio rapido e intuitivo. Quando si tratta di utilizzare il vetro negli allestimenti interni di alta qualità, le esigenze sono diverse in base all'edificio ed allo spazio stesso che, dopo tutto, sono tanto individuali quanto le persone che lo utilizzano o lo abitano. Con le soluzioni Bohle, potrete realizzare i più diversi progetti che mirano a un design moderno e confortevole degli ambienti. Vi offriamo soluzioni tecniche intelligenti per qualsiasi situazione di installazione e requisito di design. Con Bohle potete contare tanto su una sicurezza testata quanto sulla nostra comprovata e suprema qualità.

Vantaggi:

- Soluzioni intelligenti e di facile installazione
- Sicurezza testata da un organismo di controllo certificato
- Prodotti affidabili, di alta qualità
- Consulenza tecnica professionale
- Per video di installazione, istruzioni di montaggio o disegni tecnici, visitare il sito www.bohle.com.

Chi siamo

Il vetro è la nostra passione. Fondato nel 1923 come azienda a conduzione familiare, il Gruppo Bohle è oggi rappresentato da quasi 400 dipendenti in 15 sedi in Germania e all'estero. Siamo uno dei principali ideatori, produttori e grossisti europei di accessori per il vetro, applicazioni per porte scorrevoli, utensili, macchinari e materiali di consumo per la lavorazione ed il taglio del vetro. Negli ultimi anni la Bohle AG ha costantemente ampliato il proprio know-how, soprattutto per quanto riguarda i sistemi porte scorrevoli e le parti metalliche per box doccia, e si è evoluta da fornitore a produttore di prodotti di alta qualità incentrati sull'arredamento di interni con l'utilizzo del vetro.

Il nostro sistema porte scorrevoli MasterTrack o il sistema di pareti divisorie FrameTec sono stati appositamente progettati per sfruttare al meglio l'ambiente e conferirgli un aspetto unico. Inoltre, sono disponibili 8 sistemi di porte a battente tra cui scegliere, che consentono di trovare il design adatto e la soluzione tecnica ottimale per qualsiasi stile di arredamento. Oltre a questo, offriamo tutto ciò di cui avete bisogno per l'uso del vetro nell'arredamento di interni, dai profili ai fissaggi puntuali, passando per i sistemi di fissaggio specchi e tutta una serie di accessori indispensabili..

La nostra gamma di prodotti è stata creata su misura per i rispettivi gruppi di clienti del commercio, dell'industria e del commercio al dettaglio.

La qualità è il principio guida di Bohle - in ogni settore. Noi ci atteniamo a questo principio, ad esempio, sviluppando gran parte dei nostri prodotti all'interno dell'azienda e fabbricandoli in Germania. Ci impegniamo a rispettare rigorosi standard per fornire ai nostri clienti solo prodotti con una qualità ottimale. Facciamo verificare regolarmente questi principi secondo i requisiti della norma ISO 9001:2015 dal TÜV Rheinland (Agenzia Tedesca di Ispezione Tecnica) e siamo certificati secondo la norma ISO 9001 dal 1998.



MasterTrack FT



FrameTec Premium



MasterTrack FT



Alva



FrameTec Select 2.0



VetroMount



Rod Handle



SafeMax®

SISTEMI PORTE SCORREVOLI

Bohle MasterTrack FT	11
Bohle SlideTec	20
Bohle SlideTec Premium Floor	36



SISTEMI PORTE A BATTENTE

Alea	46
Olis	52
Studio Private Line	66
Studio	77
Cerniere indipendenti dal telaio	81
TECTUS®	85
Selco	88
Bohle	91



FERRAMENTA PER COSTRUZIONI IN VETRO

Esempi	96
Patch	109
Alva	116
Molle a pavimento	120



SISTEMI PARETI DIVSORIE

FrameTec Premium	125
FrameTec Select 2.0	130



MANIGLIE PER PORTE DI VETRO

Maniglioni	140
Maniglie a filo	146



SISTEMI BALAUSTRATA

VetroMount	152
Fissaggio puntuale	163
Morsetto	166



PROFILI

Profili di connessione	178
Profilo clamp-on 2 pezzi	181
Profilo vetratura	183
Profili in silicone	188



PROFILI E FISSAGGI PER SPECCHI

Profili per specchi	190
Fissaggi di Specchi	196



CONNETTORI E PUNTI DI FISSAGGIO

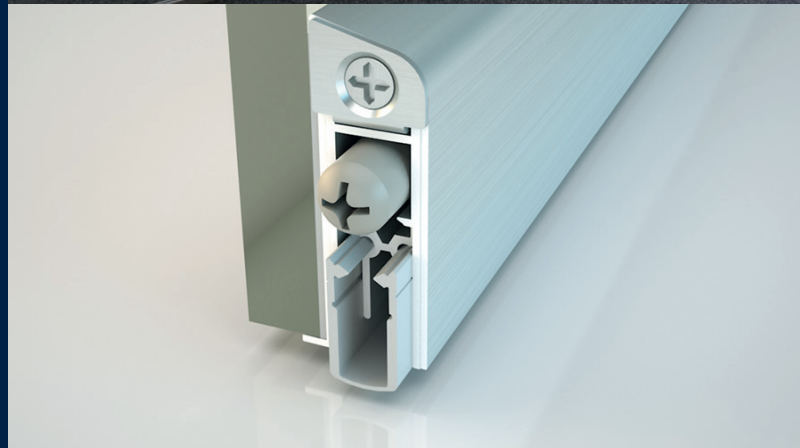
Connettori	206
Duplocoll®	210
Punti di fissaggio	214



ACCESSORI

Guarnizioni per porte	220
Fermoporta e paracolpi	221
Specchi convessi di sicurezza	225
Ventilatori	227
Sportelli di comunicazione	230
Utensili di montaggio	231



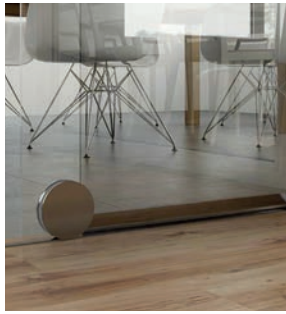
 Indice	233
---	-----



Sistemi porte scorrevoli

Bohle MasterTrack FT	11
Bohle SlideTec	20
Bohle SlideTec Premium Floor	36

Sistemi porte scorrevoli

			
Serie	Bohle MasterTrack FT	Bohle SlideTec	Bohle SlideTec Premium Floor
Montaggio a soffitto	✓	–	✓
Montaggio a muro	✓	✓	✓
Montaggio a vetro	✓	✓	–
Con pinze, senza fori nel vetro	✓	–	–
Con fori nel vetro	–	✓	✓
Peso max per porta scorrevole (kg)	60 / 80 / 120 / 150	100	150
Vetro temperato mm	8 / 10 / 12	10 / 12	10 / 12
Vetro laminato mm	8,76 - 12,76	–	–
Anta singola	✓	✓	✓
Ante doppie	✓	✓	✓
Anodizzato E6/EV1	✓	–	–
Tipo INOX E4/C31	✓	–	–
Acciaio inox	–	✓	✓
Altezza del profilo (mm)	62,5	–	–
Possibile montaggio con fisso	✓	✓	✓
Possibile montaggio di ammortizzatore	✓	–	–
Pagina	11	20	36

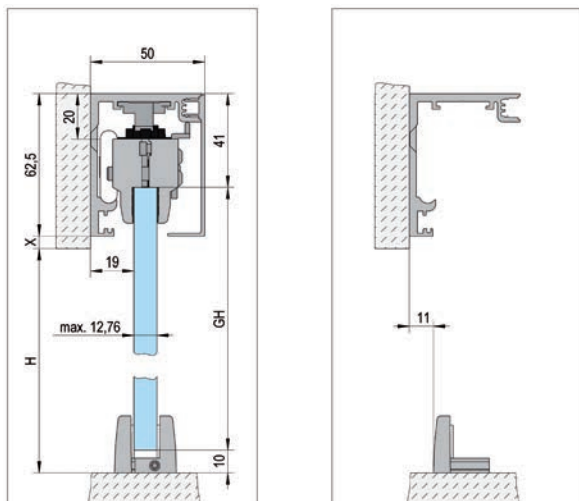
MasterTrack FT 60/80

Con MasterTrack FT Bohle offre una soluzione nuova e high-tech per sistemi di porte scorrevoli. MasterTrack FT si distingue per la sua fluidità di funzionamento e la facilità di movimento. Cosa c'è di così speciale: l'intera installazione richiede solo pochi semplici passaggi. Il montaggio è veloce, intuitivo e quindi economico.

Video di
installazione



Bohle MasterTrack FT 60 Set Montaggio a muro incluso meccanismo ammortizzatore, anta singola



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5762011
2000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5762012
2500 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5762511
2500 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5762512

Montaggio	Montaggio a muro
max. peso della porta	60 kg
Set completi	si

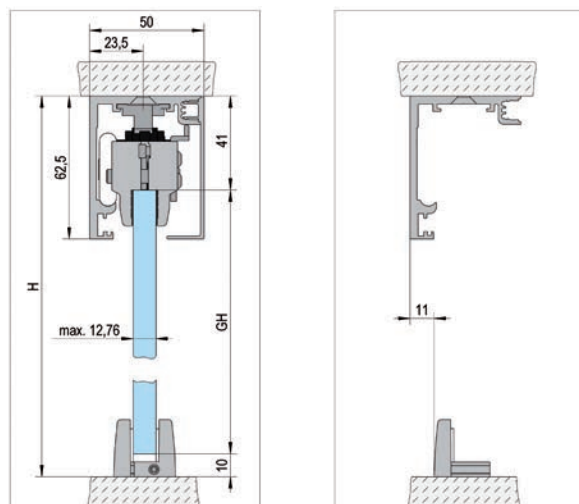


i Vetro spessore sportello: vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm · non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Larghezza minima della porta 600 mm · Il binario di scorrimento è preforato.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x	Binario Superiore
1x	Coperchio
2x	Carrelli
2x	Meccanismo ammortizzatore
1x	Guida a pavimento
2x	Piastra decorativa

Bohle MasterTrack FT 60 Set Montaggio a soffitto incluso meccanismo ammortizzatore, anta singola



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5762021
2000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5762022
2500 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5762521
2500 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5762522

Montaggio	Montaggio a soffitto
max. peso della porta	60 kg
Set completi	si

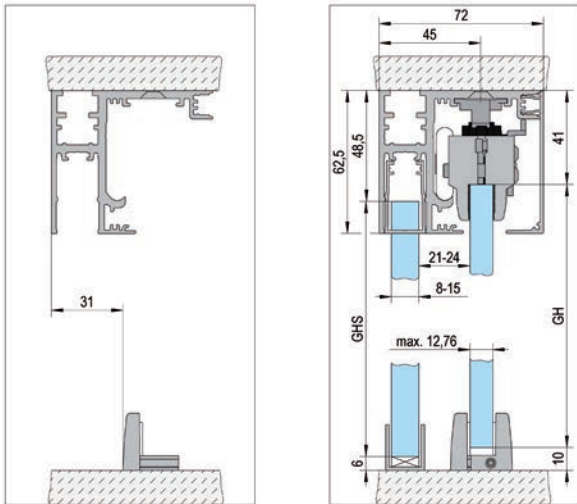


i Vetro spessore sportello: vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm · non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Larghezza minima della porta 600 mm · Il binario di scorrimento è preforato. · Si prega di ordinare i tappi di copertura separatamente, se necessario

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x	Binario Superiore
1x	Coperchio
2x	Carrelli
2x	Meccanismo ammortizzatore
1x	Guida a pavimento

Bohle MasterTrack FT 60 Set Montaggio a soffitto con fisso incluso meccanismo ammortizzatore



i Vetro spessore sportello: vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm · Vetro spessore fisso: vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Larghezza minima della porta 600 mm · Il binario di scorrimento è preforato. · Si prega di ordinare i tappi di copertura separatamente, se necessario

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

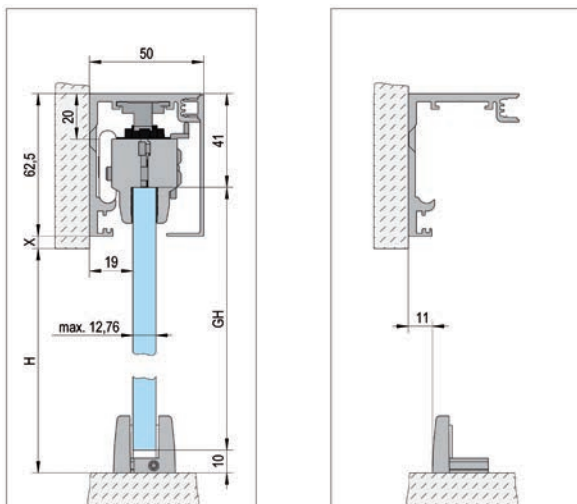
1x	Binario Superiore
1x	Coperchio
2x	Carrelli
2x	Meccanismo ammortizzatore
1x	Guida a pavimento
1x	Coperchio standard per profilo per fisso

LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5762031N
2000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5762032N
2500 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5762531N
2500 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5762532N

Montaggio	Montaggio a soffitto con fisso
max. peso della porta	60 kg
Set completi	si



Bohle MasterTrack FT 80 Set Montaggio a muro incluso meccanismo ammortizzatore, anta singola



i Vetro spessore sportello: vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm · non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Il binario di scorrimento è preforato. · Larghezza minima della porta 790 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

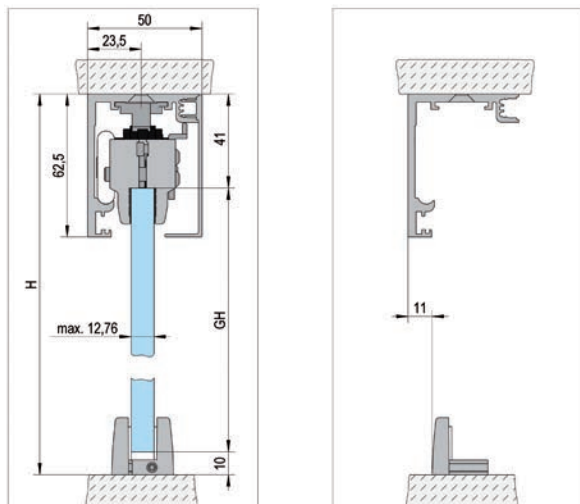
1x	Binario Superiore
1x	Coperchio
2x	Carrelli
2x	Meccanismo ammortizzatore
1x	Guida a pavimento
2x	Piastra decorativa

LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5782011
2000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5782012
2500 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5782511
2500 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5782512
3000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5783011
3000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5783012

Montaggio	Montaggio a muro
max. peso della porta	80 kg
Set completi	si



Bohle MasterTrack FT 80 Set Montaggio a soffitto incluso meccanismo ammortizzatore



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5782021
2000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5782022
2500 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5782521
2500 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5782522
3000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5783021
3000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5783022

Montaggio	Montaggio a soffitto
max. peso della porta	80 kg
Set completi	si

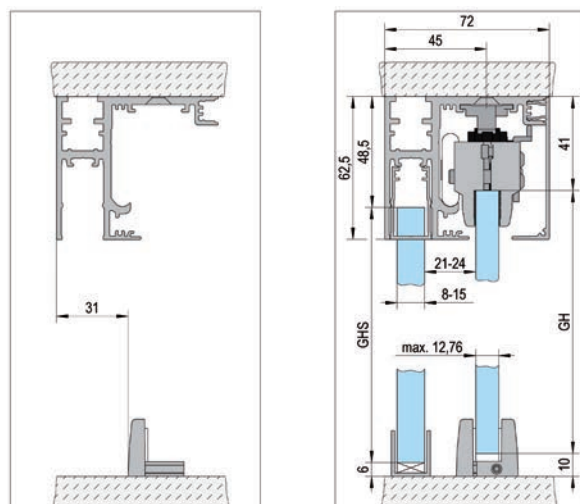


i Vetro spessore sportello: vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm · non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Il binario di scorrimento è preforato. · Larghezza minima della porta 790 mm · Si prega di ordinare i tappi di copertura separatamente, se necessario

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x	Binario Superiore
1x	Coperchio
2x	Carrelli
2x	Meccanismo ammortizzatore
1x	Guida a pavimento

Bohle MasterTrack FT 80 Set Montaggio a soffitto con fisso incluso meccanismo ammortizzatore



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5782031N
2000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5782032N
2500 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5782531N
2500 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5782532N
3000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5783031N
3000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5783032N

Montaggio	Montaggio a soffitto con fisso
max. peso della porta	80 kg
Set completi	si



i Vetro spessore sportello: vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm · Vetro spessore fisso: vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Il binario di scorrimento è preforato. · Larghezza minima della porta 790 mm · Si prega di ordinare i tappi di copertura separatamente, se necessario

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

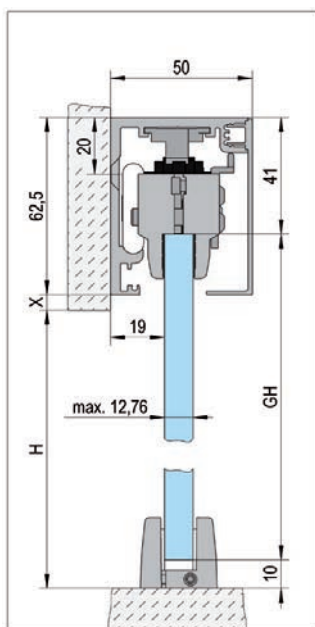
1x	Binario Superiore
1x	Coperchio
2x	Carrelli
2x	Meccanismo ammortizzatore
1x	Guida a pavimento
1x	Coperchio standard per profilo per fisso

MasterTrack FT 120/150

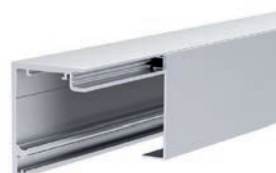
Con MasterTrack FT Bohle offre una soluzione nuova e high-tech per sistemi di porte scorrevoli. MasterTrack FT si distingue per la sua fluidità di funzionamento e la facilità di movimento. Cosa c'è di così speciale: l'intera installazione richiede solo pochi semplici passaggi. Il montaggio è veloce, intuitivo e quindi economico.



Bohle MasterTrack FT Set profilo Montaggio a muro



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
3000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5703011
3000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5703012
4000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5704011
4000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5704012
6000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5706011
6000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5706012

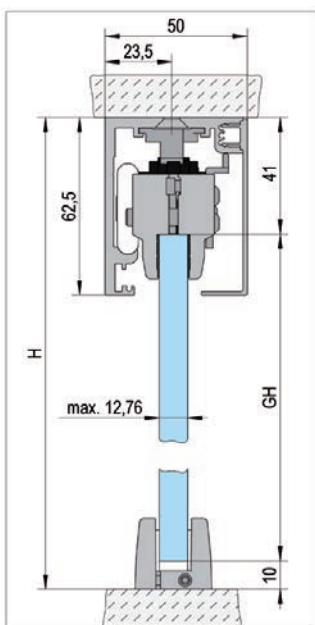


i Il binario di scorrimento è preforato.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Binario Superiore
1x Coperchio

Bohle MasterTrack FT Set profilo Montaggio a soffitto



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
3000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5703021
3000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5703022
4000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5704021
4000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5704022
6000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5706021
6000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5706022

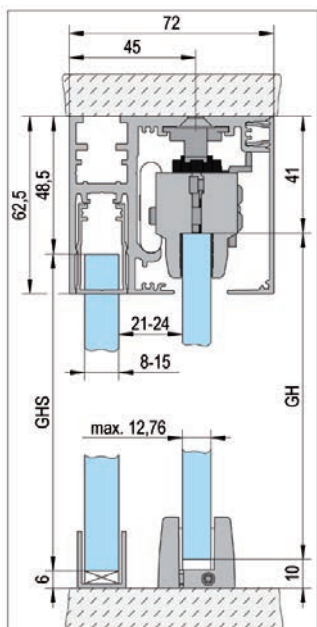


i Il binario di scorrimento è preforato. - Si prega di ordinare i tappi di copertura separatamente, se necessario

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Binario Superiore
1x Coperchio

Bohle MasterTrack FT Set profilo Montaggio a soffitto con fisso



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
3000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5703031N
3000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5703032N
4000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5704031N
4000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5704032N
6000 mm · Color alluminio E6/EV1	BO 5706031N
6000 mm · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5706032N



i Il binario di scorrimento è preforato. · Si prega di ordinare i tappi di copertura separatamente, se necessario

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Binario Superiore
1x Coperchio

Bohle MasterTrack FT set carrelli incluso meccanismo ammortizzatore



MAX. PESO DELLA PORTA · DESCRIZIONE	RIF.
60 kg · Larghezza minima della porta 600 mm	BO 5706000
80 kg · Larghezza minima della porta 790 mm	BO 5708000
120 kg · Larghezza minima della porta 905 mm	BO 5701200
150 kg · Larghezza minima della porta 905 mm	BO 5701500

i Vetro spessore sportello: vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm · Vetro spessore fisso: vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Può essere utilizzato per aggiornare set completi a sistemi a doppia porta.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 2x Carrelli 2x Meccanismo ammortizzatore 2x Azionamento per il meccanismo di ammortizzazione

Bohle MasterTrack FT Guida a pavimento



FINITURA	RIF.
Color alluminio E6/EV1	BO 5700005
tipo acciaio inox E4/C31	BO 5700006

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1x Guida a pavimento

Bohle MasterTrack FT set coperchi



FINITURA	RIF.
Color alluminio E6/EV1	BO 5700011
tipo acciaio inox E4/C31	BO 5700012

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 2x Piastra decorativa laterale

Bohle MasterTrack FT set coperchi per Montaggio a soffitto con fisso



FINITURA	RIF.
Color alluminio E6/EV1	BO 5700031
tipo acciaio inox E4/C31	BO 5700032

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 2x Piastra decorativa laterale

Bohle MasterTrack FT Set accessori Synchro



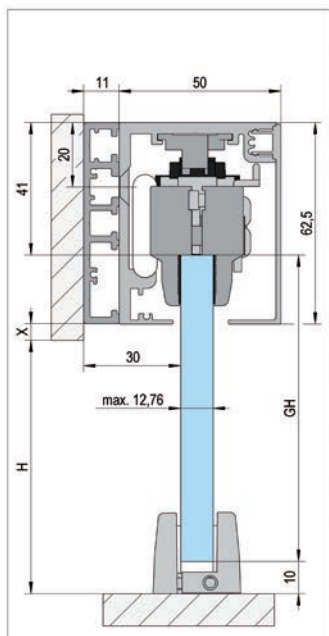
RIF.

BO 5700020

i adatto per Bohle MasterTrack FT · Larghezze minime delle ante per Synchro: per 60 kg min. 675 mm; per 80 kg min. 865 mm; per 120 kg min. 980 mm; per 150 kg min. 980 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1x Set movimento sincrono

Bohle MasterTrack FT Profilo distanziatore / Profilo montaggio vetro/muro



LUNGHEZZA · FINITURA

RIF.

3000 mm · Color alluminio E6/EV1

BO 5703031

3000 mm · tipo acciaio inox E4/C31

BO 5703032

4000 mm · Color alluminio E6/EV1

BO 5704031

4000 mm · tipo acciaio inox E4/C31

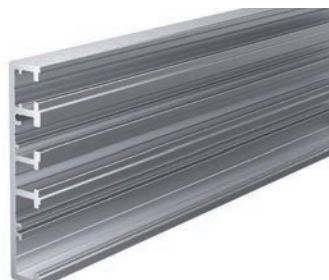
BO 5704032

6000 mm · Color alluminio E6/EV1

BO 5706031

6000 mm · tipo acciaio inox E4/C31

BO 5706032



i adatto per Bohle MasterTrack FT sistemi · Per aumentare la distanza dalla parete di 11 mm, ad esempio per telai di porte e battiscopa.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x

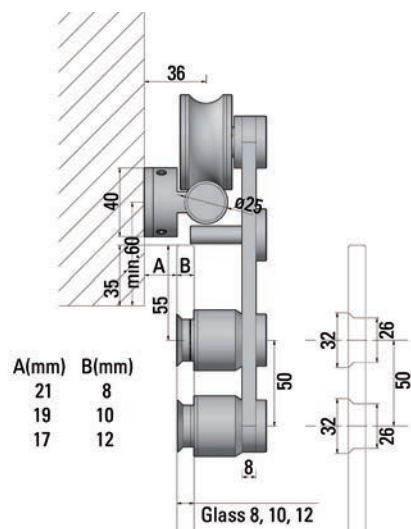
Profilo distanziatore

SlideTec Premium

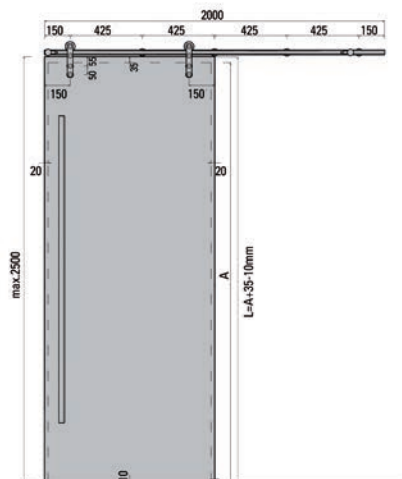
I sistemi SlideTec di Bohle sono conosciuti ed apprezzati sul mercato e finora sono state offerte soltanto soluzioni standard. Questa è la ragione per cui Bohle aggiunge una linea Premium ai prodotti esistenti. SlideTec Premium muove porte fino a 150 kg di peso, 1 m. di larghezza e 2,5 m di altezza senza il minimo rumore. Il nuovo sistema anti sollevamento garantisce la più alta sicurezza anche nei luoghi molto frequentati. Soluzioni personalizzate possono essere realizzate senza problemi.



SlideTec Premium Set Montaggio a muro



i con sistema anti sollevamento - Spessore vetro temperato 8 - 12 mm



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- | | |
|----|------------------------|
| 2x | Carrello |
| 1x | Tubo binario |
| 5x | Morsetto per Binari |
| 2x | Fermo Porta su Binario |
| 1x | Guida a pavimento |

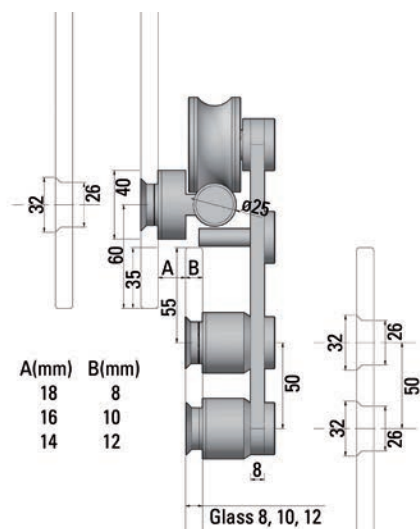
RIF.

BO 5214160W

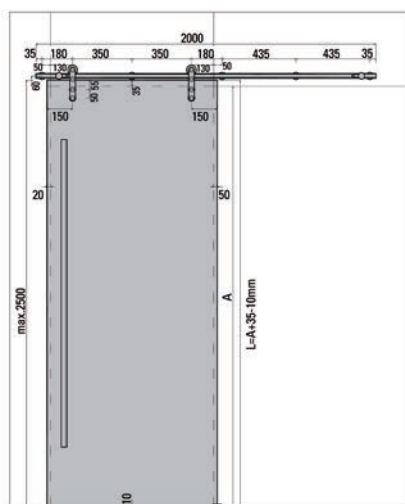
max. peso della porta	150 kg
Lunghezza	2000 mm
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	si



SlideTec Premium Set montaggio su vetro



i con sistema anti sollevamento · Spessore vetro temperato 8 - 12 mm



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- | | |
|----|------------------------|
| 2x | Carrello |
| 1x | Tubo binario |
| 7x | Morsetto per Binari |
| 2x | Fermo Porta su Binario |
| 1x | Guida a pavimento |

RIF.

BO 5214162G

max. peso della porta

150 kg

Lunghezza

2000 mm

Finitura

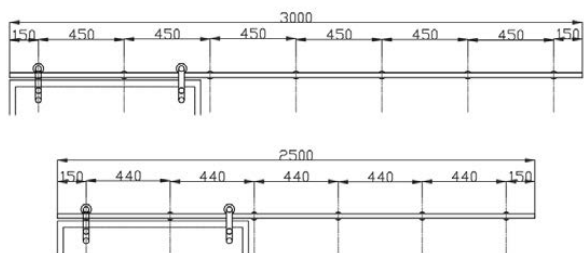
acciaio inox spazzolato

Set completi

si



SlideTec Premium Tubo binario



LUNGHEZZA	RIF.
2500 mm	BO 5420094
3000 mm	BO 5420095
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	no
Accessori	Tubo binario

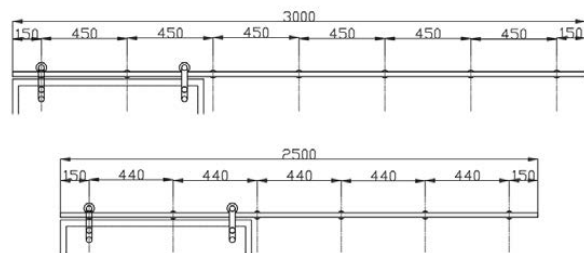
i Diametro 25 mm · Spessore del materiale 2 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Tubo binario



SlideTec Premium Carrello



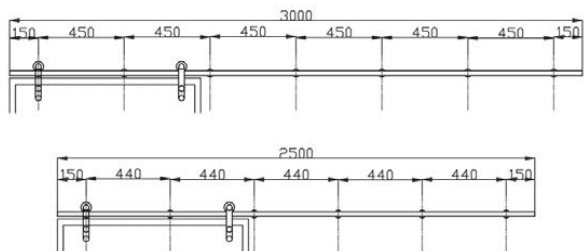
	RIF.
	BO 5420096

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Carrello



SlideTec Premium Fermo Porta su Binario



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Fermo Porta su Binario

RIF.

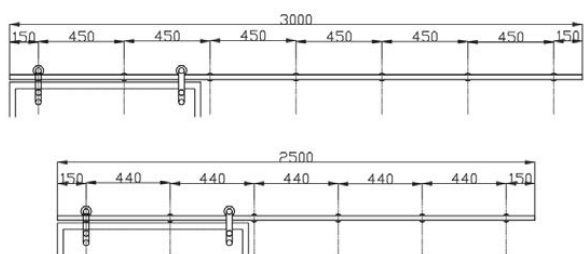
BO 5420097

Finitura acciaio inox spazzolato

Set completi no



SlideTec Premium Guida a pavimento



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Guida a pavimento

RIF.

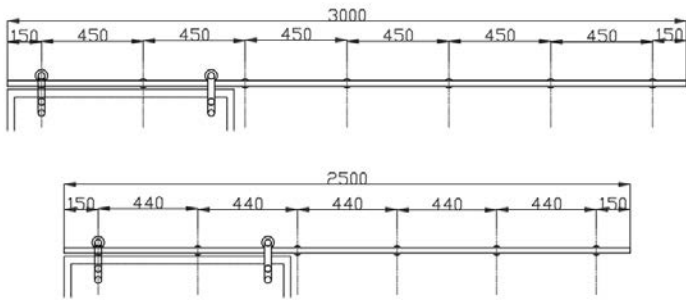
BO 5420098

Finitura acciaio inox spazzolato

Set completi no



SlideTec Premium Morsetto per Binari Muro



RIF.

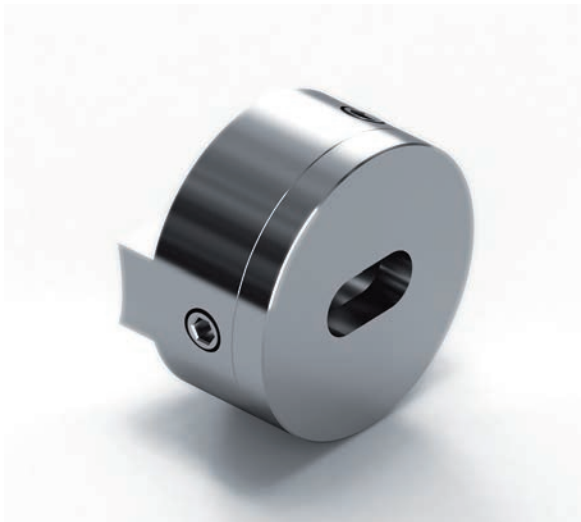
BO 5420099

Finitura acciaio inox spazzolato

Set completi no



i per binari con diametro 25 mm

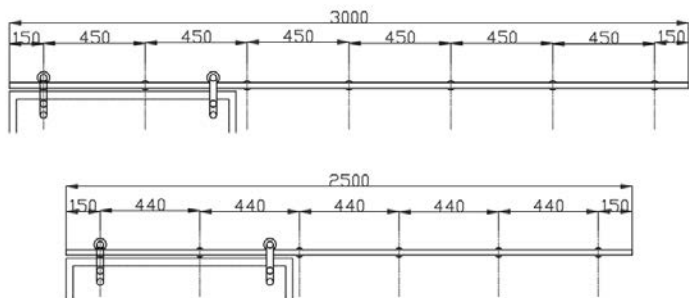


NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x

Morsetto per Binari Muro

SlideTec Premium Morsetto per binari vetro



RIF.

BO 5420100

Finitura

acciaio inox spazzolato

Set completi

no



i per binari con diametro 25 mm

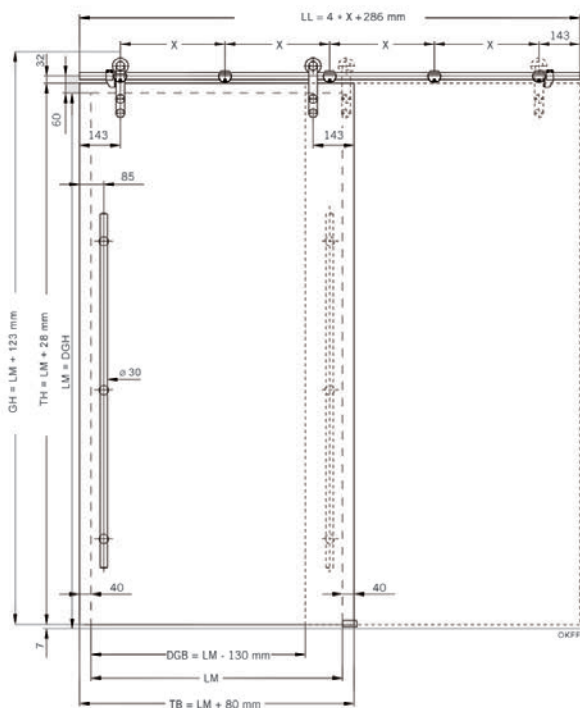


NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

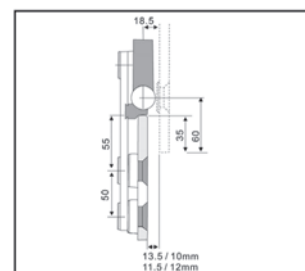
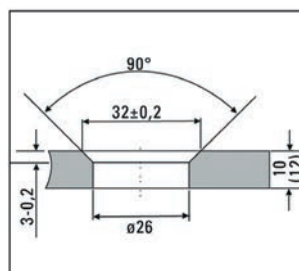
1x Morsetto per Binari vetro

SlideTec

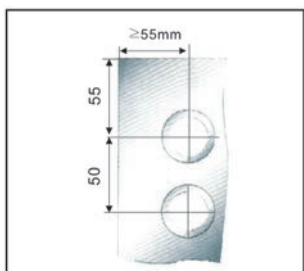
SlideTec Set Montaggio a muro senza tubo scorrimento



DESCRIZIONE	RIF.
senza tubo scorrimento - incl. utensile per porta girevole/scorrevole	BO 5214160
max. peso della porta	100 kg
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	no



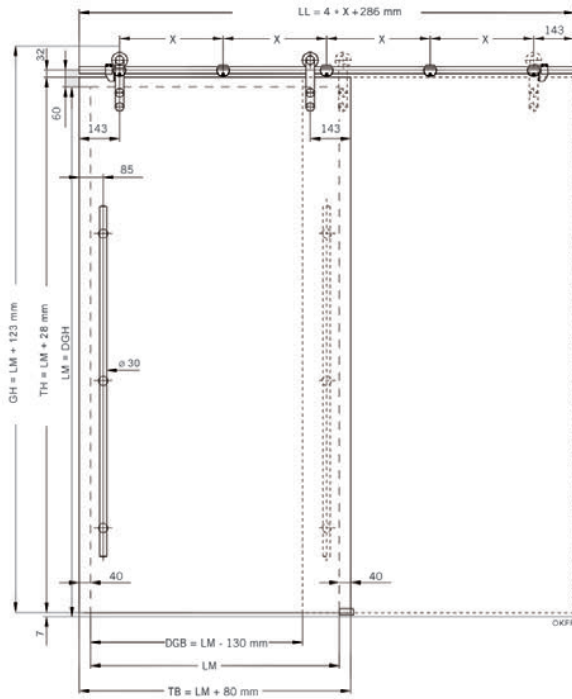
i incl. utensile per porta girevole/scorrevole BO 52 141 10 - Spessore vetro temperato 10 - 12 mm



QUESTO SET COMPRENDE I SEGUENTI ARTICOLI:

BO 5214102	Morsetto per Binari	5 pezzo
BO 5214101	Carrello	1 Set
BO 5214104	Fermo Porta su Binario	1 Set
BO 5214105	Guida a pavimento	1 pezzo
BO 5214110	Utensile di montaggio per porte girevoli/scorrevoli	1 pezzo

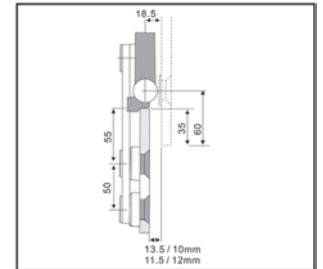
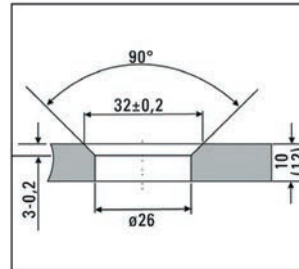
SlideTec Set Montaggio a muro con tubo binario 3000 mm



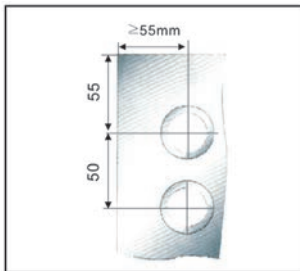
RIF.

BO 5214160S

max. peso della porta	100 kg
Lunghezza	3000 mm
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	no



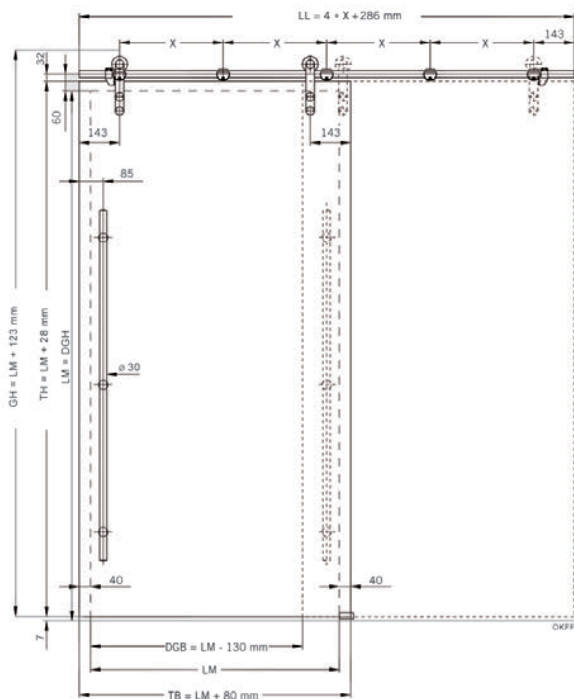
i Spessore vetro temperato 10 - 12 mm



QUESTO SET COMPRENDE I SEGUENTI ARTICOLI:

BO 5214102	Morsetto per Binari	5 pezzo
BO 5214101	Carrello	1 Set
BO 5214104	Fermo Porta su Binario	1 Set
BO 5214105	Guida a pavimento	1 pezzo
BO 5214108	Tubo binario	1 pezzo
BO 5214110	Utensile di montaggio per porte girevoli/scorrevoli	1 pezzo

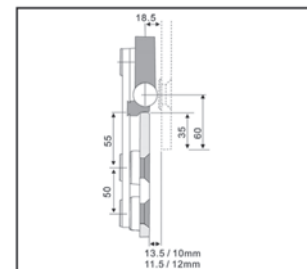
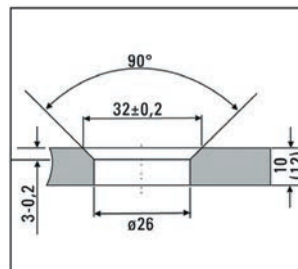
SlideTec Set Montaggio a muro con tubo binario 2150 mm



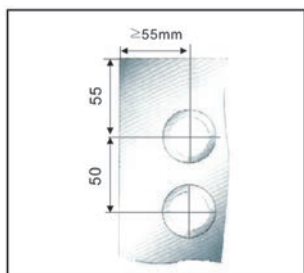
RIF.

BO 5214160M

max. peso della porta	100 kg
Lunghezza	2150 mm
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	no



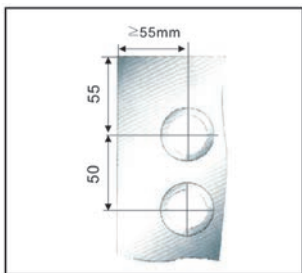
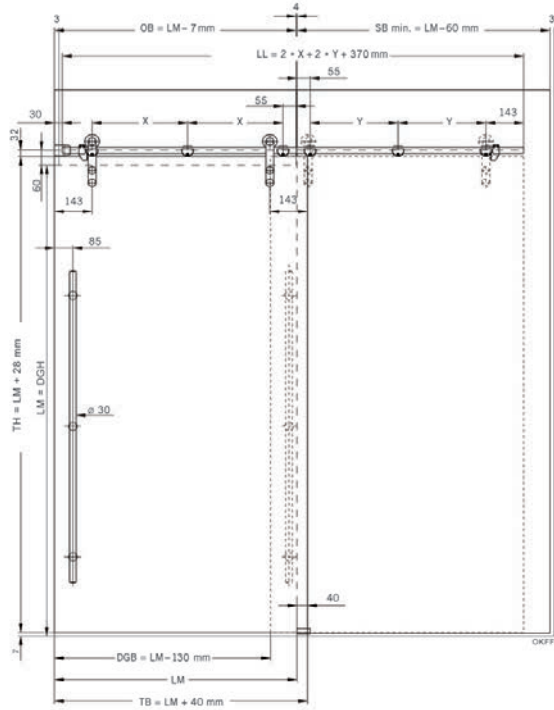
i Spessore vetro temperato 10 - 12 mm



QUESTO SET COMPRENDE I SEGUENTI ARTICOLI:

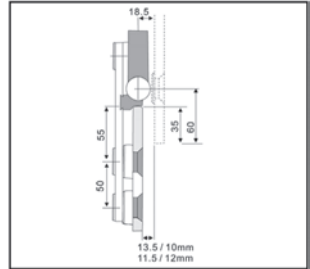
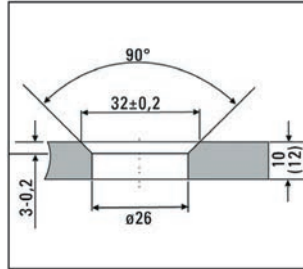
BO 5214102	Morsetto per Binari	5 pezzo
BO 5214101	Carrello	1 Set
BO 5214104	Fermo Porta su Binario	1 Set
BO 5214105	Guida a pavimento	1 pezzo
BO 5214108	Tubo binario	1 pezzo
BO 5214110	Utensile di montaggio per porte girevoli/scorrevoli	1 pezzo

SlideTec Set montaggio su vetro senza tubo scorrimento



	RIF.
	BO 5214162
max. peso della porta	100 kg
Finitura	acciaio inox spazzolato

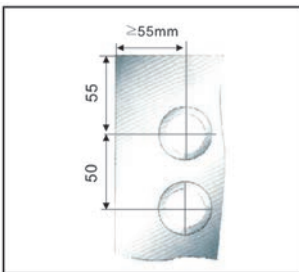
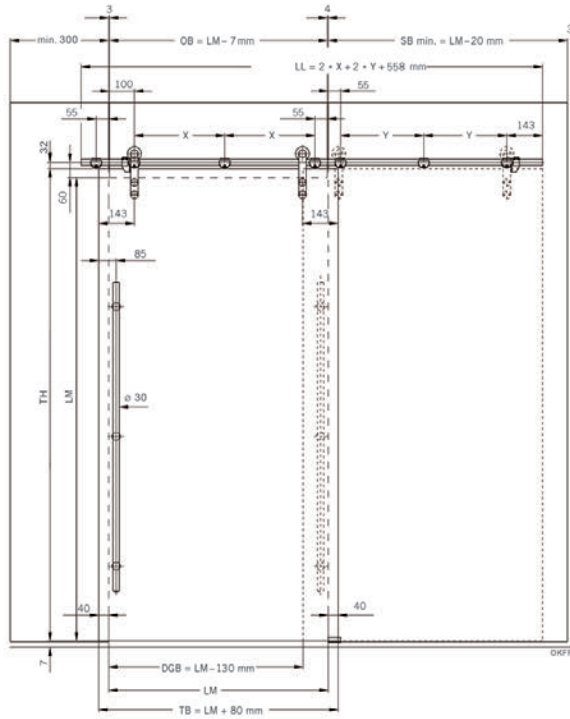
❗ Spessore vetro temperato 10 - 12 mm · incl. utensile per porta girevole/ scorrevole BO 52 141 10



QUESTO SET COMPRENDE I SEGUENTI ARTICOLI:

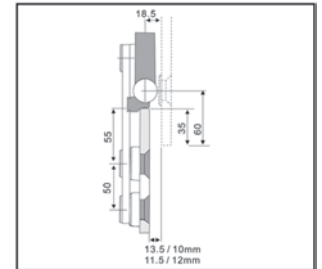
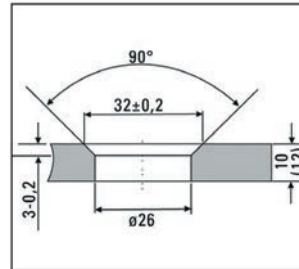
BO 5214103	Morsetto per Binari	6 pezzo
BO 5214101	Carrello	1 Set
BO 5214104	Fermo Porta su Binario	1 Set
BO 5214105	Guida a pavimento	1 pezzo
BO 5213794	Manicotto	1 pezzo
BO 5214110	Utensile di montaggio per porte girevoli/scorrevoli	1 pezzo

SlideTec Set montaggio su vetro senza tubo scorrimento



RIF.	
BO 5214166	
max. peso della porta	100 kg
Finitura	acciaio inox spazzolato

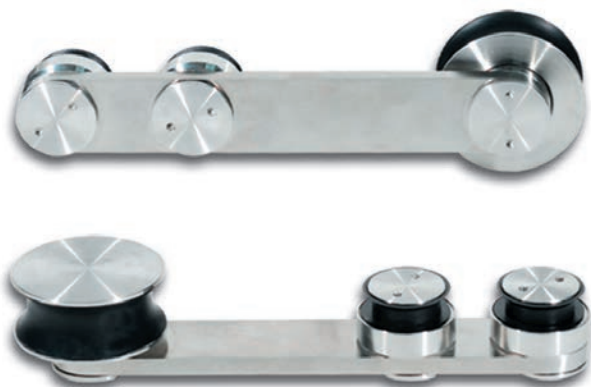
❶ Spessore vetro temperato 10 - 12 mm · incl. utensile per porta girevole/scorrevole BO 52 141 10



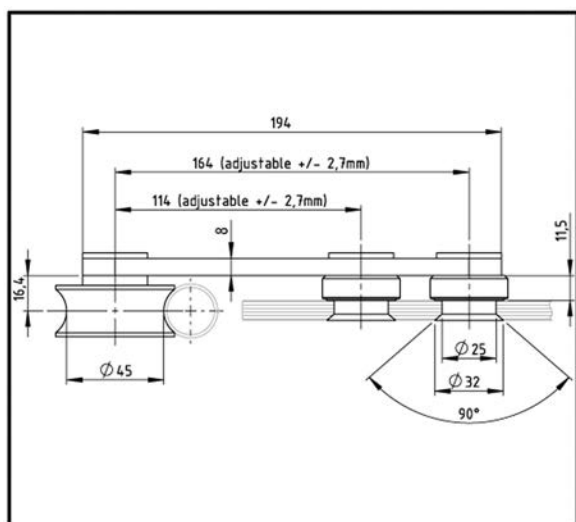
QUESTO SET COMPRENDE I SEGUENTI ARTICOLI:

BO 5214103	Morsetto per Binari	7 pezzo
BO 5214101	Carrello	1 Set
BO 5214104	Fermo Porta su Binario	1 Set
BO 5214105	Guida a pavimento	1 pezzo
BO 5214110	Utensile di montaggio per porte girevoli/scorrevoli	1 pezzo

SlideTec

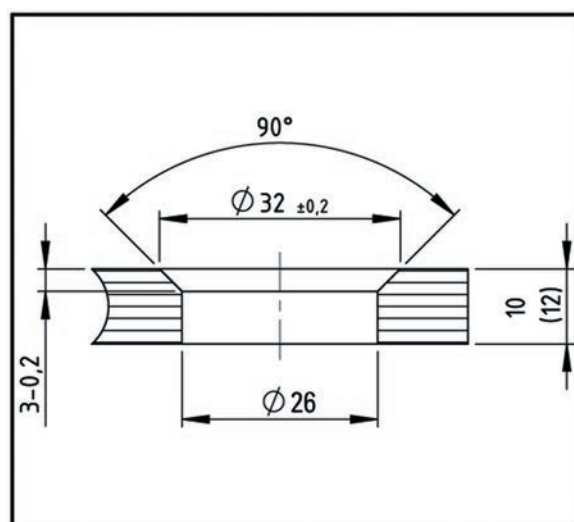
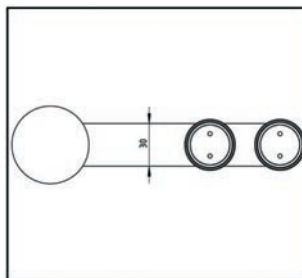


1 per binari con diametro 25 mm



	RIF.
Carrello	BO 5214101
max. peso della porta	100 kg
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	no

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:
2x



SlideTec Morsetto per Binari Muro



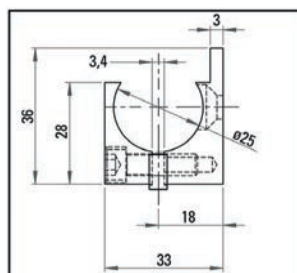
1 per binari con diametro 25 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x

Morsetto per Binari Muro

	RIF.
Morsetto per Binari	BO 5214102
Finitura	acciaio inox spazzolato



SlideTec Morsetto per Binari vetro



i per binari con diametro 25 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Morsetto per Binari vetro

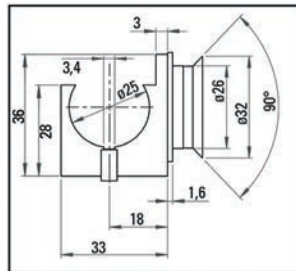
RIF.

Morsetto per Binari

BO 5214103

Finitura

acciaio inox spazzolato



SlideTec Fermo Porta su Binario



i per binari con diametro 25 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x Fermo Porta su Binario

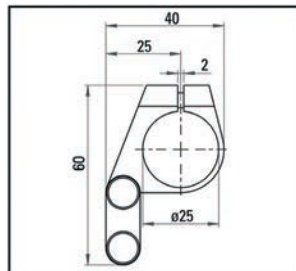
RIF.

Fermo Porta su Binario

BO 5214104

Finitura

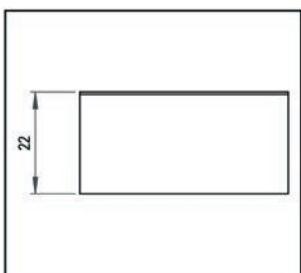
acciaio inox spazzolato



SlideTec Guida a pavimento



i Distanza minima vetro-pavimento 7 mm - regolabile · Spessore vetro temperato 8 - 12 mm



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x

Guida a pavimento

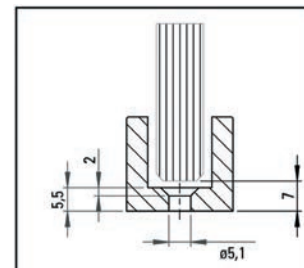
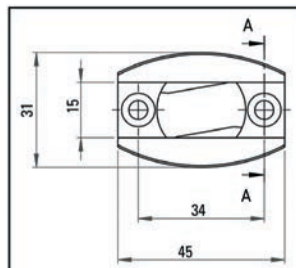
RIF.

Guida a pavimento

BO 5214105

Finitura

acciaio inox spazzolato



SlideTec Manicotto



i per binari con diametro 25 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x

Manicotto

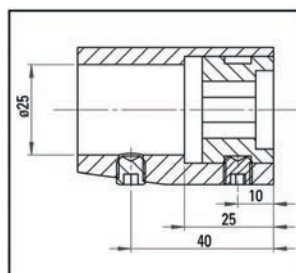
RIF.

Manicotto

BO 5213794

Finitura

acciaio inox spazzolato



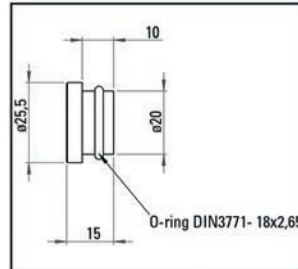
SlideTec Terminale per Binario di scorrimento



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x Copri Terminale per Binari

	RIF.
	BO 5213795
Accessori	Terminale



SlideTec Tubo binario



LUNGHEZZA	RIF.
3000 mm	BO 5214108
2150 mm	BO 5214107

Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	no

i Inclusi due tappi BO 5213795 - Diametro 25 mm - Spessore del materiale 2 mm - Larghezza max. porta max. 1000 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

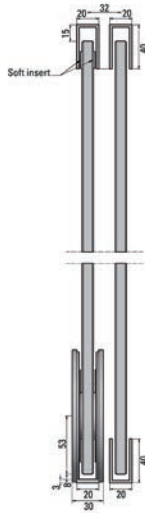
1x Tubo binario
2x Terminale

SlideTec Premium Floor

Il sistema Slide Tec Floor Premium ha un'eleganza senza tempo. Si possono montare porte fino ad un peso di 150 kg. Senza che si senta un rumore durante lo scorrimento. Ideale per applicazione dove il soffitto non può portare carichi. Lo spessore vetro utilizzabile è 10 e 12 mm ed il binario di scorrimento può essere incollato oppure avvitato al pavimento.



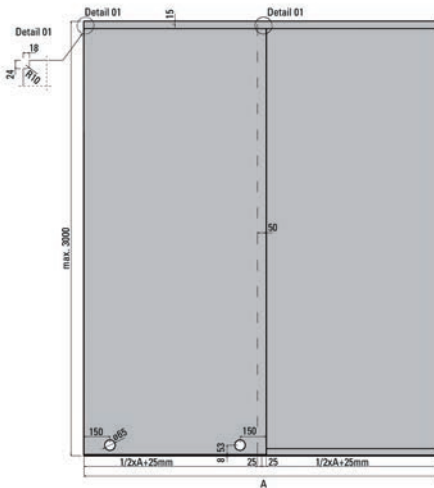
SlideTec Premium Floor Set Montaggio a soffitto anta singola con Fisso



	RIF.
	BO 5214167
max. peso della porta	150 kg
Lunghezza	2150 mm
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	si



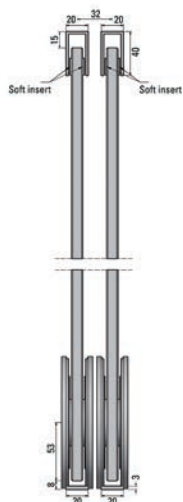
i con profilo per fisso - Spessore vetro temperato 10 - 12 mm - Ordinare le maniglie separatamente



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- | | |
|----|--|
| 1x | profilo superiore con fermo integrato 2150 mm |
| 1x | guida inferiore in Inox con nastro pre-applicato 2150 mm |
| 2x | profilo per vetro fisso 1150 mm |
| 2x | coperchio frontale per profilo vetro fisso |
| 1x | Cuneo in gomma per vt. sp. 12 mm |
| 1x | Cuneo in gomma per vt. sp. 10 mm |
| 2x | carrellini |
| 4x | Inserito carrellini per vt. Sp. 12 mm |
| 8x | Inserito in feltro |

SlideTec Premium Floor Set Montaggio a soffitto ante doppie



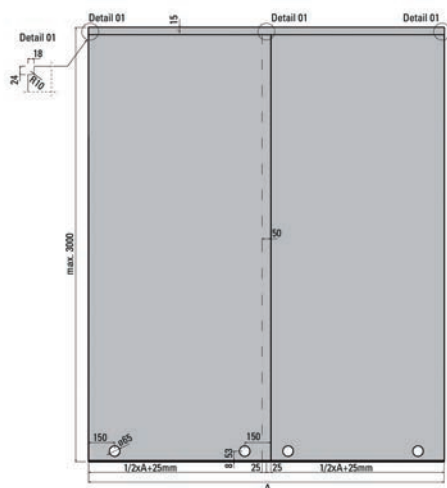
RIF.

BO 5214168

max. peso della porta	150 kg
Lunghezza	2150 mm
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	si



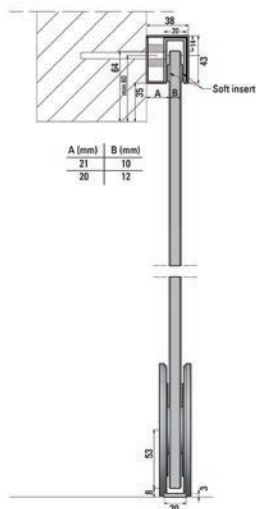
i Ordinare le maniglie separatamente - Spessore vetro temperato 10 - 12



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x	profilo superiore con fermo integrato 2150 mm
2x	guida inferiore in Inox con nastro pre-applicato 2150 mm
4x	carrellini
8x	Inserto carrellini per vt. Sp. 12 mm
8x	Inserto in feltro

SlideTec Premium Floor Set Montaggio a muro anta singola



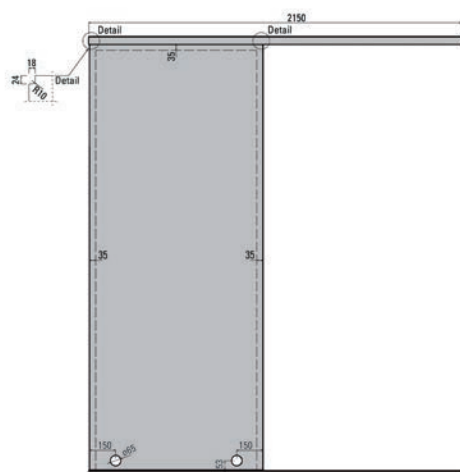
RIF.

BO 5214169

max. peso della porta	150 kg
Lunghezza	2150 mm
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	si



i Ordinare le maniglie separatamente · Spessore vetro temperato 10 - 12



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- 1x Profilo superiore con fermo integrato 2150 mm, preparato per montaggio a muro con guida inferiore in Inox con nastro pre-applicato 2150 mm
- 1x carrellini
- 2x Inserto carrellini per vt. Sp. 12 mm
- 4x Coperchio per montaggio a muro, 2150 mm
- 1x Inserto in feltro
- 8x Coperchi frontali per profilo superiore montaggio a muro

SlideTec Premium Floor Guida superiore Montaggio a soffitto



LUNGHEZZA	RIF.
3000 mm	BO 5214191
2150 mm	BO 5214190
<hr/>	
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	no

i con fermi pre montati · Spessore vetro temperato 10 - 12 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1x Profilo di guida

SlideTec Premium Floor Guida superiore Montaggio a muro



LUNGHEZZA	RIF.
3000 mm	BO 5214195
2150 mm	BO 5214194
<hr/>	
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	no

i con fermi pre montati · kit di montaggio · Spessore vetro temperato 10 - 12 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1x Profilo di guida

SlideTec Premium Floor Binario inferiore



LUNGHEZZA	RIF.
3000 mm	BO 5214197
2150 mm	BO 5214196
<hr/>	
Finitura	acciaio inox spazzolato
Set completi	no

i con nastro pre montato

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1x Binario

SlideTec Premium Floor Ruota inferiore

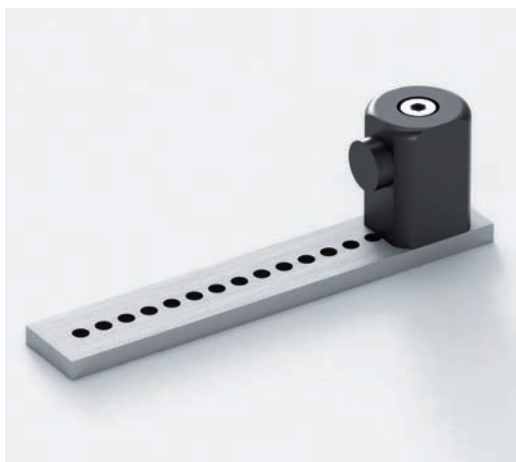


	RIF.
	BO 5214187
Finitura	acciaio inox spazzolato

① Diametro 120 mm · Spessore vetro temperato 10 - 12 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1x Ruota inferiore

SlideTec Premium Floor Fermi

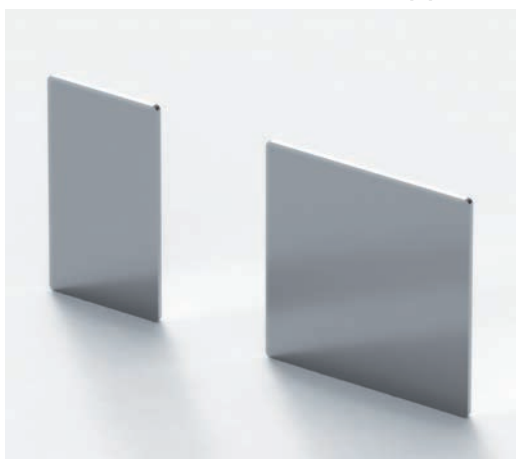


	RIF.
	BO 5214192

① per profilo guida BO 5201603

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1x Fermi

SlideTec Premium Floor Tappi



	RIF.
	BO 5214193

① per profilo per vetro fisso BO 5201603

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 2x Coperchio terminale

SlideTec Premium Floor Inserto in feltro



RIF.

BO 5214198

i Unità 4 pezzo - Spessore vetro temperato 10 - 12 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 4x Inserto in feltro

SlideTec Premium Floor Guarnizioni di ricambio per morsetti per Ruota inferiore \varnothing 120 mm



RIF.

BO 5214188

i Spessore vetro temperato 10 - 12 mm · Guarnizioni di ricambio, 10 + 12 mm, per un rullo inferiore \varnothing 120 mm ciascuno

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1 set, Guarnizioni di ricambio per morsetti

Sistemi porte a battente

Alea	46
Olis	52
Studio Private Line	66
Studio	77
Cerniere indipendenti dal telaio	81
TECTUS®	85
Selco	88
Bohle	91

Sistemi porte a battente

				
Serie	Alea	Olis	Studio Private Line	Studio
Cerniera per porte con apertura solo su un lato	✓	✓	✓	✓
Cerniera per porte con apertura sui due lati	–	–	–	–
Peso della porta (kg)	45 / 60	45 / 60	45	45
Larghezza max. porta (mm)	1000	1000	1000	1000
Altezza max porta (mm)	–	–	–	–
Vetro temperato (mm)	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10
vetro laminato (mm)	8,76 - 10,76	8,76 - 10,76	–	–
Regolazione posizione zero	–	–	–	–
Con chiusura automatica	–	–	–	–
Certificazione secondo DIN EN	12209 (500.000)	12209 (500.000)	12209 (500.000)	12209 (100.000)
Pagina	46	52	66	77

			
Cerniere indipendenti dal telaio	Tectus®	Selco	Bohle
✓	✓	–	–
–	–	✓	✓
50 / 80	60	70	60
1000	1000	1000	915
–	2700	2500	2300
8 - 12	8 - 10	8 - 12	8 - 12
–	–	–	–
–	–	± 5°	± 10°
–	–	✓	✓
1935 (500.000)	–	18263 (500.000)	18263 (500.000)
81	85	88	91

Alea

Grazie alla loro affidabilità e robustezza, le serrature e le cerniere per porte delle gamme Alea sono ideali per le applicazioni su porte aventi alta frequenza di utilizzo.



Serratura Alea DIN sinistro senza bloccaggio



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206872
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206883
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · fermo, non di chiusura · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Alea DIN destro senza bloccaggio



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206873
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206884
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · fermo, non di chiusura · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Alea DIN sinistro con cilindro profilato e rosetta



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206874
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206885
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore · Serratura predisposta per cilindro profilato · Cilindro profilato da 63 mm per chiusura a filo secondo DIN 18257

Serratura Alea DIN destro con cilindro profilato e rosetta



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206875
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206886
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore · Serratura predisposta per cilindro profilato · Cilindro profilato da 63 mm per chiusura a filo secondo DIN 18257

Serratura Alea DIN sinistro



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206876
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206887
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Alea DIN destro



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206877
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206888
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Alea DIN sinistro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206594
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206596
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm · Serratura predisposta per cilindro profilato · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 10 mm) · Scrocco e chiavistello fresati

Serratura Alea DIN destro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206595
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206597
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm · Serratura predisposta per cilindro profilato · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 10 mm) · Scrocco e chiavistello fresati

Serratura Alea DIN sinistro per porte bagni



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206878
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206889
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · Serratura con manopola di controllo e indicatore "rosso / bianco" · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Alea DIN destro per porte bagni



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206879
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206890

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · Serratura con manopola di controllo e indicatore "rosso / bianco" · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Controcartella Alea DIN sinistro



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206880
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206891

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · Tenuta per porte doppie e fissi · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Si prega di ordinare la serratura destra per la battuta sinistra

Controcartella Alea DIN destro



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206881
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206892

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · Tenuta per porte doppie e fissi · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Si prega di ordinare la serratura sinistra per la battuta destra

Cerniera Alea 3 parti con manicotto



FINITURA

RIF.

Anodizzato color alluminio E4/EV1

BO 5206882

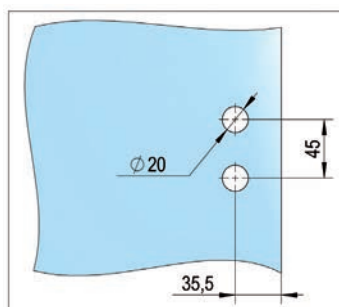
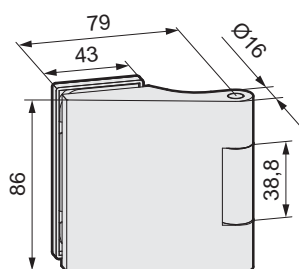
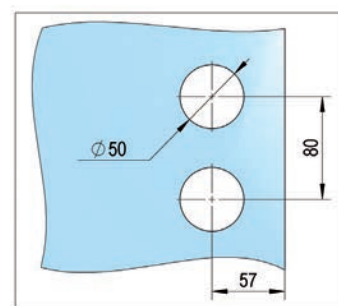
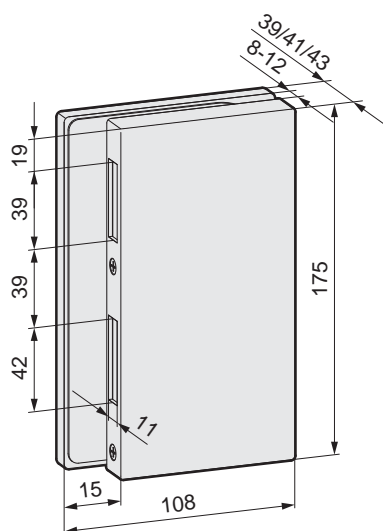
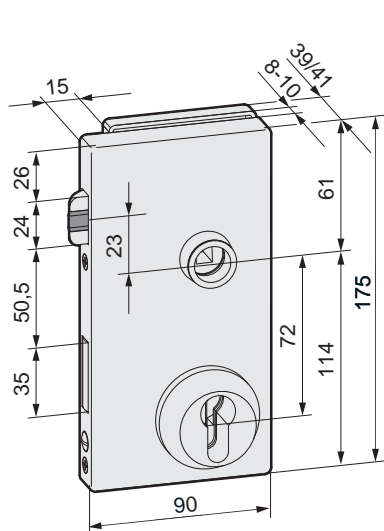
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31

BO 5206893

Materiale

Alluminio

❶ Cerniera con manicotto · installazione in telai in base alla DIN 18101 / 18111 · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Vi preghiamo di ordinare il pivot separatamente · Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · su richiesta disponibile con profondità di battuta telaio fino a 45 mm



Olis

Grazie alla loro affidabilità e robustezza, le serrature e le cerniere per porte delle gamme Olis sono ideali per le applicazioni su porte aventi alta frequenza di utilizzo.



Serratura Olis DIN sinistro senza bloccaggio



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206860
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206826

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · fermo, non di chiusura · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Olis DIN destro senza bloccaggio



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206861
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206828

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · fermo, non di chiusura · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Olis DIN sinistro con cilindro profilato e rosetta



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206857
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206834

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · Serratura predisposta per cilindro profilato · Cilindro profilato da 63 mm per chiusura a filo secondo DIN 18257 · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Olis DIN destro con cilindro profilato e rosetta



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206856
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206836
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm
· Serratura predisposta per cilindro profilato · Cilindro profilato da 63 mm per chiusura a filo secondo DIN 18257 · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm)
· Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Olis DIN sinistro



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206864
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206868
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm
· Serratura predisposta per cilindro profilato · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm)
· Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Olis DIN destro



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206865
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206869
Materiale	Alluminio

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm
· Serratura predisposta per cilindro profilato · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm)
· Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Olis DIN sinistro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206590
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206592

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

i Spessore vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm · Serratura predisposta per cilindro profilato · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 10 mm) · Scrocco e chiavistello fresati

Serratura Olis DIN destro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206591
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206593

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

i Spessore vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm · Serratura predisposta per cilindro profilato · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 10 mm) · Scrocco e chiavistello fresati

Serratura Olis DIN sinistro per porte bagni



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206866
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206870

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · Serratura con manopola di controllo e indicatore "rosso / bianco" · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Serratura Olis DIN destro per porte bagni



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206867
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206871
Materiale	Alluminio

❶ Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · Serratura con manopola di controllo e indicatore "rosso / bianco" · testato secondo DIN EN 12209 (test resistenza 500.000 cicli, test di chiusura 100.000 cicli) · Testato secondo EN 1670 (classe di corrosione 3) · per applicazioni di porte utilizzate frequentemente · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Serratura con scrocco che assorbe il rumore

Controcartella Olis DIN sinistro



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206837
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206838
Materiale	Alluminio

❶ Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · Tenuta per porte doppie e fissi · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Si prega di ordinare la serratura destra per la battuta sinistra

Controcartella Olis DIN destro



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206839
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206840
Materiale	Alluminio

❶ Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · Tenuta per porte doppie e fissi · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Si prega di ordinare la serratura sinistra per la battuta destra

Cerniera Olis 3 parti con manicotto



FINITURA

RIF.

Anodizzato color alluminio E4/EV1

BO 5206848

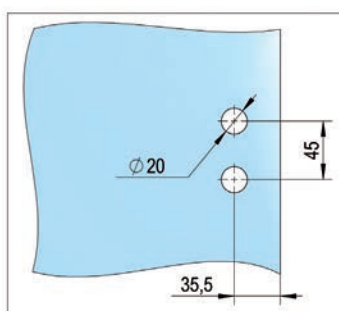
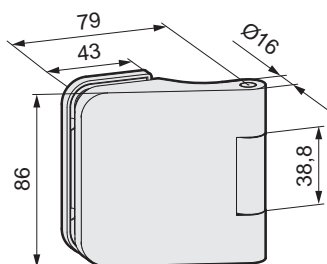
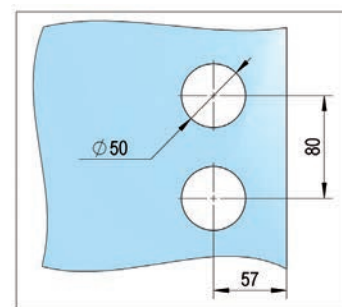
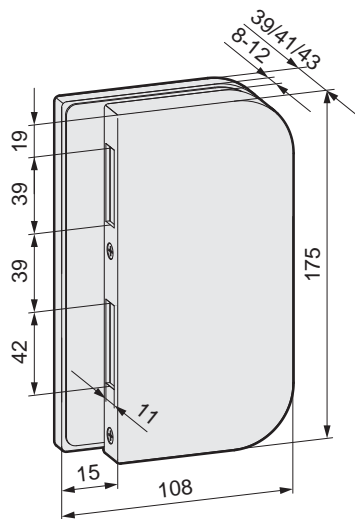
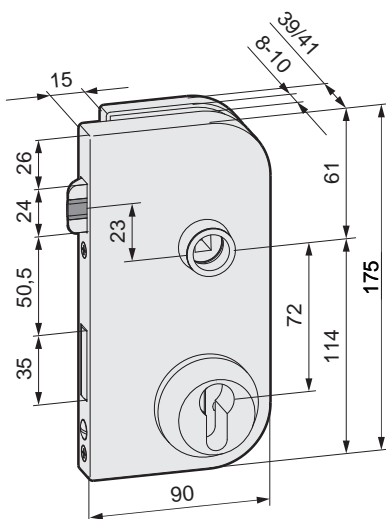
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31

BO 5206850

Materiale

Alluminio

i Cerniera con manicotto · installazione in telai in base alla DIN 18101 / 18111 · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Vi preghiamo di ordinare il pivot separatamente · Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm · su richiesta disponibile con profondità di battuta telaio fino a 45 mm



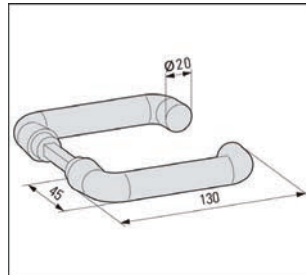
Accessori

Set maniglia Studio Private Line / Olis / Alea forma tonda



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206841
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206842

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

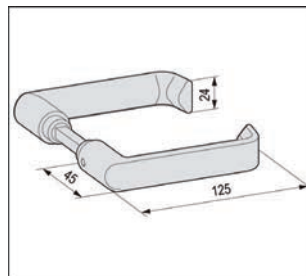


Set maniglia Studio Private Line / Olis / Alea forma piatta ovale

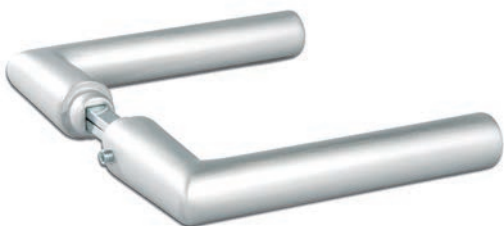


FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206843
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206844

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

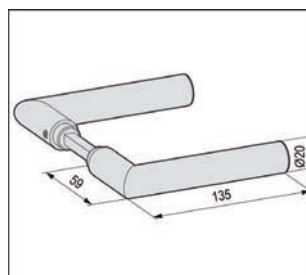


Set maniglia Studio Private Line / Olis / Alea forma tonda

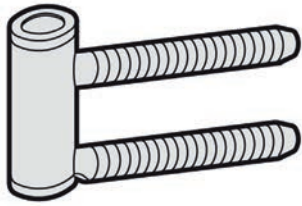


FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206845
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206846

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

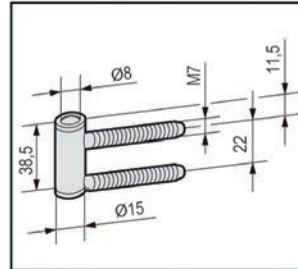


Perno rotazione per cerniere in 3 pezzi e telaio in legno

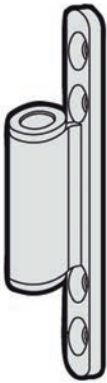


i per telai in legno, ideale V 3614 · per cerniera in 3 parti · Con profondità di battuta di 25 - 45 mm, il max. Il peso della porta è di 42 kg.

FINITURA	RIF.
zincato	BO 5206648
Materiale	Alluminio

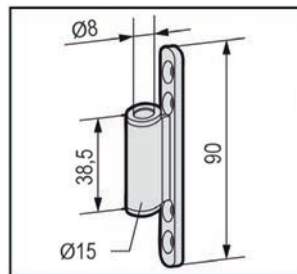


Perno rotazione per cerniere in 3 pezzi e telaio in acciaio, legno e alluminio



i per cerniera in 3 parti · Con profondità di battuta di 25 - 45 mm, il max. Il peso della porta è di 42 kg.

FINITURA	RIF.
zincato	BO 5206649
max. peso della porta al paio	45 kg

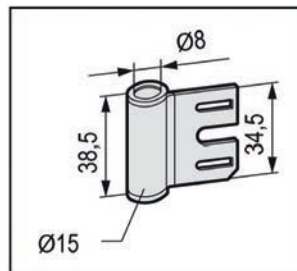


Perno rotazione per cerniere in 3 pezzi e telaio in acciaio



i ideale per sede saldata V 8600 · per cerniera in 3 parti · Con profondità di battuta di 25 - 45 mm, il max. Il peso della porta è di 42 kg.

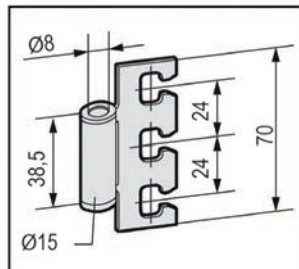
FINITURA	RIF.
zincato	BO 5206650
max. peso della porta al paio	45 kg



Perno rotazione per cerniere in 3 pezzi e telaio in acciaio

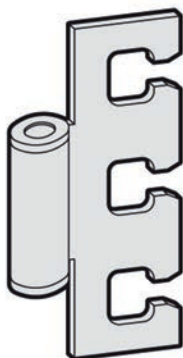


FINITURA	RIF.
zincato	BO 5206651
max. peso della porta al paio	60 kg

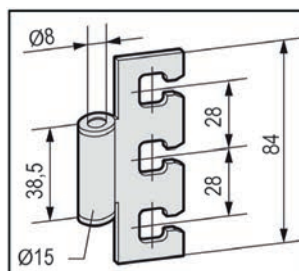


i per telai in acciaio, ideale VN 7608 / 120 mm · per cerniera in 3 parti · Con profondità di battuta di 26 - 45 mm, il max. Il peso della porta è di 48 kg.

Perno rotazione per cerniere in 3 pezzi e telaio in acciaio, legno e alluminio



FINITURA	RIF.
zincato	BO 5206653
max. peso della porta al paio	60 kg

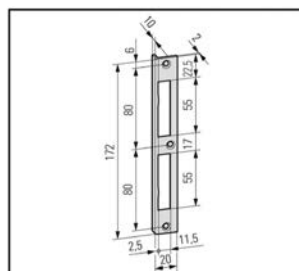


i per cerniera in 3 parti · Con profondità di battuta di 26 - 45 mm, il max. Il peso della porta è di 48 kg. · per telai in acciaio, ideale Serie VX

Piastra Scrocco



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5206895
Materiale	acciaio inox



Cilindro a doppio profilo, con funzione emergenza



DESCRIZIONE	RIF.
divisione 27,5 / 27,5 ; chiave singola	BO 5206656
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave singola	BO 5206624
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave universale	BO 5206625
Materiale	ottone

i 3 chiavi incluse

Cilindro con pomello

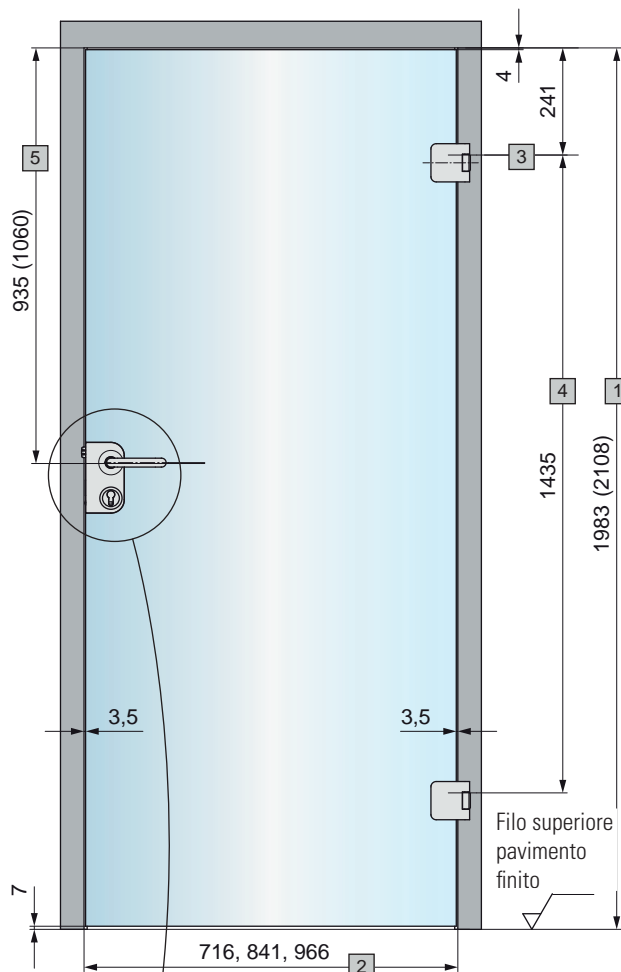


DESCRIZIONE	RIF.
divisione 27,5 / 27,5 ; chiave singola	BO 5206657
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave singola	BO 5206619
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave universale	BO 5206620
Materiale	ottone

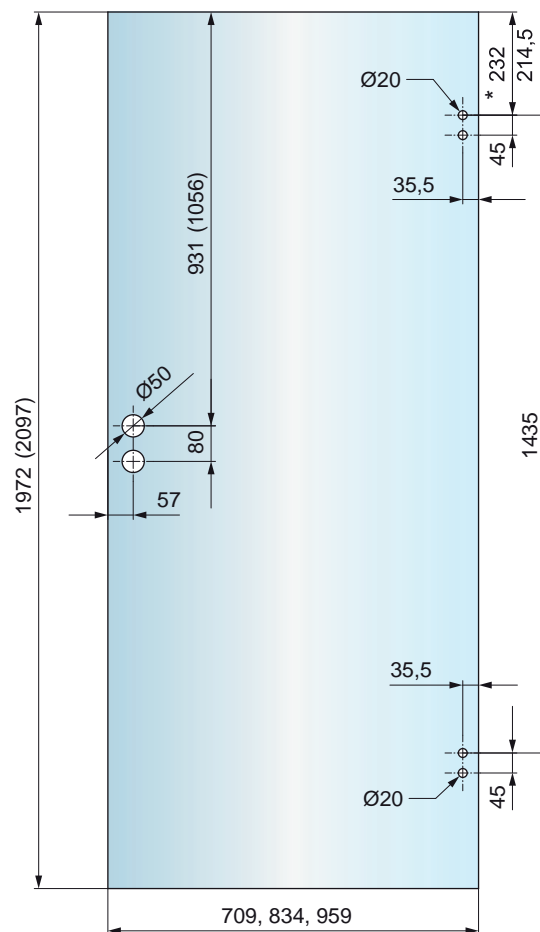
i 3 chiavi incluse

Lavorazione vetro per cerniere Alea e Olis

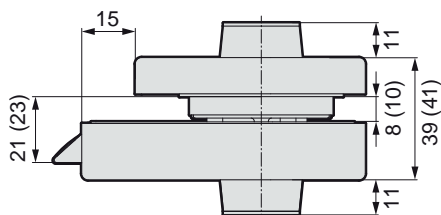
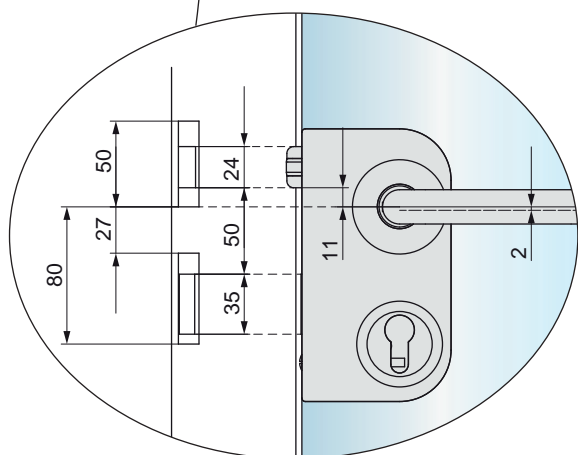
Porta in vetro quando si utilizzano telai standard secondo DIN 18101



Porta standard con lavorazione del vetro



* 232 mm - V3614, pivot telaio avvitato, V8600
214,5 mm - VN 7608/120 3D, VX 7501 3D, VX 7560 KK



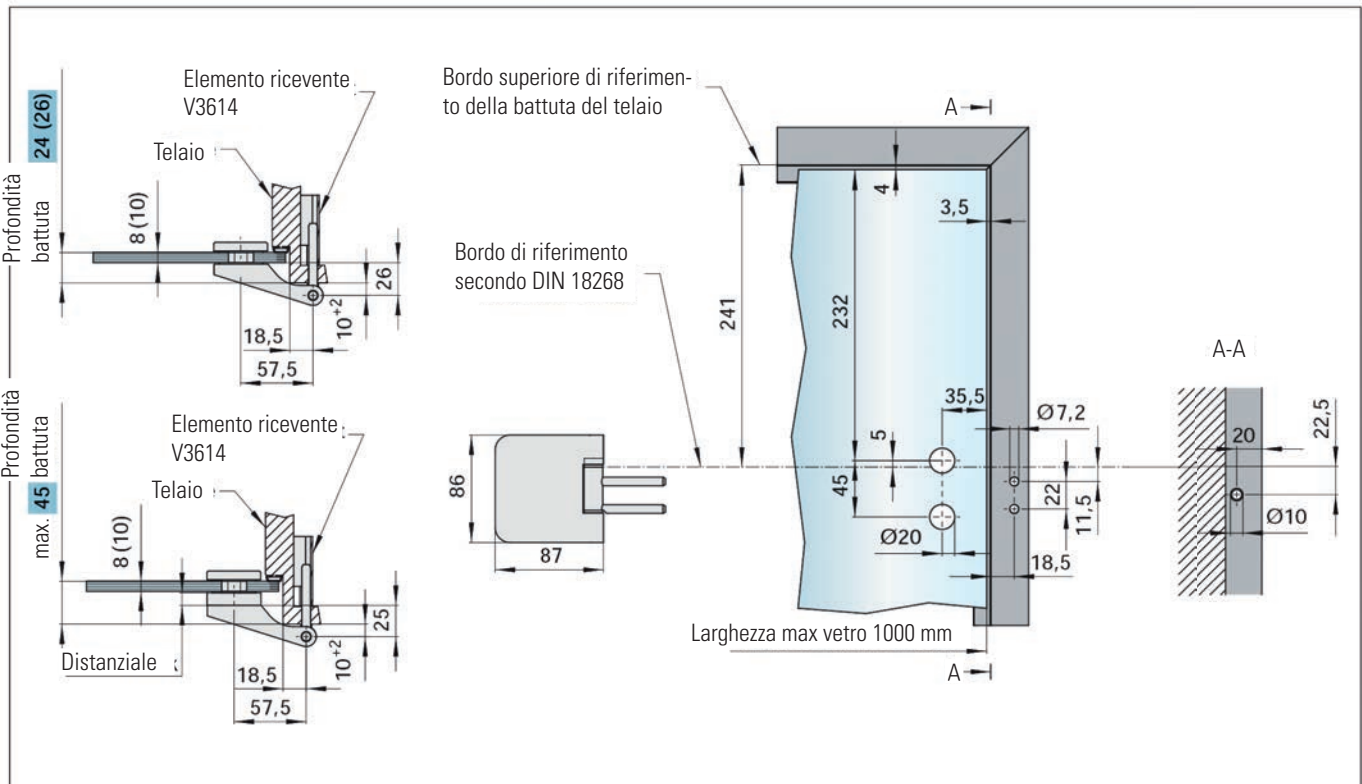
Legenda:

- 1 Dimensione / altezza battuta del telaio
- 2 Dimensione / larghezza battuta del telaio
- 3 Dimensioni delle cerniere di riferimento secondo DIN 18268
- 4 Distanza cerniere secondo DIN 18111
- 5 Centro della chiusura della porta alla battuta telaio

Nota:

Quando si utilizzano 3 cerniere, si consiglia di posizionare la terza cerniera nel terzo superiore della porta (circa 350 mm sotto la prima linea di riferimento). Si prega di consultare anche i fornitori di telaio e porta per il corretto posizionamento.

Montaggio



Cerniera

Art. No. BO 5206848, BO 5206850, BO 5206882, BO 5206893

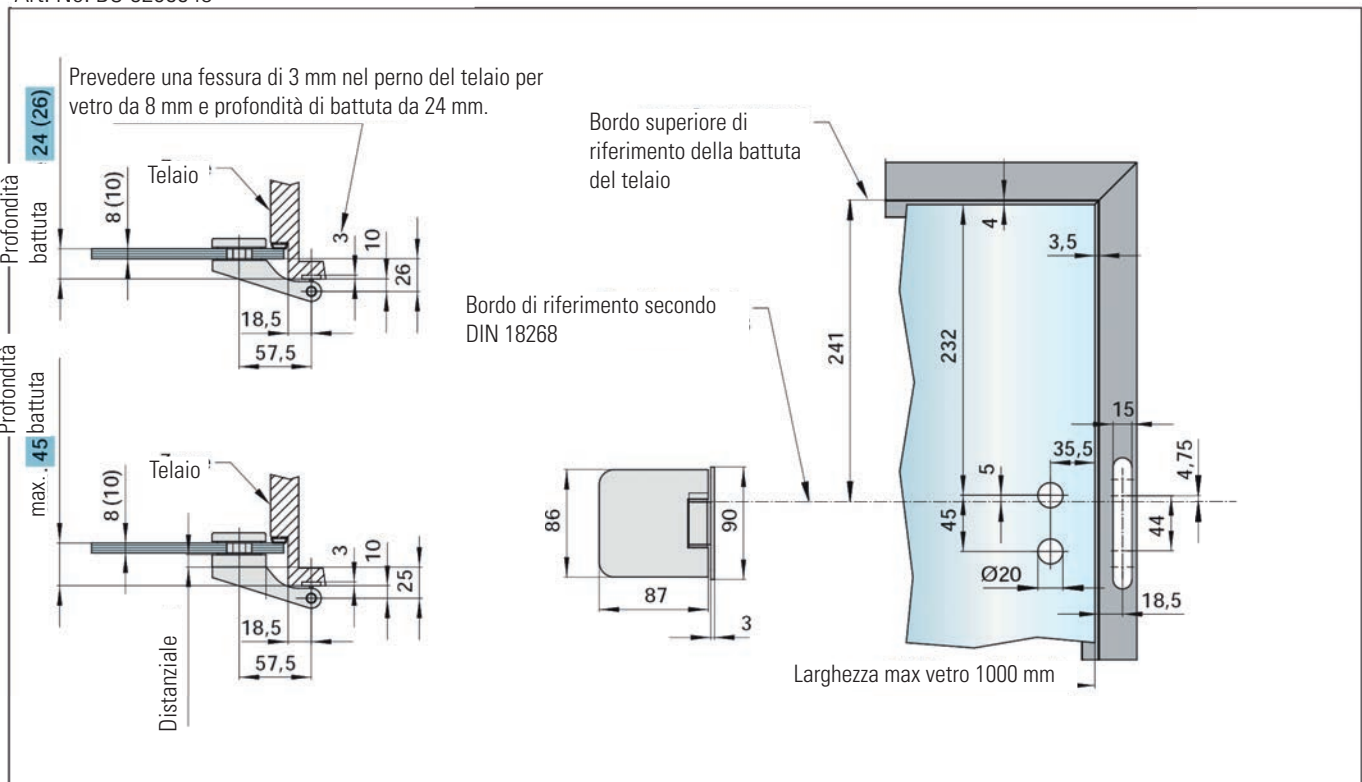
Pivot telaio per telai in legno

Art. No. BO 5206648

Profondità battuta **Peso porta max**

24 mm 45 kg

26 - 45 mm 42 kg



Cerniera

Art. No. BO 5206848, BO 5206850, BO 5206882, BO 5206893

Pivot telaio per telai in legno, acciaio, alluminio

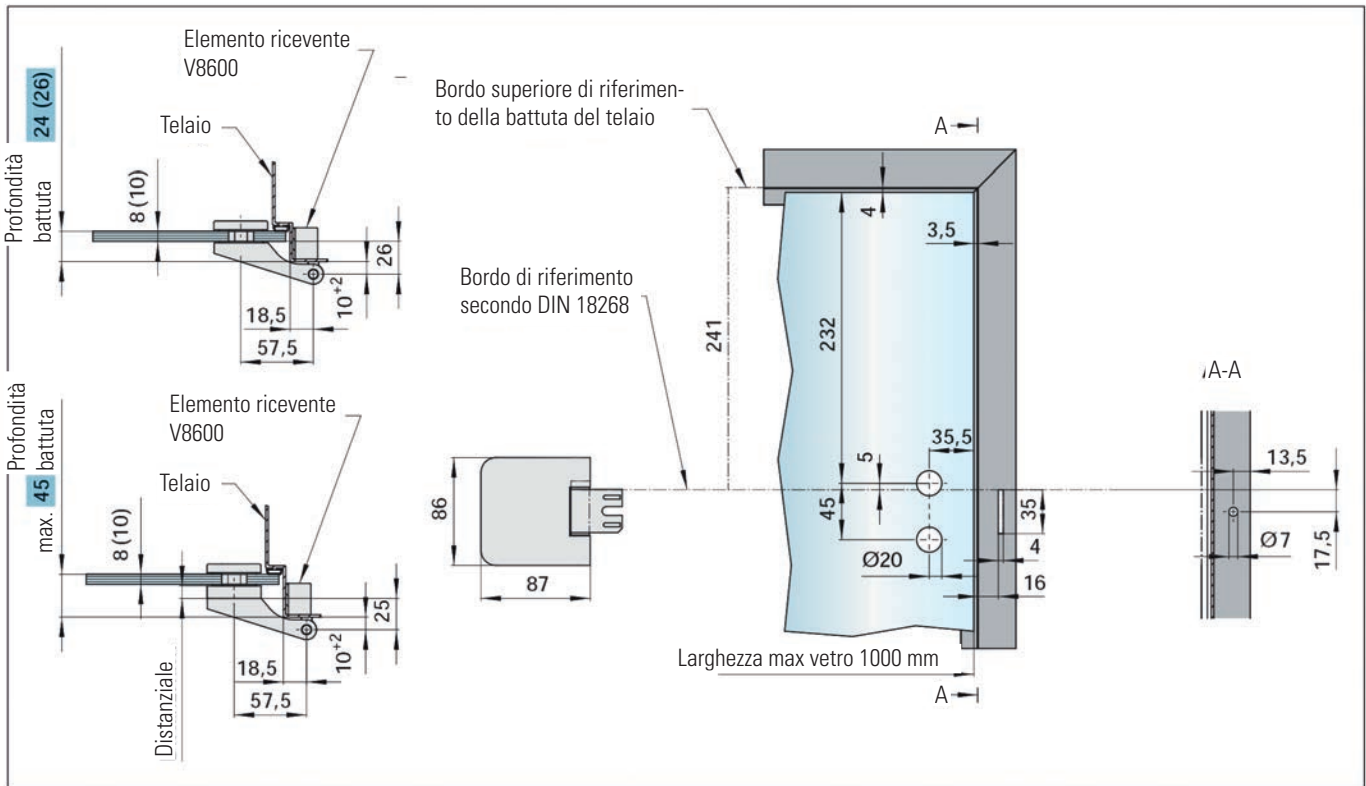
Art. No. BO 5206649

Profondità battuta **Peso porta max**

24 mm 45 kg

26 - 45 mm 42 kg

Montaggio



Cerniera

Art. No. BO 5206848, BO 5206850, BO 5206882, BO 5206893

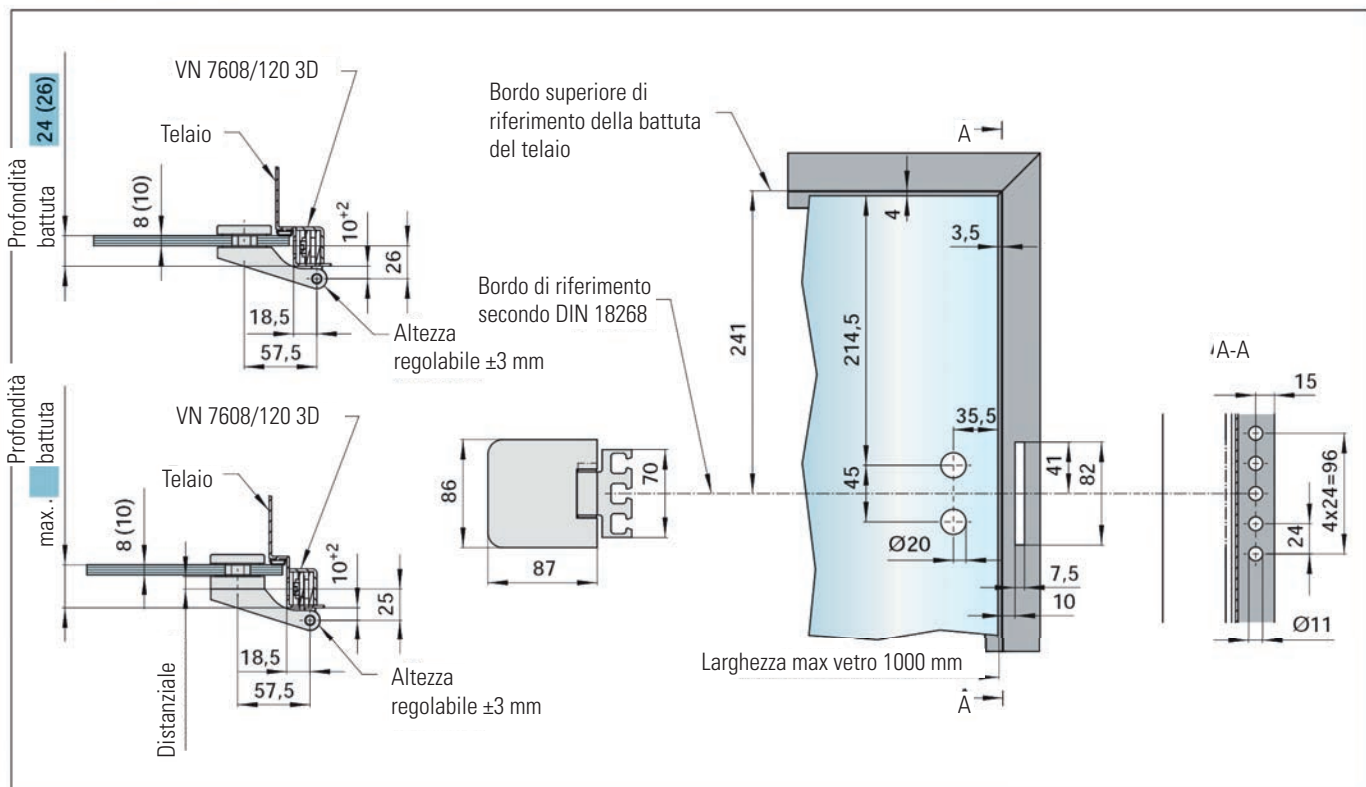
Pivot telaio per telai in legno

Art. No. BO 5206650

Profondità battuta **Peso porta max**

24 mm..... 45 kg

26 - 45 mm..... 42 kg



Cerniera

Art. No. BO 5206848, BO 5206850, BO 5206882, BO 5206893

Pivot telaio per telai in legno, acciaio, alluminio

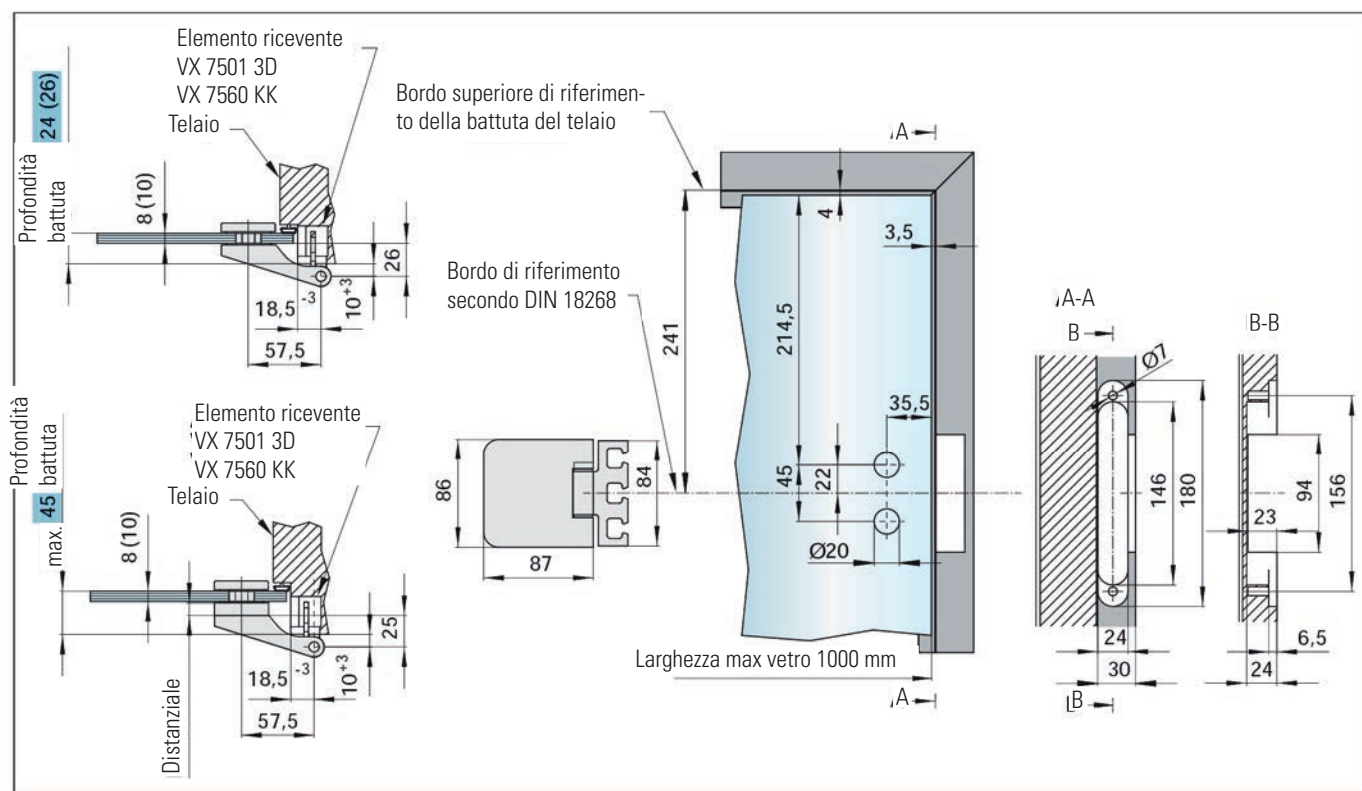
Art. No. BO 5206651

Profondità battuta **Peso porta max**

24 mm..... 60 kg

26 - 45 mm..... 48 kg

Montaggio



Cerniera

Art. No. BO 5206848. BO 5206850. BO 5206882. BO 5206893

Pivot telaio per telai in legno, acciaio e alluminio

Art. No. BO 5206653

Profondità battuta Peso porta max

24 mm	• 60 kg
26 - 45 mm	• 48 kg

Studio Private Line



Serratura Studio Private Line tonda senza bloccaggio



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206805
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206806
Materiale	Alluminio

i maniglie collocate anteriormente · fermo, non di chiusura · fermo di chiusura in ottone nichelato · testata in base alla DIN 18251, classe 3 (cicli: 200.000 test di chiusura, 50.000 test di chiusura bullone) · per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm · testato secondo DIN EN 12209 · Spessore vetro temperato 8, 10 mm · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · per uso su DIN sinistra e DIN destra · Lo scrocco standard viene fornito assemblato, altre tipologie no

Serratura Studio Private Line tonda



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206807
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206808
Materiale	Alluminio

i serratura con 2 chiavi · chiave universale · fermo di chiusura in ottone nichelato · un giro solo / 19 mm proiezione bullone · testata in base alla DIN 18251, classe 3 (cicli: 200.000 test di chiusura, 50.000 test di chiusura bullone) · per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Spessore vetro temperato 8, 10 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra · Lo scrocco standard viene fornito assemblato, altre tipologie no

Serratura Studio Private Line tonda



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206809
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206810
Materiale	Alluminio

i Serratura predisposta per cilindro profilato · fermo di chiusura in ottone nichelato · un giro solo / 19 mm proiezione bullone · testata in base alla DIN 18251, classe 3 (cicli: 200.000 test di chiusura, 50.000 test di chiusura bullone) · cilindro profilato assemblato a filo, lungo 61 mm in base alla DIN 18257 · per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Spessore vetro temperato 8, 10 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra · Lo scrocco standard viene fornito assemblato, altre tipologie no

Battuta Studio Private Line tonda



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206811
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206812
Materiale	Alluminio

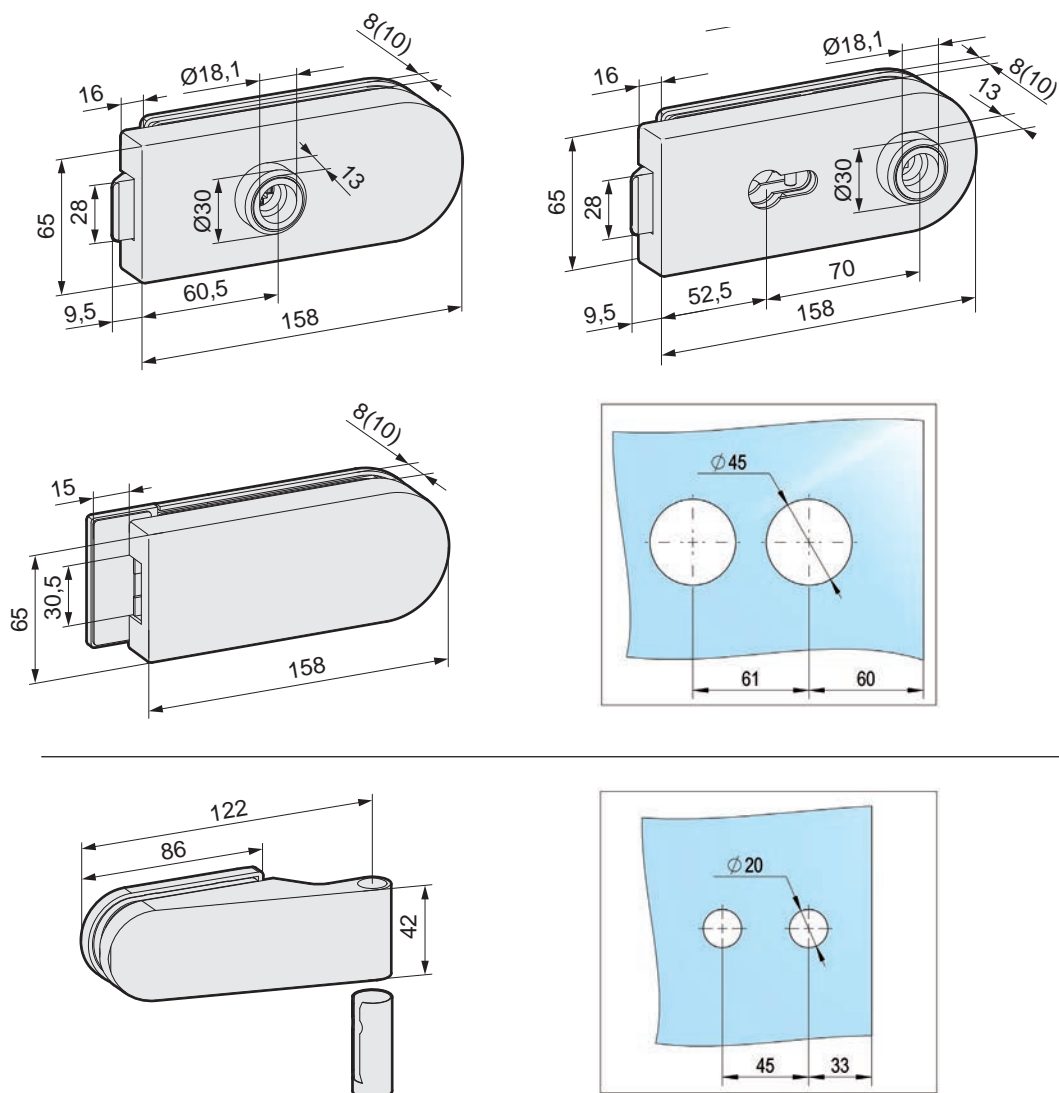
i Tenuta per porte doppie e fissi · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · per uso su DIN sinistra e DIN destra

Cerniera Studio Private Line tonda 2 parti con manicotto



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206813
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206814
max. peso della porta al paio	45 kg
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio

i Cerniera con manicotto · installazione in telai in base alla DIN 18101 / 18111 · su richiesta disponibile con profondità di battuta telaio fino a 45 mm · viti M6 in acciaio inox (coppia di serraggio 12 Nm) · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Vi preghiamo di ordinare il pivot separatamente · Spessore vetro temperato 8, 10 mm



Serratura Studio Private Line quadra senza bloccaggio



FINITURA	RIF.
Color alluminio E4/EV1	BO 5206815
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206816
Materiale	Alluminio

i maniglie collocate posteriormente · fermo, non di chiusura · fermo di chiusura in ottone nichelato · un giro solo / 19 mm proiezione bullone · può essere installata a destra o a sinistra · testata in base alla DIN 18251, classe 3 (cicli: 200.000 test di chiusura, 50.000 test di chiusura bullone) · per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Spessore vetro temperato 8, 10 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra · Lo scrocco standard viene fornito assemblato, altre tipologie no

Serratura Studio Private Line quadra



FINITURA	RIF.
Color alluminio E4/EV1	BO 5206817
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206818
Materiale	Alluminio

i serratura con 2 chiavi · fermo di chiusura in ottone nichelato · un giro solo / 19 mm proiezione bullone · testata in base alla DIN 18251, classe 3 (cicli: 200.000 test di chiusura, 50.000 test di chiusura bullone) · per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Spessore vetro temperato 8, 10 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra · Lo scrocco standard viene fornito assemblato, altre tipologie no

Serratura Studio Private Line quadra



FINITURA	RIF.
Color alluminio E4/EV1	BO 5206819
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206820
Materiale	Alluminio

i Serratura predisposta per cilindro profilato · fermo di chiusura in ottone nichelato · un giro solo / 19 mm proiezione bullone · testata in base alla DIN 18251, classe 3 (cicli: 200.000 test di chiusura, 50.000 test di chiusura bullone) · cilindro profilato assemblato a filo, lungo 61 mm in base alla DIN 18257 · per maniglie standard senza rosette fornite con perno quadro da 8 mm e guida spalla da 18 mm · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Spessore vetro temperato 8, 10 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra · Lo scrocco standard viene fornito assemblato, altre tipologie no

Battuta Studio Private Line quadra



FINITURA	RIF.
Color alluminio E4/EV1	BO 5206821
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206822
Materiale	Alluminio

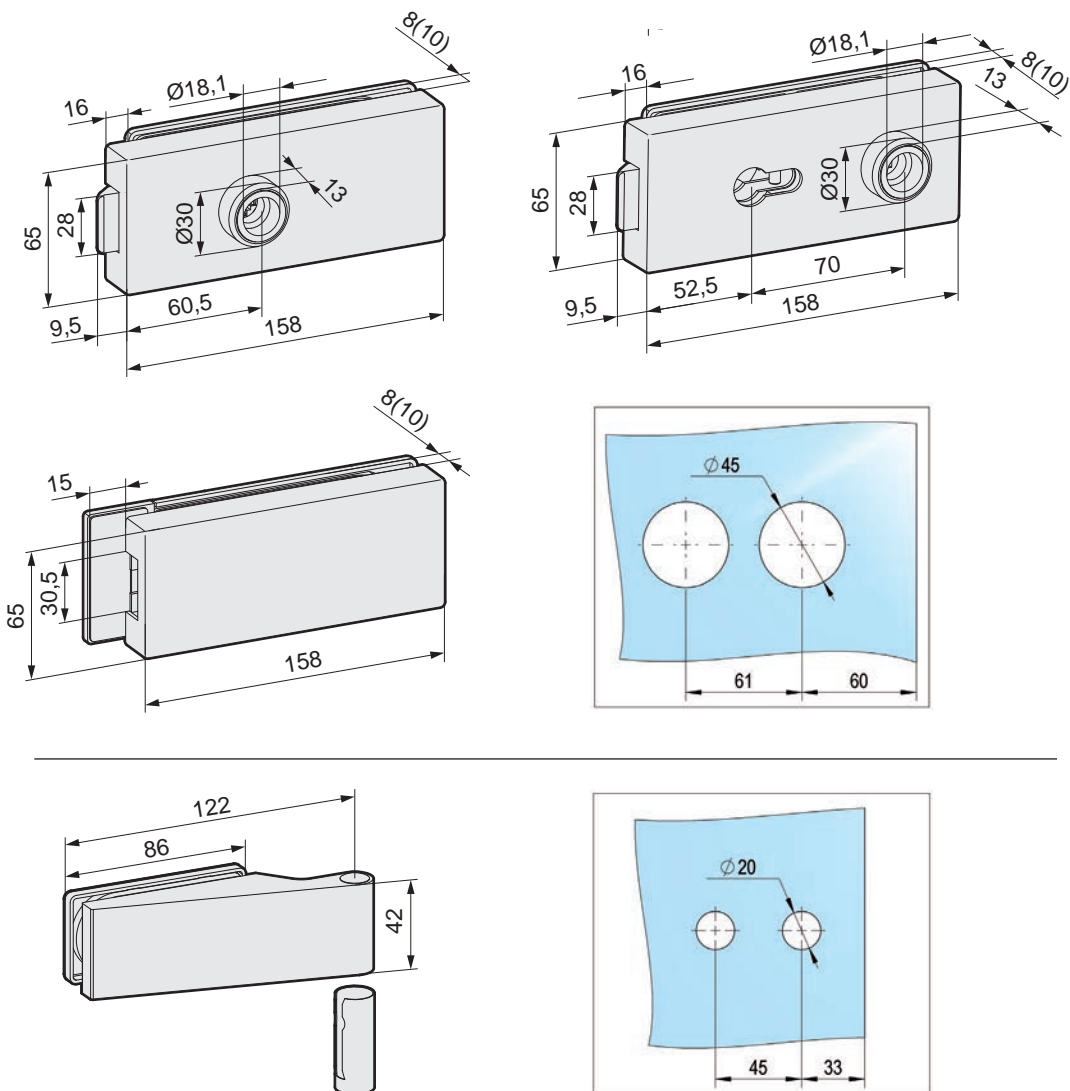
1 Tenuta per porte doppie e fissi · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Spessore vetro temperato 8, 10 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra

Cerniera Studio Private Line quadra 2 parti con manicotto



FINITURA	RIF.
Color alluminio E4/EV1	BO 5206823
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206824
max. peso della porta al paio	45 kg
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio

1 Cerniera con manicotto · installazione in telai in base alla DIN 18101 / 18111 · su richiesta disponibile con profondità di battuta telaio fino a 45 mm · viti M6 in acciaio inox (coppia di serraggio 12 Nm) · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · Vi preghiamo di ordinare il pivot separatamente · Spessore vetro temperato 8, 10 mm



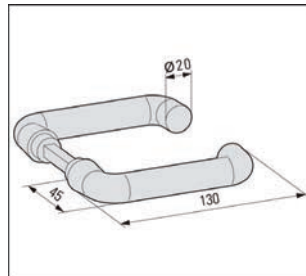
Accessori

Set maniglia Studio Private Line / Olis / Alea forma tonda



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206841
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206842

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

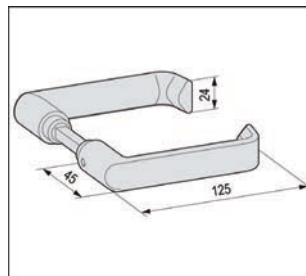


Set maniglia Studio Private Line / Olis / Alea forma piatta ovale

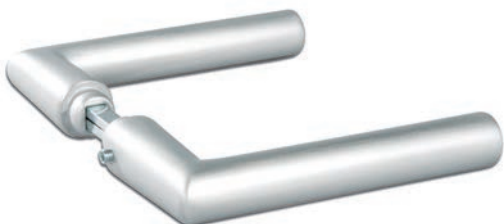


FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206843
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206844

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

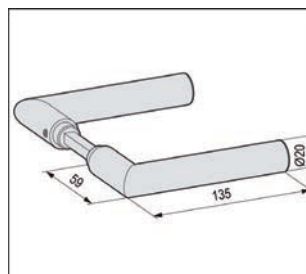


Set maniglia Studio Private Line / Olis / Alea forma tonda



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206845
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206846

Materiale	Alluminio
-----------	-----------



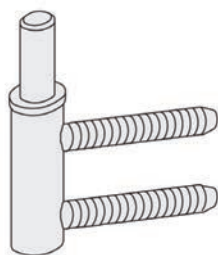
Ricambio per Serratura Studio Private Line per 10-10,76 mm vetro con 24 mm profondità battuta



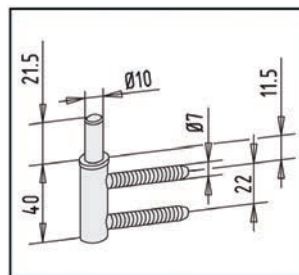
FINITURA	RIF.
zincato	BO 5206804
Materiale	Zinco

i Se si utilizza una porta (vetro temperato da 10 mm, vetro di sicurezza laminato da 10,76 mm) con una profondità di battuta di 24 mm, lo scrocco nella serratura deve essere sostituito. · Scrocco fresato

Perno rotazione per cerniera in 2 parti

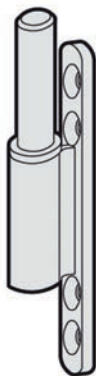


FINITURA	RIF.
zincato	BO 5206641
max. peso della porta al paio	45 kg

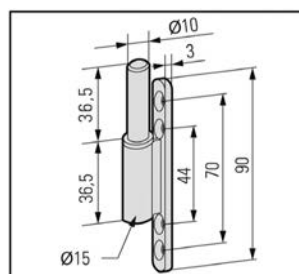


i per telai in legno, ideale V 3614 · per cerniera in 3 parti · Con profondità di battuta di 25 - 45 mm, il max. Il peso della porta è di 42 kg.

Perno rotazione per cerniere in 2 pezzi per telaio in acciaio, legno e alluminio

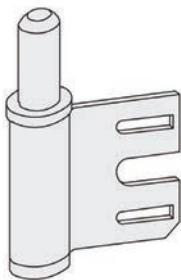


FINITURA	RIF.
zincato	BO 5206642
max. peso della porta al paio	45 kg



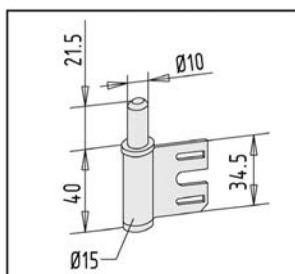
i per cerniera in 3 parti · Con profondità di battuta di 25 - 45 mm, il max. Il peso della porta è di 42 kg.

Perno rotazione per cerniera in 2 parti



i per telai in legno, ideale V 8600 · per cerniera in 3 parti · Con profondità di battuta di 25 - 45 mm, il max. Il peso della porta è di 42 kg.

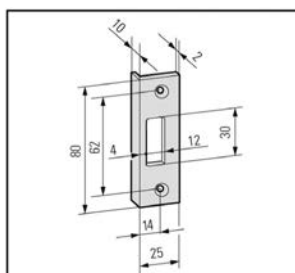
FINITURA	RIF.
zincato	BO 5206643
max. peso della porta al paio	45 kg



Piastra scrocco



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5206894
Materiale	acciaio inox



Cilindro a doppio profilo con funzione emergenza



DESCRIZIONE	RIF.
divisione 27,5 / 27,5 ; chiave singola	BO 5206656
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave singola	BO 5206624
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave universale	BO 5206625
Materiale	ottone

i 3 chiavi incluse

Cilindro con pomello

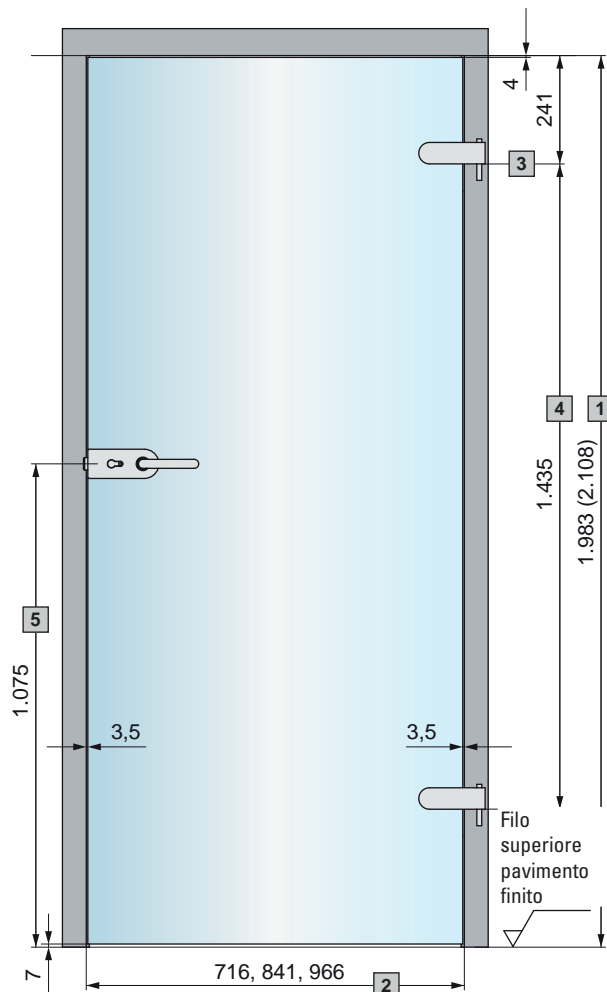


DESCRIZIONE	RIF.
divisione 27,5 / 27,5 ; chiave singola	BO 5206657
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave singola	BO 5206619
divisione 31,5 / 31,5 ; chiave universale	BO 5206620
Materiale	ottone

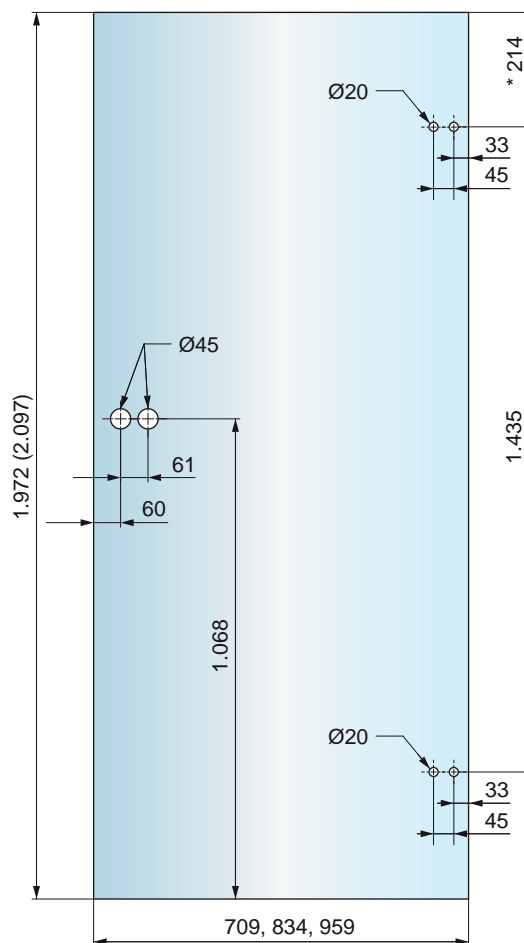
i 3 chiavi incluse

Lavorazione vetro per cerniere linea Studio Private

Porta in vetro quando si utilizzano telai standard secondo DIN 18101



Porta standard con lavorazione del vetro

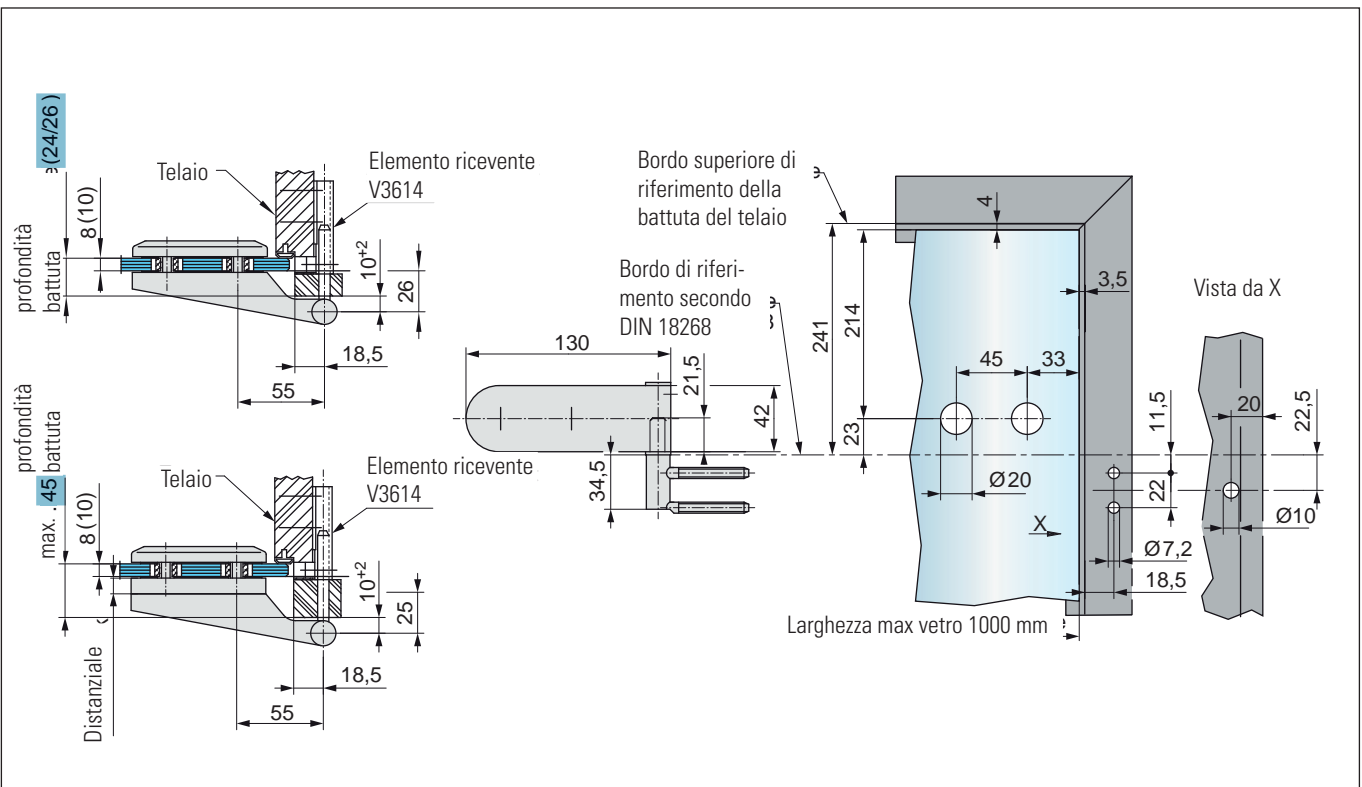


* 214 mm - V3614, pivot del telaio avvitato, V8600/V8610V8610

Legenda:

- 1 Dimensione / altezza battuta del telaio
- 2 Dimensione / larghezza battuta del telaio
- 3 Dimensioni delle cerniere di riferimento secondo DIN 18268
- 4 Distanza cerniere secondo DIN 18111
- 5 Bordo superiore del pavimento finito (OKFF) fino al centro della chiusura della porta

Montaggio



Cerniera

Art.-Nr. BO 5206813, BO 5206814, BO 5206823, BO 5206824

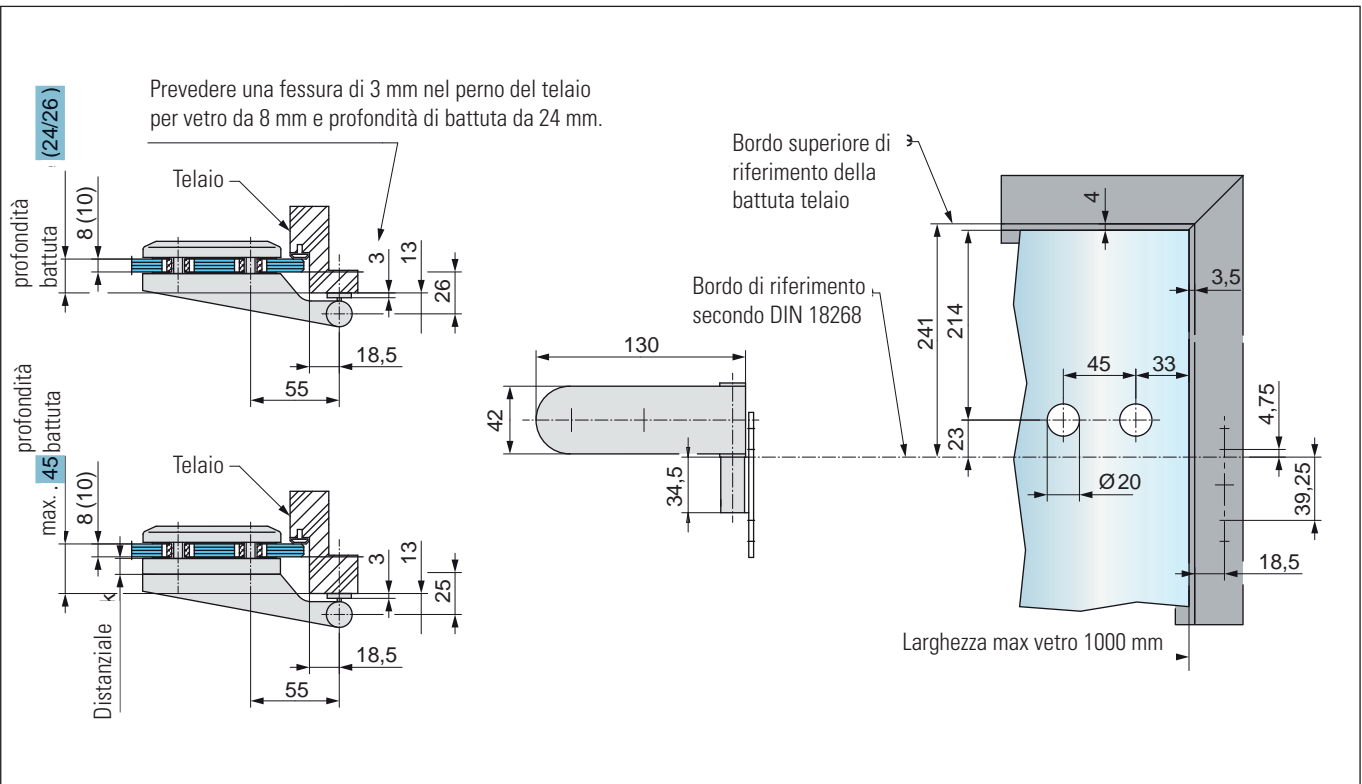
Pivot telaio per telai in legno

Art.-Nr. BO 5206641

Profondità battuta **Peso porta max**

24 mm 45 kg

26 - 45 mm 42 kg



Cerniera

Art.-Nr. BO 5206813, BO 5206814, BO 5206823, BO 5206824

Pivot telaio per telai in legno

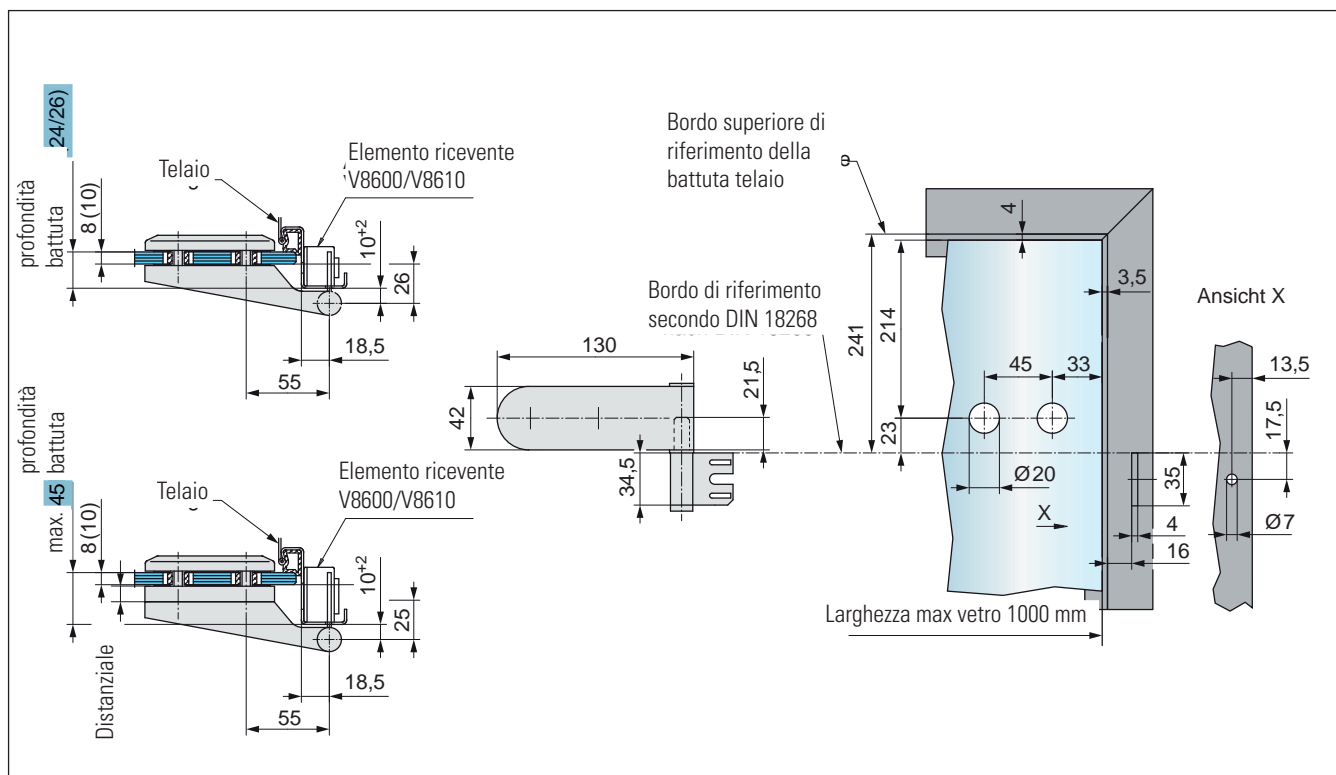
Art.-Nr. BO 5206642

Profondità battuta **Peso porta max**

24 mm 45 kg

26 - 45 mm 42 kg

Montaggio



Cerniera

Art.-Nr. BO 5206813, BO 5206814, BO 5206823, BO 5206824

Pivot telaio per telai in legno

Art.-Nr. BO 5206643

Profondità battuta Peso porta max

24 mm ¹	45 kg
26 - 45 mm ¹	42 kg

Studio

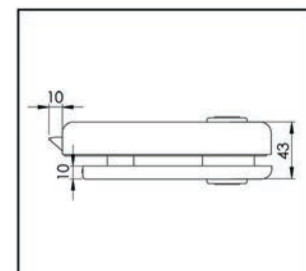
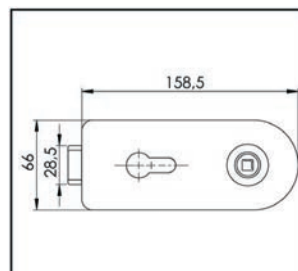
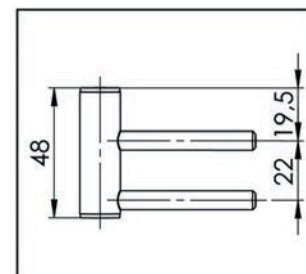
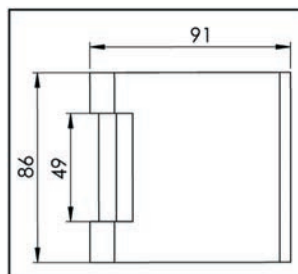
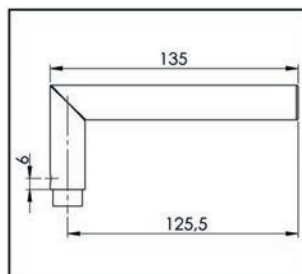
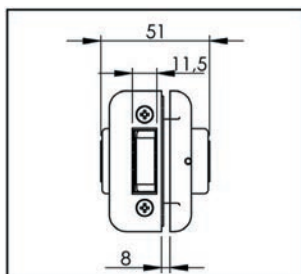
Il set di cerniere Studio convince per le sue linee discrete e le curve morbide e fluenti. È discreto nell'aspetto e presenta la maniglia dal suo lato più bello. Il robusto dispositivo di chiusura in metallo è dotato di inserti in plastica per ridurre il rumore e proteggere il telaio quando si chiude la porta.



Set Studio serratura porte vetro Incluse cerniere e maniglia ad L



❶ Serratura predisposta per cilindro profilato - Chiusura (vite con inserto in plastica) - Incl. perno telaio per telai in legno - Cilindro profilato adatto 21/26 mm - Testata in base alla DIN EN 12209 - Spessore vetro temperato 8, 10 mm - profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) - per uso su DIN sinistra e DIN destra



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206670
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206671
max. peso della porta al paio	45 kg
altezza max porta	2200 mm
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

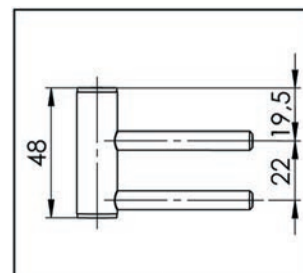
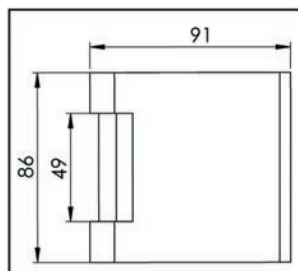
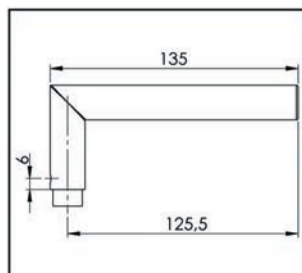
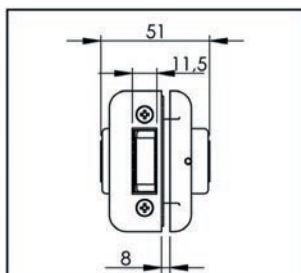
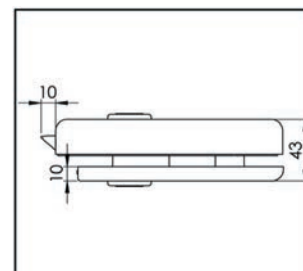
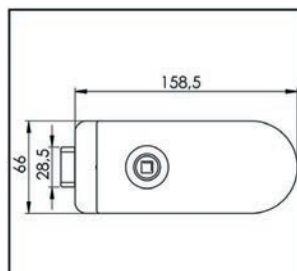
1x	Serratura
1x	Maniglia entrambi i lati
2x	Cerniere per porte in vetro
2x	Perno telaio per telai in legno
1x	vite addizionale per vetro da 10 mm

Set Studio serratura porte vetro senza bloccaggio Incluse cerniere e maniglia ad L



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206672
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206673
max. peso della porta al paio	45 kg
altezza max porta	2200 mm
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio

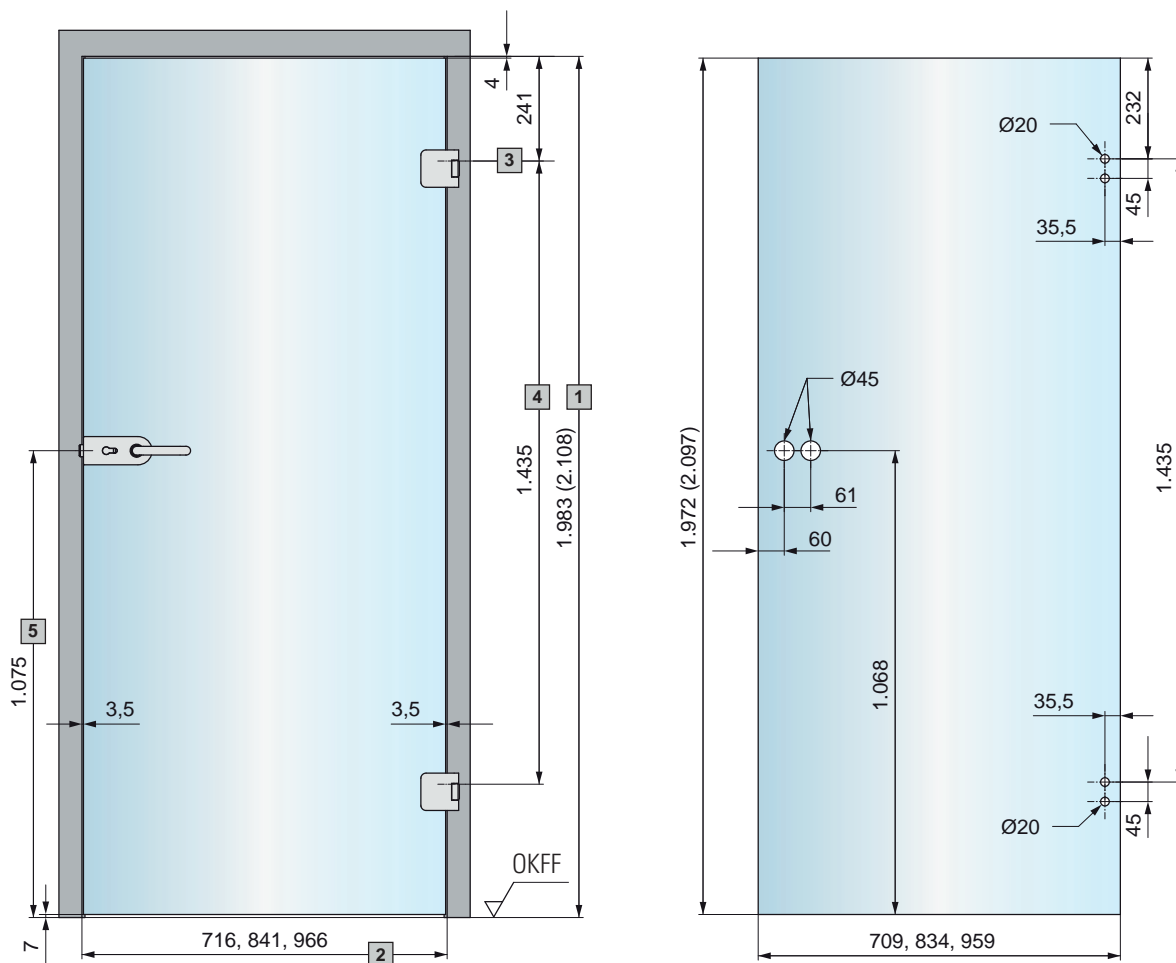
1 senza bloccaggio · Chiusura (vite con inserto in plastica) · Incl. perno telaio per telai in legno · Testata in base alla DIN EN 12209 · Spessore vetro temperato 8, 10 mm · profondità battuta 24 mm (per 8 mm) / 26 mm (per 10 mm) · per uso su DIN sinistra e DIN destra



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x	Serratura
1x	Maniglia entrambi i lati
2x	Cerniere per porte in vetro
2x	Perno telaio per telai in legno
1x	vite addizionale per vetro da 10 mm

Lavorazione vetro per cerniere Studio



Legenda:

- 1** Dimensione / altezza battuta del telaio
- 2** Dimensione / larghezza battuta del telaio
- 3** Dimensioni delle cerniere di riferimento secondo DIN 18268
- 4** Distanza cerniere secondo DIN 18111
- 5** Bordo superiore del pavimento finito (OKFF) fino al centro del fermo della porta

Nota:

Quando si utilizzano 3 cerniere, si consiglia di posizionare la terza cerniera nel terzo superiore della porta (circa 350 mm sotto la prima linea di riferimento). Si prega di consultare anche i fornitori di telaio e porta per il corretto posizionamento.

Cerniere indipendenti dal telaio

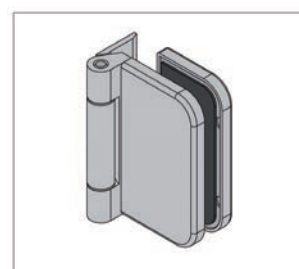
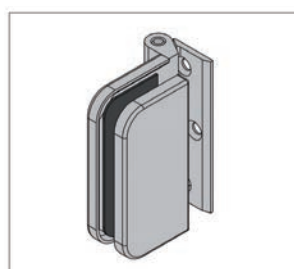
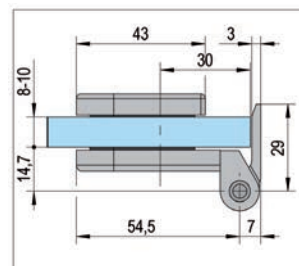
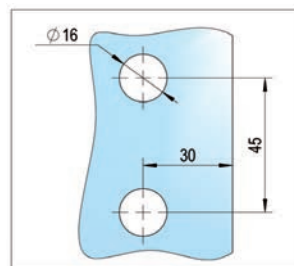
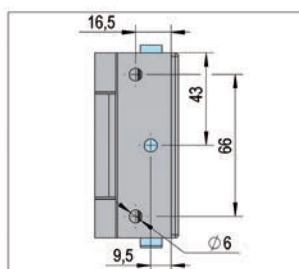
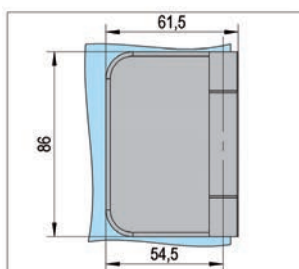


Cerniere tonda con piastra di montaggio

La cerniera per vetro, dal design elegante e senza tempo, si adatta perfettamente a qualsiasi telaio ed è particolarmente adatta per i nostri sistemi di partizione in vetro Bohle FrameTec Premium e Select 2.0. · La cerniera in alluminio è stata testata secondo DIN EN 1935 (500.000 cicli di chiusura) e testata per la resistenza alla corrosione (classe 4) secondo DIN EN 1670.



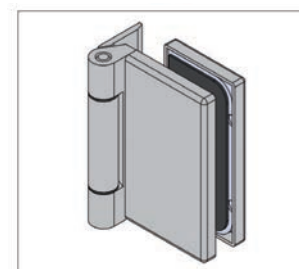
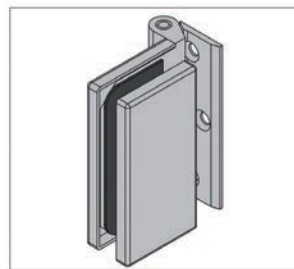
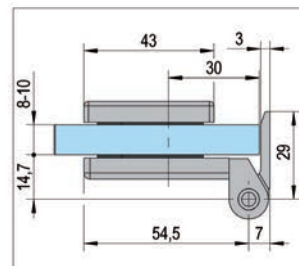
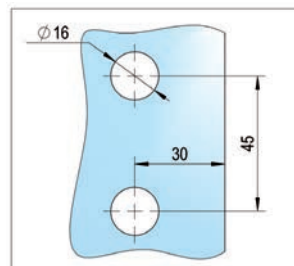
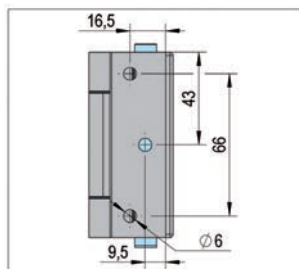
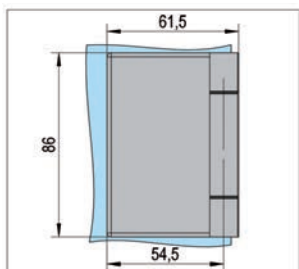
i Spessore vetro temperato 8, 10, 12 mm, vetro laminato 8,76, 10,76, 12,76 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra



Cerniere quadra con piastra di montaggio



i Spessore vetro temperato 8, 10, 12 mm, vetro laminato 8,76, 10,76, 12,76 mm · per uso su DIN sinistra e DIN destra



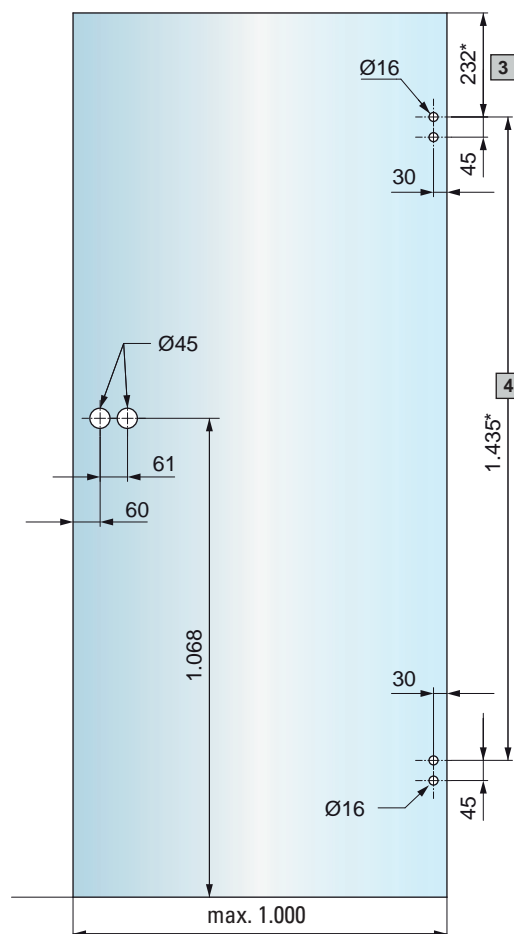
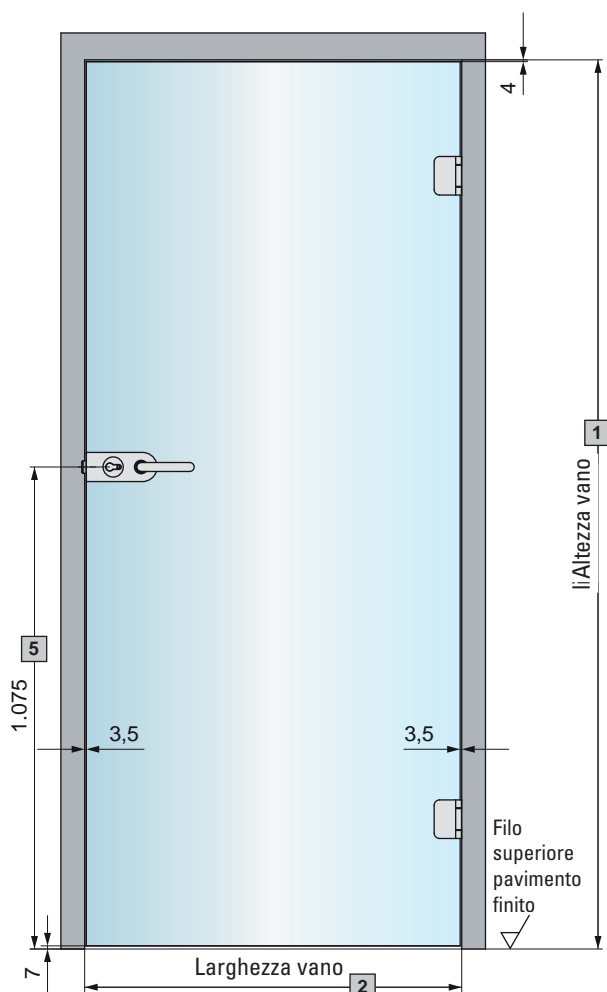
FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206664
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206663

max. peso della porta al paio	50 kg
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio

FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206669
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206668

max. peso della porta al paio	50 kg
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio

Lavorazione vetro per serrature linea Studio Private e cerniere con piastra di montaggio



Legenda:

- 1 Dimensione / altezza battuta del telaio
- 2 Dimensione / larghezza battuta del telaio
- 3 Dimensioni delle cerniere di riferimento secondo DIN 18268
- 4 Distanza cerniere secondo DIN 18111
- 5 Bordo superiore del pavimento finito (OKFF) fino al centro della chiusura della porta

Nota:

Quando si utilizzano 3 cerniere, si consiglia di posizionare la terza cerniera nel terzo superiore della porta (circa 350 mm sotto la prima linea di riferimento). Si prega di consultare anche i fornitori di telaio e porta per il corretto posizionamento.

* Raccomandazione per porte alte fino a 2.200 mm (secondo DIN 18101)

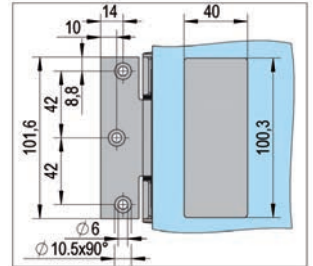
Cerniera in Inox con piastra montaggio squadrata vetro-muro 90°

La cerniera in tre parti in acciaio inox è dotata di cuscinetti a scorrimento esenti da manutenzione per un'elevata capacità di carico. Grazie alla sua lavorazione di alta qualità e al suo design quadrato, esalta l'aspetto di qualsiasi porta di vetro. Questa cerniera è perfetta per l'uso nel nostro sistema di partizione Bohle FrameTec Premium e Select 2.0.

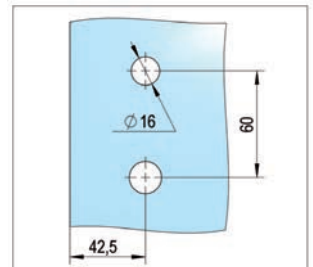
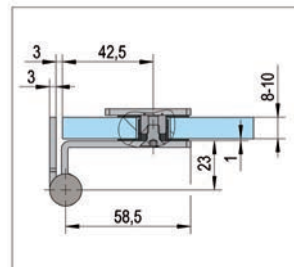
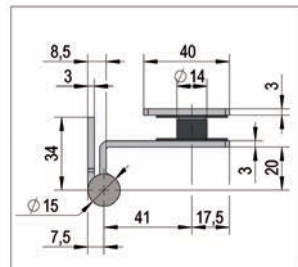
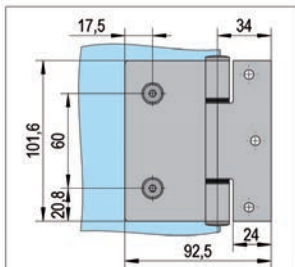


FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5206654
verniciato a polvere nero opaco RAL 9005	BO 5206654B

max. peso della porta al paio	80 kg
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	acciaio inox



i per uso su DIN sinistra e DIN destra · Spessore vetro temperato 8 - 10



TECTUS®

Il sistema cerniere per porte in vetro TECTUS® è stato sviluppato considerando l'estetica e la funzionalità di porte montate a filo. La porta, il telaio e il sistema cerniera si trovano su un unico livello, offrendo le condizioni ideali per un design minimalista combinato con la massima trasparenza. - Le cerniere TECTUS sono abbinate al nostro sistema di partizione in vetro Bohle FrameTec Premium di alta qualità, realizzato su misura e con tutti i fori necessari. - Richiedete la vostra offerta.

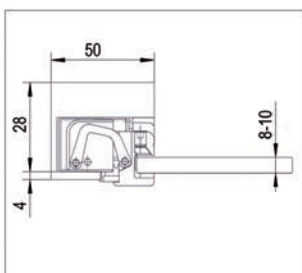
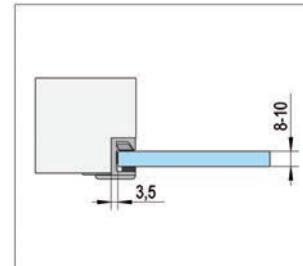
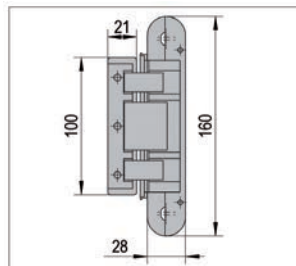


Cerniera per porte in vetro TECTUS® TEG 310 2D



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5206680
RAL 9016 bianco	BO 5206681
grigio opaco NCS8000N	BO 5206682
max. peso della porta al paio	60 kg
altezza max porta	2700 mm
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio / acciaio inox

i Spessore vetro temperato 8, 10 mm · Porta, telaio e cerniera sono posizionate sullo stesso filo · non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Montaggio semplice e veloce · Chiusura senza contatto e silenziosa · Cerniera molto robusta che assicura una funzionalità di lungo periodo · Regolazione in altezza con regolazione fine aggiuntiva (+/- 1.0 mm) · Larghezza incavo 11-15 mm · Angoli di apertura 180° · A partire da un'altezza della porta >2500 mm, si consiglia di utilizzare 3 cerniere.

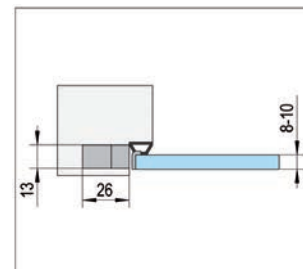
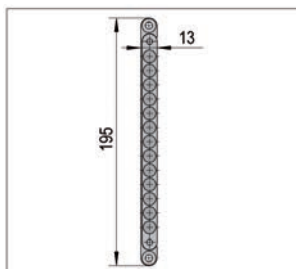


Magnete di chiusura

Magnete di chiusura per la chiusura silenziosa e senza contatto di porte in vetro. Il sistema estremamente affidabile può essere personalizzato e adattato al proprio gusto personale. · Il meccanismo di chiusura magnetico è costituito dal magnete di chiusura montato sul telaio e dalla piastra magnetica montata sulla porta in vetro. Insieme hanno un aspetto esteticamente eccellente.



FINITURA	RIF.
tipo inox	BO 5206683



i Capacità di tenuta regolabile fino a 5,0 kg · Utilizzabile su telai in legno, acciaio ed alluminio

Piastra magnetica per porte completamente di vetro

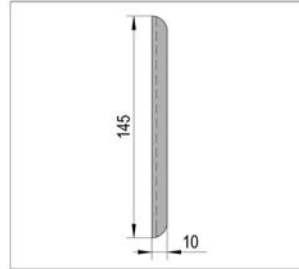
Il meccanismo di chiusura magnetico è costituito dal magnete di chiusura montato sul telaio e dalla piastra magnetica montata sulla porta in vetro. Insieme hanno un aspetto esteticamente eccellente.



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5206685
Materiale	
acciaio inox	

Nota bene:

Utilizzate il corretto adesivo per vetro/metallo



Maniglia autoadesiva



FINITURA - MATERIALE	RIF.
Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31 - Alluminio	BO 5206686
grigio opaco NCS8000N - Alluminio	BO 5206687
Lunghezza (L)	
200 mm	
Profondità (H)	
40 mm	

i Fissaggio con biadesivo - La maniglia viene fornita con biadesivo già applicato per un fissaggio permanente - Nella consegna è inclusa una maschera di posizionamento. - Unità 1 paio

Selco

Le cerniere Selco a chiusura automatica a doppia azione combinano un aspetto eccezionale con finitura e funzionalità di alta qualità. Le cerniere sono perfette sia per l'uso in ambienti privati che commerciali e soprattutto per le aree di passaggio.

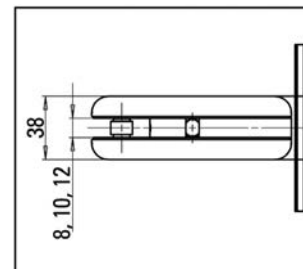
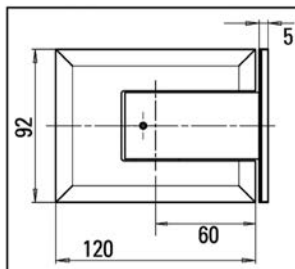


Cerniera Selco vetro-muro 90° per il montaggio su entrambi i lati del muro

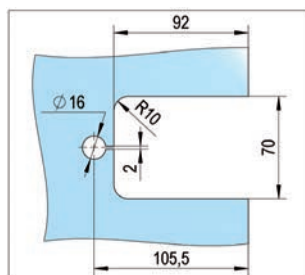
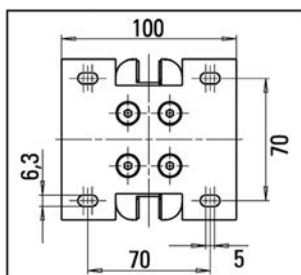


FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206851
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206852

max. peso della porta al paio	70 kg
altezza max porta	2500 mm
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio



① Testato secondo EN 18263 con 500.000 cicli · Resistenza alla corrosione secondo DIN EN1670/classe 3 · con coperchio per fori vite · posizione zero regolabile $\pm 5^\circ$ · Quando si utilizzano le cerniere per porte a battente, è necessario utilizzare due fermi come finecorsa per impedire che la porta si spinga troppo in avanti. · Spessore vetro temperato 8, 10, 12 mm · chiusura automatica · Con fermo 90°



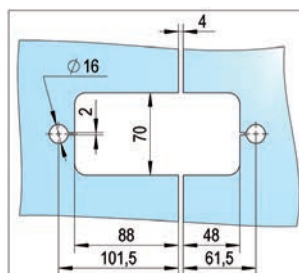
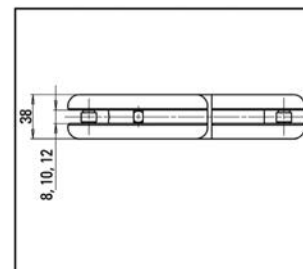
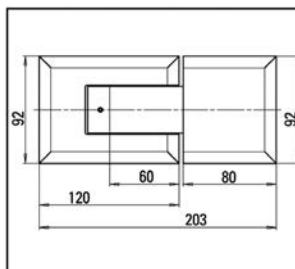
Cerniera Selco vetro-vetro 180°



i Testato secondo EN 18263 con 500.000 cicli · Resistenza alla corrosione secondo DIN EN1670/classe 3 · posizione zero regolabile $\pm 5^\circ$ · Quando si utilizzano le cerniere per porte a battente, è necessario utilizzare due fermi come finecorsa per impedire che la porta si spinga troppo in avanti. · Spessore vetro temperato 8, 10, 12 mm · chiusura automatica · Con fermo 90°

FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5206853
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5206854

max. peso della porta al paio	70 kg
altezza max porta	2500 mm
Larghezza max. porta	1000 mm
Materiale	Alluminio



Bohle

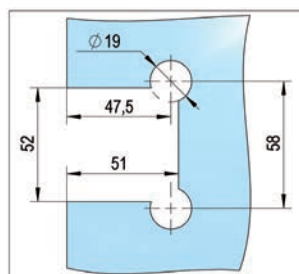
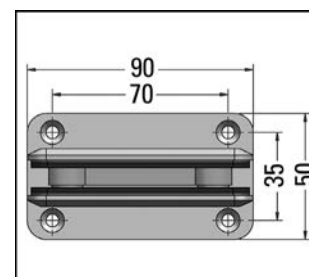
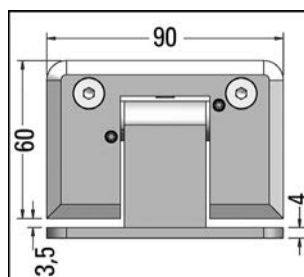
Le cerniere a doppia azione a chiusura automatica di Bohle consentono di aprire le porte senza troppa fatica e chiuderle dolcemente senza problemi.

Cerniera Bohle vetro-muro 90° per il montaggio su entrambi i lati del muro



i testato con 300.000 cicli · cerniere ideali anche per una porta con apertura solo da un lato · Chiusura automatica a partire da 70° per un peso della porta di 45 kg · posizione zero regolabile $\pm 10^\circ$ · Spessore vetro temperato 8, 10, 12 mm · Con fermo 90°

FINITURA	RIF.
tipo inox	BO 5210382
max. peso della porta al paio	60 kg
altezza max porta	2300 mm
Larghezza max. porta	915 mm
Materiale	ottone

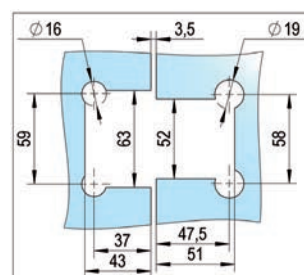
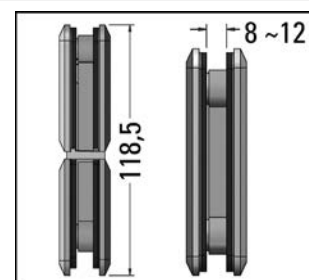
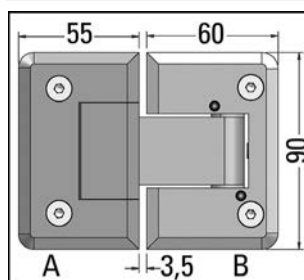


Cerniera Bohle vetro-vetro 180°



i testato con 300.000 cicli · cerniere ideali anche per una porta con apertura solo da un lato · Chiusura automatica a partire da 70° per un peso della porta di 45 kg · posizione zero regolabile $\pm 10^\circ$ · Spessore vetro temperato 8, 10, 12 mm · Con fermo 90°





FINITURA	RIF.
tipo inox	BO 5210380
max. peso della porta al paio	60 kg
altezza max porta	2300 mm
Larghezza max. porta	915 mm
Materiale	ottone



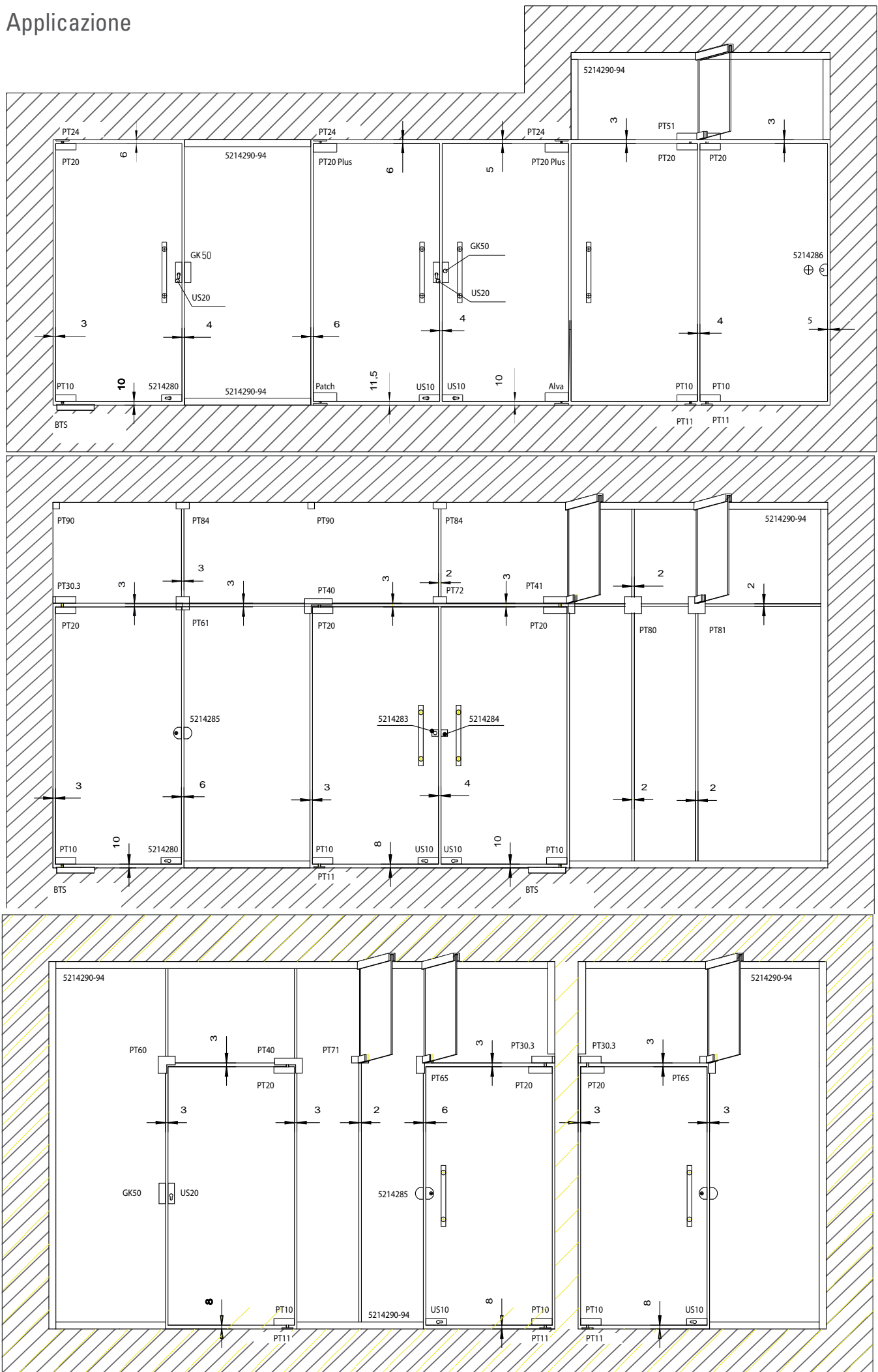
Ferramenta per costruzioni in vetro

Esempi	96
Patch	109
Alva	116
Molle a pavimento	120

Ferramenta per costruzioni in vetro

				
Serie	Cerniere ad angolo	Patch	Alva	Molle a pavimento
Peso della porta (kg)	100	100	100	100 150
Larghezza max. porta (mm)	1100	1000 1250	1000	1000 1200
Altezza max porta (mm)	2500	2500	2590	2500
Vetro spessore (mm)	10 - 12	8 - 12	8 - 12	10 - 12
Angolo apertura porta max.	–	150°	170°	130° 180°
Fermo	–	senza 90°	senza 90° 105°	90°
Posizione zero regolabile	–	± 4°	± 2°	–
Forza di chiusura	–	EN3, EN5	EN3	EN3, EN1 - 4
Velocità di chiusura regolabile	–	150° - 10°, 10° - 0°	170° - 15°, 15° - 0°	90° - 15°, 15° - 0°
Testata in base alla normativa DIN EN 1154 (500.000 cicli)	–	✓	✓	✓
Pagina	96	109	116	120

Applicazione



Patch

I fissaggi ad angolo Bohle per vetro temperato sono ideali per tutti i tipi di montaggio. Fori e scassi sono facili da eseguire. Per Bohle la qualità dei prodotti è molto importante. Ideale per tutte le molle a pavimento e sistemi di chiusura, per montaggi all'interno come in esterno.

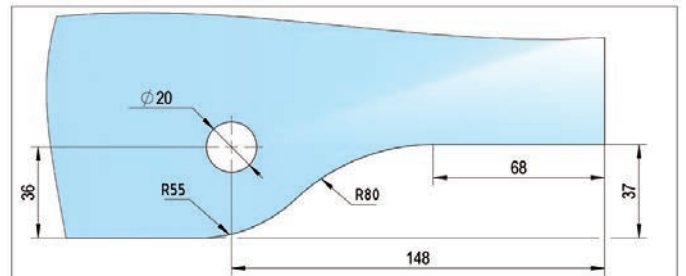
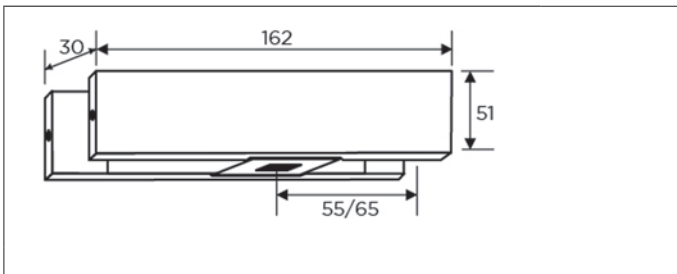
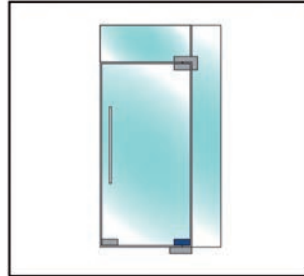


parte bassa PT 10



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214266
Larghezza max. porta	1200 mm
max. peso della porta	100 kg
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

i con inserti per perno conico e piatto · Pivot regolabile (55/65 mm) · Spessore vetro temperato 10, 12 mm

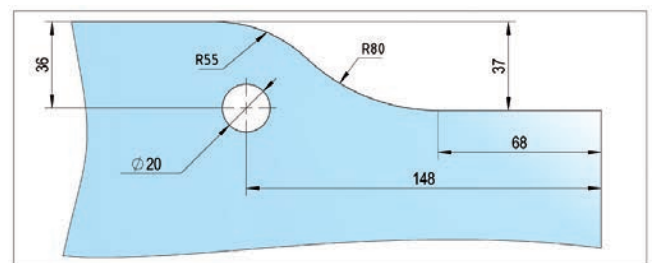
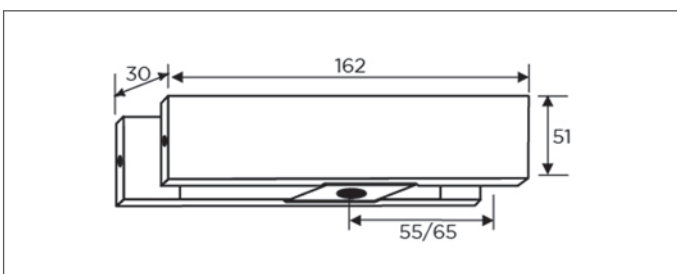


parte alta PT20



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214264
Larghezza max. porta	1200 mm
max. peso della porta	100 kg
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

i con boccia in plastica per perno diam. 15mm · Pivot regolabile (55/65 mm) · Spessore vetro temperato 10, 12 mm



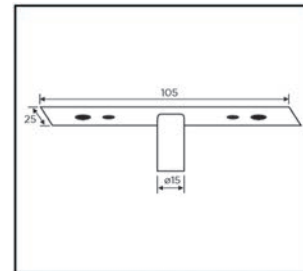
Cardine superiore piatto da avvitare PT 24



❶ Diametro perno 15 mm

FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214287
lucido	BO 5214339
nero opaco	BO 5216543

Materiale acciaio inossidabile AISI 304



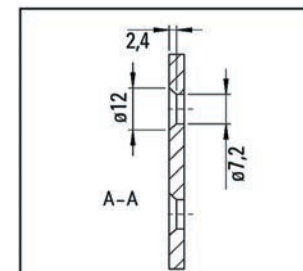
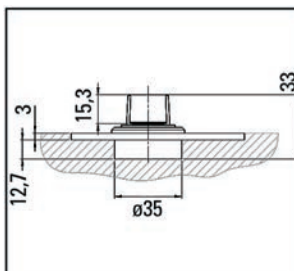
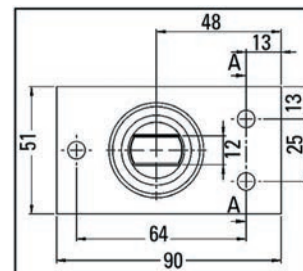
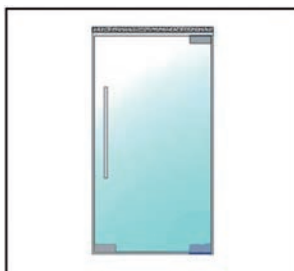
Cardine standard per pavimento PT11



❶ Importante: per chiudere la porta automaticamente utilizzate una molla a pavimento

FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214288

Materiale acciaio inossidabile AISI 304



Fissaggio pannelli sovraluca con Flangia di montaggio PT30.3



FINITURA

RIF.

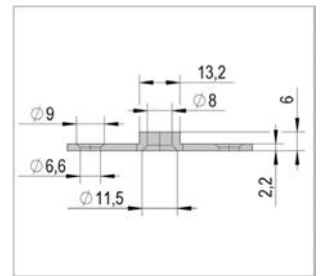
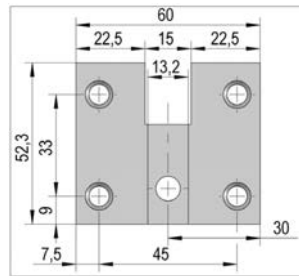
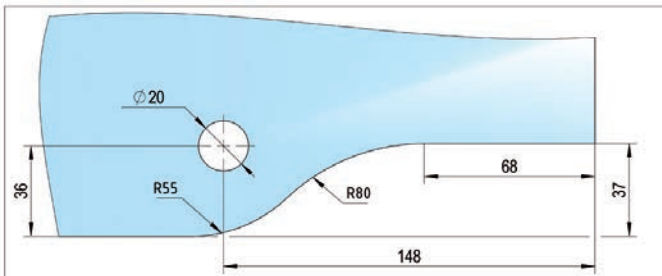
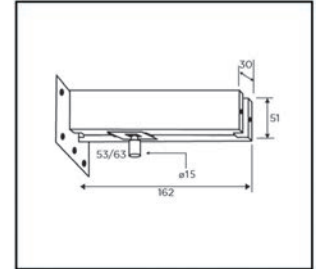
spazzolato

BO 5214267

Materiale

acciaio inossidabile AISI 304

❶ Con perno $\varnothing 15$ mm · Pivot regolabile (55/65 mm) · Spessore vetro temperato 10, 12 mm



Fissaggio pannelli superiori ad angolo PT40



FINITURA

RIF.

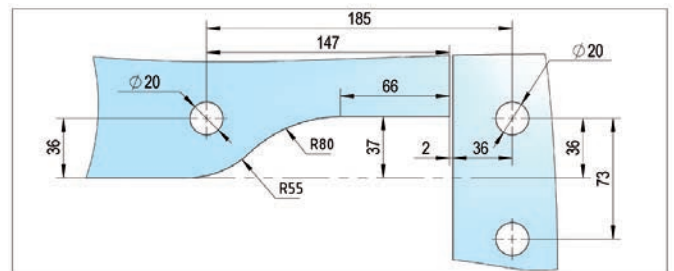
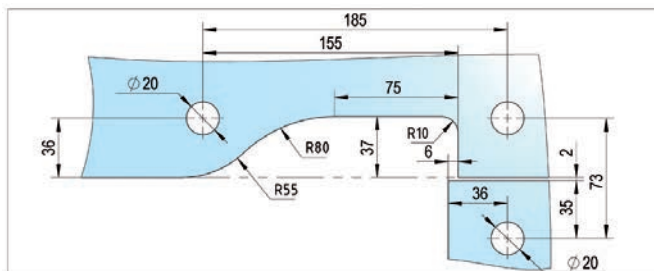
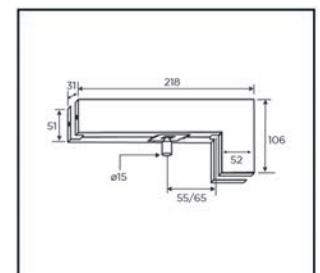
spazzolato

BO 5214263

Materiale

acciaio inossidabile AISI 304

❶ Con perno $\varnothing 15$ mm · Pivot regolabile (55/65 mm) · Spessore vetro temperato 10, 12 mm

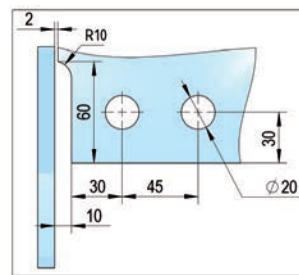
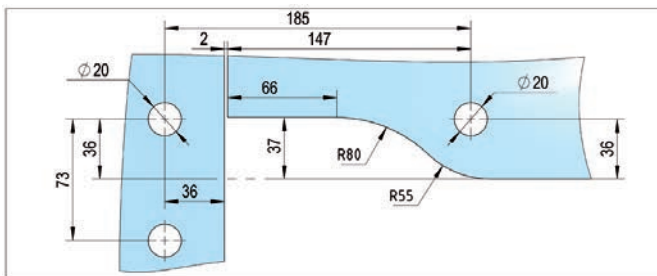
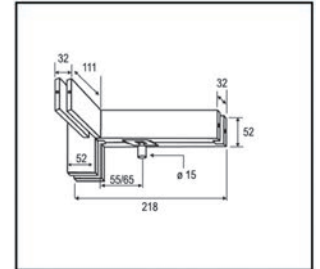
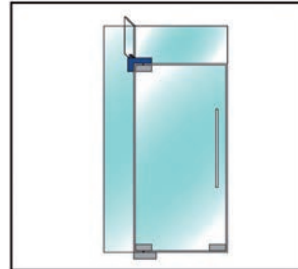


Fissaggio pannelli superiori ad angolo sinistra con un rinforzo laterale PT41



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214268
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

❶ Con perno $\varnothing 15$ mm · Pivot regolabile (55/65 mm) · Spessore vetro temperato 10, 12 mm

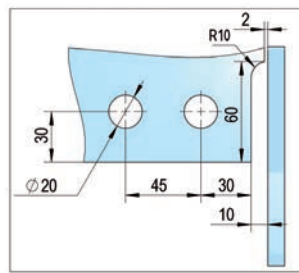
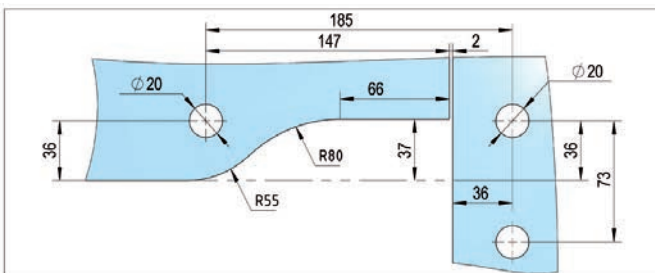
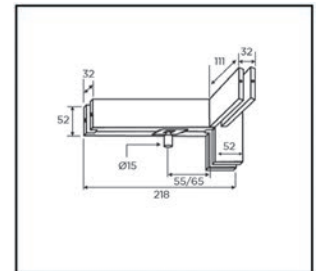


Fissaggio pannelli superiori ad angolo destra con un rinforzo laterale PT41



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214269
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

❶ Con perno $\varnothing 15$ mm · Pivot regolabile (55/65 mm) · Spessore vetro temperato 10, 12 mm

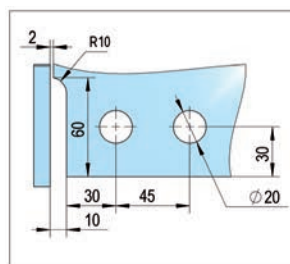
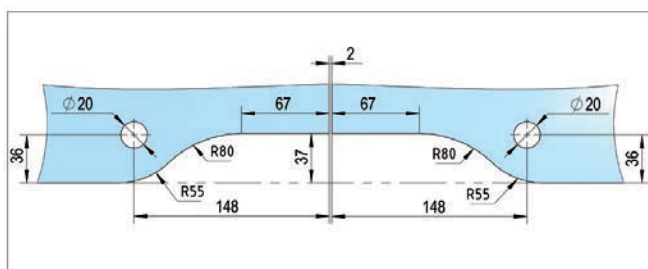
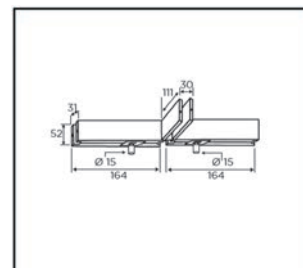
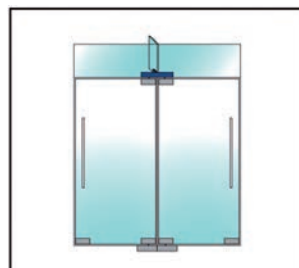


Fissaggio pannelli sovraluca PT51



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214270
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

❶ Con perno $\varnothing 15$ mm - Pivot regolabile (55/65 mm) - Spessore vetro temperato 10, 12 mm

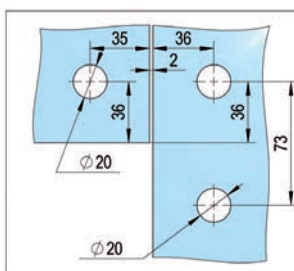
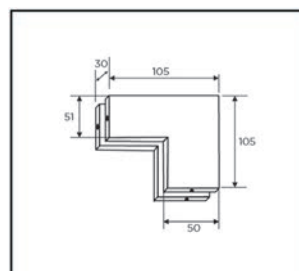
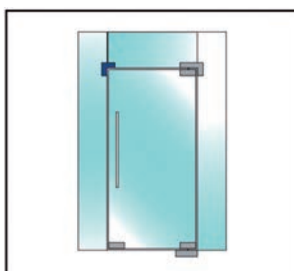


Connettore PT60



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214271
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

❶ Spessore vetro temperato 10, 12 mm



Connettore PT61



FINITURA

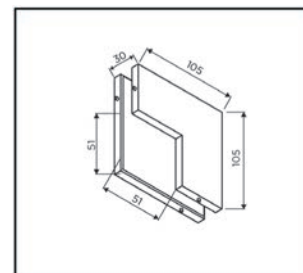
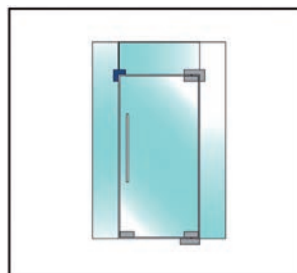
spazzolato

RIF.

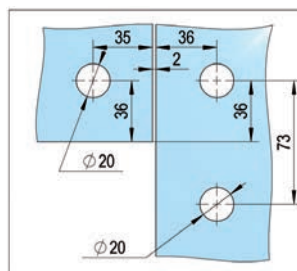
BO 5214274

Materiale

acciaio inossidabile AISI 304



① Spessore vetro temperato 10, 12 mm



Connettore sinistra con un rinforzo laterale PT65



FINITURA

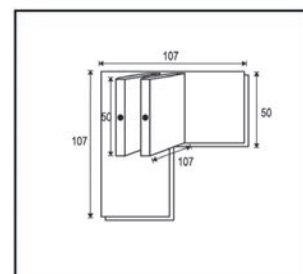
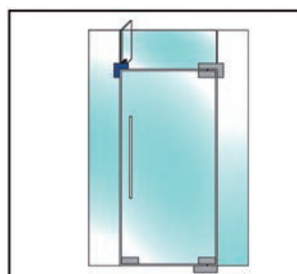
spazzolato

RIF.

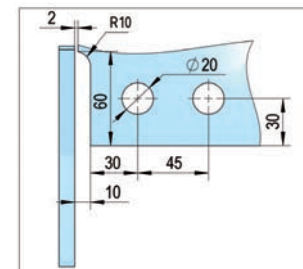
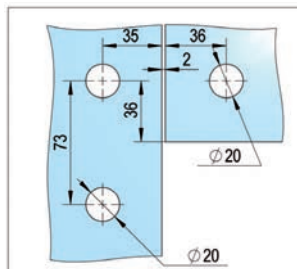
BO 5214272

Materiale

acciaio inossidabile AISI 304



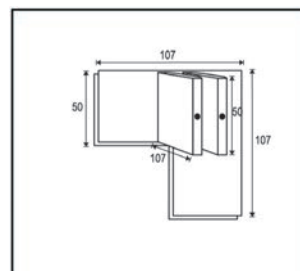
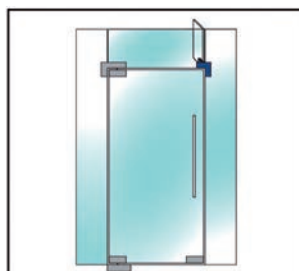
① Spessore vetro temperato 10, 12 mm



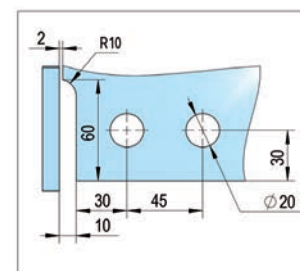
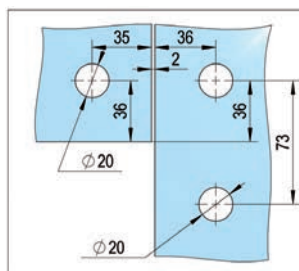
Connettore destra con un rinforzo laterale PT65



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214273
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



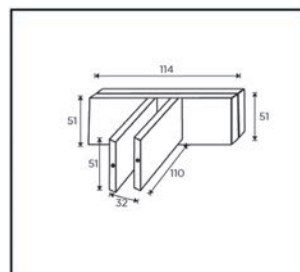
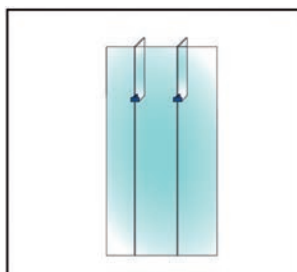
① Spessore vetro temperato 10, 12 mm



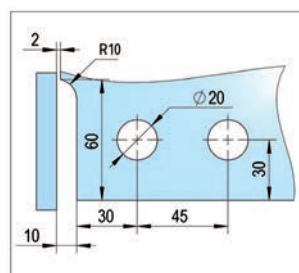
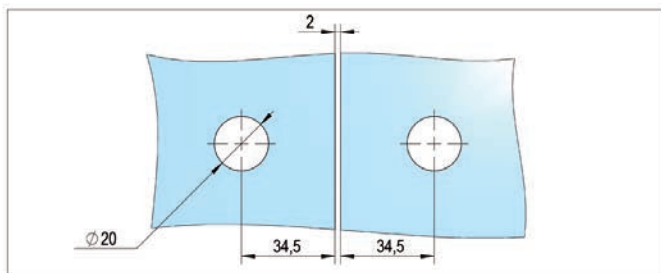
Connettore per sovraluca con un rinforzo laterale PT71



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214277
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



① Spessore vetro temperato 10, 12 mm

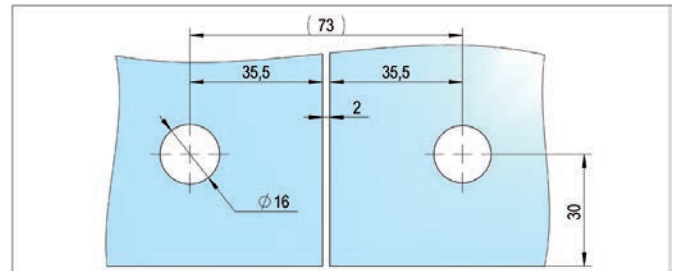
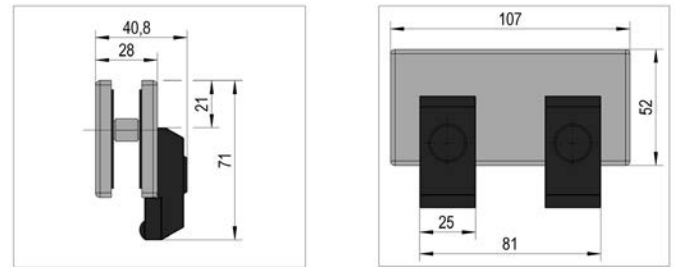


Connettore per sovraluca PT72



① Spessore vetro temperato 10, 12 mm

FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214260
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

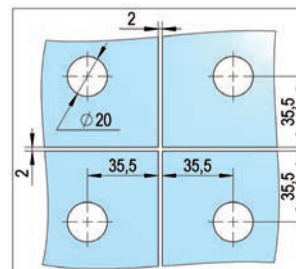
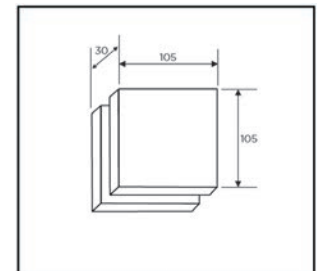
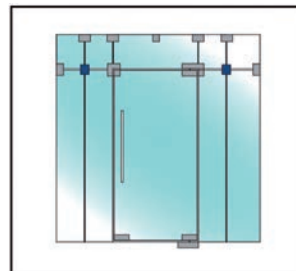


Connettore PT 80



① Spessore vetro temperato 10, 12 mm

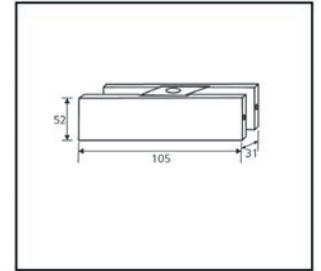
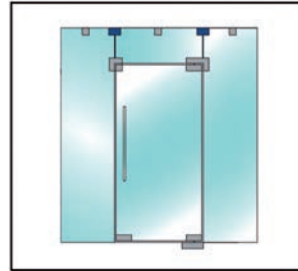
FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214275
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



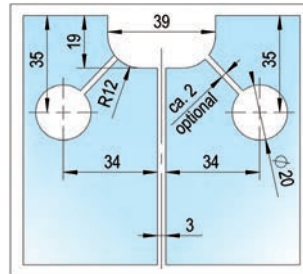
Connettore PT84



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214279
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



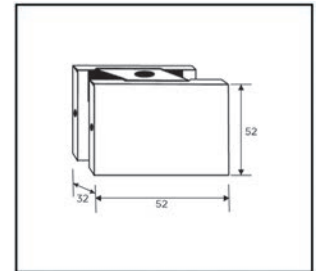
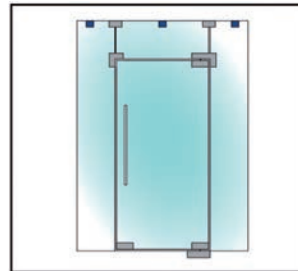
i Spessore vetro temperato 10, 12 mm



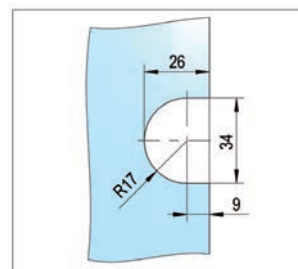
Connettore PT90



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214278
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



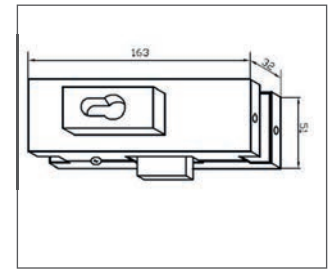
i Spessore vetro temperato 10, 12 mm



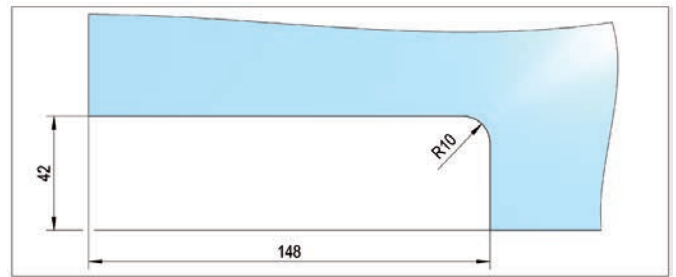
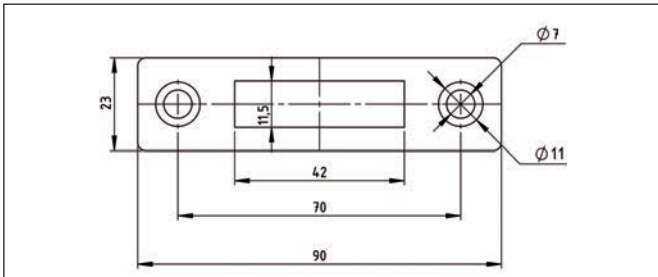
Serratura Patch US10



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214280
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



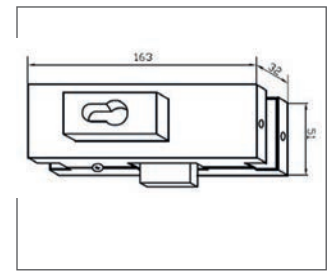
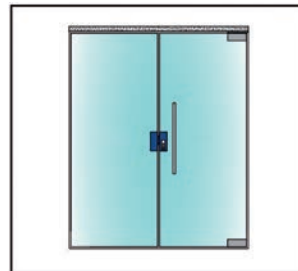
① Cilindro a profilo europeo (chiave individuale) 60 mm (30/30) · 4 chiavi incluse · Spessore vetro temperato 10, 12 mm



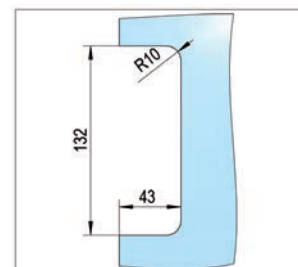
Serratura centrale US20



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214281
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



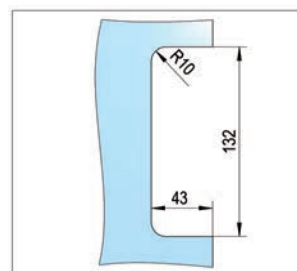
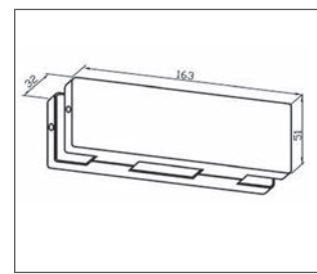
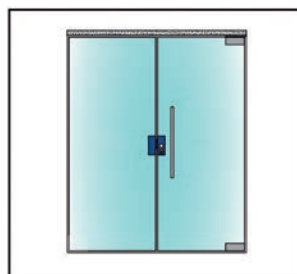
① Cilindro a profilo europeo (chiave individuale) 60 mm (30/30) · 4 chiavi incluse · Quando viene utilizzato come un blocco centrale su porte doppie, una porta deve essere utilizzata come porta fissa. · Spessore vetro temperato 10, 12 mm



Controcartella GK50



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214282
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

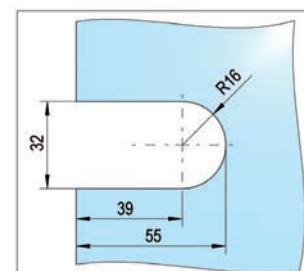
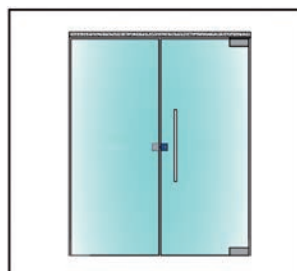


① Spessore vetro temperato 10, 12 mm · SQuando viene utilizzato come un blocco centrale su porte doppie, una porta deve essere utilizzata come porta fissa.

Serratura centrale



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214283
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

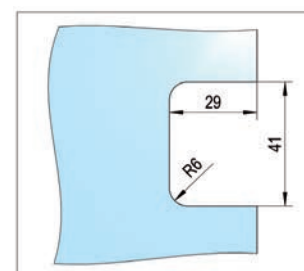
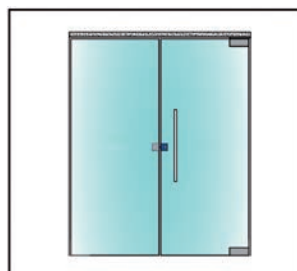


① SQuando viene utilizzato come un blocco centrale su porte doppie, una porta deve essere utilizzata come porta fissa. · Spessore vetro temperato 10, 12 mm · Dimensione 53 x 64 mm · un giro solo / 17 mm proiezione bullone

Controcartella



FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214284
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



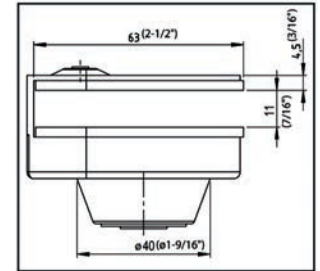
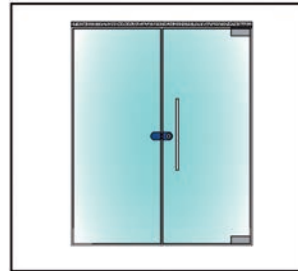
① SQuando viene utilizzato come un blocco centrale su porte doppie, una porta deve essere utilizzata come porta fissa. · Spessore vetro temperato 10, 12 mm · Dimensione 53 x 40 mm

Serratura con controcattella



i Quando viene utilizzato come un blocco centrale su porte doppie, una porta deve essere utilizzata come porta fissa. · ideale per porte scorrevoli e doppie · Spessore vetro temperato 10, 12 mm

FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214285
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

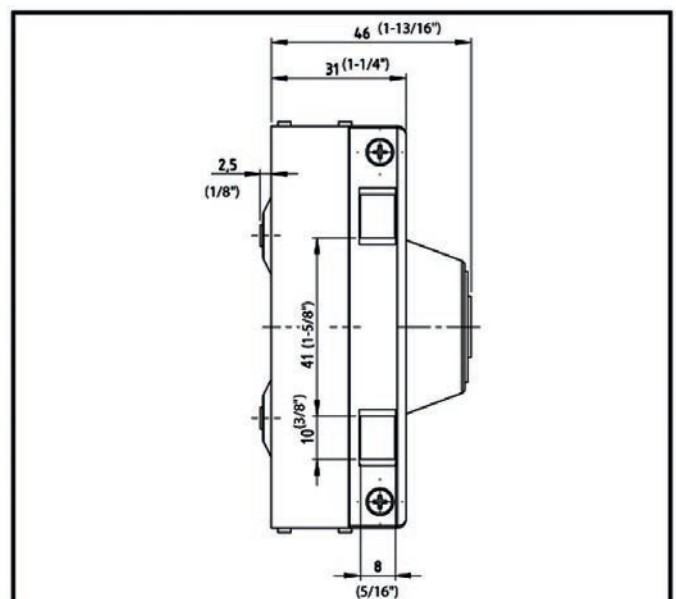
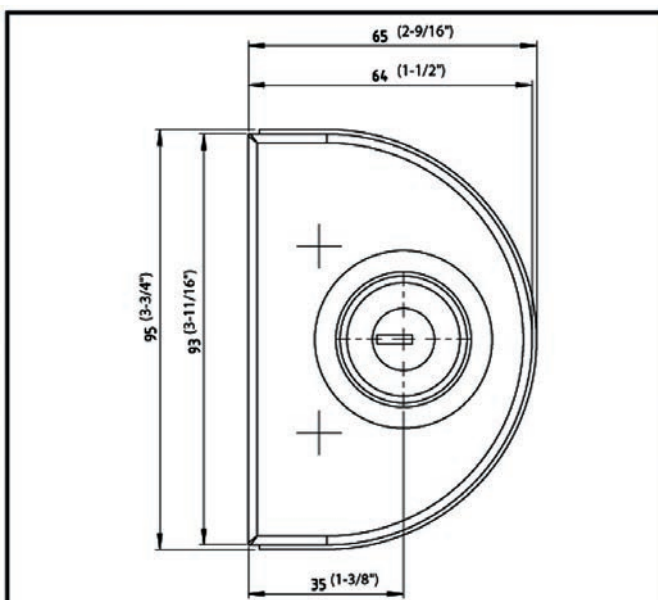
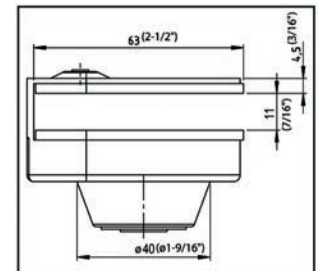


Serratura con piatto a muro



i Quando viene utilizzato come un blocco centrale su porte doppie, una porta deve essere utilizzata come porta fissa. · ideale per porte scorrevoli e doppie · Spessore vetro temperato 10, 12 mm

FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214286
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



Patch

L'intera tecnologia della cerniera idraulica ad angolo è ospitata in un elemento dal design perfetto. Non è necessaria la rottura del pavimento a differenza dei chiudiporta convenzionali. Si monta semplicemente avvitando la piastra di base sulla superficie esistente. La cerniera automatica patch di Bohle è stata testata seguendo gli standard europei per una lunga durata e ottima funzionalità secondo la norma DIN EN 1154.



Set Patch porte chiusura automatica Standard Duty EN3 Incluso il pivot superiore e cerniera PT20 Plus



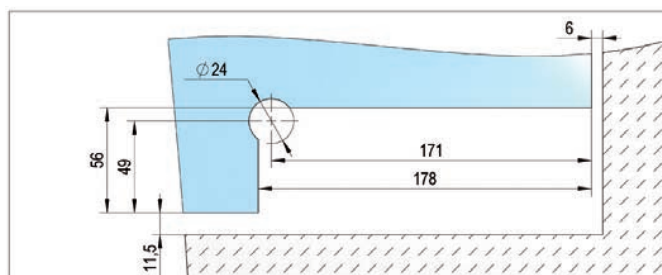
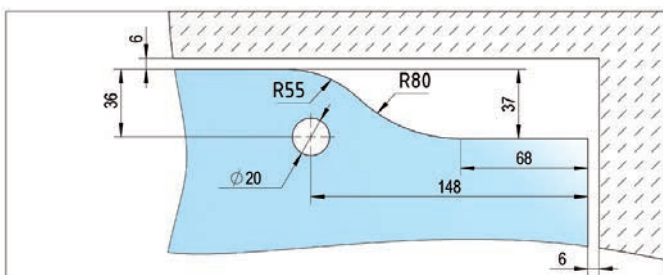
CON FERMO · MATERIALE · FINITURA	RIF.
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5214351
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5216560
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · lucido	BO 5216563
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · lucido	BO 5216564
90° · Alluminio · Color alluminio E4/EV1	BO 5216567
senza · Alluminio · Color alluminio E4/EV1	BO 5216568
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · nero opaco	BO 5216569
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · nero opaco	BO 5216570

Larghezza max. porta	1000 mm
max. peso della porta	100 kg
Forza di chiusura	EN3

i testate in base alla normativa DIN EN 1154 a 500.000 cicli · Per edifici mediamente frequentati · Velocità di chiusura regolabile · Può essere utilizzata con un fermo · Larghezza max. porta 750 - 1000 mm · Sia per uso interno che esterno · altezza max porta 2500 mm · posizione zero regolabile $\pm 4^\circ$ · Spessore vetro temperato 10 - 12 mm · Per vetri sp. 8 mm, ordinare separatamente le guarnizioni di ricambio (BO 5213080) per il raccordo patch PT20 Plus. · Velocità di chiusura regolabile $150^\circ - 10^\circ / 10^\circ - 0^\circ$ · Temperatura ambiente $-20^\circ - +50^\circ\text{C}$ · guarnizioni bianche

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- 1x Cerniera idraulica Patch Standard Duty EN3
- 1x Cerniera angolo PT20 PLUS top
- 1x Cardine superiore piatto da avvitare PT24



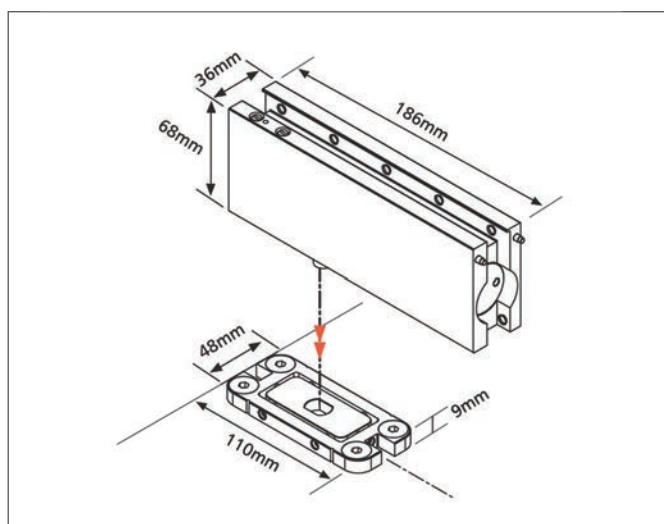
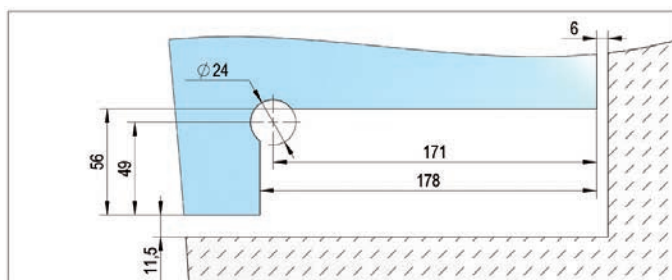
PLUS Cerniera idraulica Patch Standard Duty EN3



CON FERMO · MATERIALE · FINITURA	RIF.
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5214350
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5214233
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · lucido	BO 5216520
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · lucido	BO 5216521
90° · Alluminio · Color alluminio E4/EV1	BO 5216522
senza · Alluminio · Color alluminio E4/EV1	BO 5216523
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · nero opaco	BO 5216524
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · nero opaco	BO 5216525

Larghezza max. porta	1000 mm
max. peso della porta	100 kg
Forza di chiusura	EN3

i testate in base alla normativa DIN EN 1154 a 500.000 cicli · Per edifici mediamente frequentati · Velocità di chiusura regolabile · Può essere utilizzata con un fermo · Larghezza max. porta 750 - 1000 mm · Sia per uso interno che esterno · altezza max porta 2500 mm · posizione zero regolabile $\pm 4^\circ$ · Spessore vetro temperato 8 - 12 mm · Velocità di chiusura regolabile 150° - 10° / 10° - 0° · Temperatura ambiente -20° - +50°C

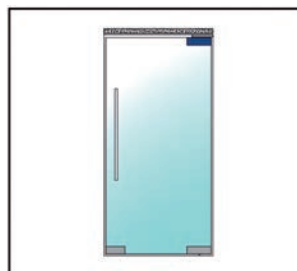


superiore PT20 PLUS

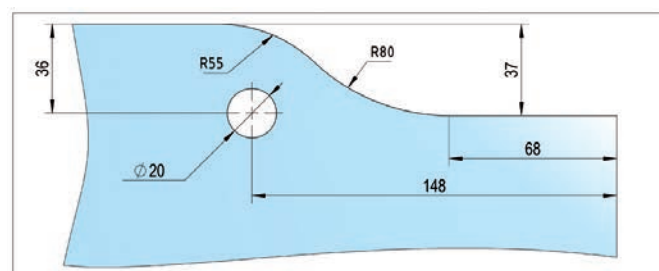
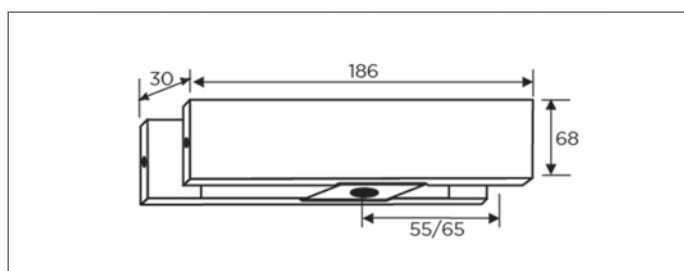


MATERIALE - FINITURA	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304 - spazzolato	BO 5214265
acciaio inossidabile AISI 304 - lucido	BO 5216529
Alluminio - Color alluminio E4/EV1	BO 5216530
acciaio inossidabile AISI 304 - nero opaco	BO 5216531

Larghezza max. porta	1250 mm
max. peso della porta	100 kg



❗ Coperchio opportunamente dimensionato per cerniera automatica Patch Standard Duty - con boccola in plastica per perno diam. 15mm - Spessore vetro temperato 10, 12 mm



Set Patch porte chiusura automatica Heavy Duty EN5



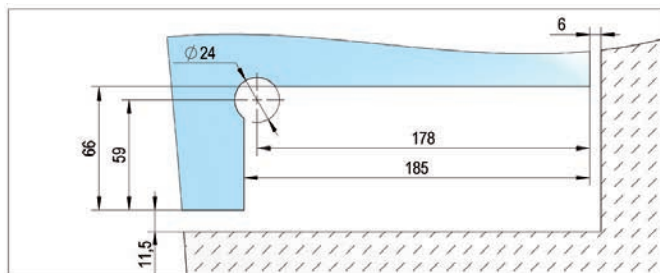
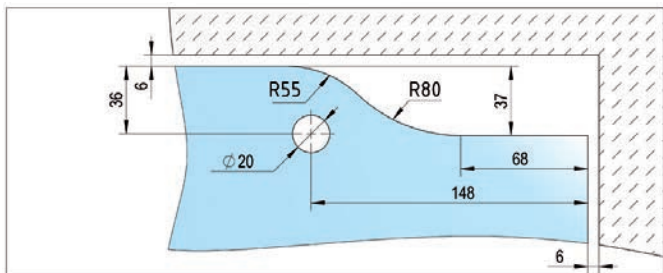
CON FERMO · MATERIALE · FINITURA	RIF.
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5214352
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5216571
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · lucido	BO 5216574
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · lucido	BO 5216575
90° · Alluminio · Color alluminio E4/EV1	BO 5216578
senza · Alluminio · Color alluminio E4/EV1	BO 5216579

Larghezza max. porta	1250 mm
max. peso della porta	100 kg
Forza di chiusura	EN5

i testate in base alla normativa DIN EN 1154 a 500.000 cicli · Per edifici mediamente frequentati · Velocità di chiusura regolabile · Può essere utilizzata con un fermo · Larghezza max. porta 750 - 1250 mm · Sia per uso interno che esterno · altezza max porta 2500 mm · Spessore vetro temperato 10 - 12 mm · posizione zero regolabile $\pm 4^\circ$ · Velocità di chiusura regolabile 150° - 10° / 10° - 0° · Temperatura ambiente -20° - +50°C · Distanza muro-vetro min. 6 m

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

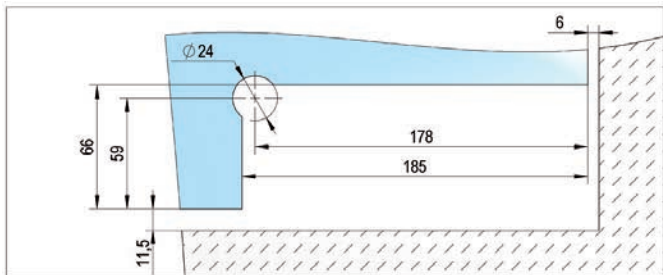
- | | |
|----|---|
| 1x | Cerniera idraulica Patch Heavy Duty EN5 |
| 1x | Cerniera angolo PT20 PLUS HD top |
| 1x | Cardine superiore piatto da avvitare PT24 |



Cerniera idraulica Patch Heavy Duty EN5

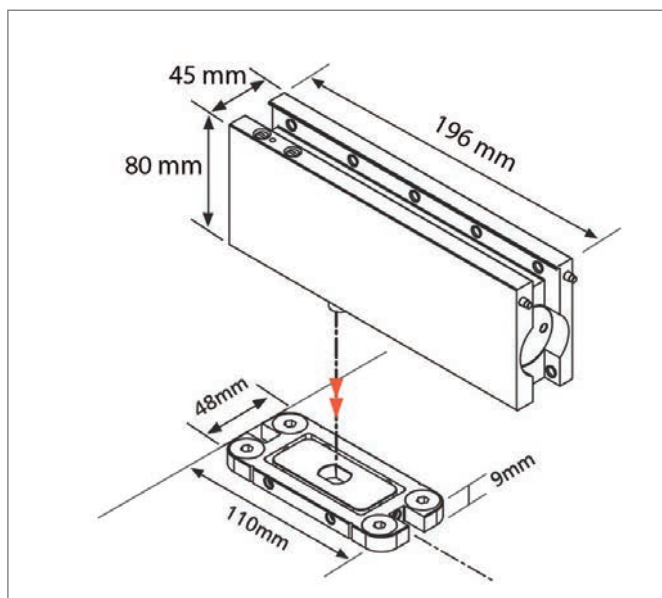


① testate in base alla normativa DIN EN 1154 a 500.000 cicli · Velocità di chiusura regolabile · Può essere utilizzata con un fermo · Larghezza max. porta 750 - 1250 mm · Sia per uso interno che esterno · altezza max porta 2500 mm · posizione zero regolabile $\pm 4^\circ$ · Spessore vetro temperato 10 - 15 mm · Velocità di chiusura regolabile 150° - 10° / 10° - 0° · Temperatura ambiente -20° - +50°C · Distanza muro-vetro min. 6 m



CON FERMO · MATERIALE · FINITURA	RIF.
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5214306
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5214234
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · lucido	BO 5214307
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · lucido	BO 5216526
90° · Alluminio · Color alluminio E4/EV1	BO 5216527
senza · Alluminio · Color alluminio E4/EV1	BO 5216528
90° · acciaio inossidabile AISI 304 · nero opaco	BO 5216545
senza · acciaio inossidabile AISI 304 · nero opaco	BO 5216546

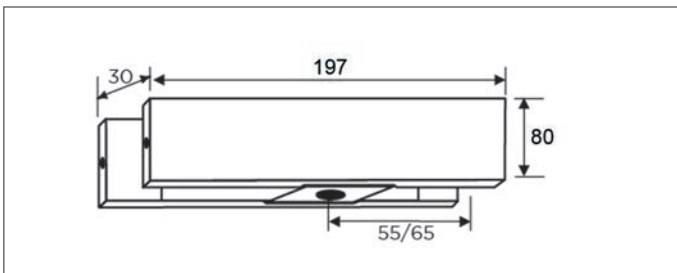
Larghezza max. porta	1250 mm
max. peso della porta	100 kg
Forza di chiusura	EN5



superiore PT20 PLUS HD

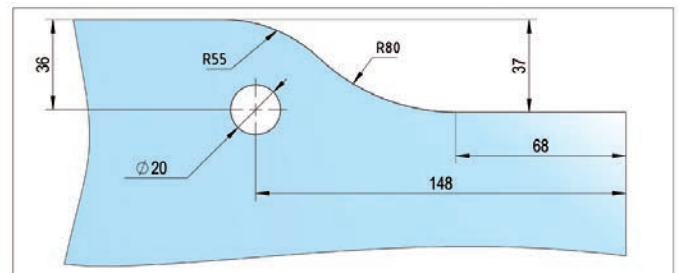
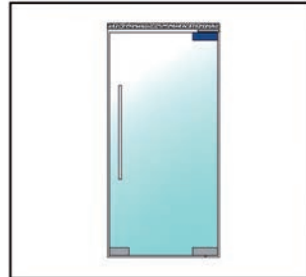


❶ Coperchio opportunamente dimensionato per cerniera automatica Patch Heavy Duty - con boccia in plastica per perno diam. 15mm - Spessore vetro temperato 10, 12 mm



MATERIALE - FINITURA	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304 - spazzolato	BO 5216532
acciaio inossidabile AISI 304 - lucido	BO 5216533
Alluminio - Color alluminio E4/EV1	BO 5216534
acciaio inossidabile AISI 304 - nero opaco	BO 5216544

Larghezza max. porta	1250 mm
max. peso della porta	100 kg



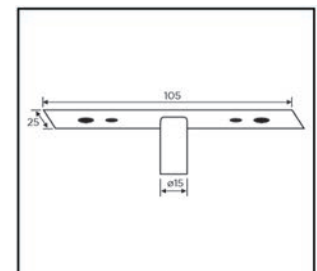
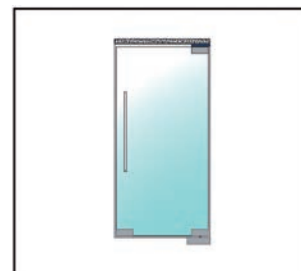
Cardine superiore piatto da avvitare PT 24



❶ Diametro perno 15 mm

FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5214287
lucido	BO 5214339
nero opaco	BO 5216543

Materiale acciaio inossidabile AISI 304



Alva

La cerniera automatica Alva di Bohle consente una rapida installazione senza scomodi scavi a pavimento che causano molto sporco. L'intera tecnologia è nascosta all'interno della cerniera. Il design del coperchio è minimale in modo che nulla interferisca con l'aspetto elegante. La cerniera automatica patch di Bohle è stata testata seguendo gli standard europei per una lunga durata e ottima funzionalità secondo la norma DIN EN 1154.



Set Cerniera idraulica Patch Alva Standard Duty EN3



1 Cerniera superiore PT20 PLUS e Pivot PT24 compresi · testate in base alla normativa DIN EN 1154 a 500.000 cicli · Per edifici mediamente frequentati · Velocità di chiusura regolabile · Può essere utilizzata con un fermo · Larghezza max. porta 750 - 1000 mm · Sia per uso interno che esterno · altezza max porta 2590 mm · posizione zero regolabile $\pm 2^\circ$

Spessore vetro temperato 8 - 12 mm · Velocità di chiusura regolabile 170° - 15° / 15° - 0° · Temperatura ambiente -20° - +50°C · Resistenza alla corrosione 4 · Coperchi della stessa misura per il montaggio superiore e inferiore · Guarnizioni nere

CON FERMO · FINITURA

RIF.

90° · spazzolata	BO 5216620
senza · spazzolata	BO 5216621
105° · spazzolata	BO 5216624
90° · lucido	BO 5216622
senza · lucido	BO 5216623
105° · lucido	BO 5216625
90° · nero opaco	BO 5216620B
senza · nero opaco	BO 5216621B
105° · nero opaco	BO 5216624B

Larghezza max. porta 1000 mm

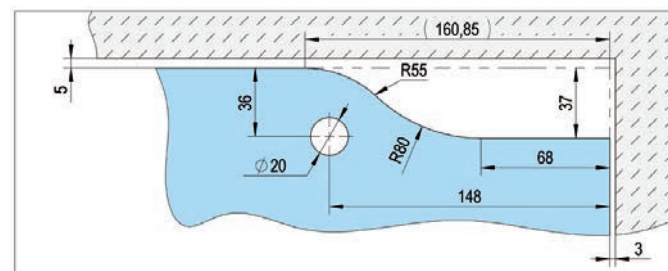
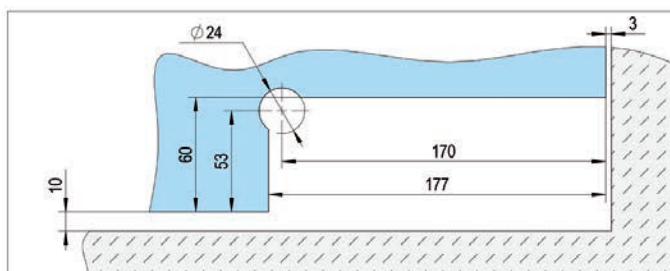
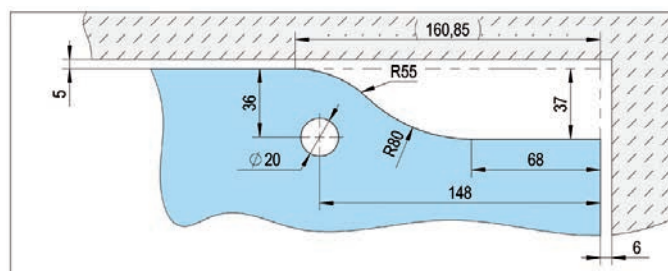
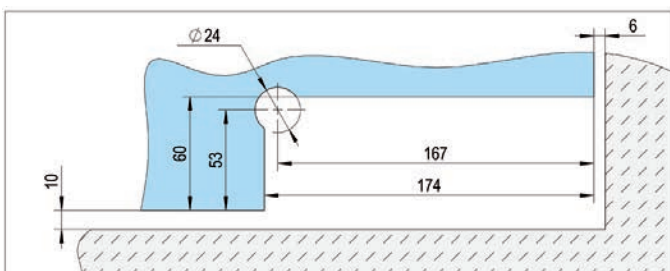
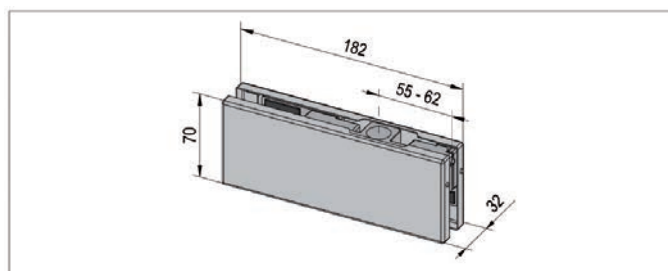
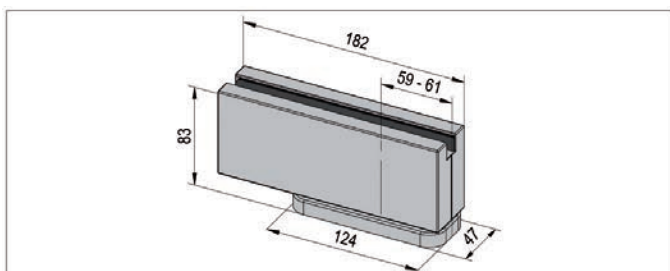
max. peso della porta 100 kg

Forza di chiusura EN3

Materiale acciaio inossidabile AISI 304

FORNITURA:

- 1x Cerniera idraulica Alva EN3
- 1x Cerniera angolo PT20 PLUS top
- 1x Cardine superiore piatto da avvitare PT24
- 4x Viti con testa conica M8 30 mm
- 4x Tassello in acciaio Inox \varnothing 10 mm, 30 mm



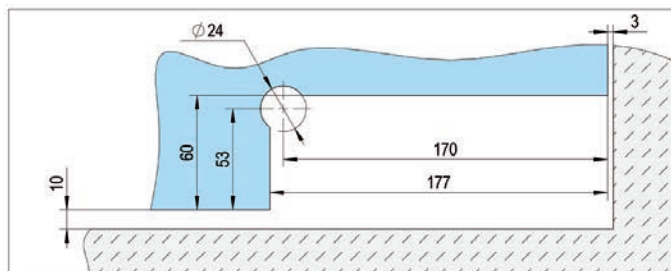
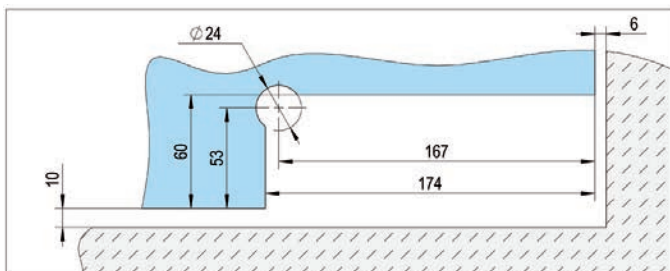
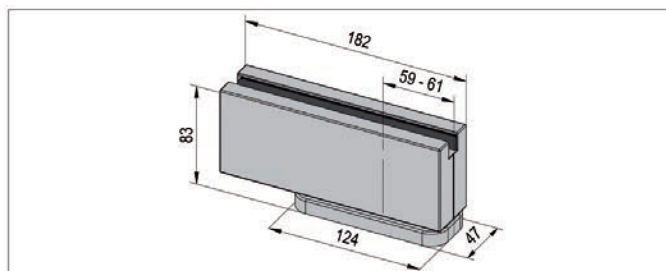
Cerniera idraulica Patch Alva Standard Duty EN3



CON FERMO · FINITURA	RIF.
90° · spazzolata	BO 5216600
senza · spazzolata	BO 5216601
105° · spazzolata	BO 5216604
90° · lucido	BO 5216602
senza · lucido	BO 5216603
105° · lucido	BO 5216605
90° · nero opaco	BO 5216600B
enza · nero opaco	BO 5216601B
105° · nero opaco	BO 5216604B

Larghezza max. porta	1000 mm
max. peso della porta	100 kg
Forza di chiusura	EN3
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

1 testate in base alla normativa DIN EN 1154 a 500.000 cicli · Per edifici mediamente frequentati · Velocità di chiusura regolabile · Può essere utilizzata con un fermo · Larghezza max. porta 750 - 1000 mm · Sia per uso interno che esterno · altezza max porta 2590 mm · posizione zero regolabile $\pm 2^\circ$ · Spessore vetro temperato 8 - 12 mm · Velocità di chiusura regolabile 170° - 15° / 15° - 0° · Temperatura ambiente -20° - +50°C · Resistenza alla corrosione 4 · Coperchi della stessa misura per il montaggio superiore e inferiore · Guarnizioni nere



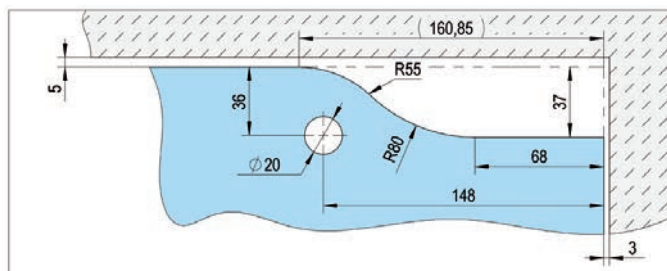
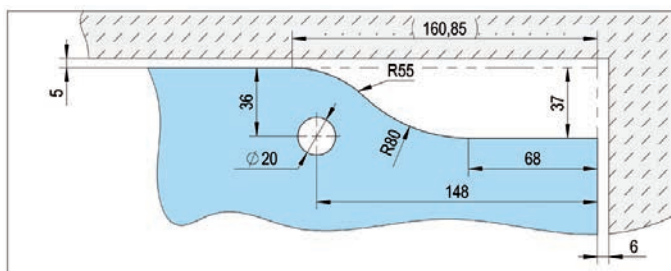
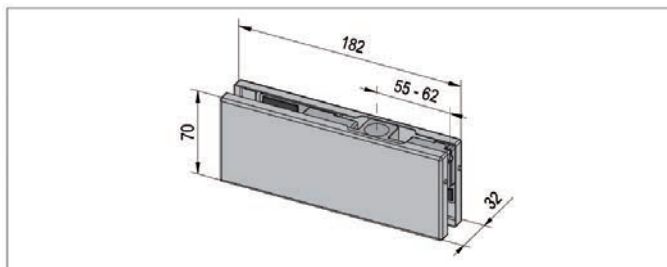
Alva superiore PT20 PLUS



i Coperchio opportunamente dimensionato per cerniera automatica Alva Standard Duty - con boccia in plastica per perno diam. 15mm - Spessore vetro temperato 8 - 12 mm

FINITURA	RIF.
spazzolata	BO 5216610
lucido	BO 5216611
nero opaco	BO 5216610B

Larghezza max. porta	1000 mm
max. peso della porta	100 kg
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



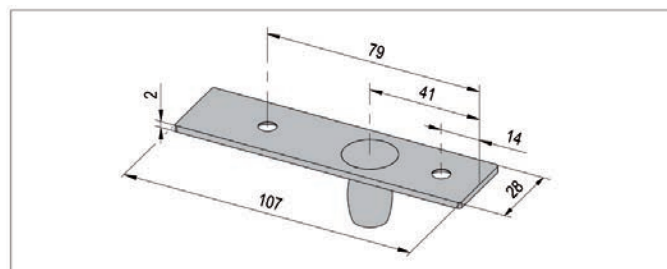
Cardine superiore piatto da avvitare PT 24



i Diametro perno 15 mm

FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 5216615
lucido	BO 5216616
nero opaco	BO 5216615B

Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
-----------	-------------------------------



Molle a pavimento



Molle a pavimento EN3



i Incluso perno 10 mm plug-in standard per molla a pavimento · Molla a pavimento plug-in, perno non intercambiabile · Velocità di chiusura regolabile 90° - 15° / 15° - 0° · Temperatura ambiente -20° - +45°C · Testato per 500.000 cicli di chiusura · Dimensioni 305 x 108 x 40,5 mm · Ideale per porte in vetro, legno e alluminio

LARGHEZZA MAX. PORTA · MAX. PESO DELLA PORTA · FORZA DI CHIUSURA RIF.

1000 mm · 100 kg · EN3

BO 5214010

Con fermo

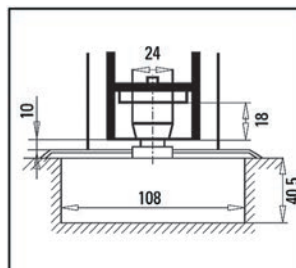
90°

Finitura

spazzolato

Materiale

acciaio inossidabile AISI 304



Molle a pavimento Universale EN1 - EN4



i Incluso perno 10 mm plug-in standard per molla a pavimento · Molla a pavimento plug-in, perno non intercambiabile · Velocità di chiusura regolabile 90° - 15° / 15° - 0° · Temperatura ambiente -20° - +45°C · Testato per 500.000 cicli di chiusura · Dimensioni 285 x 82 x 49,5 mm · Ideale per porte in vetro, legno e alluminio · forza di chiusura regolabile

LARGHEZZA MAX. PORTA · MAX. PESO DELLA PORTA · FORZA DI CHIUSURA RIF.

1200 mm · 150 kg · EN1 - EN4

BO 5214330N

Angolo apertura max. porta

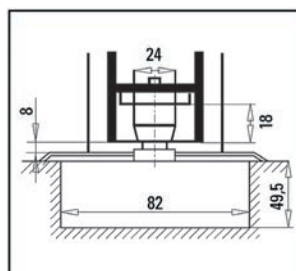
180°

Con fermo

90°

Materiale

acciaio inossidabile AISI 304





Sistemi pareti divisorie

FrameTec Premium	125
------------------	-----

FrameTec Select 2.0	130
---------------------	-----

Sistemi pareti divisorie

		
Serie	FrameTec Premium	FrameTec Select 2.0
Soluzioni su misura	✓	–
Testato per l'insonorizzazione acustica secondo DIN 4109	✓ Classe 2, 39 dB	–
Altezza di installazione	4.5 m con profilo di connessione statica	2,7 m
Tipo di vetro per la porta (mm)	8 - 10.76	8 - 10,76
Tipo di vetro per fissi laterali o sovraluca (mm)	8 - 13.52	8 - 13,52
Pagina	125	130

FrameTec Premium

❶ Sistema in alluminio per pareti divisorie, per porte in vetro con e senza fissi laterali e vetri sovrapposti. Il sistema è stato testato per l'insonorizzazione secondo la norma DIN 4109 e fornisce isolamento acustico fino a 39 db. · Soluzioni ad hoc per il cliente e realizzazioni su misura · Disegni tecnici e dimensioni dei vetri disponibili dopo avere fatto l'ordine

Soluzioni
ad hoc
realizzate su
misura



Bohle FrameTec Premium configuratore



Al
configuratore



Video di
installazione!



I servizi Bohle:

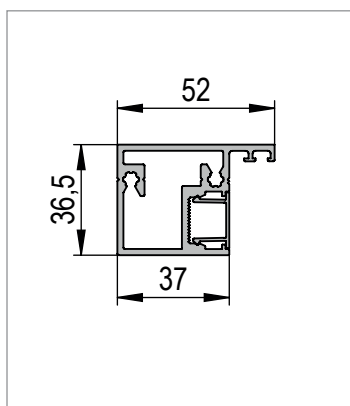
- ✓ Soluzioni personalizzate e prodotti su misura
- ✓ Disegni tecnici e dimensioni del vetro disponibili dopo l'ordine
- ✓ Verificate il vostro montaggio comodamente tramite il Configuratore oppure i fogli di misurazione
- ✓ Trovate più informazioni su: www.bohle.com

Se il sistema telaio viene utilizzato con la guarnizione Bohle GS-A codice BO 5220721-5220724, si raggiungono i requisiti dell'isolamento acustico di Classe 1 (39dB).

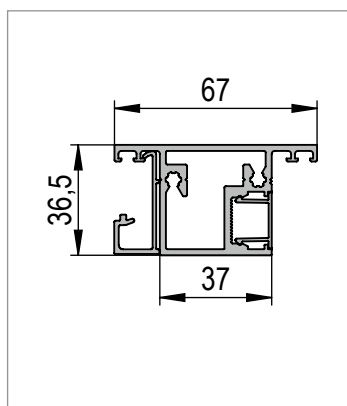
Vantaggi prodotto:

- ✓ Facile installazione
- ✓ I profili non richiedono fresature
- ✓ Montaggio facile e veloce delle cerniere nel canale multifunzione
- ✓ Copertura del canale multifunzione con coperchio clip-on
- ✓ Montaggio a secco con guarnizioni a pressione
- ✓ Set preassemblati che possono essere tagliati a misura
- ✓ Isolamento acustico testato secondo DIN 4109
- ✓ Fissi laterali possono essere assemblati con profili lunghi fino a 4,5 m
- ✓ Uso di un profilo unico in tutte le situazioni
- ✓ Porte standard
- ✓ Ideale per montaggio porta apertura dx e sx

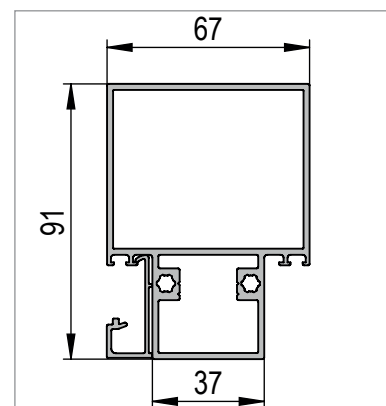
Profilo di connessione muro



Profilo di connessione



Profilo di connessione statico



Descrizione del sistema

Profilo estruso di alluminio per sistemi di partizione in vetro. Geometria del profilo ad alta stabilità.
Con binario multifunzione per il montaggio di cerniere per porte in vetro e piastre di battuta, non è necessario fresare i profili.

Spessore porte vetro

8 - 10 mm temperato; 8.76 - 10.76 mm laminato di sicurezza

Peso porta

Secondo la portata delle cerniere montate

Isolamento acustico testato secondo DIN 4109

(Indice di riduzione del suono Rw)

8 mm temperato	31 dB
10 mm temperato	33 dB
10.76 mm laminato di sicurezza con pellicola anti rumore	39 dB

Spessore sovraluca e vetri fissi

8 - 12 mm temperato; 8.76 - 13.52 mm laminato di sicurezza

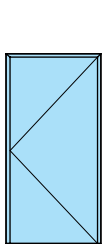
Altezza massima installazione

Max. 4.500 mm, a partire da 2.800 mm, si consiglia di utilizzare il profilo di connessione statico

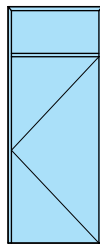
Produzione su misura

I profili verranno tagliati in base alle dimensioni indicate. Saranno consegnati come kit parzialmente assemblati.
I profili di copertura devono essere tagliati in base alle dimensioni sul e sul luogo di montaggio. Riceverete i disegni e dimensioni dei vetri dopo l'ordine. Si prega di notare che il i profili verranno tagliati su misura solo dopo aver ricevuto la conferma dell'ordine da voi firmata e timbrata

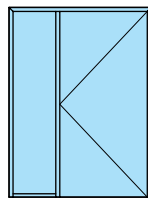
Tipi di installazione:



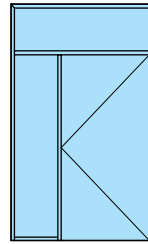
FTP1/FTP2



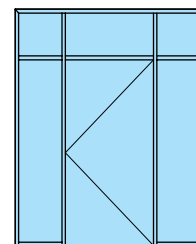
FTP3



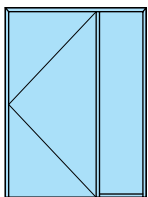
FTP4



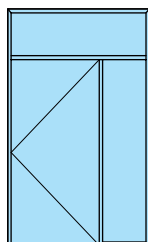
FTP5



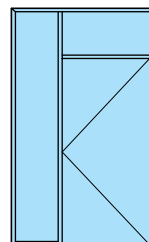
FTP6



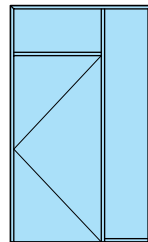
FTP7



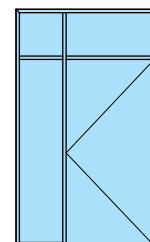
FTP8



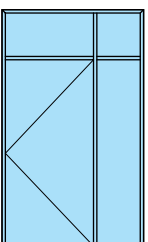
FTP9



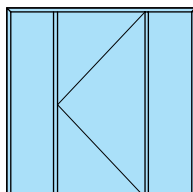
FTP10



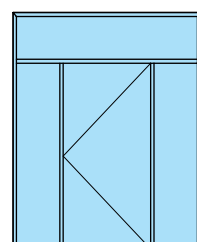
FTP11



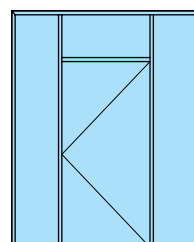
FTP12



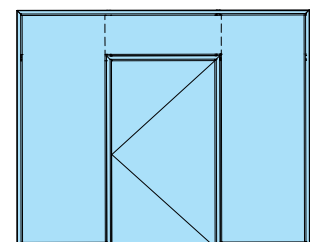
FTP13



FTP14



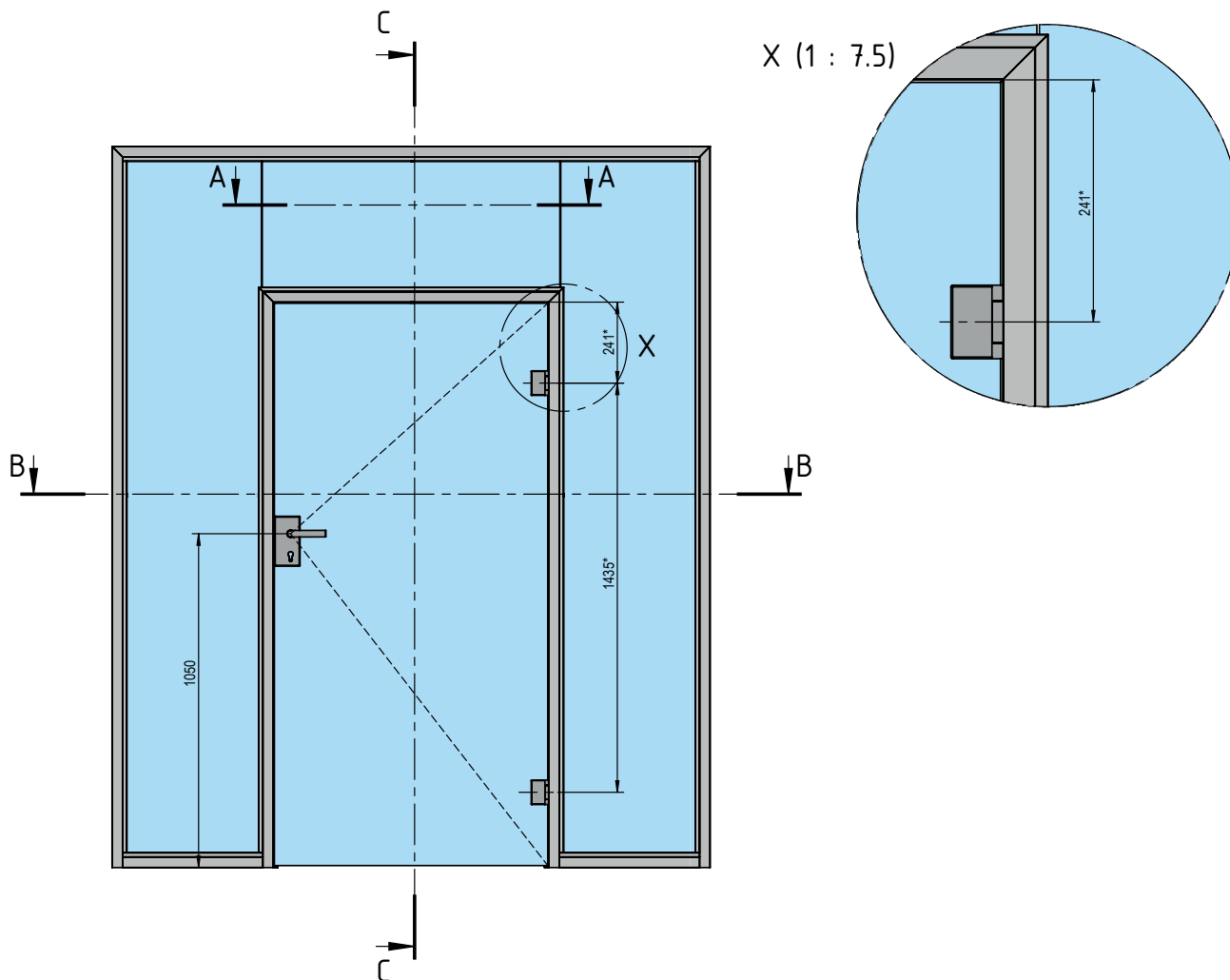
FTP15



FTP16

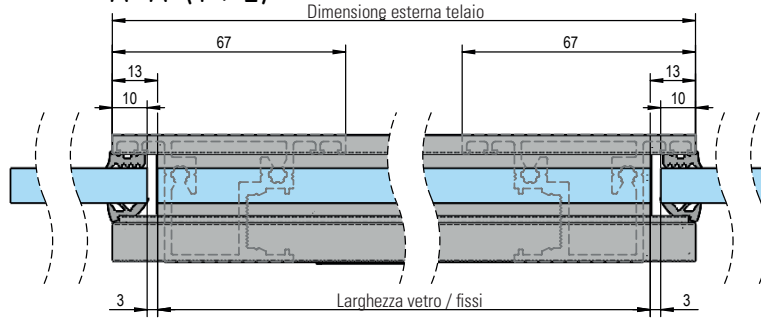
Dimensioni speciali e prodotti particolari disponibili su richiesta.
Saremo lieti di assistervi con le vostre richieste

Dimensionamento per tipi FTP16

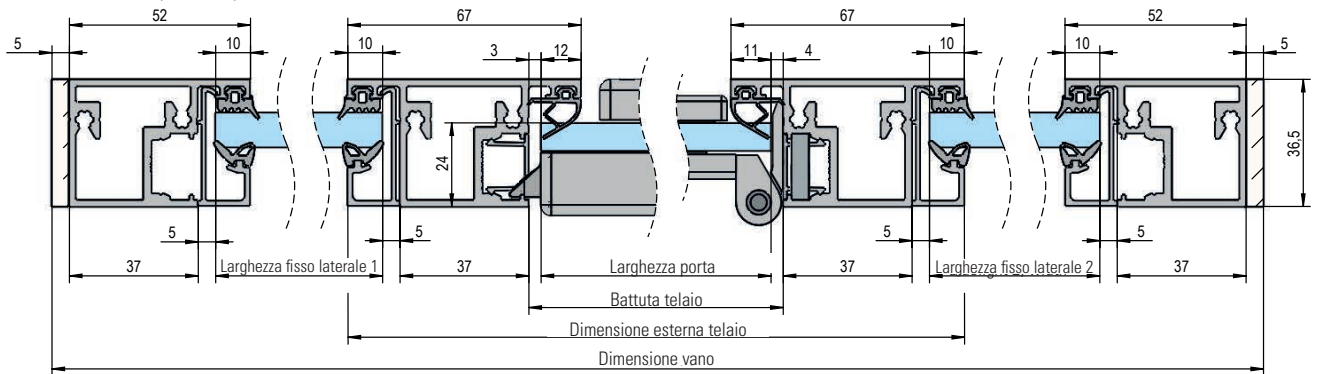


Dimensioni di riferimento		
Altezza porta	Quota 1	Quota 2
1910 - 2159 mm	241 mm (+1 mm)	1435 mm (+/-0,5 mm)
2160 - 2284 mm	241 mm (+1 mm)	1685 mm (+/-0,5 mm)
2285 - 2409 mm	241 mm (+1 mm)	1810 mm (+/-0,5 mm)

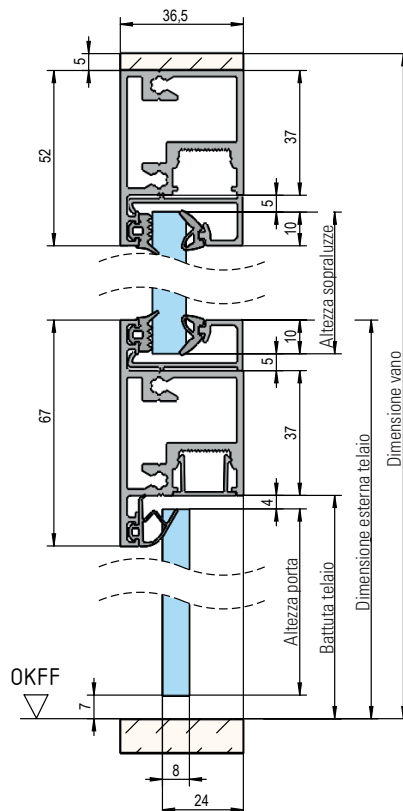
A-A (1 : 2)



B-B (1 : 2)



C-C (1 : 2)

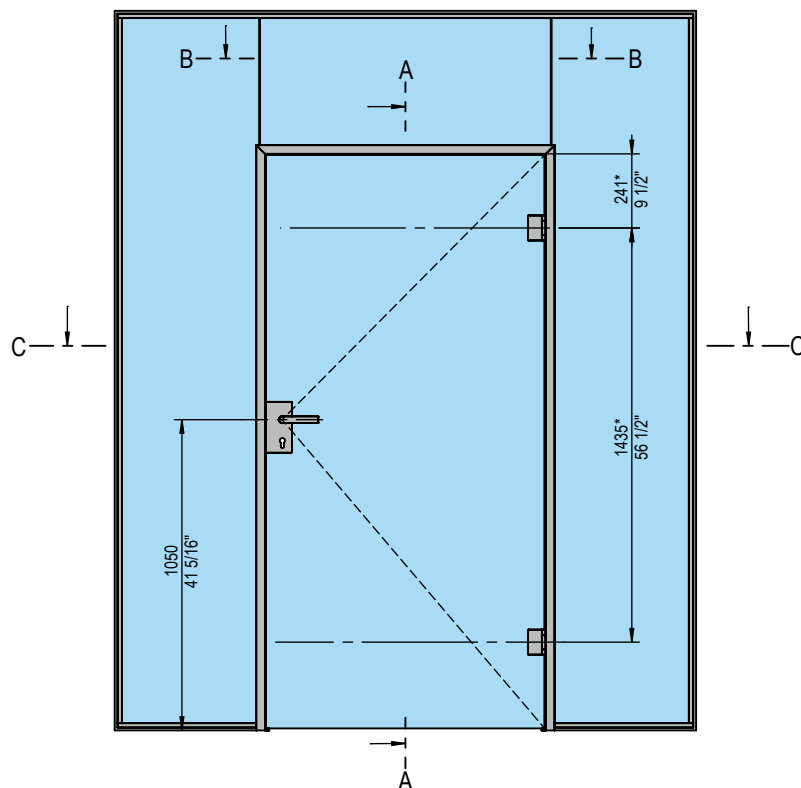


FrameTec Select 2.0

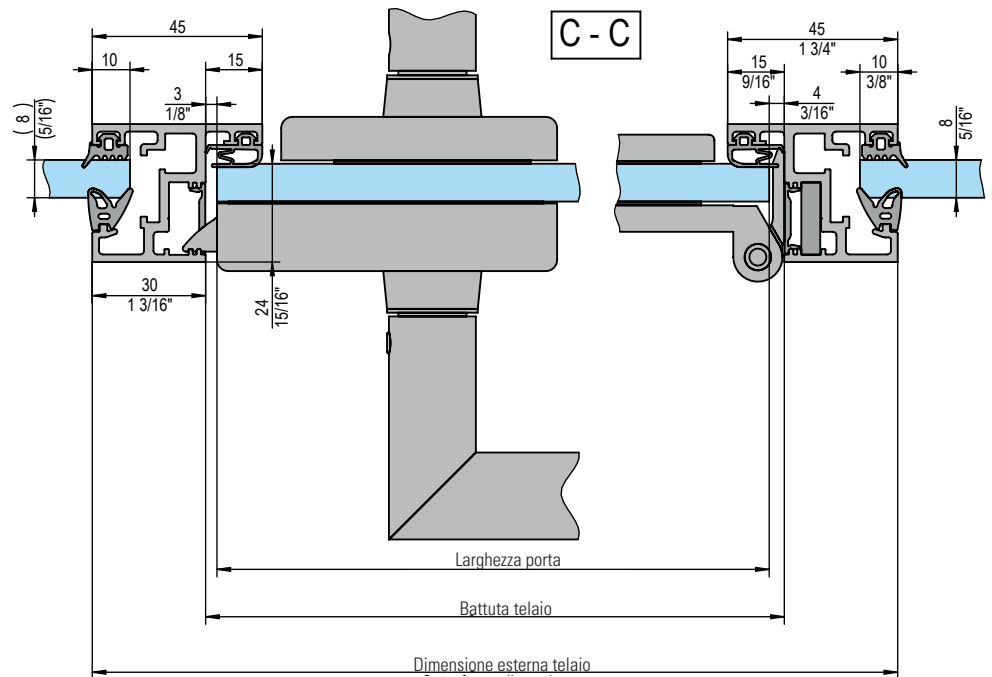
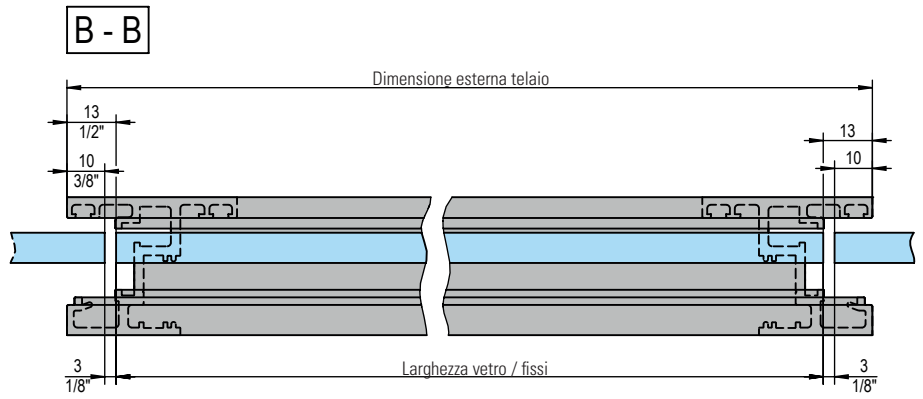
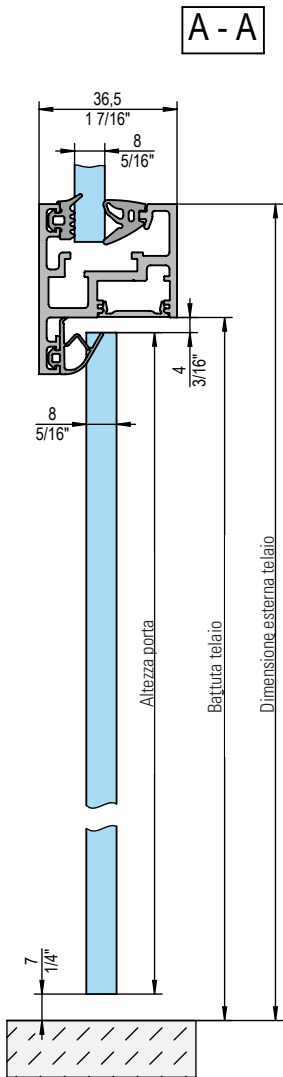
❶ Sistema in alluminio per pareti divisorie, per porte in vetro con e senza fissi laterali e vetri sovrapposti. Il sistema è stato testato per l'insonorizzazione secondo la norma DIN 4109 e fornisce isolamento acustico fino a 39 db. · Soluzioni ad hoc per il cliente e realizzazioni su misura · Disegni tecnici e dimensioni dei vetri disponibili dopo avere fatto l'ordine



Dimensionamento per tipi FTS16



Dimensioni di riferimento		
Altezza porta	Quota 21	Quota 2
1910 - 2159 mm	241 mm (+1 mm)	1435 mm (+/-0,5 mm)
2160 - 2284 mm	241 mm (+1 mm)	1685 mm (+/-0,5 mm)
2285 - 2409 mm	241 mm (+1 mm)	1810 mm (+/-0,5 mm)



FrameTec Select 2.0 Set completi di telai in alluminio

La porta è adatta per l'apertura destra e sinistra in quanto cerniere e piastre non necessitano di fresature. Il telaio è predisposto per vetro di sicurezza temperato / stratificato 8 - 10,76 mm con profondità di battuta di 24 mm. Vedere la sezione "Parti metalliche per porte" per serrature adeguate e cerniere speciali. Raccomandiamo i profili in due parti per il collegamento di fissi laterali e sopra-luce.



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- 3x Profilo telaio
- 3x Profilo di Copertura
- 2x Connettore angolare
- 1x Guarnizione chiusura grigio
- 2 o 3 piastre di fermo per cerniere telaio in alluminio (BO 5206663, BO 5206664, BO 5206668, BO 5206669)

DIMENSIONE ESTERNA TELAIO · DIMENSIONI PORTA · FINITURA	RIF.
901 x 2138 mm · max. 834 x 2097 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220801
1026 x 2138 mm · max. 959 x 2097 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220802
1067 x 2750 mm · max. 1000 x 2709 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220803
901 x 2138 mm · max. 834 x 2097 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220804
1026 x 2138 mm · max. 959 x 2097 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220805
1067 x 2750 mm · max. 1000 x 2709 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220806

i Spessore vetro: Porta: vetro temperato 8 - 10 mm; fisso / sopra-luce: vetro temperato 8 - 12 mm; Vetro di sicurezza stratificato 8,76 - 13,52 mm · Guarnizione colore grigio · Profili tagliati a 45° e tagliati individualmente · Ordinare separatamente le guarnizioni per i fissi laterali e sopra-luce, a seconda dello spessore del vetro. · Si prega di ordinare separatamente la contropiastre · A partire da un'altezza della porta > 2200 mm, si consiglia di utilizzare 3 cerniere. · Nota: la lavorazione del vetro richiesta per le cerniere della porta si discosta dallo standard. · Nota: il profilo di copertura deve essere tagliato sul posto.

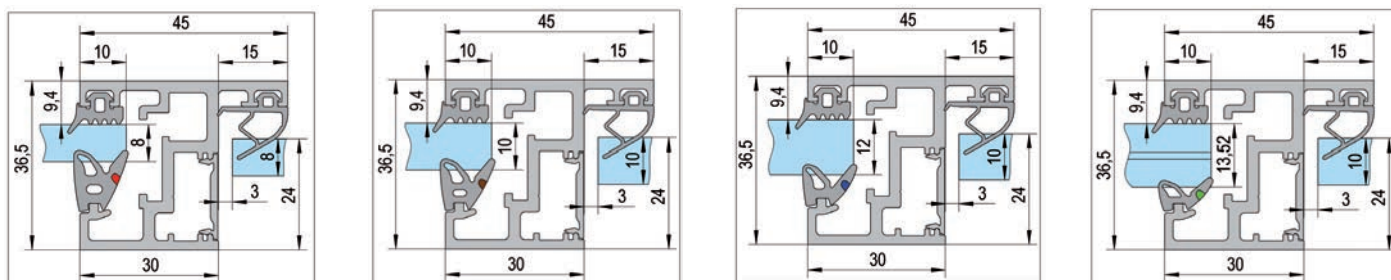
FrameTec Select 2.0 Profilo telaio incl. Profilo di Copertura



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220811
Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220812

Materiale	Alluminio
Lunghezza	5600 mm

i Spessore vetro: Porta: vetro temperato 8 - 10 mm; fisso / sopra-luce: vetro temperato 8 - 12 mm; Vetro di sicurezza stratificato 8,76 - 13,52 mm · A partire da un'altezza della porta > 2200 mm, si consiglia di utilizzare 3 cerniere. · Nota: la lavorazione del vetro richiesta per le cerniere della porta si discosta dallo standard. · Nota: il profilo di copertura deve essere tagliato sul posto. · Ordinare separatamente i singoli componenti, come le guarnizioni, le contropiastre, le piastre di tenuta e i connettori angolari.



FrameTec Select 2.0 Piastra di ritegno per cerniere in alluminio

Le piastre vengono inserite nel binario multifunzionale prima di fissare il profilo del telaio al soffitto. Grazie a questo fissaggio non è più necessario fresare le cerniere e le piastre di riscontro nel profilo. Le cerniere possono essere regolate in altezza di diversi millimetri.

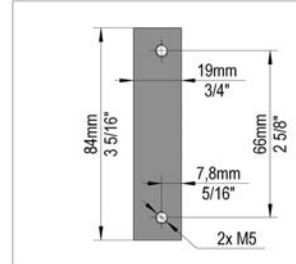


RIF.

BO 5220813

Materiale

Alluminio



i A partire da un'altezza della porta > 2200 mm, si consiglia di utilizzare 3 cerniere.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Piastra di ritegno
2x Viti M4

FrameTec Select 2.0 Piastra di ritegno per cerniere in acciaio inox

Le piastre vengono inserite nel binario multifunzionale prima di fissare il profilo del telaio al soffitto. Grazie a questo fissaggio non è più necessario fresare le cerniere e le piastre di riscontro nel profilo. Le cerniere possono essere regolate in altezza di diversi millimetri.

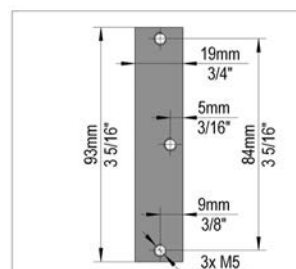


RIF.

BO 5220814

Materiale

Alluminio



i A partire da un'altezza della porta > 2200 mm, si consiglia di utilizzare 3 cerniere.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Piastra di ritegno
3x Viti M4

FrameTec Select 2.0 Connettore angolare



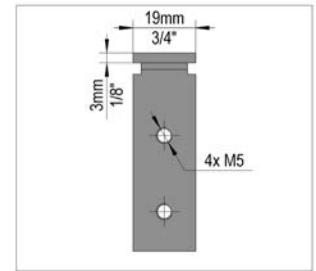
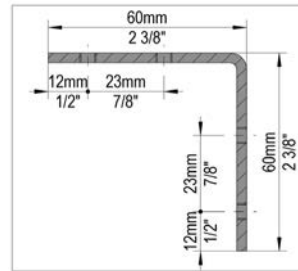
NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1x Profilo di base 1x Profilo per vetro

RIF.

BO 5220815

Materiale

Alluminio



i La stabilità dei connettori angolari assicura che il telaio e i profili in due parti FrameTec Select 2.0 siano saldamente tenuti in posizione.

FrameTec Select 2.0 Profilo vetratura in due parti

La regolazione della profondità dei profili per vetro consente di ottenere un aspetto armonioso. I vetri vengono bloccati in modo sicuro con l'ausilio di guarnizioni di tenuta di alta qualità, senza la necessità di alcuna lavorazione del vetro.



FINITURA

RIF.

Anodizzato color alluminio E6/EV1

BO 5220816

Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31

BO 5220817

Materiale

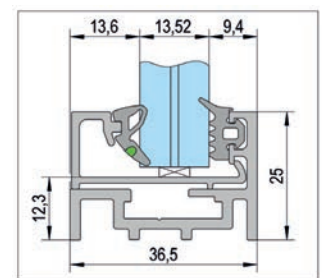
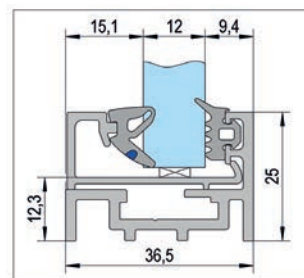
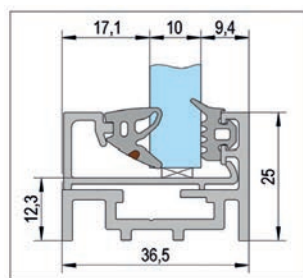
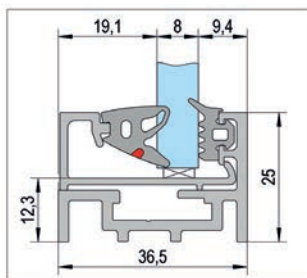
Alluminio

Lunghezza

5600 mm

i Spessore vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 13,52 mm - Si prega di ordinare i connettori angolari e le guarnizioni di tenuta separatamente, a seconda dello spessore del vetro. - Le guarnizioni sono disponibili in nero oppure grigio.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI: 1x Profilo di base 1x Profilo per vetro



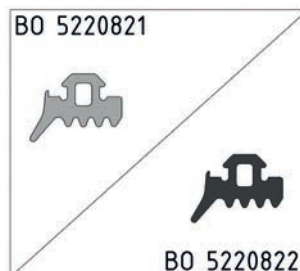
FrameTec Select 2.0 Guarnizione base per fissi laterali e sopra luce

La guarnizione di base viene fissata nel rispettivo binario del telaio esterno e nel profilo per vetro. La guarnizione è disponibile in nero o grigio. Il vetro è ancorato in maniera sicura con l'ausilio di guarnizioni di tenuta di alta qualità senza la necessità di alcuna lavorazione del vetro.



FINITURA	RIF.
grigio	BO 5220821
nero	BO 5220822

Lunghezza	7000 mm
-----------	---------



❶ Spessore vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 13,52 mm · Ordinare le guarnizioni separatamente a seconda dello spessore del vetro selezionato.

FrameTec Select 2.0 Guarnizione a cuneo per fissi laterali e sopra luce

La guarnizione di tenuta viene fissata nel rispettivo binario del telaio esterno e nel profilo per vetro. Le guarnizioni sono disponibili in nero o grigio. I vetri vengono bloccati in modo sicuro con l'ausilio di guarnizioni di tenuta di alta qualità, senza la necessità di alcuna lavorazione del vetro.



FINITURA · SPESSORE VETRO	RIF.
grigio · temperato 8 mm, vetro laminato 8,76 mm	BO 5220823
nero · temperato 8 mm, vetro laminato 8,76 mm	BO 5220824
grigio · temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5220825
nero · temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5220826
grigio · temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5220827
nero · temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5220828
grigio · laminato 13,52 mm	BO 5220829
nero · aminato 13,52 mm	BO 5220830

Lunghezza	7000 mm
-----------	---------



❶ Si prega di ordinare le corrette guarnizioni di base separatamente.

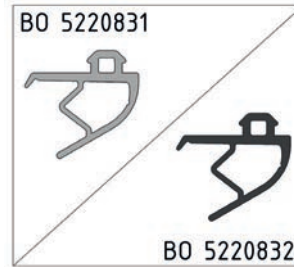
FrameTec Select 2.0 Guarnizione chiusura

La guarnizione di fermo è bloccata nella battuta del telaio che è posizionata a filo della porta e quindi protegge da rumori e correnti d'aria. Le guarnizioni di tenuta sono disponibili in nero o grigio.



FINITURA	RIF.
grigio	BO 5220831
nero	BO 5220832

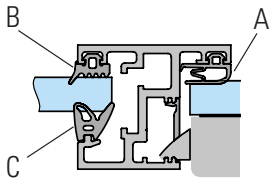
Lunghezza 7000 mm









i Spessore vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm

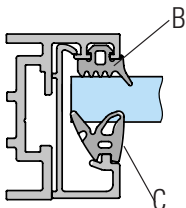
FrameTec Select 2.0 Guarnizioni

Profilo telaio



Spessore vetro (mm)	8 - 8.76		10 - 10.76		12 - 12.76		13.52	
Colore	grigio	nero	grigio	nero	grigio	nero	grigio	nero
Guarnizione chiusura (A)								
	BO 5220831	BO 5220832	BO 5220831	BO 5220832	BO 5220831	BO 5220832	BO 5220831	BO 5220832
Guarnizione base (B)								
	BO 5220821	BO 5220822	BO 5220821	BO 5220822	BO 5220821	BO 5220822	BO 5220821	BO 5220822
Guarnizione a cuneo (C)								
	BO 5220823	BO 5220824	BO 5220825	BO 5220826	BO 5220827	BO 5220828	BO 5220829	BO 5220830
								

Profilo vetratura



Spessore vetro (mm)	8 - 8.76		10 - 10.76		12 - 12.76		13.52	
Colore	grigio	nero	grigio	nero	grigio	nero	grigio	nero
Guarnizione base (B)								
	BO 5220821	BO 5220822	BO 5220821	BO 5220822	BO 5220821	BO 5220822	BO 5220821	BO 5220822
Guarnizione a cuneo (C)								
	BO 5220823	BO 5220824	BO 5220825	BO 5220826	BO 5220827	BO 5220828	BO 5220829	BO 5220830
								

FrameTec Select 2.0 Piastra Scrocco e chiavistello

RIF.

BO 5220743



- 1 Robusto piatto di acciaio inox con bordo fresato · incl. viti

FrameTec Select 2.0 Piastra Scrocco

RIF.

BO 5220744



- 1 Robusto piatto di acciaio inox con bordo fresato · incl. viti

Guarnizioni Bohle GS-A



- 1 Ideale per sigillare porte in vetro, metallo, alluminio, legno e plastica già installate · listelli di tenuta possono essere rifilati, attenzione alla lunghezza minima · Incl. listello di copertura color argento · Isolamento acustico 41 dB

LUNGHEZZA · LUNGHEZZA MIN · FINITURA

RIF.

708 mm · 583 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1

BO 5220750

833 mm · 708 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1

BO 5220751

958 mm · 833 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1

BO 5220752

1083 mm · 958 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1

BO 5220753

708 mm · 583 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31

BO 5220754

833 mm · 708 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31

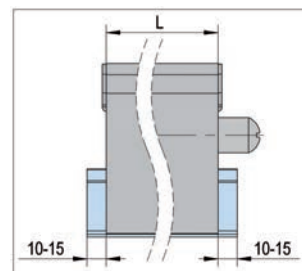
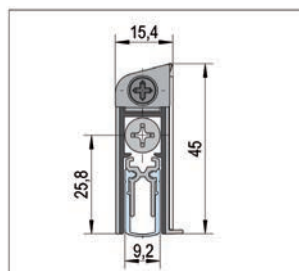
BO 5220755

958 mm · 833 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31

BO 5220756

1083 mm · 958 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31

BO 5220757



Maniglie per Porte di Vetro

Maniglioni	140
------------	-----

Maniglie a filo	146
-----------------	-----

Maniglioni



Maniglione con serratura

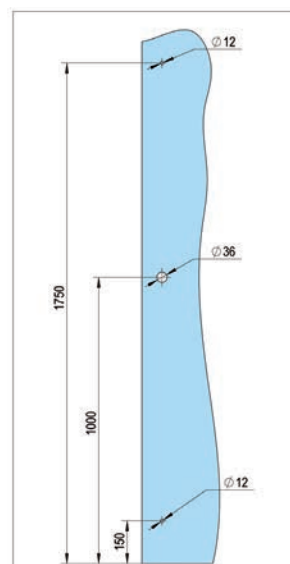
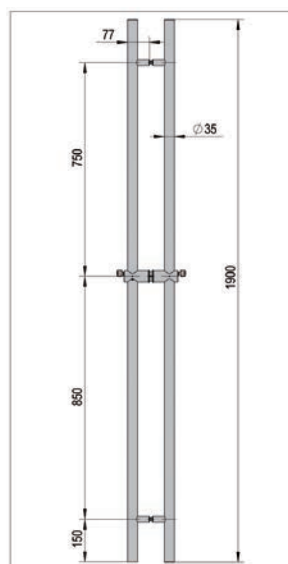
Il maniglione con serratura è un comodo sistema di chiusura con la serratura posizionata ad una comoda altezza. È adatto per tutti i cilindri con profilo Euro standard 30/160. Il cilindro è facilmente sostituibile e può quindi essere semplicemente adattato ai singoli sistemi di chiusura. E' possibile utilizzare sia cilindri doppi che a pomolo. Con una lunghezza di 1.900 mm ed un meccanismo di chiusura verso il basso, il maniglione è universalmente applicabile su porte scorrevoli e battenti.



❶ per cilindri profilo Euro 30/160 (non compreso nella consegna)

MANIGLIONE · LUNGHEZZA (L)	RIF.
Maniglione · 1900 mm	BO 5213347
cilindro per serratura senza pomolo · 30/160 mm	BO 5213348
cilindro per serratura con pomolo · 30/160 mm	BO 5213349

Profondità (H)	77 mm
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Finitura	spazzolato



Maniglione ø 19 mm



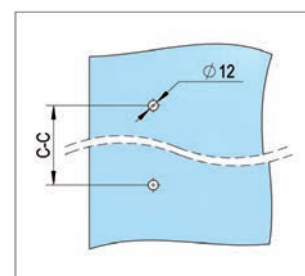
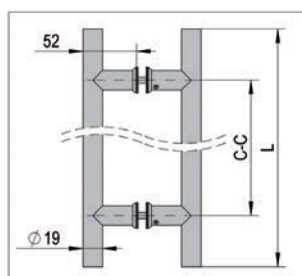
1 Design moderno e senza tempo · Acciaio inox con finitura spazzolata di alta qualità · Per uso universale: ideale per porte in vetro scorrevoli e a battente (es. MasterTrack FT e montaggio con cerniera automatica Parch) · Conforme a tutti i requisiti visivi: lunghezze tra 300 mm e 2000 mm e tre diversi diametri: ø19 mm, ø25 mm, ø32 mm · Foro nel vetro ø12 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

viti per porte fino a 40 mm

LUNGHEZZA (L) · C-C · FINITURA	RIF.
250 mm · 150 mm · spazzolato	BO 5213740
300 mm · 200 mm · spazzolato	BO 5213738
400 mm · 300 mm · spazzolato	BO 5213742
500 mm · 300 mm · spazzolato	BO 5213739
500 mm verniciato a polvere · 300 mm · nere	BO 5213739B
600 mm · 500 mm · spazzolato	BO 5213745
800 mm · 600 mm · spazzolato	BO 5213746
1000 mm · 800 mm · spazzolato	BO 5213747

Larghezza (ø)	19 mm
Profondità (H)	52 mm
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Vetro spessore	6 - 12 mm



Maniglione ø 25 mm



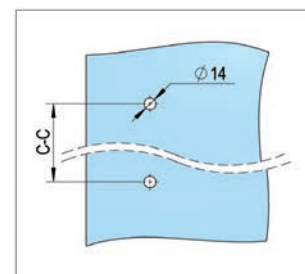
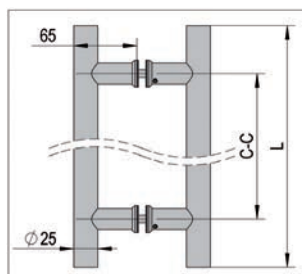
1 Foro nel vetro ø14 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

viti per porte fino a 40 mm

LUNGHEZZA (L) · C-C · FINITURA	RIF.
300 mm · 200 mm · spazzolato	BO 5213749
400 mm · 300 mm · spazzolato	BO 5113701
500 mm · 400 mm · spazzolato	BO 5113702
500 mm verniciato a polvere · 400 mm · nere	BO 5113702B
600 mm · 400 mm · spazzolato	BO 5113703
700 mm · 500 mm · spazzolato	BO 5113704
800 mm · 600 mm · spazzolato	BO 5113705
1000 mm · 800 mm · spazzolato	BO 5113706
1200 mm · 1000 mm · spazzolato	BO 5113707

Larghezza (ø)	25 mm
Profondità (H)	65 mm
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Vetro spessore	6 - 12 mm



Maniglione ø 32 mm



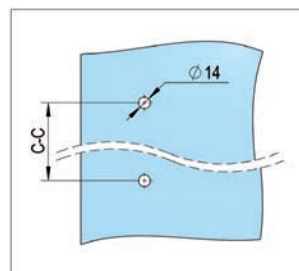
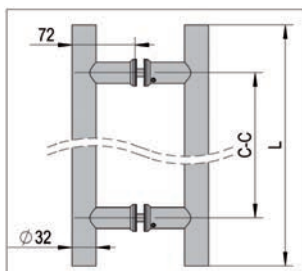
LUNGHEZZA (L) · C-C · FINITURA	RIF.
300 mm · 200 mm · spazzolato	BO 5113711
450 mm · 300 mm · spazzolato	BO 5213789
600 mm · 400 mm · spazzolato	BO 5213790
800 mm · 600 mm · spazzolato	BO 5113715
1000 mm · 800 mm · spazzolato	BO 5213779
1200 mm · 1000 mm · spazzolato	BO 5113716
1600 mm · 1000 mm · spazzolato	BO 5113717
1800 mm · 1000 mm · spazzolato	BO 5113718
2000 mm · 1000 mm · spazzolato	BO 5113719

❶ Foro nel vetro ø14 mm

Larghezza (ø)	32 mm
Profondità (H)	72 mm
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Vetro spessore	6 - 12 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

viti per porte fino a 40 mm

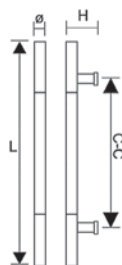


Maniglione ovale



LARGHEZZA (Ø) · LUNGHEZZA (L) · PROFONDITÀ (H) · C-C	RIF.
38x20 mm · 600 mm · 60 mm · 400 mm	BO 5213888
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Finitura	spazzolato
Vetro spessore	6 - 12 mm
Lavorazione del vetro	si

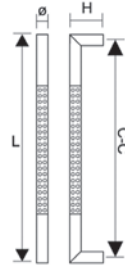
❶ Foro nel vetro ø14 mm · Zona di presa spazzolata



Maniglione ø 32 mm



MATERIALE · FINITURA · VETRO SPESSORE	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304 · lucido · 6 - 12 mm	BO 5213819
Larghezza (ø)	32 mm
Lunghezza (L)	600 mm
Profondità (H)	72 mm
Distanza tra il centro dei fori (C-C)	568 mm



i Foro nel vetro ø14 mm · Zona di presa spazzolata

Maniglione rettangolare



DESCRIZIONE · LARGHEZZA (Ø) · LUNGHEZZA (L) · PROFONDITÀ (H) · C-C	RIF.
Foro nel vetro ø14 mm · 25 x 38 mm · 1200 mm · 80 mm · 1175 mm	BO 5215027
Foro nel vetro ø10 mm · 15 x 30 mm · 290 mm · 55 mm · 275 mm	BO 5215028
Foro nel vetro ø10 mm · 15 x 30 mm · 440 mm · 55 mm · 425 mm	BO 5215029
Foro nel vetro ø10 mm · 15 x 30 mm · 590 mm · 55 mm · 575 mm	BO 5215030
Foro nel vetro ø14 mm · 25 x 50 mm · 475 mm · 65 mm · 450 mm	BO 5215031
Foro nel vetro ø14 mm · 25 x 50 mm · 600 mm · 65 mm · 575 mm	BO 5215032

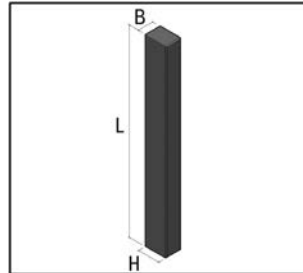
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Finitura	spazzolato
Vetro spessore	6 - 12 mm
Lavorazione del vetro	si



Maniglia autoadesiva



PROFONDITÀ (H) · FINITURA	RIF.
20 mm · spazzolato	BO 5113738
20 mm · lucido	BO 5113739
Larghezza (ø)	35 mm
Lunghezza (L)	300 mm
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304



Maniglia autoadesiva



FINITURA · MATERIALE	RIF.
Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31 · Alluminio	BO 5206686
grigio opaco NCS8000N · Alluminio	BO 5206687
Larghezza (ø)	32 mm
Lunghezza (L)	600 mm
Profondità (H)	72 mm
Distanza tra il centro dei fori (C-C)	568 mm

i Fissaggio con biadesivo · La maniglia viene fornita con biadesivo già applicato per un fissaggio permanente · Nella consegna è inclusa una maschera di posizionamento. · Unità 1 paio

Maniglie a filo

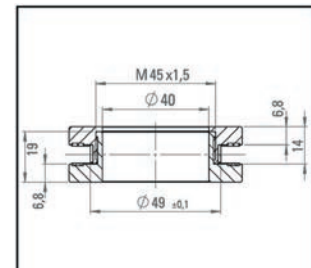
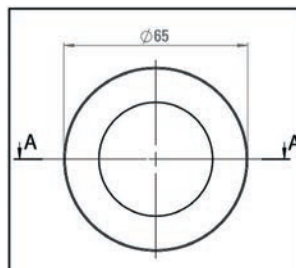


Maniglia tonda aperta



MATERIALE · FINITURA · VETRO SPESSORE	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato · 8 - 12 mm	BO 5214216N
Larghezza (ø)	65 mm
Profondità (H)	7 mm

i Foro nel vetro ø50 mm

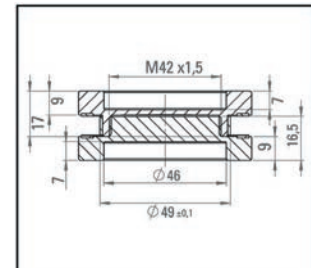
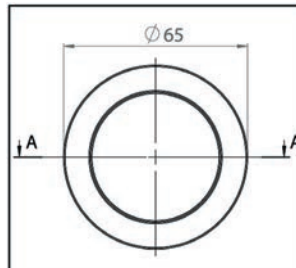


Maniglia tonda chiusa



MATERIALE · FINITURA · VETRO SPESSORE	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato · 8 - 12 mm	BO 5214217N
Larghezza (ø)	65 mm
Profondità (H)	7 mm

i Foro nel vetro ø50 mm

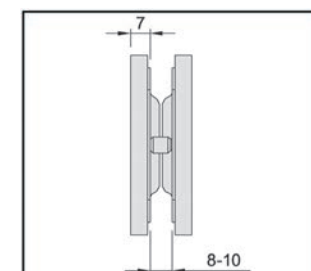
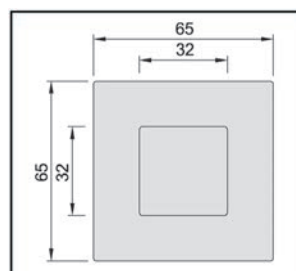


Maniglia quadra



MATERIALE · FINITURA · VETRO SPESSORE	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato · 8 - 10 mm	BO 5101615
Larghezza (ø)	65 x 65 mm
Profondità (H)	7 mm

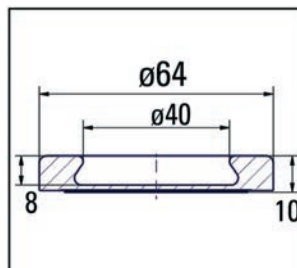
i Con ognuno due strisce adesive · Foro nel vetro ø50 mm



Maniglia tonda chiusa autoadesiva



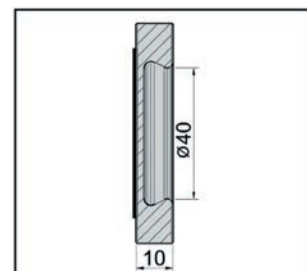
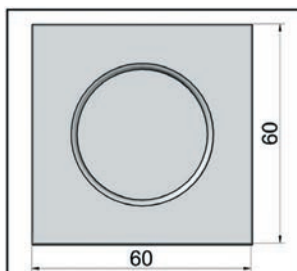
MATERIALE · FINITURA	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5205105
Larghezza (ø)	64 mm
Profondità (H)	8 mm



Maniglia quadra chiusa autoadesiva



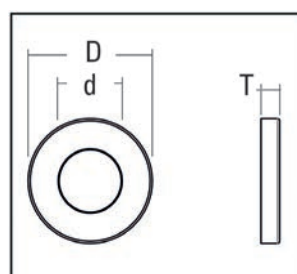
MATERIALE · FINITURA	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5205109
Larghezza (ø)	60 x 60 mm
Profondità (H)	10 mm



Maniglia tonda aperta autoadesiva



PROFONDITÀ (H) · MATERIALE · FINITURA	RIF.
9 mm · Alluminio · Color alluminio E6/EV1	BO 5113785
7 mm · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5113794
Larghezza (ø)	65 mm

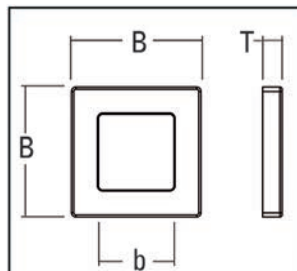


Maniglia quadra aperta autoadesiva



PROFONDITÀ (H) · MATERIALE · FINITURA	RIF.
9 mm · Alluminio · Color alluminio E6/EV1	BO 5113770
8 mm · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5113778

Larghezza (ø) 60 x 60 mm

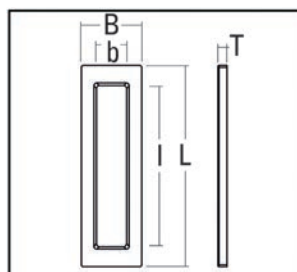


Maniglia aperta autoadesiva



LARGHEZZA (Ø) · MATERIALE · FINITURA	RIF.
110 x 60 mm · Alluminio · Color alluminio E6/EV1	BO 5113752
110 x 60 mm · Alluminio · tipo acciaio inox E4/C31	BO 5113753
110 x 60 mm · acciaio inossidabile AISI 304 · spazzolato	BO 5113754
200 x 60 mm · Alluminio · Color alluminio E6/EV1	BO 5113761

Profondità (H) 9 mm



Sagoma per montaggio maniglia



	RIF.
Sagoma per montaggio	BO 5205108

Sistemi balaustra

VetroMount	152
Fissaggio puntuale	163
Morsetto	166

VetroMount

Sviluppato di recente dagli ingegneri Bohle, il sistema balaustra VetroMount può essere montato in pochi semplici passaggi, risparmiando tempo e costi. Ciò è reso possibile dai rivoluzionari alloggiamenti per il vetro e dal fatto che una semplice vite per calcestruzzo ogni 400 mm è sufficiente per fissare in modo sicuro il profilo nelle installazioni sopra pavimento. - Quando VetroMount viene utilizzato per applicazioni esterne, è obbligatorio un foro di drenaggio poiché l'acqua non drenata può causare danni permanenti al profilo in caso di congelamento e, di conseguenza, la sicurezza dell'intero sistema non può più essere garantita. Un sistema di drenaggio deve già essere considerato quando si pianifica un sistema di balaustre per uso esterno. Per ulteriori informazioni sul drenaggio, consultare la parte "Download" nelle istruzioni di montaggio.



Certified safety
Geprüfte Sicherheit



VERROTEC
RPF14



Testato secondo la
norma UNI 11678



reddot winner 2020
innovative product

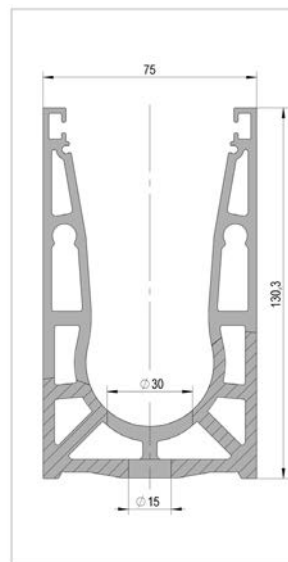
Montaggio a Pavimento

VetroMount per montaggio a pavimento



LUNGHEZZA	RIF.
2500 mm	BO 5403008
5000 mm	BO 5403010

Materiale	Alluminio
Finitura	Anodizzato color alluminio E6/CO



① Spessore vetro laminato 12,76 - 21,52 mm · altezza max. vetro 1300 mm · larghezza min. vetro 300 mm · Carico al mancorrente 1,0 kN · per applicazioni in esterno ed in interno · Sistema testato – Considerate le certificazioni necessarie. · Statica del sistema disponibile · Montaggio con e senza coperchio laterale · Per applicazioni in interno, raccomandiamo le seguenti viti: viti per calcestruzzo Hilti HUS3-H 10 x 100 (BO 5211160) o viti per calcestruzzo Fischer ULTRACUT FBS II 10 x 100 · Per applicazioni in esterno, consigliamo le seguenti viti: viti per calcestruzzo Hilti HUS-HR 10 x 105 (BO 5211161) o viti per calcestruzzo Fischer ULTRACUT FBS II A4 US 10 x 100

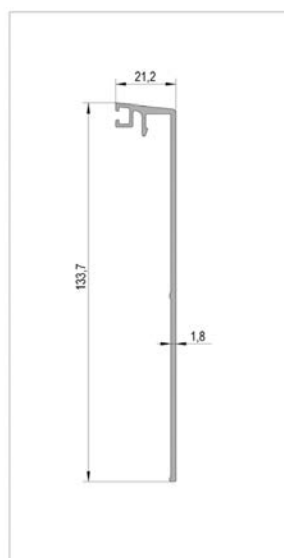
VetroMount Profilo di Copertura laterale

I coperchi VetroMount sono perfetti per un design ottimale ed economico. Un altro punto forte è la guarnizione in gomma con labbro stretto.



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2500 mm · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403012
2500 mm · tipo inox	BO 5403013
5000 mm · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403014
5000 mm · tipo inox	BO 5403015

Montaggio	montaggio a pavimento
Materiale	Alluminio



① per profilo montaggio sopra pavimento

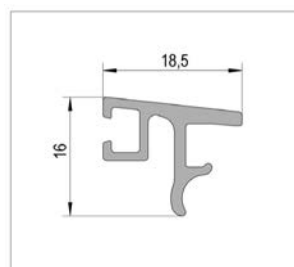
VetroMount Profilo di Copertura superiore

I coperchi VetroMount sono perfetti per un design ottimale ed economico. Un altro punto forte è la guarnizione in gomma con labbro stretto.



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2500 mm · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403016
2500 mm · tipo inox	BO 5403017
5000 mm · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403018
5000 mm · tipo inox	BO 5403019

Montaggio	montaggio a pavimento · montaggio laterale
Materiale	Alluminio



i per profilo montaggio sopra pavimento o montaggio laterale

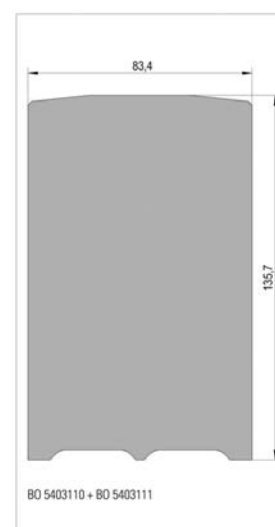
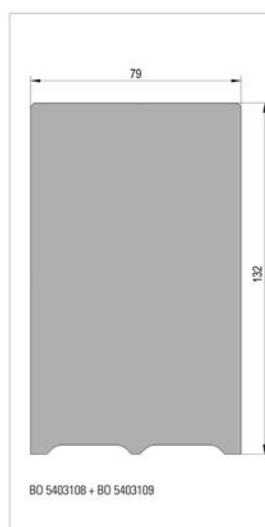
VetroMount Coperchio terminale montaggio a pavimento

I coperchi terminali VetroMount possono essere montati facilmente tramite bulloni inclusi nel kit. Non è necessario avvitare o incollare. I coperchi possono essere smontati rapidamente e facilmente grazie alla tecnica plug-in.



DESCRIZIONE · FINITURA	RIF.
per montaggio sopra pavimento senza Profilo di	BO 5403108
per montaggio sopra pavimento senza Profilo di	BO 5403109
per montaggio sopra pavimento con Profilo di	BO 5403110
per montaggio sopra pavimento con Profilo di Coper-	BO 5403111

Montaggio	montaggio a pavimento
-----------	-----------------------



i I bulloni di montaggio sono inclusi nel kit · facile montaggio e smontaggio, clip-on, dei coperchi terminali

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x	Coperchio terminale
2x	Bulloni di montaggio

VetroMount Kit di Montaggio per Versione con Profilo di Copertura 2500 mm



DESCRIZIONE	RIF.
per Vetro di spessore 12,76 mm · giallo	BO 5403068
per Vetro di spessore 13,52 mm · giallo	BO 5403070
per Vetro di spessore 15 mm · verde	BO 5403072
per Vetro di spessore 16,76 mm · rosso	BO 5403074
per Vetro di spessore 17,52 mm · rosso	BO 5403076
per Vetro di spessore 19 mm · bianco	BO 5403078
per Vetro di spessore 20,76 mm · nero	BO 5403080
per Vetro di spessore 21,52 mm · nero	BO 5403082
Montaggio	montaggio a pavimento · montaggio laterale
Lunghezza	2500 mm

i per versione con profilo di Copertura · profilo in gomma stretto · solo 4 alloggiamenti vetro per metro · per applicazioni in esterno ed in interno

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- 1x kit alloggiamento vetro con 13 alloggiamenti
- 2x Guarnizione in gomma 2500 mm per profilo di Copertura

VetroMount Kit di Montaggio per Versione con Profilo di Copertura 5000 mm



DESCRIZIONE	RIF.
per Vetro di spessore 12,76 mm · giallo	BO 5403069
per Vetro di spessore 13,52 mm · giallo	BO 5403071
per Vetro di spessore 15 mm · verde	BO 5403073
per Vetro di spessore 16,76 mm · rosso	BO 5403075
per Vetro di spessore 17,52 mm · rosso	BO 5403077
per Vetro di spessore 19 mm · bianco	BO 5403079
per Vetro di spessore 20,76 mm · nero	BO 5403081
per Vetro di spessore 21,52 mm · nero	BO 5403083
Montaggio	montaggio a pavimento · montaggio laterale
Lunghezza	5000 mm

i per versione con profilo di Copertura · profilo in gomma stretto · solo 4 alloggiamenti vetro per metro · per applicazioni in esterno ed in interno

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- 1x kit alloggiamento vetro con 26 alloggiamenti
- 2x Guarnizione in gomma 5000 mm per profilo di Copertura

VetroMount Kit di Montaggio per Versione senza Profilo di Copertura 2500 mm



DESCRIZIONE	RIF.
per Vetro di spessore 12,76 mm · giallo	BO 5403084
per Vetro di spessore 13,52 mm · giallo	BO 5403086
per Vetro di spessore 15 mm · verde	BO 5403088
per Vetro di spessore 16,76 mm · rosso	BO 5403090
per Vetro di spessore 17,52 mm · rosso	BO 5403092
per Vetro di spessore 19 mm · bianco	BO 5403094
per Vetro di spessore 20,76 mm · nero	BO 5403096
per Vetro di spessore 21,52 mm · nero	BO 5403098
Montaggio	montaggio a pavimento
Lunghezza	2500 mm

i per versione senza profilo di Copertura · solo 4 alloggiamenti vetro per metro · per applicazioni in esterno ed in interno

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- 1x kit alloggiamento vetro con 13 alloggiamenti
- 1x Guarnizione in gomma interna 2500 mm per versione senza profilo di Copertura
- 1x Guarnizione in gomma esterna 2500 mm per versione senza profilo di Copertura

VetroMount Kit di Montaggio senza Profilo di Copertura per Versione 5000 mm



DESCRIZIONE	RIF.
per Vetro di spessore 12,76 mm · giallo	BO 5403085
per Vetro di spessore 13,52 mm · giallo	BO 5403087
per Vetro di spessore 15 mm · verde	BO 5403089
per Vetro di spessore 16,76 mm · rosso	BO 5403091
per Vetro di spessore 17,52 mm · rosso	BO 5403093
per Vetro di spessore 19 mm · bianco	BO 5403095
per Vetro di spessore 20,76 mm · nero	BO 5403097
per Vetro di spessore 21,52 mm · nero	BO 5403099
Montaggio	montaggio a pavimento
Lunghezza	5000 mm

i per versione senza profilo di Copertura · solo 4 alloggiamenti vetro per metro · per applicazioni in esterno ed in interno

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- 1x kit alloggiamento vetro con 26 alloggiamenti
- 1x Guarnizione in gomma interna 5000 mm per versione senza profilo di Copertura
- 1x Guarnizione in gomma esterna 5000 mm per versione senza Profilo di Copertura

Montaggio Laterale

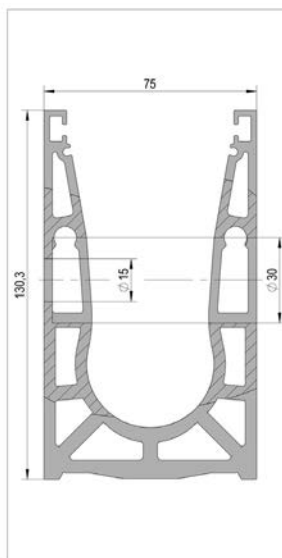
VetroMount per montaggio laterale



i Spessore vetro laminato 12,76 - 21,52 mm · altezza max. vetro 1300 mm · larghezza min. vetro 300 mm · Carico al mancorrente 1,0 kN · per applicazioni in esterno ed in interno · Sistema testato – Considerate le certificazioni necessarie. · Statica del sistema disponibile · Per applicazioni in interno, raccomandiamo le seguenti viti: viti per calcestruzzo Hilti HUS3-H 10 x 100 (BO 5211160) o viti per calcestruzzo Fischer ULTRACUT FBS II 10 x 100 · Per applicazioni in esterno, consigliamo le seguenti viti: viti per calcestruzzo Hilti HUS-HR 10 x 105 (BO 5211161) o viti per calcestruzzo Fischer ULTRACUT FBS II A4 US 10 x 100

LUNGHEZZA	RIF.
2500 mm	BO 5403009
5000 mm	BO 5403011

Materiale	Alluminio
Finitura	Anodizzato color alluminio E6/CO



VetroMount Profilo di Copertura completo

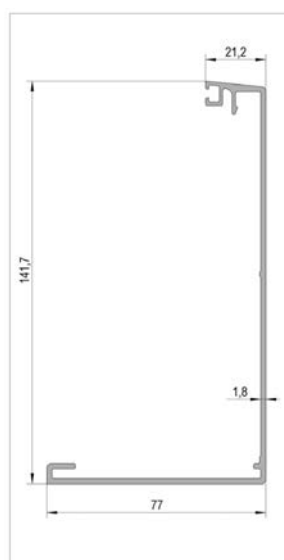
I coperchi VetroMount sono perfetti per un design ottimale ed economico. Un altro punto forte è la guarnizione in gomma con labbro stretto.



i per profilo montaggio laterale

LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2500 mm · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403004
2500 mm · tipo inox	BO 5403005
5000 mm · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403006
5000 mm · tipo inox	BO 5403007

Montaggio	montaggio laterale
Materiale	Alluminio



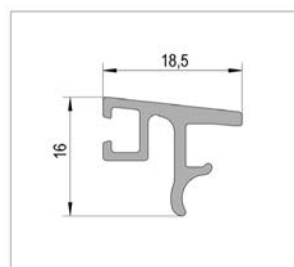
VetroMount Profilo di Copertura superiore

I coperchi VetroMount sono perfetti per un design ottimale ed economico. Un altro punto forte è la guarnizione in gomma con labbro stretto.



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2500 mm · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403016
2500 mm · tipo inox	BO 5403017
5000 mm · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403018
5000 mm · tipo inox	BO 5403019

Montaggio	montaggio a pavimento · montaggio laterale
Materiale	Alluminio



i per profilo montaggio sopra pavimento o montaggio laterale

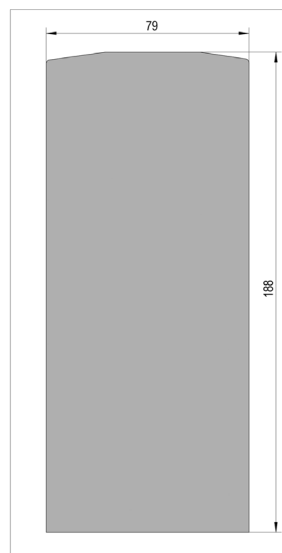
VetroMount Coperchio terminale Scala Con Profilo di Copertura

I coperchi terminali VetroMount per scale sono stati progettati in modo tale che la loro altezza possa essere regolata facilmente sul taglio obliquo del profilo per il montaggio laterale.



DESCRIZIONE · FINITURA	RIF.
per scale sulla sx · tipo inox	BO 5403104
per scale sulla sx · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403105
per scale sulla dx · tipo inox	BO 5403106
per scale sulla dx · Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403107

Montaggio	montaggio laterale
Materiale	Alluminio



i altezza regolabile

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Coperchio terminale
2x Bulloni di montaggio

VetroMount Coperchio terminale montaggio laterale Con Profilo di Copertura

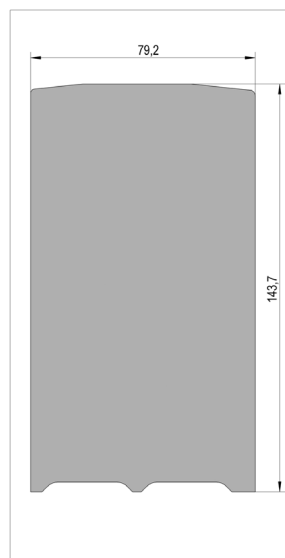
I coperchi terminali VetroMount possono essere montati facilmente tramite bulloni inclusi nel kit. Non è necessario avvitare o incollare. I coperchi possono essere smontati rapidamente e facilmente grazie alla tecnica plug-in.



i I bulloni di montaggio sono inclusi nel kit - facile montaggio e smontaggio, clip-on, dei coperchi terminali

DESCRIZIONE - FINITURA	RIF.
per montaggio laterale sx - tipo inox	BO 5403100
per montaggio laterale sx - Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403101
per montaggio laterale dx - tipo inox	BO 5403102
per montaggio laterale dx - Anodizzato color alluminio E6/CO	BO 5403103

Montaggio	montaggio laterale
Materiale	Alluminio



VetroMount Kit di Montaggio per Versione con Profilo di Copertura 2500 mm



i per versione con profilo di Copertura - profilo in gomma stretto - solo 4 alloggiamenti vetro per metro - per applicazioni in esterno ed in interno

DESCRIZIONE	RIF.
per Vetro di spessore 12,76 mm - giallo	BO 5403068
per Vetro di spessore 13,52 mm - giallo	BO 5403070
per Vetro di spessore 15 mm - verde	BO 5403072
per Vetro di spessore 16,76 mm - rosso	BO 5403074
per Vetro di spessore 17,52 mm - rosso	BO 5403076
per Vetro di spessore 19 mm - bianco	BO 5403078
per Vetro di spessore 20,76 mm - nero	BO 5403080
per Vetro di spessore 21,52 mm - nero	BO 5403082

Montaggio	montaggio a pavimento - montaggio laterale
Lunghezza	2500 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

- 1x kit alloggiamento vetro con 13 alloggiamenti
- 2x Guarnizione in gomma 2500 mm per profilo di Copertura

VetroMount Kit di Montaggio per Versione con Profilo di Copertura 5000 mm



DESCRIZIONE	RIF.
per Vetro di spessore 12,76 mm · giallo	BO 5403069
per Vetro di spessore 13,52 mm · giallo	BO 5403071
per Vetro di spessore 15 mm · verde	BO 5403073
per Vetro di spessore 16,76 mm · rosso	BO 5403075
per Vetro di spessore 17,52 mm · rosso	BO 5403077
per Vetro di spessore 19 mm · bianco	BO 5403079
per Vetro di spessore 20,76 mm · nero	BO 5403081
per Vetro di spessore 21,52 mm · nero	BO 5403083
Montaggio	montaggio a pavimento · montaggio laterale
Lunghezza	5000 mm

i per versione con profilo di Copertura · profilo in gomma stretto · solo 4 alloggiamenti vetro per metro · per applicazioni in esterno ed in interno

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x	kit alloggiamento vetro con 26 alloggiamenti
2x	Guarnizione in gomma 5000 mm per profilo di Copertura

VetroMount Fermi per Scala



	RIF.
	BO 5403114
Montaggio	montaggio laterale

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1 x	Fermi
2 x	Vite autofilettante a testa cilindrica Fillister 3,5 x 13 mm

i Aiuto per il posizionamento in casi di montaggi angolati, esempio scale · Unità 1 pezzo

VetroMount

VetroMount Utensile aiuto montaggio



i per fissare i cunei di bloccaggio dell'alloggiamento vetro

VetroMount perni di connessione per profilo a pavimento



i secondo DIN 1481 · per la connessione frontale dei profili di base · Unità
2 pezzi · Diametro 8 mm

RIF.

BO 5403112

Montaggio montaggio a pavimento · montaggio laterale

Materiale acciaio

RIF.

BO 5403113

Montaggio montaggio a pavimento · montaggio laterale

Lunghezza 50 mm

Materiale Acciaio inox

Hilti Vite per calcestruzzo

Per VetroMount, la coppia di serraggio specificata per le viti per calcestruzzo è di 450 Nm.

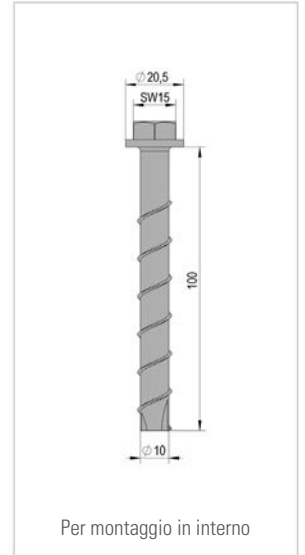
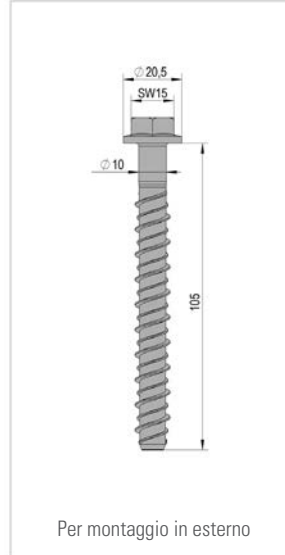


i Diam. foratura 10 mm · con testa esagonale · per fissaggio su calcestruzzo · Certificato ETA

DESCRIZIONE · LUNGHEZZA · MATERIALE	RIF.
Hilti HUS3-H · Unità 50 pezzi · 100 mm	BO 5211160
Hilti HUS-HR · Unità 25 pezzi · 105 mm · Acciaio inox V4A	BO 5211161

Montaggio

montaggio a pavimento · montaggio laterale



Fissaggio puntuale

Fissaggio puntuale per applicazioni sia in interno sia in esterno. Non ci sono limiti alla vostra creatività che si tratti di parapetti o di intere facciate. Regolazioni complete, facile installazione e garanzia di sicurezza rendono i prodotti Bohle per il fissaggio puntuale imbattibili.



Fissaggio puntuale ø 50 mm regolabile



DISTANZA DAL MURO · MATERIALE · VETRO SPESSORE	RIF.
25 mm · acciaio inossidabile AISI 304 · 10 - 13,52 mm	BO 5214026
40 mm · acciaio inossidabile AISI 304 · 10 - 21,52 mm	BO 5214027
25 mm · acciaio inossidabile AISI 304 · 15 - 21,52 mm	BO 5214034
25 mm · acciaio inossidabile AISI 316 · 10 - 13,52 mm	BO 5214028
40 mm · acciaio inossidabile AISI 316 · 10 - 21,52 mm	BO 5214029
25 mm · acciaio inossidabile AISI 316 · 15 - 21,52 mm	BO 5214035

Diametro	ø 50 mm
regolabile	si
Area regolazione distanza dal muro	0 - 5 mm
Foro nel vetro	ø 30 mm

i utilizzare almeno 4 pz. a seconda delle dimensioni del vetro · Per vetro temperato e laminato · Ordinare separatamente lo strumento di assemblaggio BO 5214041

Fissaggio puntuale ø 40 mm regolabile



DISTANZA DAL MURO · MATERIALE · VETRO SPESSORE	RIF.
25 mm · acciaio inossidabile AISI 304 · 10 - 13,52 mm	BO 5214030
40 mm · acciaio inossidabile AISI 304 · 10 - 21,52 mm	BO 5214031
25 mm · acciaio inossidabile AISI 304 · 15 - 21,52 mm	BO 5214036
25 mm · acciaio inossidabile AISI 316 · 10 - 13,52 mm	BO 5214032
40 mm · acciaio inossidabile AISI 316 · 10 - 21,52 mm	BO 5214033
25 mm · acciaio inossidabile AISI 316 · 15 - 21,52 mm	BO 5214037

Diametro	ø 40 mm
regolabile	si
Area regolazione distanza dal muro	0 - 5 mm
Foro nel vetro	ø 25 mm

i utilizzare almeno 4 pz. a seconda delle dimensioni del vetro · Per vetro temperato e laminato · Ordinare separatamente lo strumento di assemblaggio BO 5214038.

Fissaggio puntuale ø 60 mm con Barra filettata



MATERIALE	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304	BO 5214060
acciaio inossidabile AISI 316	BO 5214062

Distanza dal muro	10 mm
Vetro spessore	13,52 - 21,52 mm
Diametro	ø 60 mm
Forno nel vetro	ø 25 mm

i utilizzare almeno 4 pz. a seconda delle dimensioni del vetro · Lunghezza: 125 mm · Unità 2 pezzi

Fissaggio puntuale \varnothing 80 mm con Barra filettata



MATERIALE	RIF.
acciaio inossidabile AISI 304	BO 5214061
acciaio inossidabile AISI 316	BO 5214063
Distanza dal muro	10 mm
Vetro spessore	13,52 - 21,52 mm
Diametro	\varnothing 60 mm
regolabile	no

i utilizzare almeno 4 pz. a seconda delle dimensioni del vetro - Lunghezza: 195 mm - Unità 2 pezzi

Strumento di Montaggio per regolare Fissaggio puntuale



DIAMETRO - DESCRIZIONE	RIF.
40 mm regolabile - Per BO 5214026 - 37 -	BO 5214038
50 mm regolabile - Per BO 5214026 - 37 -	BO 5214041

i utilizzare almeno 4 pz. a seconda delle dimensioni del vetro - Lunghezza: 195 mm - Unità 2 pezzi

Pinza per Fissaggio puntuale



RIF.
BO 5214043

i Modello Knipex® 4611A1 - per rimuovere i tappi

Morsetti

Nelle pagine seguenti potete trovare morsetti per vetro temperato e laminato fino ad uno spessore totale di 21,52 mm. I morsetti sono costruiti in fusione di zinco oppure in acciaio Inox e sono forniti con viti di fissaggio e coperchietti di chiusura dello stesso colore del morsetto.



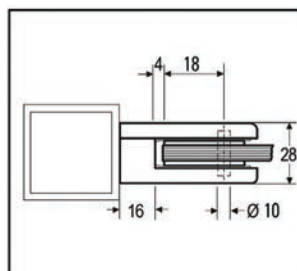
Morsetto mezzo tondo 50 x 40 mm per 6 - 10,76 mm



❶ Inerti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Unità 4 pezzo · Spessore vetro temperato 6 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm

MATERIALE · FINITURA	RIF.
Zinco · grezzo	BO 8710100
Zinco · cromato lucido	BO 8710122
Zinco · tipo inox	BO 8710163
Acciaio inox V4A · lucido	BO 8710516
Acciaio inox V4A · spazzolato	BO 8710555
Acciaio inox V2A · spazzolato	BO 8710955

Montaggio	tubi quadri
Forma	mezzo tondo
Dimensione	50 x 40 mm



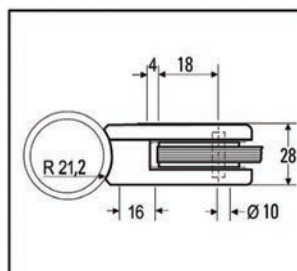
Morsetto mezzo tondo 50 x 40 mm per tubi tondi Ø 42,4 mm per 6 - 10,76 mm



❶ Inerti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Unità 4 pezzo · Spessore vetro temperato 6 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm

MATERIALE · FINITURA	RIF.
Zinco · grezzo	BO 8712100
Zinco · cromato lucido	BO 8712122
Zinco · tipo inox	BO 8712163
Acciaio inox V4A · lucido	BO 8712516
Acciaio inox V4A · spazzolato	BO 8712555
Acciaio inox V2A · spazzolato	BO 8712955

Montaggio	tubi tondi Ø 42,4 mm
Forma	mezzo tondo
Dimensione	50 x 40 mm



Guarnizioni per morsetto mezzo tondo 50 x 40 mm



DESCRIZIONE	RIF.
Spessore vetro temperato 6 mm	BO 8810060
Spessore vetro temperato 8 mm	BO 8810080
Spessore vetro temperato 10 mm	BO 8810100
Spessore vetro laminato 8,76 mm	BO 8810090
Spessore vetro laminato 10,76 mm	BO 8810110

i Unità 8 pezzo · Per ogni 4 morsetti ordinati è necessario 1 pacco con 8 guarnizioni

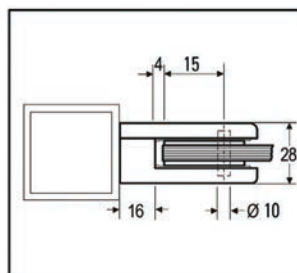
Morsetto quadrato 45 x 45 mm per 6 - 10,76 mm



MATERIALE · FINITURA	RIF.
Zinco · grezzo	BO 8720100
Zinco · cromato lucido	BO 8720122
Zinco · tipo inox	BO 8720163
Acciaio inox V4A · lucido	BO 8720516
Acciaio inox V4A · spazzolato	BO 8720555
Acciaio inox V2A · spazzolato	BO 8720955

Montaggio	tubi quadri
Forma	quadrato
Dimensione	45 x 45 mm

i Inserti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Le piastre di sicurezza sono vendute separatamente · Unità 4 pezzo · Spessore vetro temperato 6 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm



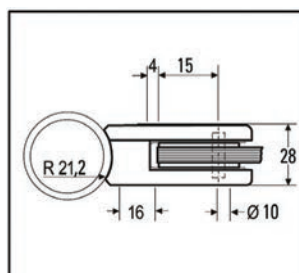
Morsetto quadrato 45 x 45 mm per tubi tondi \varnothing 42,4 mm per 6 - 10,76 mm



MATERIALE - FINITURA	RIF.
Zinco - grezzo	BO 8722100
Zinco - cromato lucido	BO 8722122
Zinco - tipo inox	BO 8722163
Acciaio inox V4A - lucido	BO 8722516
Acciaio inox V4A - spazzolato	BO 8722555
Acciaio inox V2A - spazzolato	BO 8722955

Montaggio	tubi tondi \varnothing 42,4 mm
Forma	quadrato
Dimensione	45 x 45 mm

❶ Inerti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Le piastre di sicurezza sono vendute separatamente · Spessore vetro temperato 6 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm



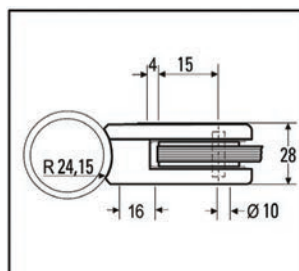
Morsetto quadrato 45 x 45 mm per tubi tondi \varnothing 48,3 mm per 6 - 10,76 mm



MATERIALE - FINITURA	RIF.
Zinco - grezzo	BO 8724100
Zinco - cromato lucido	BO 8724122
Zinco - tipo inox	BO 8724163
Acciaio inox V4A - lucido	BO 8724516
Acciaio inox V4A - spazzolato	BO 8724555
Acciaio inox V2A - spazzolato	BO 8724955

Montaggio	tubi tondi \varnothing 48,3 mm
Forma	quadrato
Dimensione	45 x 45 mm

❶ Inerti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Le piastre di sicurezza sono vendute separatamente · Unità 4 pezzo · Spessore vetro temperato 6 - 10 mm, vetro laminato 8,76 - 10,76 mm



Guarnizioni per morsetto quadrato 45 x 45 mm



DESCRIZIONE	RIF.
Spessore vetro temperato 6 mm	BO 8820060
Spessore vetro temperato 8 mm	BO 8820080
Spessore vetro temperato 10 mm	BO 8820100
Spessore vetro laminato 8,76 mm	BO 8820090
Spessore vetro laminato 10,76 mm	BO 8820110

i Unità 8 pezzi · Per ogni 4 morsetti ordinati è necessario 1 pacco con 8 guarnizioni

Piastra di sicurezza per Morsetto quadrato 45 x 45 mm



	RIF.
	BO 8920001

i Unità 4 pezzo

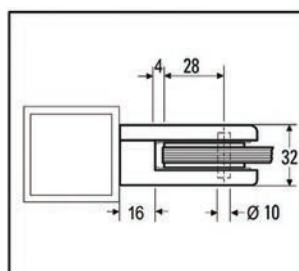
Morsetto mezzo tondo 63 x 45 mm per 6 - 12,76 mm



MATERIALE · FINITURA	RIF.
Zinco · grezzo	BO 8730100
cromato lucido · Zinco	BO 8730122
Zinco · tipo inox	BO 8730163
Acciaio inox V4A · lucido	BO 8730516
Acciaio inox V4A · spazzolato	BO 8730555
Acciaio inox V2A · spazzolato	BO 8730955

Montaggio	tubi quadri
Forma	mezzo tondo
Dimensione	63 x 45 mm

i Inserti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Unità 4 pezzo · Spessore vetro temperato 6 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm



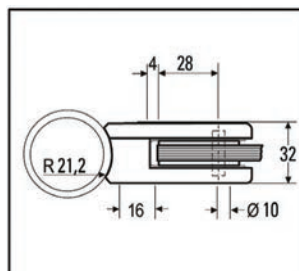
Morsetto mezzo tondo 63 x 45 mm per tubi tondi \varnothing 42,4 mm per 6 - 12,76 mm



MATERIALE - FINITURA	RIF.
Zinco - grezzo	BO 8732100
Zinco - cromato lucido	BO 8732122
Zinco - tipo inox	BO 8732163
Acciaio inox V4A - lucido	BO 8732516
Acciaio inox V4A - spazzolato	BO 8732555
Acciaio inox V2A - spazzolato	BO 8732955

Montaggio	tubi tondi \varnothing 42,4 mm
Forma	mezzo tondo
Dimensione	63 x 45 mm

❶ Perni di sicurezza incl. - Inserti su richiesta - Unità 4 pezzo - Spessore vetro temperato 6 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm



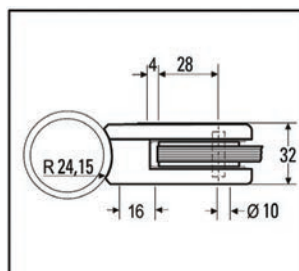
Morsetto mezzo tondo 63 x 45 mm per tubi tondi \varnothing 48,3 mm per 6 - 12,76 mm



MATERIALE - FINITURA	RIF.
Zinco - grezzo	BO 8734100
Zinco - cromato lucido	BO 8734122
Zinco - tipo inox	BO 8734163
acciaio inox - lucido	BO 8734516
Acciaio inox V4A - spazzolato	BO 8734555
Acciaio inox V2A - spazzolato	BO 8734955

Montaggio	tubi tondi \varnothing 48,3 mm
Forma	mezzo tondo
Dimensione	63 x 45 mm

❶ Inserti su richiesta - Perni di sicurezza incl. - Unità 4 pezzo - Spessore vetro temperato 6 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 12,76 mm



Guarnizioni per morsetto mezzo tondo 63 x 45 mm



DESCRIZIONE · FINITURA	RIF.
Spessore vetro temperato 6 mm · -	BO 8830060
Spessore vetro temperato 8 mm · -	BO 8830080
Spessore vetro temperato 10 mm · -	BO 8830100
Spessore vetro temperato 12 mm · -	BO 8830120
Spessore vetro laminato 8,76 mm · -	BO 8830090
Spessore vetro laminato 10,76 mm · -	BO 8830110
Spessore vetro laminato 12,76 mm · -	BO 8830130

① Unità 8 pezzo · Per ogni 4 morsetti ordinati è necessario 1 pacco con 8 guarnizioni

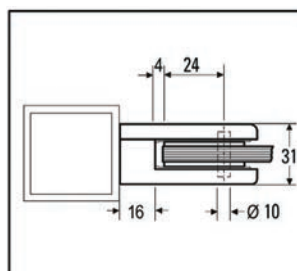
Morsetto quadrato 55 x 55 mm per 8 - 13,52 mm



MATERIALE · FINITURA	RIF.
Acciaio inox V4A · lucido	BO 8740516
Acciaio inox V4A · spazzolato	BO 8740555
Acciaio inox V2A · spazzolato	BO 8740955

Montaggio	tubi quadri
Forma	quadrato
Dimensione	55 x 55 mm
Approvazione	si

① Inerti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Le piastre di sicurezza sono vendute separatamente · Unità 4 pezzo · Spessore vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 13,52 mm

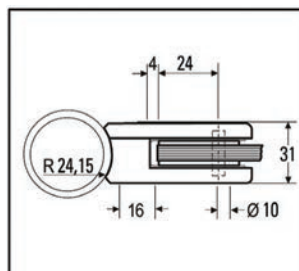


Morsetto quadrato 55 x 55 mm per tubi tondi \varnothing 48,3 mm per 8 - 13,52 mm



MATERIALE · FINITURA	RIF.
Acciaio inox V4A · lucido	BO 8742516
Acciaio inox V4A · spazzolato	BO 8742555
Acciaio inox V2A · spazzolato	BO 8742955

Montaggio	tubi tondi \varnothing 48,3 mm
Forma	quadrato
Dimensione	55 x 55 mm
Approvazione	si



i Inserti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Le piastre di sicurezza sono vendute separatamente · Unità 4 pezzo · Spessore vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 13,52 mm

Guarnizioni per morsetto quadrato 55 x 55 mm



DESCRIZIONE	RIF.
Spessore vetro temperato 8 mm	BO 8840080
Spessore vetro temperato 10 mm	BO 8840100
Spessore vetro temperato 12 mm	BO 8840120
Spessore vetro laminato 8,76 mm	BO 8840090
Spessore vetro laminato 10,76 mm	BO 8840110
Spessore vetro laminato 12,76 mm	BO 8840130
Spessore vetro laminato 13,52 mm	BO 8840140

i Unità 8 pezzo · Per ogni 4 morsetti ordinati è necessario 1 pacco con 8 guarnizioni

Piastra di sicurezza per Morsetto quadrato 55 x 55 mm



RIF.
BO 8940001

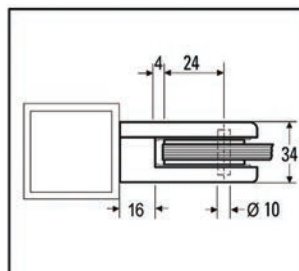
i Unità 4 pezzo

Morsetto 70 x 55 mm per 8 - 13,52 mm



❶ Inerti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Le piastre di sicurezza sono vendute separatamente · Unità 4 pezzo · Spessore vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 13,52 mm

FINITURA	RIF.
lucido	BO 8750516
spazzolato	BO 8750555
Montaggio	tubi quadri
Forma	quadrato
Materiale	Acciaio inox V4A
Dimensione	70 x 55 mm

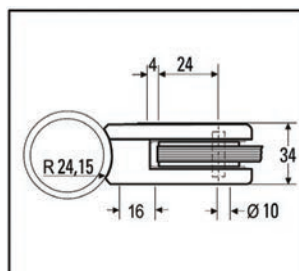


Morsetto 70 x 55 mm per tubi tondi Ø 48,3 mm per 8 - 13,52 mm



❶ Inerti su richiesta · Perni di sicurezza incl. · Le piastre di sicurezza sono vendute separatamente · Unità 4 pezzo · Spessore vetro temperato 8 - 12 mm, vetro laminato 8,76 - 13,52 mm

FINITURA	RIF.
spazzolato	BO 8752555
lucido	BO 8752516
Montaggio	tubi tondi Ø 48,3 mm
Forma	quadrato
Materiale	Acciaio inox V4A
Dimensione	70 x 55 mm



Guarnizioni per morsetto 70 x 55 mm



DESCRIZIONE	RIF.
Spessore vetro temperato 8 mm	BO 8850080
Spessore vetro temperato 10 mm	BO 8850100
Spessore vetro temperato 12 mm	BO 8850120
Spessore vetro laminato 8,76 mm	BO 8850090
Spessore vetro laminato 10,76 mm	BO 8850110
Spessore vetro laminato 12,76 mm	BO 8850130
Spessore vetro laminato 13,52 mm	BO 8850140

❶ Unità 8 pezzo · Per ogni 4 morsetti ordinati è necessario 1 pacco con 8 guarnizioni

Piastra di sicurezza per Morsetto 70 x 55 mm



DESCRIZIONE	RIF.
Piastra di sicurezza	BO 8950001

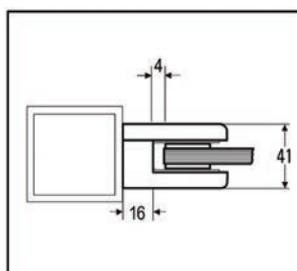
i Unità 4 pezzo

Morsetto HD 70 x 55 mm per 16,76 - 21,52 mm



FINITURA	RIF.
lucido	BO 8755516
spazzolato	BO 8755555

Montaggio	tubi quadri
Forma	quadrato
Materiale	Acciaio inox V4A
Dimensione	70 x 55 mm



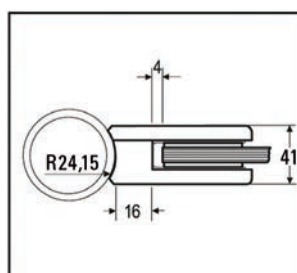
i Inserti su richiesta · Piastra di sicurezza incl. · Unità 4 pezzo · Spessore vetro laminato 16,76 - 21,52 mm

Morsetto HD 70 x 55 mm per tubi tondi \varnothing 48,3 mm per 16,76 - 21,52 mm



FINITURA	RIF.
lucido	BO 8757516
spazzolato	BO 8757555

Montaggio	tubi tondi \varnothing 48,3 mm
Forma	quadrato
Materiale	Acciaio inox V4A
Dimensione	70 x 55 mm



i Inserti su richiesta · Piastra di sicurezza incl. · Unità 4 pezzo · Spessore vetro laminato 16,76 - 21,52 mm

Guarnizioni per morsetto 70 x 55 mm



DESCRIZIONE	RIF.
Spessore vetro laminato 16,76 mm	BO 8855170
Spessore vetro laminato 17,52 mm	BO 8855180
Spessore vetro laminato 20,76 mm	BO 8855210
Spessore vetro laminato 21,52 mm	BO 8855220

i Unità 8 pezzo - Per ogni 4 morsetti ordinati è necessario 1 pacco con 8 guarnizioni

Piastra di sicurezza per Morsetto 70 x 55 mm



RIF.
BO 8955001

i Unità 4 pezzo

Profili

Profili di connessione	178
Profilo clamp-on 2 pezzi	181
Profilo vetratura	183
Profili in silicone	188

Profili di connessione



Profili di connessione

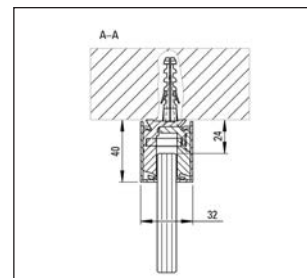
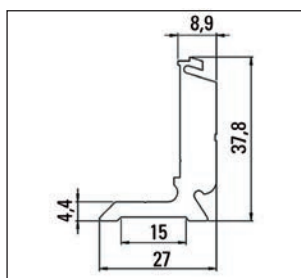


❶ non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Facile montaggio · diverse parti di bloccaggio per vetri da 8 a 12,7 mm · I profili sono pre forati

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Profili di connessione

RIF.	BO 5214290
Dimensione	40 x 32 mm
Materiale	Alluminio
Lunghezza	3000 mm

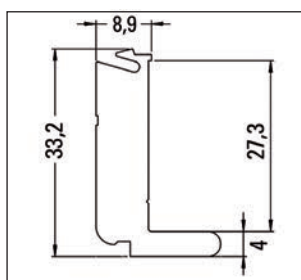


Parti di chiusura per Profili di connessione guarnizioni e viti comprese



❶ Elemento di bloccaggio adatto per profilo di collegamento a parete BO 5214290 · Unità 1 pezzo · per 3000mm sono necessari 10 pz

DESCRIZIONE	RIF.
per vetro spessore 8 mm	BO 5214291
per vetro spessore 10 mm	BO 5214292
per vetro spessore 12 mm	BO 5214293
per vetro spessore 12,7 mm	BO 5214294
Materiale	Alluminio
Lunghezza	60 mm



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Parti di chiusura
2x Guarnizioni
1x Viti

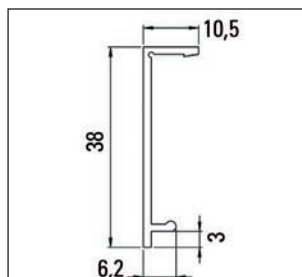
Profilo di Copertura per Profili di connessione



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E4/EV1	BO 5214295
Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5214296

Materiale	Alluminio
-----------	-----------

❗ Per ogni profilo di base sono necessari due pezzi, fronte e retro - Unità 1 pezzo



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x Coperchio

Profilo clamp-on 2 pezzi

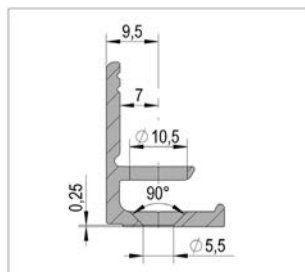
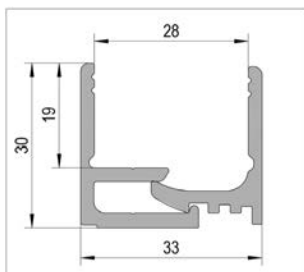
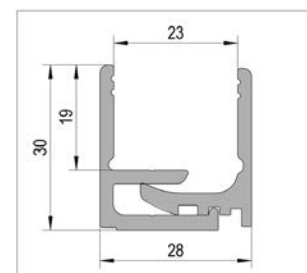
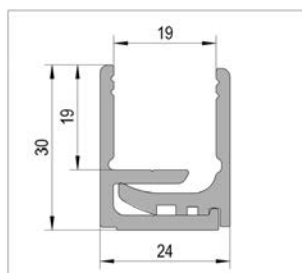
Il nostro profilo clamp-on più venduto, per il fissaggio a parete garantisce un montaggio rapido ed economico. La lastra di vetro è fissata in modo sicuro con guarnizioni di tenuta di alta qualità; non è necessario sigillare ulteriormente con silicone. I profili sono pre-forati e grazie a una costruzione in due parti con diverse posizioni di fermo e guarnizioni, è possibile installare vetri da 8 a 21,52 mm. I coperchi terminali garantiscono un montaggio pulito e bello. Il profilo clamp-on per il fissaggio a parete è disponibile con varie finiture: anodizzato, tipo inox e grezzo.

Profilo clamp-on 2 pezzi



FINITURA · LUNGHEZZA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1 · 3000 mm	BO 5201750
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31 · 3000 mm	BO 5201751
Anodizzato color alluminio E6/EV1 · 5000 mm	BO 5201752
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31 · 5000 mm	BO 5201753
grezzo · 3000 mm	BO 5201754
Dimensione	30 x 24 x 30 mm
Materiale	Alluminio

i non è richiesta alcuna lavorazione sul vetro · Facile montaggio · Tre posizioni del dente di arresto per fissaggio vetro 8 fino a 21,52 mm · I profili sono pre forati · La larghezza del profilo varia a seconda della posizione del dente di arresto. Posizione 1: spessore del vetro 8 - 10,76 mm, larghezza 24 mm, posizione 2: spessore del vetro 12 - 13,52 mm, larghezza 28 mm, posizione 3: spessore del vetro 16,76 - 21,52 mm, larghezza 33 mm · Attenzione: trovate le guarnizioni da usare in base allo spessore del vetro nelle istruzioni di montaggio · Vetro spessore 8 - 21,52 mm



Guarnizione trasparente per profilo clamp-on



DIMENSIONE	RIF.
3 mm	BO 5201713N
4 mm	BO 5201714N
5 mm	BO 5201715N

i Profilo clamp-on 2 pezzi BO 5201750 - 54

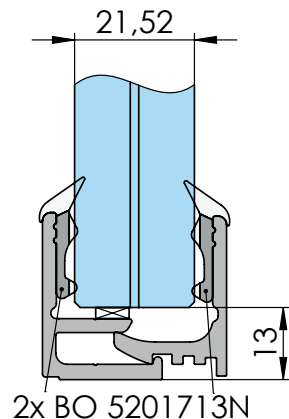
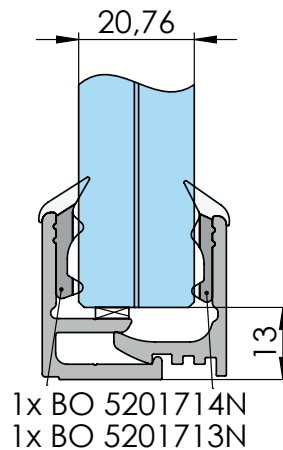
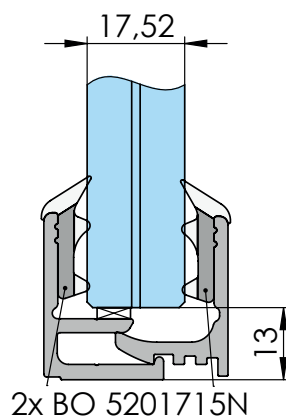
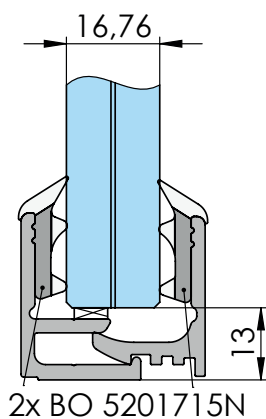
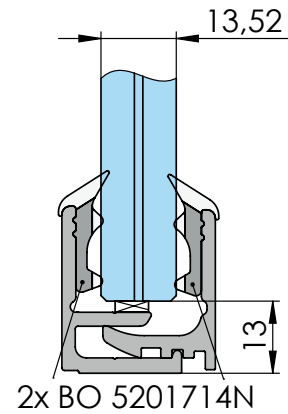
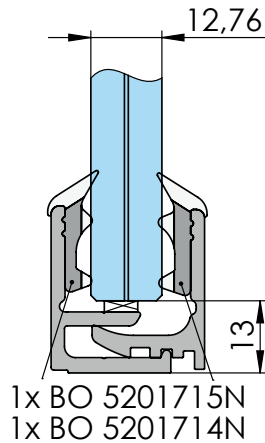
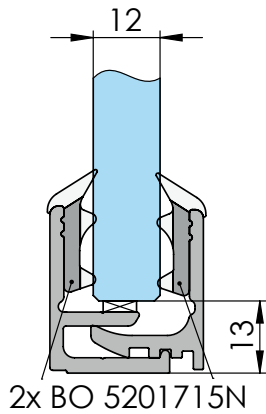
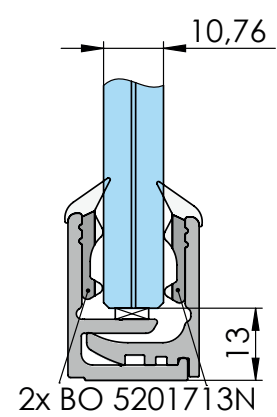
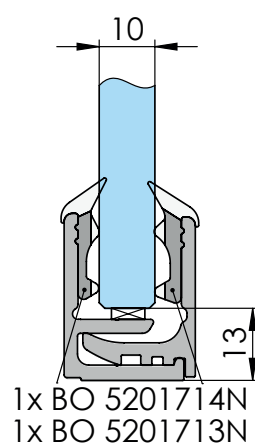
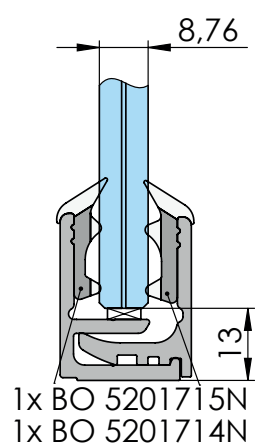
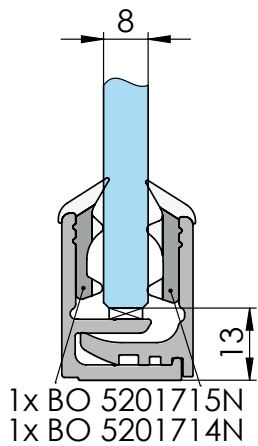
Tappi per profilo clamp-on



VETRO SPESSORE	RIF.
8 - 10,76 mm · colore argento	BO 5201755
12 - 13,52 mm · colore argento	BO 5201756
8 - 10,76 mm · tipo INOX	BO 5201757
12 - 13,52 mm · tipo INOX	BO 5201758

Materiale	plastica
-----------	----------

① Unità 6 pezzo



Profilo vetratura

Il profilo giusto per ogni esigenza: Bohle offre una vasta scelta di profili metallici per vetri e specchi per la protezione e la valorizzazione visiva di interni ed esterni degli edifici. Oltre a diverse dimensioni e spessori, è disponibile anche una vasta gamma di finiture superficiali, come alluminio anodizzato, tipo inox, cromato lucido o spazzolato. La gamma è stata ampliata con profili neri. Come sempre, puoi contare sulla qualità dei prodotti Bohle. Tutti i profili sono robusti e adatti all'uso in ambienti umidi.

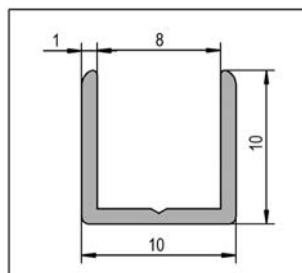
Canalina a U 10 x 10



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2500 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 5201558
5000 mm · cromato lucido	BO 5201562
2500 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5201557
5000 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5201561
2500 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5201559
5000 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5201563
5000 mm · grezzo	BO 5201560

Dimensione	10 x 10 x 10 x 1 mm
Materiale	Alluminio

1 Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Guida alla foratura nella parte inferiore del profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine



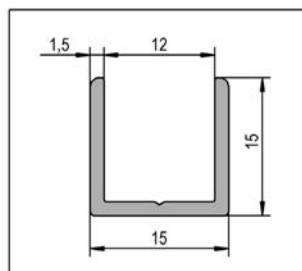
Canalina a U 15 x 15



LUNGHEZZA · FINITURA · DIMENSIONE	RIF.
2500 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 5201566
5000 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 5201567
5000 mm · cromato lucido	BO 5201572
2500 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5201564
5000 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5201571
2500 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5201565
5000 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5201573
2500 mm · Anodizzato nere E6/C35	BO 5201570B
5000 mm · grezzo	BO 5201570

Dimensione	15 x 15 x 15 x 1,5 mm
Materiale	Alluminio

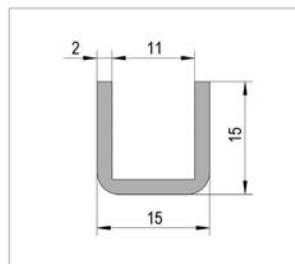
1 Vetro spessore 8 - 10 mm · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Guida alla foratura nella parte inferiore del profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine



Canalina a U 15 x 15



FINITURA	RIF.
lucido	BO 5201574
spazzolato	BO 5201575
Dimensione	15 x 15 x 15 x 2 mm
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

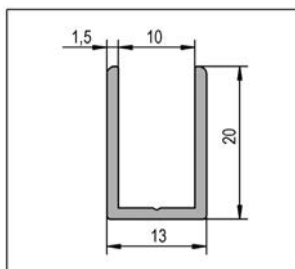


① Vetro spessore 8 - 10 mm · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

Canalina a U 20 x 13



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2150 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 6703412
2500 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 6703430
5000 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 6703437
5000 mm · 12,76 mm, cromato lucido	BO 6703463
2500 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 6703418
5000 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 6703436
2500 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 6703419
5000 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 6703438
5000 mm · grezzo	BO 6703464
Dimensione	20 x 13 x 20 x 1,5 mm
Materiale	Alluminio



① Vetro spessore 6 - 8,76 mm · tappi BO 6703461 in argento · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Guida alla foratura nella parte inferiore del profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

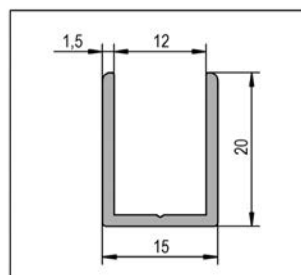
Canalina a U 20 x 15



LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2150 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 6703424
2500 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 6703431
5000 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 6703427
5000 mm · 12,76 mm, cromato lucido	BO 6703466
2500 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 6703429
5000 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 6703426
2500 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 6703432
5000 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 6703428
5000 mm · grezzo	BO 6703465

Dimensione 20 x 15 x 20 x 1,5 mm

Materiale Alluminio



i Vetro spessore 8 - 10,76 mm · tappi BO 6703462 in argento · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Guida alla foratura nella parte inferiore del profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

Tappi



FINITURA · LUNGHEZZA	RIF.
20 x 13 x 20 mm	BO 6703461
20 x 15 x 20 mm	BO 6703462

Dimensione 20 x 20 x 20 x 2 mm

Materiale plastica color argento

i Vetro spessore 10 - 15 mm · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

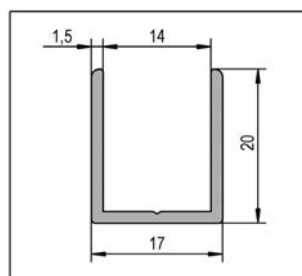
Canalina a U 20 x 17



i Vetro spessore 10 - 12,76 mm · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Guida alla foratura nella parte inferiore del profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
2150 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 6703444
2500 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 6703433
5000 mm · anodizzato lucido E3/EV1	BO 6703447
5000 mm · cromato lucido	BO 5201582
2500 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 6703434
5000 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 6703446
2500 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 6703435
5000 mm · Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 6703448
2500 mm · Anodizzato nere E6/C35	BO 5201580B
5000 mm · grezzo	BO 5201580

Dimensione	20 x 17 x 20 x 1,5 mm
Materiale	Alluminio



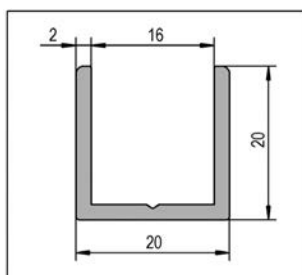
Canalina a U 20 x 20



i Vetro spessore 10 - 15 mm · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Guida alla foratura nella parte inferiore del profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

FINITURA	RIF.
cromato lucido	BO 5201592
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5201591
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5201593
grezzo	BO 5201590

Dimensione	20 x 20 x 20 x 2 mm
Materiale	Alluminio



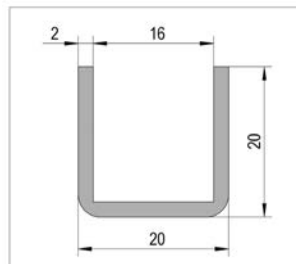
Canalina a U 20 x 20



FINITURA · LUNGHEZZA	RIF.
lucido · 5000 mm	BO 5201594
spazzolato · 5000 mm	BO 5201595

Dimensione	20 x 20 x 20 x 2 mm
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304

i Vetro spessore 10 - 15 mm · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine



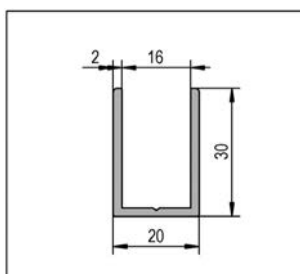
Canalina a U 30 x 20



FINITURA	RIF.
cromato lucido	BO 5201622
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5201621
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5201623
grezzo	BO 5201620

Dimensione	30 x 20 x 30 x 2 mm
Materiale	Alluminio

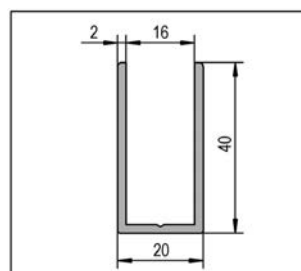
i Vetro spessore 10 - 15 mm · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Guida alla foratura nella parte inferiore del profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine



Canalina a U 40 x 20



FINITURA	RIF.
cromato lucido	BO 5201602
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5201601
Anodizzato finitura tipo Inox E4/C31	BO 5201603
grezzo	BO 5201600
Dimensione	40 x 20 x 40 x 2 mm
Materiale	Alluminio



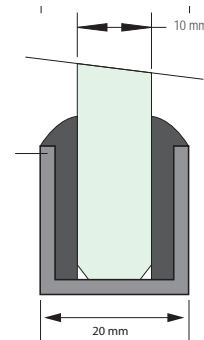
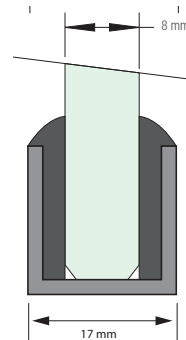
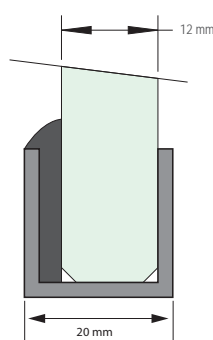
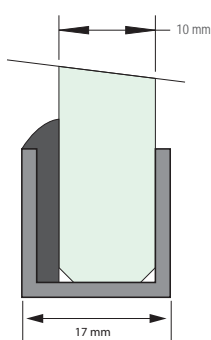
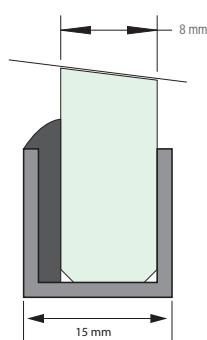
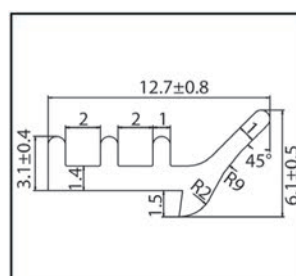
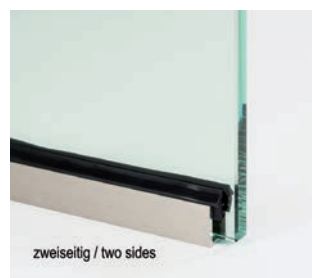
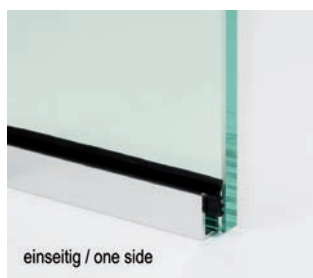
i Vetro spessore 10 - 15 mm · Destinazione d'uso: installazione di pareti divisorie fisse, protezioni angolari, rivestimenti decorativi e una vasta gamma di altre applicazioni · Angoli arrotondati · Guida alla foratura nella parte inferiore del profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

Profili in silicone

Profilo silicone per bloccare vetro nelle canaline



	RIF.
	BO 5201735
Dimensione	13 x 6 mm
Materiale	Silicone
Lunghezza	25000 mm



Profili e Fissaggi per specchi

Profili per specchi	190
---------------------	-----

Fissaggi di Specchi	196
---------------------	-----



Profili e Fissaggi per specchi

Il profilo giusto per ogni esigenza: Bohle offre una vasta scelta di profili metallici per vetri e specchi per la protezione e la valorizzazione visiva di interni ed esterni degli edifici. Oltre a diverse dimensioni e spessori, è disponibile anche una vasta gamma di finiture superficiali, come alluminio anodizzato, tipo inox, cromato lucido o spazzolato. La gamma è stata ampliata con profili neri. Come sempre, puoi contare sulla qualità dei prodotti Bohle. Tutti i profili sono robusti e adatti all'uso in ambienti umidi.

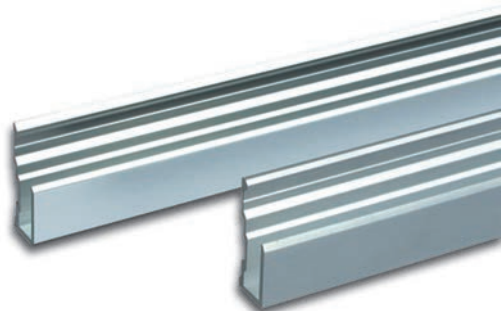


Profili per specchi

			
	Profilo per specchi	Clip-on profilo per specchi	Guide Nascoste per Specchi
Per specchio spessore max.	6 mm	6 mm	6 mm
Carico max.	–	–	20 kg/m
Montaggio a vista	✓	✓	–
Montaggio meccanico	✓	✓	–
Montaggio meccanico e chimico	–	–	✓
Pagina	192	192	193

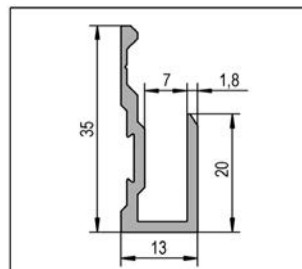
			
	Profilo a J	Profilo a L	Profilo a H
Per specchio spessore max.	6 mm	6 mm	6 mm
Carico max.	–	–	–
Montaggio a vista	✓	✓	✓
Montaggio meccanico	✓	✓	✓
Montaggio meccanico e chimico	–	–	–
Pagina	194	194	194

Profilo per specchi 35 x 13 x 20

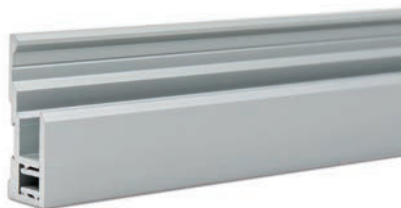


i Vetro spessore 6 mm · Profilo per specchi classico e visivamente accattivante per un montaggio facile e sicuro · con guida alla foratura nel profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine · dimensioni dello specchio = altezza di installazione - 24 mm · Consigli per l'installazione: utilizzare distanziali trasparenti e blocchetti di supporto, BO 5121006 (spessore 6 mm)

FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5208001
Finitura tipo Inox E6/C31	BO 5208005
Dimensione	35 x 13 x 20 mm
Materiale	Alluminio
Lunghezza	5000 mm

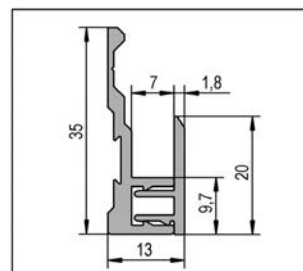


Profilo clamp-on per specchi 35 x 13 x 20



i Vetro spessore 6 mm · Profilo per specchi classico e visivamente accattivante · Installazione particolarmente facile grazie al profilo di copertura clip-on: lo specchio non deve essere inserito verticalmente nel profilo ma viene semplicemente introdotto dalla parte anteriore e ancorato in modo sicuro con il profilo di copertura. · con guida alla foratura nel profilo · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5208025
Dimensione	35 x 13 x 20 mm
Materiale	Alluminio
Lunghezza	5000 mm



Set coperchi per Profilato per specchi



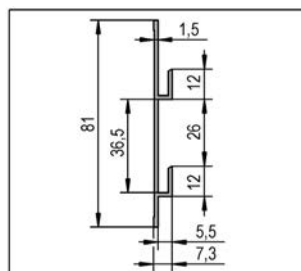
FINITURA	RIF.
colore argento	BO 5208030
tipo INOX	BO 5208031
Materiale	plastica

i Set con 5 dx e 5 sx

Guide Nascoste per Specchi



FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5208016
Dimensione	81 x 7,3 mm
Materiale	Alluminio
Lunghezza	2000 mm



i Vetro spessore 6 mm · binari nascosti per specchi · Installazione particolarmente semplice: una guida viene fissata alla parete, la seconda guida viene fissata allo specchio, rivolta verso il basso, con il nastro adesivo Xtramount. Successivamente, i binari sono interbloccati. Fatto! · Tenuta del nastro adesivo Xtramount®: specchi da 20 kg / m · Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

Nastro Adesivo per Specchi Xtramount®



LARGHEZZA · SPESSORE · ROTOLO	RIF.
70 mm · 1,0 mm · 50 m	BO 5207757
70 mm · 1,0 mm · 10 m	BO 5207756

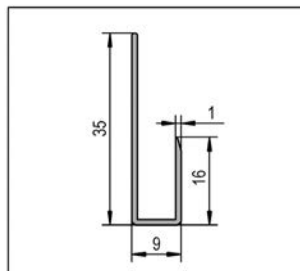
i Per guide per specchi invisibili BO 52 0 80 16 · Xtramount® è un biadesivo per specchi realizzato con schiuma di polietilene a cellule chiuse (densità 100 kg/m) avente sui due lati un adesivo acrilico a base di solvente, uno dei lati è protetto da carta removibile. Xtramount® è stato realizzato per montaggi verticali di specchi a norme DIN EN 1036 e può essere utilizzato anche per altri materiali tipo metallo, vetro, ceramica e alcune plastiche. Il Xtramount® offre i seguenti vantaggi: Alta resistenza all'umidità · Resistente ai raggi UV · Utilizzabile all'esterno, temperature di esercizio da -30°C a +100°C · Periodo di immagazzinamento: 12 mesi · Resistente all'acqua, olii e solventi

J-Profilato per specchi 35 x 9 x 16



① Vetro spessore 6 mm - Profilo per specchi per un montaggio facile e sicuro - Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine - Da utilizzare singolarmente o in combinazione con profili per specchio a L e H (BO 6703456, BO 6703459)

FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 6703450
Materiale	Alluminio
Lunghezza	2500 mm

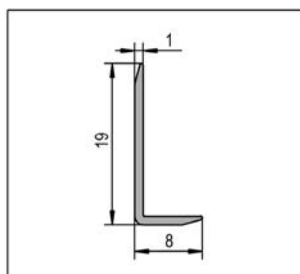


L-Profilato per specchi 19 x 8



① Vetro spessore 6 mm - Protezione angoli per profilo per specchi - Resistente alla corrosione e quindi adatto per l'uso in bagni e cucine

FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 6703456
Materiale	Alluminio
Lunghezza	2500 mm

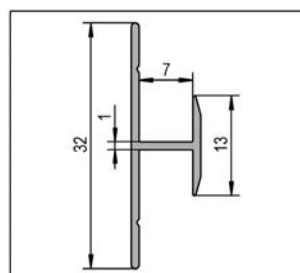


H-Profilato per specchi 32 x 8 x 13



① per la divisione degli specchi - Da utilizzare con profili per specchio a J e L (BO 6703450, BO 6703456)

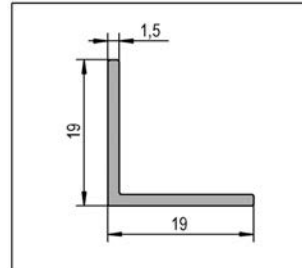
FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 6703459
Materiale	Alluminio
Lunghezza	2500 mm



Profilo a L 19 x 19







FINITURA	RIF.
Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5201517
anodizzato lucido E3/EV1	BO 5201518
Dimensione	19 x 19 mm
Materiale	Alluminio
Lunghezza	2500 mm



❗ Adatto come protezione angolare e / o per il rivestimento degli angoli

Fissaggi di Specchi

				
	Kit di Montaggio Safefix® 04	Set bottone a pressione Safefix® 08	Set bottone a pressione Safefix® 16	Set magnetico SafemaX® 08
Per specchio spessore max.	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Area max dello specchio	0,4 m ²	0,8 m ²	1,6 m ²	0,8 m ²
Carico max.	6 kg	12 kg	24 kg	12 kg
Montaggio a vista	—	—	—	—
Montaggio nascosto	✓	✓	✓	✓
Montaggio chimico	—	—	—	—
Montaggio meccanico	—	—	—	—
Montaggio meccanico e chimico	✓	✓	✓	✓
Pagina	198	198	199	199

				
	Viti per Specchi tonda	Viti per Specchi appuntita	Viti per Specchi piatta	Nastro Adesivo per Specchi Xtramount®
Per specchio spessore max.	6 mm	6 mm	6 mm	—
Area max dello specchio	—	—	—	Verificare scheda tecnica
Carico max.	—	—	—	Verificare scheda tecnica
Montaggio a vista	✓	✓	✓	—
Montaggio nascosto	—	—	—	✓
Montaggio chimico	—	—	—	✓
Montaggio meccanico	✓	✓	✓	—
Montaggio meccanico e chimico	—	—	—	—
Pagina	202	202	203	193/204

Set magnetico SafemaX® 10-SK	Set magnetico SafemaX® 16	Graffe per Specchi	Graffe per Specchi	Graffe per Specchi
6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
1,0 m ²	1,6 m ²	1,2 m ²	1,6 m ²	1,0 m ²
15 kg	24 kg	12 kg	28 kg	15 kg
—	—	✓	✓	✓
✓	✓	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	✓	✓	✓
✓	✓	—	—	—
200	200	201	201	202

adesivo per specchi Xtragrip®	adesivo per specchi Xtragrip® MS Polymer
—	—
Verificare scheda tecnica	Verificare scheda tecnica
Verificare scheda tecnica	Verificare scheda tecnica
—	—
✓	✓
✓	✓
—	—
—	—
204	204

Fissaggi di Specchi

Il profilo giusto per ogni esigenza: Bohle offre una vasta scelta di profili metallici per vetri e specchi per la protezione e la valorizzazione visiva di interni ed esterni degli edifici. Oltre a diverse dimensioni e spessori, è disponibile anche una vasta gamma di finiture superficiali, come alluminio anodizzato, tipo inox, cromato lucido o spazzolato. La gamma è stata ampliata con profili neri. Come sempre, puoi contare sulla qualità dei prodotti Bohle. Tutti i profili sono robusti e adatti all'uso in ambienti umidi.

Kit di Montaggio Safefix® 04



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

1x	lamiera 100 x 100 mm, autoadesive con bordi ripiegati
1x	Disco Eccentrico
2x	Distanziatore
1x	viti a testa svasata
1x	tasselli universali diam. 6 x 36 mm

DESCRIZIONE	RIF.
Safefix® 04	BO 5208219
Specchi	0,4 m ²
Carico	6 kg

i Set a magneti, per specchi fino a 0,4 m² di superficie - Tempo di attesa solo di 30 minuti - Ideale per l'utilizzo in ambienti umidi - adatto a specchi in base alla DIN EN 1036 - Conservazione a 18°C e umidità relativa di ca. 60%, per la scadenza, vedere le informazioni sull'etichetta.

Set bottone a pressione Safefix® 08



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x	lamiera 100 x 100 mm, autoadesive con bordi ripiegati
2x	Dischi eccentrici
2x	pulsanti
2x	Distanziatore
2x	+ 2 viti a testa svasata diam. 4 x 50 mm
4x	tasselli universali diam. 6 x 36 mm

DESCRIZIONE	RIF.
Safefix® 08	BO 5208210
Specchi	0,8 m ²
Carico	12 kg

i Set a pulsante per specchi fino a 0,8 m² di superficie - Tempo di attesa solo di 30 minuti - Ideale per l'utilizzo in ambienti umidi - adatto a specchi in base alla DIN EN 1036 - Conservazione a 18°C e umidità relativa di ca. 60%, per la scadenza, vedere le informazioni sull'etichetta.

Set bottone a pressione SafecliX® 16



DESCRIZIONE	RIF.
SafecliX® 16	BO 5208211
Specchi	1,6 m ²
Carico	24 kg

i Set a pulsante per specchi fino a 1,6 m² · Tempo di attesa solo di 30 minuti · Ideale per l'utilizzo in ambienti umidi · adatto a specchi in base alla DIN EN 1036 · Conservazione a 18°C e umidità relativa di ca. 60%, per la scadenza, vedere le informazioni sull'etichetta.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x	lamiere 100 x 200 mm, autoadesive con bordi ripiegati
2x	Dischi eccentrici
2x	pulsanti
2x	Distanziatore
2x	+ 2 viti a testa svasata diam. 4 x 50 mm
4x	tasselli universali diam. 6 x 36 mm

Set magnetico Safemax® 08



DESCRIZIONE	RIF.
Safemax® 08	BO 5208228
Specchi	0,8 m ²
Carico	12 kg

i Per specchi fino a 0.8 m² · Tempo di attesa solo di 30 minuti · Ideale per l'utilizzo in ambienti umidi · adatto a specchi in base alla DIN EN 1036 · Conservazione a 18°C e umidità relativa di ca. 60%, per la scadenza, vedere le informazioni sull'etichetta.

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x	lamiere 100 x 100 mm, autoadesive con bordi ripiegati
2x	piastre metallo 70 x 70 x 1 mm autoadesive
2x	Dischi eccentrici
2x	magneti ø 45 mm
2x	Distanziatore
4x	viti ø 4 x 50 mm
4x	tasselli universali diam. 6 x 36 mm

Set magnetico SafemaX® 16



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x	lamiere 100 x 200 mm, autoadesive con bordi ripiegati
2x	piastre metallo 70 x 70 x 1 mm autoadesive
2x	Dischi eccentrici
2x	magneti \varnothing 45 mm
2x	Distanziatore
4x	viti \varnothing 4 x 50 mm
4x	tasselli universali diam. 6 x 36 mm

DESCRIZIONE	RIF.
SafemaX® 16	BO 5208230
Specchi	1,6 m ²
Carico	24 kg

i Per specchi fino a 1,6 m² di superficie · Tempo di attesa solo di 30 minuti · Ideale per l'utilizzo in ambienti umidi · adatto a specchi in base alla DIN EN 1036 · Conservazione a 18°C e umidità relativa di ca. 60%, per la scadenza, vedere le informazioni sull'etichetta.

Set magnetico SafemaX® 10-SK



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x	lamiere scanalate di sostegno 100 x 100 x 2 mm, autoadesive
2x	lamiere piatte 100 x 100 x 2 mm, autoadesive
4x	magneti \varnothing 45 mm
4x	viti a testa svasata
4x	tasselli universali diam. 6 x 36 mm

DESCRIZIONE	RIF.
SafemaX® 10-SK	BO 5208240
Specchi	1 m ²
Carico	15 kg

i Set a magnete, per specchi fino a 1,0 m² di superficie · Tempo di attesa solo di 30 minuti · Ideale per l'utilizzo in ambienti umidi · adatto a specchi in base alla DIN EN 1036 · Conservazione a 18°C e umidità relativa di ca. 60%, per la scadenza, vedere le informazioni sull'etichetta.

Graffe per Specchi per uno specchio fino a 1.2 m²



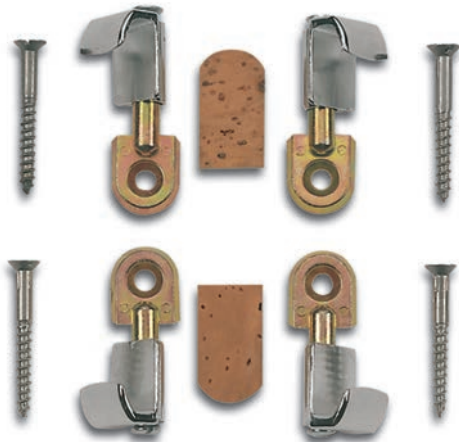
DESCRIZIONE	RIF.
Graffe per Specchi	BO 5207400
Specchi	1,2 m ²
Carico	12 kg

i Con guarnizione di sughero · Vetro spessore max. 6 mm · Materiale acciaio · Finitura cromato

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x	morsetti portanti inferiori
2x	morsetti superiori di fissaggio con molla
4x	Viti per Legno
4x	tasselli

Graffe per Specchi per uno specchio fino a 1,6 m²



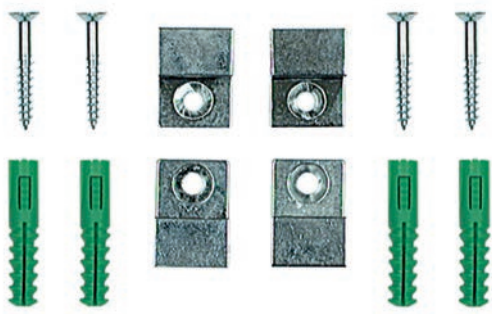
DESCRIZIONE	RIF.
Graffe per Specchi	BO 5207500
Specchi	1,6 m ²
Carico	28 kg

i Con guarnizione di sughero · costruzione resistente · Vetro spessore max. 6 mm

NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

4x	morsetti regolabili
4x	viti da legno 4 x 35 mm
4x	piastine di sughero

Graffe per specchi per uno specchio fino a 1,0 m²



DESCRIZIONE	RIF.
Graffe per specchi	BO 5207600
Specchi	1,0 m ²
Carico	15 kg

i Vetro spessore max. 6 mm · Materiale ottone · Finitura cromato

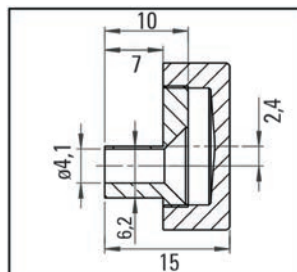
NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

2x	morsetti portanti inferiori
2x	morsetti superiori di fissaggio
4x	Viti per Legno
4x	tasselli

Viti per Specchi con coperchi a vite



FINITURA	RIF.
Alluminio cromato	BO 5200079



i Vetro spessore 5 - 6 mm · \varnothing 20 mm · Unità 4 pezzi

Viti per Specchi



FINITURA	RIF.
nicelato	BO 5200980
nicelato opaco	BO 5200996

i Materiale ottone · Perno filettato 1/8" · Lunghezza filetto 7 mm · Altezza cappello 4 mm · Unità 100 pezzi · \varnothing 19 mm

Viti per Specchi



FINITURA	RIF.
nicelato	BO 5200989
nicelato opaco	BO 5200993

i Materiale ottone - Perno filettato 1/8" - Lunghezza filetto 7 mm - Unità 100 pezzi - ø 18 mm

Bussola distanziale



DESCRIZIONE	RIF.
Bussola distanziale	BO 5200988

i Per evitare il diretto contatto tra viti per legno e specchio quando si usano le viti per specchi - unità di vendita 100 pz. - foro nel vetro ø7 mm

Viti per Legno adatte alle viti per specchi



DESCRIZIONE	RIF.
4,5 x 25 mm	BO 5200991
4,5 x 30 mm	BO 5200992
4,5 x 35 mm	BO 5200984
4,5 x 40 mm	BO 5200985

i Finitura zincato - Filetto interno 1/8" - Unità 100 pezzi

Nastro Adesivo per Specchi Xtramount®



LARGHEZZA · SPESSORE · ROTOLO	RIF.
70 mm · 1,0 mm · 50 m	BO 5207757
70 mm · 1,0 mm · 10 m	BO 5207756

i Per guide per specchi invisibili BO 52 0 80 16 · Xtramount® è un biadesivo per specchi realizzato con schiuma di polietilene a cellule chiuse (densità 100 kg/m) avente sui due lati un adesivo acrilico a base di solvente, uno dei lati è protetto da carta removibile. Xtramount® è stato realizzato per montaggi verticali di specchi a norme DIN EN 1036 e può essere utilizzato anche per altri materiali tipo metallo, vetro, ceramica e alcune plastiche. Il Xtramount® offre i seguenti vantaggi: Alta resistenza all'umidità · Resistente ai raggi UV · Utilizzabile all'esterno, temperature di esercizio da -30°C a +100°C · Periodo di immagazzinamento: 12 mesi · Resistente all'acqua, olii e solventi

Adesivo per specchi Xtragrip®



DESCRIZIONE	RIF.
Unità 1 pezzo	BO 6002005S

i cartuccia 290 ml · Velocità di polimerizzazione ca. 1 (2-3) mm / 24 h (+ 20 ° C e 65% umidità relativa) · Vita prodotto: 12 mesi dalla data di produzione a +5 - + 25 ° C in imballo non aperto · utilizzare in breve tempo dopo l'apertura · Colore grigio

Adesivo per specchi Xtragrip® MS Polymer



DESCRIZIONE	RIF.
Unità 1 pezzo	BO 5730005

i cartuccia 290 ml · Vita prodotto: 12 mesi dalla data di produzione a +5 - + 25 ° C in imballo non aperto · utilizzare in breve tempo dopo l'apertura · Colore grigio chiaro

Connettori e Punti di fissaggio

Connettori	206
Duplocoll®	210
Punti di fissaggio	214

Connettori



Profili connessione

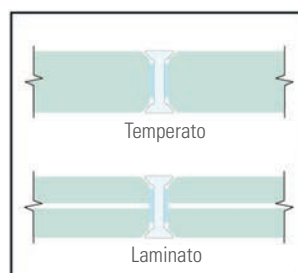
I profili di connessione sono la soluzione perfetta per la sigillatura pulita e discreta dei giunti delle pareti divisorie in vetro. Garantiscono una finitura professionale per ogni progetto.

Profili connessione vetro 180°



i Riduzione notevole di tempi e costi rispetto alla sigillatura con silicone
· Prodotto di connessione di alta qualità per un design chiaro e pulito
· Applicazione per interni, ad es. per pareti divisorie in vetro e cabine doccia
· Adatto per vetro temperato 10 e 12 mm, nonché per vetro laminato di sicurezza 10,76 e 12,76 mm
· Proprietà elastiche e di equilibrio
· Forza finale elevata permanente
· autoadesivo
· Note: Il vetro deve avere il filo piatto, lucido e filetti a 45° per creare le condizioni ideali per l'applicazione.

DESCRIZIONE	RIF.
vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5201720
vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5201726
Lunghezza	3 m
Finitura	trasparente
Materiale	PETG

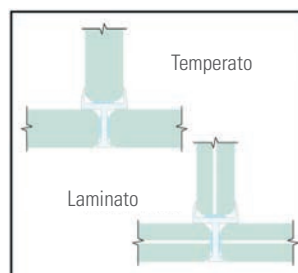


Profili connessione vetro 3 vie



i Riduzione notevole di tempi e costi rispetto alla sigillatura con silicone
· Prodotto di connessione di alta qualità per un design chiaro e pulito
· Applicazione per interni, ad es. per pareti divisorie in vetro e cabine doccia
· Adatto per vetro temperato 10 e 12 mm, nonché per vetro laminato di sicurezza 10,76 e 12,76 mm
· Proprietà elastiche e di equilibrio
· Forza finale elevata permanente
· autoadesivo
· Note: Il vetro deve avere il filo piatto, lucido e filetti a 45° per creare le condizioni ideali per l'applicazione.

DESCRIZIONE	RIF.
vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5201721
vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5201727
Lunghezza	3 m
Finitura	trasparente
Materiale	PETG

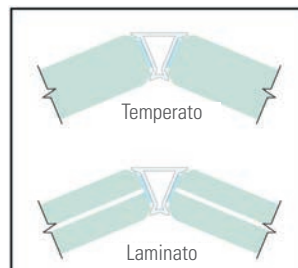


Profili connessione vetro 135°



❶ Riduzione notevole di tempi e costi rispetto alla sigillatura con silicone
· Prodotto di connessione di alta qualità per un design chiaro e pulito
· Applicazione per interni, ad es. per pareti divisorie in vetro e cabine doccia
· Adatto per vetro temperato 10 e 12 mm, nonché per vetro laminato di sicurezza 10,76 e 12,76 mm
· Proprietà elastiche e di equilibrio
· Forza finale elevata permanente
· autoadesivo
· Note: Il vetro deve avere il filo piatto, lucido e filetti a 45° per creare le condizioni ideali per l'applicazione.

DESCRIZIONE	RIF.
vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5201722
vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5201728
Lunghezza	3 m
Finitura	trasparente
Materiale	PETG

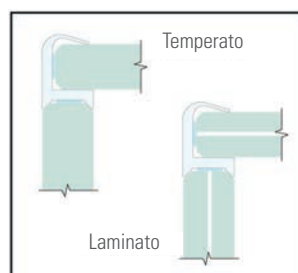


Profili connessione vetro 90° Protezione angoli



❶ Riduzione notevole di tempi e costi rispetto alla sigillatura con silicone
· Prodotto di connessione di alta qualità per un design chiaro e pulito
· Applicazione per interni, ad es. per pareti divisorie in vetro e cabine doccia
· Adatto per vetro temperato 10 e 12 mm, nonché per vetro laminato di sicurezza 10,76 e 12,76 mm
· Proprietà elastiche e di equilibrio
· Forza finale elevata permanente
· autoadesivo
· Note: Il vetro deve avere il filo piatto, lucido e filetti a 45° per creare le condizioni ideali per l'applicazione.

DESCRIZIONE	RIF.
vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5201723
vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5201729
Lunghezza	3 m
Finitura	trasparente
Materiale	PETG

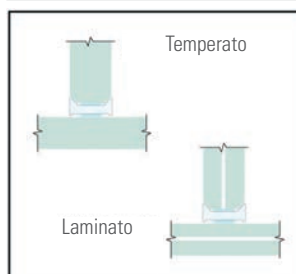


Profili connessione vetro 90°



1 Riduzione notevole di tempi e costi rispetto alla sigillatura con silicone
· Prodotto di connessione di alta qualità per un design chiaro e pulito
· Applicazione per interni, ad es. per pareti divisorie in vetro e cabine doccia
· Adatto per vetro temperato 10 e 12 mm, nonché per vetro laminato di sicurezza 10,76 e 12,76 mm
· Proprietà elastiche e di equilibrio
· Forza finale elevata permanente
· autoadesivo
· Note: Il vetro deve avere il filo piatto, lucido e filetti a 45° per creare le condizioni ideali per l'applicazione.

DESCRIZIONE	RIF.
vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5201724
vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5201730
Lunghezza	3 m
Finitura	trasparente
Materiale	PETG

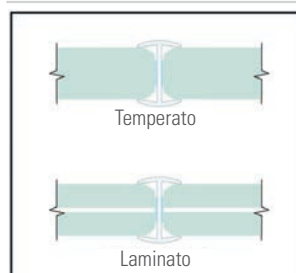


Profili connessione vetro Canalina a H



1 Riduzione notevole di tempi e costi rispetto alla sigillatura con silicone
· Prodotto di connessione di alta qualità per un design chiaro e pulito
· Applicazione per interni, ad es. per pareti divisorie in vetro e cabine doccia
· Adatto per vetro temperato 10 e 12 mm, nonché per vetro laminato di sicurezza 10,76 e 12,76 mm
· Proprietà elastiche e di equilibrio
· Forza finale elevata permanente
· autoadesivo
· Note: Il vetro deve avere il filo piatto, lucido e filetti a 45° per creare le condizioni ideali per l'applicazione.

DESCRIZIONE	RIF.
vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm	BO 5201725
vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm	BO 5201731
Lunghezza	3 m
Finitura	trasparente
Materiale	PETG



Duplocoll®

Bohle Duplocoll® Biadesivo

Duplocoll® è il nastro biadesivo ideale per unire parti in vetro quando la trasparenza è importante, ad esempio per pareti divisorie in vetro, costruzione di mobili oppure per box doccia. Gli incollaggi sono invisibili in quanto l'indice di rifrazione della luce del nastro è molto simile a quello del vetro.



i Riduzione notevole di tempi e costi rispetto alla sigillatura con silicone · Dopo l'adesione necessaria, sul nastro Duplocoll® non aderiscono sporco e polvere. · Effetto antimicrobico - inibisce la crescita di microorganismi · Resistente a prodotti chimici ed addolcitori · Ottima adesione iniziale che rimane uguale per lungo tempo · Resistente ai raggi UV e all'invecchiamento, economico, di alta qualità e di ottimo design. · Applicazione facile e veloce grazie all'uso dell'applicatore BO 5207939N · Per diversi materiali tipo legno, alluminio, plastica, ceramica o vetro. · Diverse possibilità di applicazione - Duplocoll® non solo incolla ma sigilla, trattiene l'umidità. Isola e protegge · Tensioni e tolleranza sono compensate in maniera ottimale. · Le giunzioni sono chiuse in modo da creare un sistema sigillato · Ideale anche per superfici non lisce: la pellicola adesiva viscoelastica si distribuisce perfettamente anche su superfici scabre · Nastro biadesivo a prova di rumore - Duplocoll® chiude il giunto tra le lastre di vetro così saldamente che l'isolamento acustico è preservato in modo verificabile. · Spessore 3 mm · Massima temperatura costante -40°C - +100°C

DESCRIZIONE · LARGHEZZA	RIF.
vetro temperato 8 mm, vetro laminato 8,76 mm · 5 mm	BO 5207936
vetro temperato 10 mm, vetro laminato 10,76 mm · 7 mm	BO 5207938
vetro temperato 12 mm, vetro laminato 12,76 mm · 9 mm	BO 5207935
vetro laminato 17,52 mm · 14 mm	BO 5209630

Lunghezza	12 m
-----------	------



NOTA

Per unire i vetri e posizionarli correttamente raccomandiamo il tenditore BO 650.20.

Bohle Duplocoll® Applicatore



DESCRIZIONE	RIF.
vetro temperato 8 - 10 mm	BO 5207939N
vetro temperato 12 mm, vetro laminato 10,76 - 12,76 mm	BO 5207946N

i Utilizzate l'applicatore adatto per avere un'applicazione facile e precisa sul bordo del vetro. · Per vetri sp. 10 e 12 mm, utilizzare l'inserto BO 5207948 insieme all'applicatore BO 5207939N. · Per vetri sp. 8, 8,76 e 10 mm, utilizzare l'apposito inserto BO 5207947 insieme all'applicatore BO 5207946N · Per vetri sp. 17,52 mm, utilizzare l'inserto BO 5207949 insieme all'applicatore BO 5207946N.

Bohle Duplocoll® Inlay per Applicatore



DESCRIZIONE	RIF.
per BO 5207939N - vetro temperato 10 - 12 mm	BO 5207948
per BO 5207946N - vetro temperato 8 - 10 mm, vetro laminato 8,76 mm	BO 5207947
per BO 5207946N - vetro laminato 17,52 mm	BO 5207949

Accessori

Dispositivo per tendere, allontanare e avvicinare

Posizionamento facile ed in sicurezza di grandi componenti strutturali. Posizionare materiali in grandi lastre pesanti e unirli tra loro in modo preciso, è un compito molto difficile. Con l'utensile tenditore Veribor® si determina la posizione ideale che può essere poi eventualmente modificata senza rischiare che le lastre possano scivolare fuori posizione.

L'utensile tenditore Veribor® è il dispositivo ideale per unire o spostare una rispetto all'altra lastre lisce di diverse tipologie di materiale. I movimenti sono controllati al millimetro. Per muovere le lastre, le ventose devono essere premute saldamente sul piano di lavoro con i tamponi in gomma rilassati. Pompando solo poche volte, si raggiunge la depressione massima generando una forza orizzontale massima fino a 1.200 N. Un anello rosso sulla punteria della pompa consente un facile monitoraggio del livello di vuoto. Il vuoto può essere rigenerato in ogni momento in caso il suo livello dovesse diminuire, senza rimuovere la ventosa.



	RIF.
	BO 650.20
Tipo di generazione vuoto	Ventose a pompa
Coppia	1200 Nm
Materiale per le ventose	plastica

i Le leve eccentriche laterali permettono piccole correzioni sulla altezza.

Punti di fissaggio

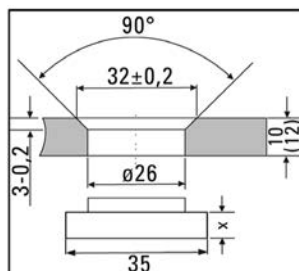


Fissaggio puntuale



① Spessore vetro temperato 10 - 12 mm · Foretto adatto BO 50 006 26

DISTANZA DAL MURO X	RIF.
x = 6 mm	BO 5213796
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Finitura	spazzolato
Distanza dal muro	6 mm
Diametro	ø 35 mm

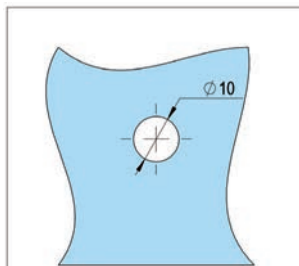
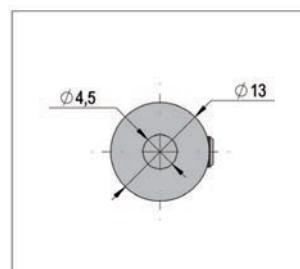
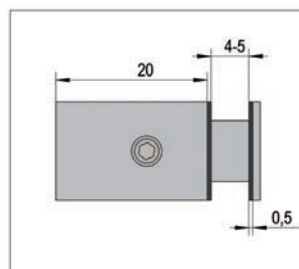


Fissaggio puntuale ø 13 x 20 mm con testa piatta



① Vetro spessore 4 - 5 mm · Foro nel vetro ø10 mm · Capacità di carico max. 5kg /set · incl. rondelle di plastica, viti, tasselli e una chiave a brugola da 2 mm · Unità 4 pezzi

	RIF.
	BO 5206172
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Finitura	spazzolato
Distanza dal muro	6 mm
Diametro	ø 35 mm



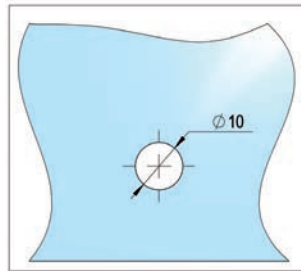
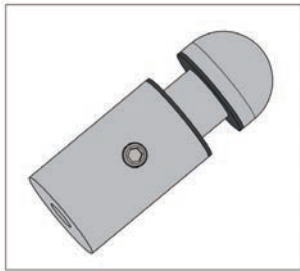
NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

incluse rondelle in plastica, viti, tasselli e chiave a brugola

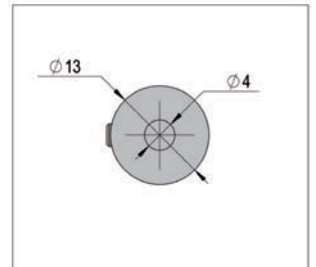
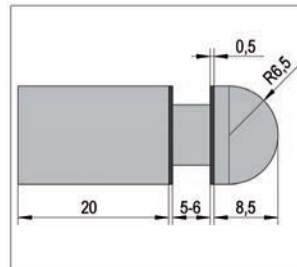
Fissaggio puntuale \varnothing 13 x 20 mm con testa sferica



1 Vetro spessore 4 - 5 mm · Foro nel vetro \varnothing 10 mm · Capacità di carico max. 5kg /set · incl. rondelle di plastica, viti, tasselli e una chiave a brugola da 2 mm · Unità 4 pezzi



RIF.	BO 5206173
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Finitura	spazzolato
Distanza dal muro	6 mm
Diametro	\varnothing 35 mm



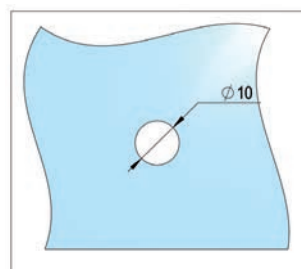
NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

incluse rondelle in plastica, viti, tasselli e chiave a brugola

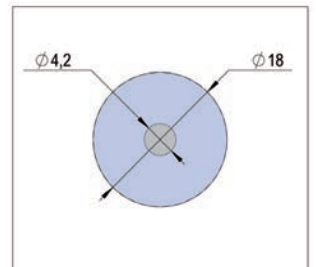
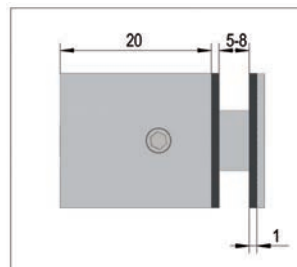
Fissaggio puntuale \varnothing 18 x 20 mm con testa piatta



1 Vetro spessore 5 - 8 mm · Foro nel vetro \varnothing 10 mm · Capacità di carico max. 5kg /set · incl. rondelle di plastica, viti, tasselli e una chiave a brugola da 2 mm · Unità 4 pezzi



RIF.	BO 5206175
Materiale	acciaio inossidabile AISI 304
Finitura	spazzolato
Distanza dal muro	6 mm
Diametro	\varnothing 35 mm



NELLA CONSEGNA SONO COMPRESI:

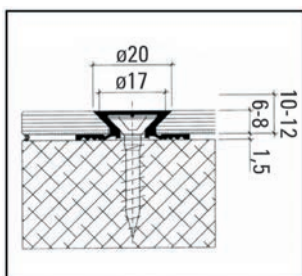
incluse rondelle in plastica, viti, tasselli e chiave a brugola

GM PICO Fissaggio puntuale con coperchietto nichelato

Per il montaggio a filo di vetri o specchi

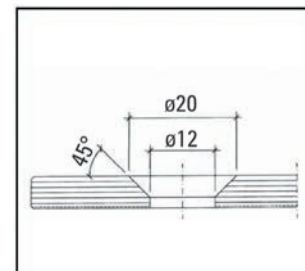
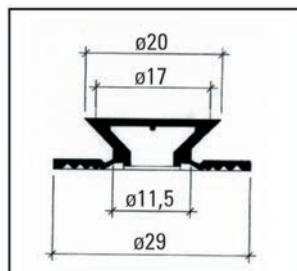


1 foro con svaso diam 12 mm. a 45° - distanza minima da bordo vetro a centro foro: vetro float e specchio 20 mm. - vetro temperato 2 x sp. vetro + 10 mm - inclusi coperchietti nichelati (tipo acciaio inox) - Vite di fissaggio BO 5211153



FINITURA - DESCRIZIONE	RIF.
nero - Vetro spessore 6 - 8 mm	BO 5206010
trasparente - Vetro spessore 6 - 8 mm	BO 5206011
nero - Vetro spessore 10 - 12 mm	BO 5206012
trasparente - Vetro spessore 10 - 12 mm	BO 5206013

Materiale	plastica
Diametro	20 mm

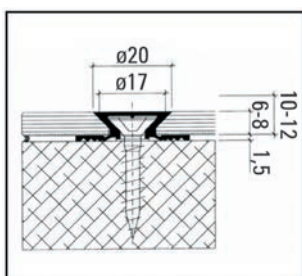


GM PICO Fissaggio puntuale con coperchietto nero

Per il montaggio a filo di vetri o specchi

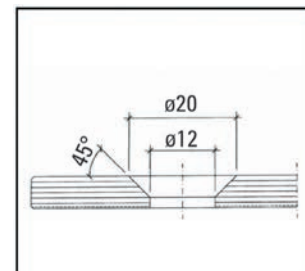
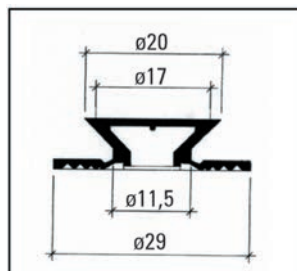


1 foro con svaso diam 12 mm. a 45° - distanza minima da bordo vetro a centro foro: vetro float e specchio 20 mm. - vetro temperato 2 x sp. vetro + 10 mm - Incluso cappuccio nero - Vite di fissaggio BO 5211153



FINITURA - DESCRIZIONE	RIF.
nero - Vetro spessore 6 - 8 mm	BO 5206015
trasparente - Vetro spessore 6 - 8 mm	BO 5206016
nero - Vetro spessore 10 - 12 mm	BO 5206017
trasparente - Vetro spessore 10 - 12 mm	BO 5206018

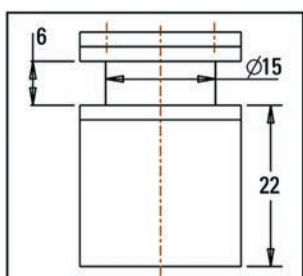
Materiale	plastica
Diametro	20 mm



Fissaggio puntuale



i Vetro spessore 6 - 12 mm · Montaggio a muro con vite a testa svasata M5 · La capacità di carico dipende dal tipo di muro e di ferramenta utilizzata per il montaggio. · Foro nel vetro $\varnothing 18$ mm · Per il montaggio è necessaria la chiave frontale BO 52114110



RIF.

Fissaggio puntuale

BO 5214040

Materiale

acciaio inossidabile AISI 304

Finitura

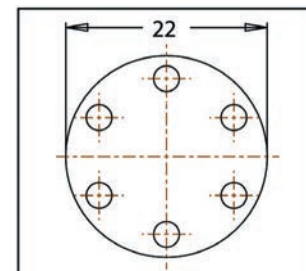
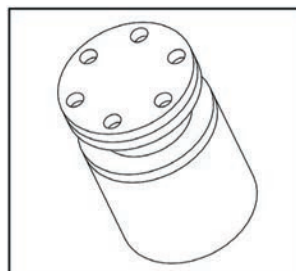
spazzolato

Distanza dal muro

22 mm

Diametro

22 mm



Fissaggio puntuale con barra filettata per montaggio a parete



i altezza max di serraggio 19 mm · Capacità di carico max. 5kg · Inserto filettato avvitato alla parete mediante una vite a testa svasata. · Successivamente, il fissaggio puntuale viene avvitato nell'inserto filettato.

DESCRIZIONE · DIAMETRO · DISTANZA DAL MURO

RIF.

40 mm · 11,7 mm BO 5214017

60 mm · 11,7 mm BO 5214018

40 mm · 18,7 mm BO 5214020

60 mm · 18,7 mm BO 5214021

80 mm · 18,7 mm BO 5214022

40 mm · 24,7 mm BO 5214023

80 mm · 24,7 mm BO 5214025

Materiale

ottone

Finitura

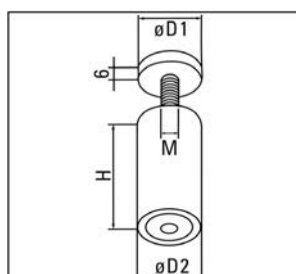
cromato

Tipo di fissaggio

Fissato con vite

Forma

rotondo



Chiave .



RIF.

BO 5214039

i Diametro perno 3 mm, per 5213796

Chiave dritto



RIF.

BO 5214065

i Diametro perno 2,4 mm, per 5214040

Pinza per Fissaggio puntuale



RIF.

BO 5214043

i Modello Knipex® 4611A1 - per rimuovere i tappi

Accessori

Guarnizioni per porte	220
-----------------------	-----

Fermoporta e paracolpi	221
------------------------	-----

Specchi convessi di sicurezza	225
-------------------------------	-----

Ventilatori	227
-------------	-----

Sportelli di comunicazione	230
----------------------------	-----

Utensili di montaggio	231
-----------------------	-----

Guarnizioni per porte

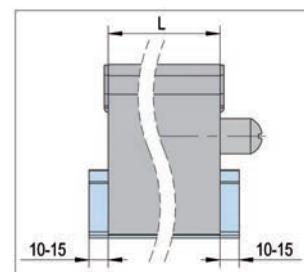
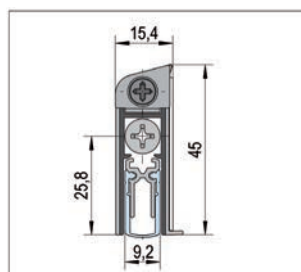
Guarnizioni Bohle GS-A



i Ideale per sigillare porte in vetro, metallo, alluminio, legno e plastica già installate · listelli di tenuta possono essere rifilati, attenzione alla lunghezza minima · Incl. listello di copertura color argento · Isolamento acustico 41 dB

LUNGHEZZA · FINITURA	RIF.
708 mm · 583 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220750
833 mm · 708 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220751
958 mm · 833 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220752
1083 mm · 958 mm · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5220753
708 mm · 583 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220754
833 mm · 708 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220755
958 mm · 833 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220756
1083 mm · 958 mm · Anodizzato tipo acciaio inox E1/C31	BO 5220757

Materiale Alluminio



Fermoporta e paracolpi

Fermoporta magnetico

Premendo contro il magnete la porta rimane ferma in posizione. Il magnete ha un ammortizzatore interno.



MATERIALE · FINITURA

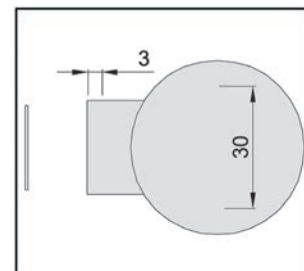
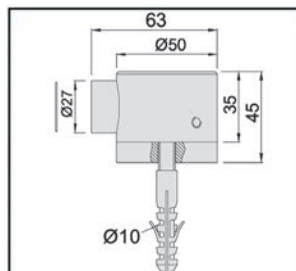
RIF.

Alluminio · Anodizzato color alluminio E6/EV1

BO 5101619

acciaio inox V2A · spazzolato

BO 5101620



① Vetro spessore 8 - 10 mm · Fornitura con ferramenta per montaggio ·
Peso della porta max. 60 kg · Resistenza dell'adesivo 70N

Fermo porta

La porta può essere chiusa in ogni posizione. Il fermoporta viene schiacciato a pavimento con il piede. Per il rilascio schiacciare la piastra di chiusura. Uso su lato dx o sx.

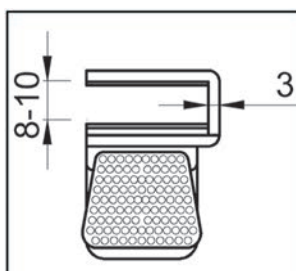
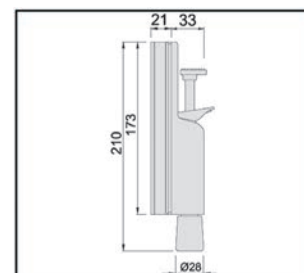
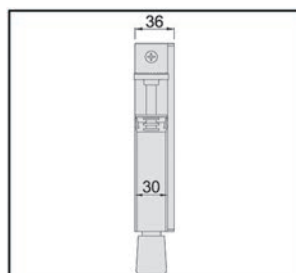


MATERIALE · FINITURA

RIF.

acciaio inox V2A · spazzolato

BO 5101617



① Vetro spessore 8 - 10 mm · Montaggio sia sx che dx · con tamponi in
plastica grigia · altezza di sollevamento 30 mm · Il vetro non necessita di
lavorazioni

Chiudi porta



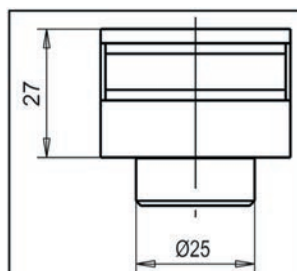
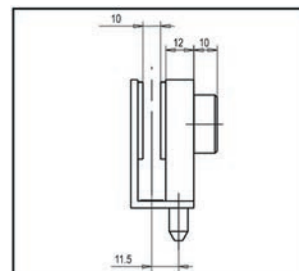
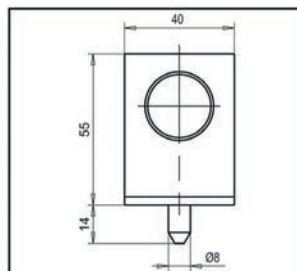
❶ Montaggio sia sx che dx · con guarnizioni in plastica grigia · altezza di sollevamento 30 mm · Il vetro non necessita di lavorazioni

VETRO SPESSORE · FINITURA

RIF.

10 mm · acciaio inox V2A

BO 5206855



Fermo porta



❶ con tassello in gomma nera · Fornitura con articoli per il fissaggio

MATERIALE · FINITURA

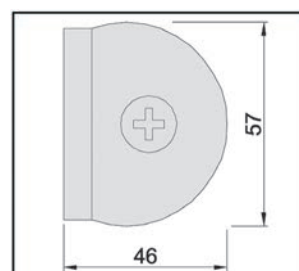
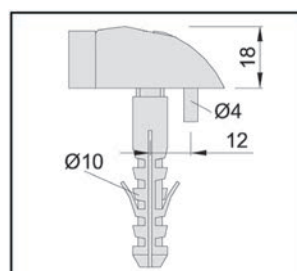
RIF.

Alluminio · Anodizzato color alluminio E6/EV1

BO 5101621

acciaio inox V2A · spazzolato

BO 5101622



Fermo porta

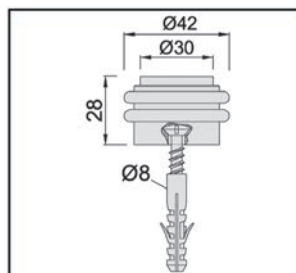


MATERIALE - FINITURA

RIF.

acciaio inox V2A - spazzolato

BO 5101625



i con tassello in gomma nera e 2 anelli in gomma nera · Fornitura con articoli per il fissaggio

Fermo porta



MATERIALE - FINITURA

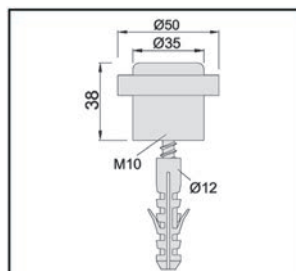
RIF.

Alluminio · Anodizzato color alluminio E6/EV1

BO 5101626

acciaio inox V2A - spazzolato

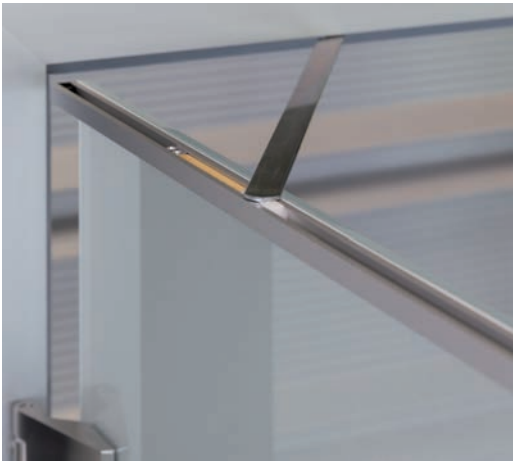
BO 5101627



i con tassello in gomma nera · Fornitura con articoli per il fissaggio

Limitatore apertura porta per porte completamente di vetro

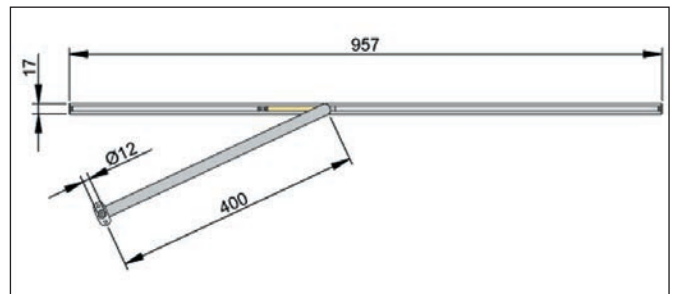
Protegge contro i danni e pericoli derivanti da una apertura porta incontrollata



DESCRIZIONE · MATERIALE · FINITURA	RIF.
Telaio in legno · Alluminio · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5104739
Telaio in metallo · Alluminio · Anodizzato color alluminio E6/EV1	BO 5104740



❗ l'ammortizzatore che lavora solo quando necessario protegge la porta ed il telaio · può essere montato successivamente · Testato per una funzionalità permanente secondo DIN EN 13126-5 classe 4 · Ideale per riscaldamento a pavimento e sotto pavimento · Design di alta qualità · Angoli di apertura max. 125° · Luce del telaio, superiore: 3 - 10 mm · Vetro spessore vetro temperato / vetro laminato 8 - 12,76 mm · Peso della porta max. 65 kg · Larghezza max. porta 709 - 959 mm



Specchi convessi di sicurezza Bohle

Specchi convessi di sicurezza Bohle



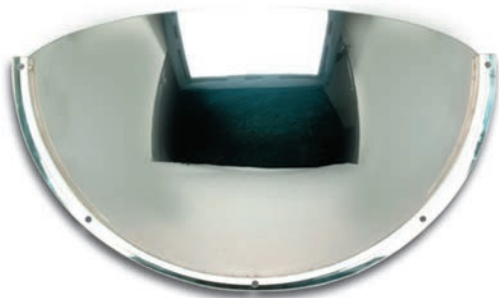
i con tassello in gomma nera · Fornitura con articoli per il fissaggio

DIMENSIONE - DISTANZA	RIF.
600 mm / 24" · ca. *6 m	BO 6100910
900 mm / 36" · ca. *9 m	BO 6100911
1200 mm / 48" · ca. *16 m	BO 6100912

Versione	convesso
Forma	Semisferico
Montaggio	soffitto

i Resistente agli urti, in materiale acrilico ad alto rendimento · la lucidatura della superficie assicura una perfetta immagine riflessa, anche di angoli ciechi · la soluzione semplice ai problemi di furti in negozi e sicurezza negli ambienti di lavoro.

Specchi convessi di sicurezza Bohle



i con tassello in gomma nera · Fornitura con articoli per il fissaggio

DIMENSIONE - DISTANZA - FORMA	RIF.
600 x 300 mm / 24" x 12" · ca. *6 m · Mezza cupola	BO 6100913
900 x 450 mm / 36" x 18" · ca. *9 m · Mezza cupola	BO 6100914
1200 x 600 mm / 48" x 24" · ca. *16 m · Mezza cupola	BO 6100915

Versione	convesso
----------	----------

i Resistente agli urti, in materiale acrilico ad alto rendimento · la lucidatura della superficie assicura una perfetta immagine riflessa, anche di angoli ciechi · la soluzione semplice ai problemi di furti in negozi e sicurezza negli ambienti di lavoro.

Specchi convessi di sicurezza Bohle



i con tassello in gomma nera · Fornitura con articoli per il fissaggio

DIMENSIONE - DISTANZA	RIF.
300 mm / 12" · *5 m	BO 6100900
450 mm / 18" · *7 m	BO 6100901
600 mm / 24" · *10 m	BO 6100902
760 mm / 30" · *18 m	BO 6100903

Versione	convesso
----------	----------

i Resistente agli urti, in materiale acrilico ad alto rendimento · la lucidatura della superficie assicura una perfetta immagine riflessa, anche di angoli ciechi · la soluzione semplice ai problemi di furti in negozi e sicurezza negli ambienti di lavoro · con a adattatore avvitato

Specchi convessi di sicurezza Bohle

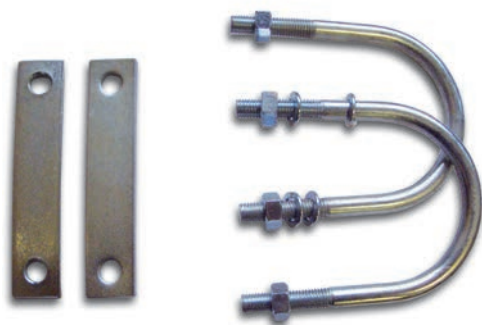


i con tassello in gomma nera · Fornitura con articoli per il fissaggio

DIMENSIONE · DISTANZA	RIF.
300 mm / 12" · *21 m	BO 6100905
450 mm / 18" · *28 m	BO 6100906
600 mm / 24" · *38 m	BO 6100907
760 mm / 30" · *46 m	BO 6100908
900 mm / 36" · *55 m	BO 6100909
Versione	convesso

i Resistente agli urti, in materiale acrilico ad alto rendimento · la lucidatura della superficie assicura una perfetta immagine riflessa, anche di angoli ciechi · la soluzione semplice ai problemi di furti in negozi e sicurezza negli ambienti di lavoro · con a adattatore avvitato

Fissaggio a U



DESCRIZIONE · DIMENSIONE SPECCHIO	RIF.
vite a U 60 mm / 2 1/2" · 300 - 760 mm	BO 6100919
vite a U 75 mm / 3" ·	BO 6100920

i Il pacchetto accessori U-Bolt è necessario quando si debbano fissare specchi pesanti a distanziali di 60mm oppure 75mm.

Ventilatori

Ventilatori per finestre · flusso aria verso l'esterno



RIF.

BO 5211430

Voltaggio	230 V
Potenza	32 W
Foro nel vetro	ø 189 mm
Flusso d'aria fino a	fino 225 m ³ /h

i Con interruttore a tiro · cuscinetti autolubrificati · senza manutenzione · fusibile picco assorbimento

Ventilatori per finestre · flusso aria verso l'esterno



RIF.

BO 5211431

Voltaggio	230 V
Potenza	32 W
Foro nel vetro	ø 189 mm
Flusso d'aria fino a	fino 225 m ³ /h

i A due stadi con interruttore a tiro · flusso d'aria fino a 600 m³/h · 230V / 34W / 50Hz · foro nel vetro: ø 261 mm · cuscinetti autolubrificati · senza manutenzione · fusibile picco assorbimento · temperatura aria max 40°C

Controllo Elettronico della Velocità



RIF.

BO 5211438

AC	230 V / 50 Hz
Larghezza	80 mm
Altezza	80 mm
Profondità	68 mm

i Con regolazione infinitesimale della velocità · montaggio a muro · protezione classe II · protezione da sovraccarico termico con fusibile di sicurezza · conforme a EC-RL 336/89-EC (EMV)

Controllo Elettronico della Velocità



RIF.

BO 5211439

AC	230 V / 50 Hz
Larghezza	80 mm
Altezza	80 mm
Profondità	68 mm

i Con regolazione infinitesimale della velocità · montaggio ad incasso · protezione classe II · protezione da sovraccarico termico con fusibile di sicurezza · conforme a EC-RL 336/89-EC (EMV)

Controllo Elettronico della Velocità



RIF.

BO 5211440

AC	230 V / 50 Hz
Larghezza	160 mm
Altezza	90 mm
Profondità	48 mm

i Con regolazione infinitesimale della velocità · con interruttore per funzionamento con ricambio d'aria · montaggio a muro · protezione classe II · protezione da sovraccarico termico con fusibile di sicurezza · conforme a EC-RL 336/89-EC (EMV)

Ventilatori di alta qualità



VERSIONE · FORO NEL VETRO

RIF.

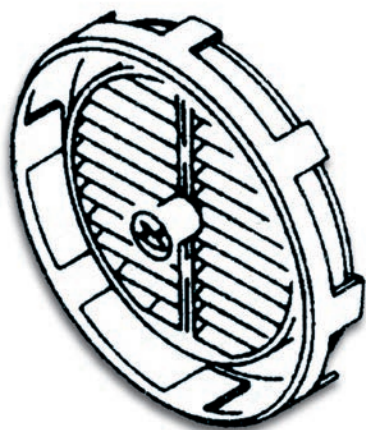
aperto · ø 121 mm	BO 6520101
con feritoia · ø 121 mm	BO 6520102
con feritoia · con protezione · ø 121 mm	BO 652C102S
aperto · ø 162 mm	BO 6520105
con feritoia · ø 162 mm	BO 6520106
con feritoia · stretta · ø 162 mm	BO 6520RXL
con feritoia · con protezione · ø 162 mm	BO 652C106S
con feritoia · ø 219 mm	BO 6520SXL
per vetro isolante 12 - 32 mm · con feritoia · con protezione	BO 652D106
Adattatore · per 180 - 200 mm ø · ø 162 mm	BO 652APAD

Versione

per vetro singolo oppure isolante

i Ventilatori di alta qualità · vari modelli con chisura a tendina oppure no, per vetro singolo oppure isolante · azionamento tramite cordicella · costruiti con materiale non sensibile ai raggi UV

Ventilatori di alta qualità



VERSIONE · FORO NEL VETRO	RIF.
con protezione · \varnothing 159 mm	BO 6520PBS
con protezione · \varnothing 162 mm	BO 65200JG
senza protezione · \varnothing 164 mm	BO 65200PB
con protezione · per vetro isolante 12 - 32 mm · \varnothing 159 mm	BO 652DPBS
con protezione · per vetro isolante 12 - 32 mm · \varnothing 162 mm	BO 6520DJG
Adattatore · per 180 - 200 mm \varnothing · \varnothing 162 mm	BO 652APAD

Per vetro singolo oppure isolante

i Ventilazione continua · fornisce in continuazione un apporto di aria fresca, in cucina ad esempio · con alette e per vetro singolo oppure isolante · con protezione anti polvere

Protezione



VERSIONE · FORO NEL VETRO	RIF.
\varnothing 121 mm ·	BO 6520SG5
\varnothing 162 mm ·	BO 6520SG6
\varnothing 219 mm ·	BO 6520SG8

Sportelli di comunicazione

MELAPHONE Pannelli passaparola



FORO - Ø - DESCRIZIONE	RIF.
229 mm · 244 mm	BO 60GPX01
295 mm · 318 mm	BO 60GPX02
	BO 60GPX03
	BO 60GPX04
	BO 60GPX05
Vetro spessore	fino 15 mm

i Per banche informazione, sportelli presso banche, stazioni, uffici etc. etc.
· con una protezione in policarbonato resistente agli urti

Sportello di comunicazione ovale



COLORE · VETRO SPESSORE · MATERIALE	RIF.
grigio · 4 - 6 mm · plastica	BO 5211201
grigio · 17 - 24 mm · plastica	BO 5211310
Dim. Esterne	170 x 300 mm
Taglio nel vetro	150 x 275 mm
Raggio	75 mm
Dimensioni dell'apertura	120 x 245 mm

i Porticina realizzata in materiale plastico trasparente con rosetta di comunicazione chiudibile

Passaoggetto



COLORE · VETRO SPESSORE	RIF.
grigio · 4 - 6 mm	BO 5211301
grigio · 17 - 24 mm	BO 5211312
Dim. Esterne	154 x 300 mm
Taglio nel vetro	143 x 280 mm
Raggio	55 mm
Dimensioni dell'apertura	130 x 250 mm

i Di plastica

Utensili di montaggio

Kit di montaggio professionale con chiave dinamometrica Proxxon



RIF.

BO 5104734

i Set completo per il montaggio sicuro e professionale di parti metalliche secondo le istruzioni del produttore, in una pratica custodia per il trasporto

FORNITURA:

- 1x Chiave dinamometrica Proxxon 1/4" da 2-10 Nm
- 1x Chiave dinamometrica 1/4" 6-30 Nm
- 1x Punta cacciavite da 1/4"
- 1x Scatola punte 1/4" BICOLOR
- 1x Adattatore per punte da 1/4"
- 1x Set brugole 1,5-10 mm
- 1x Flessometro, lungo 5 m
- 1x Chiave a cricchetto 8 mm
- 1x Chiave a cricchetto 10 mm
- 1x Chiave a cricchetto 11 mm
- 1x Chiave a cricchetto 12 mm
- 1x Chiave a cricchetto 13 mm

Chiave dinamometrica Proxxon 6 - 30 Nm



RIF.

BO 5104728

i Chiave dinamometrica con leva per rotazione oraria e antioraria. Sgancio rapido automatico: segnale click di scatto chiaramente udibile e quando viene raggiunta la coppia selezionata. - con attacco quadro 1/4" (6,3mm)

FORNITURA:

- 1x Chiave dinamometrica Proxxon da 6 - 30 Nm
- 1x Adattatore per punte da 1/4"

Chiave dinamometrica Proxxon 2 - 10 Nm



RIF.

BO 5104729

i Sgancio rapido automatico in avvitatura: segnale click di scatto chiaramente udibile quando viene raggiunta la coppia selezionata. Pre-regolazione della coppia ruotando la ghiera zigrinata all'estremità del manico, si fissa facendolo scivolare in posizione.

FORNITURA:

- 1x Chiave dinamometrica Proxxon da 2 - 10 Nm
- 1x Adattatore con manicotto a molla per punte standard 1/4"
- 1x Maniglia a T

Set punte per cacciavite



RIF.

BO 5104731

i Accessori professionali per il montaggio con chiave dinamometrica

FORNITURA:

- 1x Lama esagonale, E 6,3 asta lunga profilo Hex-Plus 3/90 mm
- 1x Lama esagonale, E 6,3 asta lunga profilo Hex-Plus 4/150 mm
- 1x Lama esagonale, E 6,3 asta lunga profilo Hex-Plus 5/150 mm
- 1x Lama esagonale, E 6,3 asta lunga profilo Hex-Plus 6/150 mm
- 1x Torx - lama, asta lunga E 6,3 TX 10/150
- 1x Torx - lama, asta lunga E 6,3 TX 15/150
- 1x Torx - lama, asta lunga E 6,3 TX 20/150
- 1x Torx - lama, asta lunga E 6,3 TX 25/150
- 1x Torx - lama, asta lunga E 6,3 TX 30/150

A

Adesivo per specchi Xtragrip®	204
Adesivo per specchi Xtragrip® MS Polymer	204
Alva superiore PT20 PLUS	119

B

Battuta Studio Private Line quadra	70
Battuta Studio Private Line tonda	68
Bussola distanziale	203

C

Canalina a U	
10 x 10	183
15 x 15	183, 184
20 x 13	184
20 x 15	185
20 x 17	186
20 x 20	186, 187
30 x 20	187
40 x 20	188
Cardine standard per pavimento PT11	98
Cardine superiore piatto da avvitare PT 24	98, 115, 119
Cerniera Alea 3 parti con manicotto	51
Cerniera Bohle vetro-muro 90° per il montaggio su entrambi i lati del muro	91
Cerniera Bohle vetro-vetro 180°	91
Cerniera idraulica Patch Alva Standard Duty EN3	118
Cerniera idraulica Patch Heavy Duty EN5	114
Cerniera idraulica Patch Standard Duty EN3	111
Cerniera in Inox con piastra montaggio squadrata vetro-muro 90°	84
Cerniera Olis 3 parti con manicotto	57
Cerniera per porte in vetro TECTUS® TEG 310 2D	86
Cerniera Selco vetro-muro 90° per il montaggio su entrambi i lati del muro	89
Cerniera Selco vetro-vetro 180°	90
Cerniera Studio Private Line quadra 2 parti con manicotto	70
Cerniera Studio Private Line tonda 2 parti con manicotto	68
Cerniere quadra con piastra di montaggio	82
Cerniere tonda con piastra di montaggio	82
Chiave	217
Chiave dinamometrica Proxxon 2 - 10 Nm	232
Chiave dinamometrica Proxxon 6 - 30 Nm	231
Chiave dritto	217
Chiudi porta	222
Cilindro a doppio profilo con funzione emergenza	61, 73
Cilindro con pomello	61, 73
Connettore destra con un rinforzo laterale PT65	103
Connettore per sovralucente con un rinforzo laterale PT71	103
Connettore per sovralucente PT72	104

Connettore	
PT 80	104
PT60	101
PT61	102
PT84	105
PT90	105
sinistra con un rinforzo laterale PT65	102
Controcartella	107
Alea DIN destro	50
Alea DIN sinistro	50
GK50	107
Olis DIN destro	56
Olis DIN sinistro	56
Controllo Elettronico della Velocità	227, 228

D

Dispositivo per tendere, allontanare e avvicinare	211
Duplocoll®	
Applicatore	210
Biadesivo	210
Inlay per Applicatore	211

F

Fermo porta	221-223
Fermoporta magnetico	221
Fissaggio a U	226
Fissaggio pannelli	
sovralucente con Flangia di montaggio PT30.3	99
sovralucente PT51	101
superiori ad angolo destra con un rinforzo laterale PT41	100
superiori ad angolo PT40	99
superiori ad angolo sinistra con un rinforzo laterale PT41	100
Fissaggio puntuale	213, 216
con barra filettata per montaggio a parete	216
Ø 13 x 20 mm con testa piatta	213
Ø 13 x 20 mm con testa sferica	214
Ø 18 x 20 mm con testa piatta	214
Ø 40 mm regolabile	164
Ø 50 mm regolabile	164
Ø 60 mm con Barra filettata	164
Ø 80 mm con Barra filettata	165
FrameTec Premium	125
FrameTec Select 2.0	
Connettore angolare	135
Guarnizione a cuneo per fissi laterali e sovralucente	136
Guarnizione base per fissi laterali e sovralucente	136
Guarnizione chiusura	137
Piastra di ritegno per cerniere in acciaio inox	134
Piastra di ritegno per cerniere in alluminio	134
Piastra Scrocco	138
Piastra Scrocco e chiavistello	138
Profilo telaio incl. Profilo di Copertura	133
Profilo vetratura in due parti	135
Set completi di telai in alluminio	133

G

GM PICO Fissaggio puntuale con coperchietto nero	215
GM PICO Fissaggio puntuale con coperchietto nichelato	215
Graffe per specchi per uno specchio fino	
a 1,0 m ²	202
a 1,6 m ²	201
a 1.2 m ²	201
Guarnizione	
trasparente per profilo clamp-on	181
Bohle GS-A	138, 220
morsetto mezzo tondo 50 x 40 mm	168
morsetto mezzo tondo 63 x 45 mm	172
morsetto quadrato 45 x 45 mm	170
morsetto quadrato 55 x 55 mm	173
morsetto quadrato 70 x 55 mm	174
morsetto quadrato 70 x 55 mm	176
Guide Nascoste per Specchi	193

H

Hilti Vite per calcestruzzo	162
H-Profilato per specchi 32 x 8 x 13	194

J

J-Profilato per specchi 35 x 9 x 16	194
-------------------------------------	-----

K

Kit di Montaggio professionale	
con chiave dinamometrica Proxxon	231
Kit di Montaggio Safefix® 04	198

L

Limitatore apertura porta per porte completamente di vetro	224
L-Profilato per specchi 19 x 8	194

M

Magnete di chiusura	86
Maniglia aperta autoadesiva	149

Maniglia

autoadesiva	87, 145
quadra	147
quadra aperta autoadesiva	149
quadra chiusa autoadesiva	148
tonda aperta	147
tonda aperta autoadesiva	148
tonda chiusa	147
tonda chiusa autoadesiva	148
Maniglione con serratura	141
Ø 19 mm	142
Ø 25 mm	142
Ø 32 mm	143
Ø 32 mm	144
ovale	143
rettangolare	144

MasterTrack FT 60 Set Montaggio

a muro incluso meccanismo ammortizzatore, anta singola	12
a soffitto con fisso incluso meccanismo ammortizzatore	13
a soffitto incluso meccanismo ammortizzatore, anta singola	12

MasterTrack FT 80 Set Montaggio

a muro incluso meccanismo ammortizzatore, anta singola	13
a soffitto con fisso incluso meccanismo ammortizzatore	14
a soffitto incluso meccanismo ammortizzatore	14

MasterTrack FT

Guida a pavimento	18
Profilo distanziatore / Profilo montaggio vetro/muro	19

MasterTrack FT Set

accessori Synchro	19
carrelli incluso meccanismo ammortizzatore	17
coperchi	18
coperchi per Montaggio a soffitto con fisso	18
profilo Montaggio a muro	16
profilo Montaggio a soffitto	16
profilo Montaggio a soffitto con fisso	17

MELAPHONE Pannelli passaparola

	230
--	-----

Molle a pavimento EN3

	121
--	-----

Molle a pavimento Universale EN1 - EN4

	121
--	-----

Morsetto HD quadrato 70 x 55 mm

	175
--	-----

Morsetto mezzo tondo 50 x 40 mm

	167
--	-----

Morsetto mezzo tondo 63 x 45 mm per 6 - 12,76 mm

	170
--	-----

Morsetto mezzo tondo 63 x 45 mm

	171
--	-----

Morsetto quadrato 45 x 45 mm

	168, 169
--	----------

Morsetto quadrato 55 x 55 mm

	172, 173
--	----------

Morsetto quadrato 70 x 55 mm

	174
--	-----

Nastro Adesivo per Specchi Xtramount®

	193, 204
--	----------

Parte alta PT20

	97
--	----

Parte bassa PT 10

	97
--	----

Parti di chiusura per Profili di connessione guarnizioni e viti comprese	179	Serratura con piatto a muro	108
Passaoggetto	230	Serratura Olis	
Perno rotazione		DIN destro	54
per cerniera in 2 parti	72, 73	DIN destro con cilindro profilato e rosetta	54
per cerniere in 3 pezzi e telaio in acciaio	59, 60	DIN destro per porte bagni	56
per cerniere in 3 pezzi e telaio in acciaio, legno e alluminio	59	DIN destro senza bloccaggio	53
per cerniere in 3 pezzi e telaio in acciaio, legno e alluminio	60	DIN destro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm	55
per cerniere in 3 pezzi e telaio in legno	59	DIN sinistro	54
Piastra di sicurezza		DIN sinistro con cilindro profilato e rosetta	53
per Morsetto quadrato 55 x 55 mm	173	DIN sinistro per porte bagni	55
Morsetto quadrato 70 x 55 mm	175	DIN sinistro senza bloccaggio	53
per Morsetto quadrato 45 x 45 mm	170	DIN sinistro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm	55
per Morsetto quadrato 70 x 55 mm	176	Serratura Patch US10	106
Piastra magnetica per porte completamente di vetro	87	Serratura Studio Private Line	
Piastra scrocco	60, 73	quadra	69
Pinza per Fissaggio puntuale	165, 217	quadra senza bloccaggio	69
Profili connessione		tonda	67
vetro 135°	208	tonda senza bloccaggio	67
vetro 180°	207	Set maniglia Studio Private Line / Olis / Alea forma tonda	58
vetro 3 vie	207	Set bottone a pressione	
vetro 90°	209	SafecliX® 08	198
vetro 90° Protezione angoli	208	SafecliX® 16	199
vetro Canalina a H	209	Set Cerniera idraulica Patch Alva Standard Duty EN3	117
Profili di connessione	179	Set coperchi per Profilato per specchi	193
Profilo a L 19 x 19	195	Set magnetico	
Profilo clamp-on 2 pezzi	181	Safemax® 08	199
Profilo clamp-on per specchi 35 x 13 x 20	192	SafemaX® 10-SK	200
Profilo di Copertura per Profili di connessione	180	SafemaX® 16	200
Profilo per specchi 35 x 13 x 20	192	Set maniglia Studio Private Line / Olis / Alea	
Profilo silicone per bloccare vetro nelle canaline	188	forma piatta ovale	58, 71
Protezione	229	forma tonda	58, 71
		Set Patch porte chiusura automatica	
		Heavy Duty EN5	113
		Standard Duty EN3 Incluso il pivot superiore e cerniera PT20 PLUS	110
		Set punte per cacciavite	232
		Set Studio serratura porte vetro	
		Incluse cerniere e maniglia ad L	78
		senza bloccaggio Incluse cerniere e maniglia ad L	79
		SlideTec	32
		Fermo Porta su Binario	33
		Guida a pavimento	34
		Manicotto	34
		SlideTec Morsetto	
		per Binari Muro	32
		per Binari vetro	33
		SlideTec Premium	
		Carrello	23
		Fermo Porta su Binario	24
		Floor Binario inferiore	40
		Floor Fermi	41
		SlideTec Premium Floor	
		Guarnizioni di ricambio per morsetti per Ruota inferiore ø 120 mm	42
		Guida superiore Montaggio a muro	40
		Guida superiore Montaggio a soffitto	40
		Inserto in feltro	42
		Ruota inferiore	41
		Set Montaggio a muro anta singola	39
Sagoma per montaggio maniglia	149		
Serratura Alea			
DIN destro	48		
DIN destro con cilindro profilato e rosetta	48		
DIN destro per porte bagni	50		
DIN destro senza bloccaggio	47		
DIN destro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm	49		
DIN sinistro	48		
DIN sinistro con cilindro profilato e rosetta	47		
DIN sinistro per porte bagni	49		
DIN sinistro senza bloccaggio	47		
DIN sinistro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm	49		
Serratura centrale	107		
US20	106		
Serratura con controcartella	108		

R

Ricambio per Serratura Studio Private Line per 10-10,76 mm vetro con 24 mm profondità battuta	72
--	----

S

Sagoma per montaggio maniglia	149
Serratura Alea	
DIN destro	48
DIN destro con cilindro profilato e rosetta	48
DIN destro per porte bagni	50
DIN destro senza bloccaggio	47
DIN destro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm	49
DIN sinistro	48
DIN sinistro con cilindro profilato e rosetta	47
DIN sinistro per porte bagni	49
DIN sinistro senza bloccaggio	47
DIN sinistro vetro 10 mm profondità battuta 24 mm	49
Serratura centrale	107
US20	106
Serratura con controcartella	108

SlideTec Premium Floor Set Montaggio		Viti per	
a soffitto anta singola con Fisso	37	Legno adatte alle viti per specchi	203
a soffitto ante doppie	38	Specchi	202, 203
SlideTec Premium Floor Tappi	41	Specchi con coperchi a vite	202
SlideTec Premium			
Guida a pavimento	24		
Morsetto per Binari Muro	25		
Morsetto per binari vetro	26		
Set Montaggio a muro	21		
Set montaggio su vetro	22		
Tubo binario	23		
SlideTec Set Montaggio			
a muro con tubo binario 2150 mm	29		
a muro con tubo binario 3000 mm	28		
a muro senza tubo scorrimento	27		
su vetro senza tubo scorrimento	30		
su vetro senza tubo scorrimento	31		
SlideTec Terminale per Binario di scorrimento	35		
SlideTec Tubo binario	35		
Specchi convessi di sicurezza Bohle	225, 226		
Sportello di comunicazione ovale	230		
Strumento di Montaggio per regolare Fissaggio puntuale	165		
Superiore PT20 PLUS	112		
Superiore PT20 PLUS HD	115		

T

Tappi 185	
Tappi per profilo clamp-on	182

V

Ventilatori	
di alta qualità	228
di alta qualità	229
per finestre · flusso aria verso l'esterno	227
per finestre · flusso aria verso l'esterno	227
VetroMount Coperchio terminale montaggio	
a pavimento	154
laterale Con Profilo di Copertura	159
VetroMount Coperchio terminale	
Scala Con Profilo di Copertura	158
VetroMount Fermi per Scala	160
VetroMount Kit di Montaggio per Versione	
con Profilo di Copertura 2500 mm	155, 159
con Profilo di Copertura 5000 mm	155, 160
VetroMount per montaggio a pavimento	153
VetroMount perni di connessione per profilo a pavimento	161
VetroMount Profilo di Copertura	
completo	157
laterale	153
superiore	154, 158
VetroMount Utensile aiuto montaggio	161

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Campo d'applicazione

1.1 Le seguenti condizioni generali di vendita ("Condizioni") si applicano in via esclusiva a tutti i rapporti contrattuali e disciplinano tutti i contratti conclusi fra Bohle Italia S.r.l. ("Bohle") ed i propri clienti ("Clienti" e/o "Cliente, a seconda del contesto) in vigenza delle Condizioni medesime (Bohle e i propri Clienti di seguito definiti "le Parti"). Ai fini delle presenti Condizioni, per "Clienti" si intendono le imprese, i professionisti, gli enti di diritto pubblico e le società di diritto privato che intrattengono rapporti con Bohle nell'esercizio della propria attività imprenditoriale, commerciale, artigianale o professionale.

1.2 Eventuali condizioni generali di vendita, fornitura o acquisto di cui il Cliente domandi l'applicazione non avranno alcuna efficacia tra le Parti salvo che siano state previamente ed espressamente approvate per iscritto da Bohle con rinuncia all'applicazione delle presenti Condizioni. In ogni caso, le presenti Condizioni troveranno applicazione in relazione a tutti i rapporti contrattuali tra le Parti, anche successivi, che non siano stati espressamente sottoposti alla disciplina di altri contratti e / o condizioni generali.

1.3 Parimenti, eventuali condizioni particolari concordate tra le Parti in relazione a rapporti contrattuali regolati dalle presenti Condizioni Generali, saranno efficaci e vincolanti solo se accettate espressamente e per iscritto da Bohle.

1.4 Qualsiasi ordine, conferma d'ordine, ritiro di merce o altro atto o comportamento concludente, anche tacito, posto in essere dal Cliente in vigenza delle presenti Condizioni ne implicherà, e s'intenderà quale, integrale accettazione delle medesime.

2. Condizioni di fornitura

2.1 Gli ordini trasmessi a Bohle ("Ordine"/"i") si intendono sempre fermi e vincolanti per il Cliente ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1329 Codice Civile.

2.2 Gli Ordini si considereranno accettati e quindi vincolanti per Bohle solo a seguito di invio di espresa conferma d'ordine da parte della medesima ("Conferma d'Ordine"), trasmessa per iscritto ovvero tramite messaggio di posta elettronica o via telefax.

2.3 Bohle avrà altresì facoltà di dare esecuzione agli Ordini tramite comportamento concludente, per esso intendendosi la consegna, da parte dei Bohle, dei prodotti richiesti dal Cliente.

3. Prodotti, pubblicazioni e disegni

3.1 Le Parti si danno reciprocamente atto che cataloghi, listini, manuali d'uso concernenti, tra l'altro, dati tecnici, disegni, illustrazioni, descrizioni dei prodotti forniti e/o a listino contengono informazioni meramente indicative ed approssimative, fermo restando che Bohle potrà apportare integrazioni o rettifiche di ogni sorta ai documenti in parola e non si assume alcuna responsabilità in ordine a inesattezze o incompletezze ivi contenute.

3.2 In particolare, le caratteristiche e qualità tecniche dei Prodotti descritte in flyers, cataloghi, listini, pubblicità, documenti informativi o manuali d'uso s'intendono meramente indicative e non possono in nessun caso essere considerate o interpretate come qualità essenziali dei Prodotti medesimi. Una o più caratteristiche dei Prodotti potranno considerarsi essenziali solo ove ciò sia stato espressamente indicato per iscritto da Bohle.

3.3 Salvo quanto previsto al § 3.2 che precede, Bohle si intenderà libera di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche e le qualità dei Prodotti a listino e, salvo propria contraria dichiarazione scritta, non assumerà alcuna garanzia in ordine alla capacità di fornire prodotti indicati a listino nel volume richiesto dal Cliente.

3.4 Fermo restando quanto sopra, ove i prodotti ordinati non fossero più disponibili a listino o venissero sostituiti, Bohle avrà facoltà di consegnare al Cliente prodotti di caratteristiche analoghe o affini a quelli ordinati.

3. Prezzi

3.1 I prezzi dei prodotti a listino e gli eventuali sconti sono quelli indicati nei listini e/o cataloghi in vigore alla data di invio dell'Ordine. Allorquando la data di consegna dei prodotti prevista in Conferma d'Ordine ricada nel periodo di vigenza di nuovi listini già noti al Cliente alla data di invio dell'Ordine, troveranno applicazione i prezzi e sconti ivi previsti. Ai fini del presente capoverso, si intenderanno "noti al Cliente" i listini comunicati al medesimo in qualsiasi forma o pubblicati sul sito internet del Gruppo Bohle alla data di invio dell'Ordine.

3.2 I prezzi dei prodotti, ove non diversamente espresso, si intendono al netto di IVA ed ogni imposta, anche doganale, tempo per tempo applicabile, franco destino con addebito dei costi di spedizione in fattura.

3.3 In fattura sarà altresì addebitato al Cliente un importo forfetario pari ad Euro 14,00 a titolo di rimborso spese generali, imballo compreso, per lotti di prodotti fino a 25 KG di peso e lunghezza max. 2 metri. In caso di peso eccedente e/o lunghezza superiore ai 2 metri l'importo sarà maggiorato e comunicato, al più tardi, in fattura.

3.4 Per ordini di valore inferiore ad un imponible di Euro 100,00, Bohle applicherà un aumento forfetario di Euro 10,00.

3.5 Per i prodotti in esecuzione speciale, o non prodotti "in serie", i prezzi saranno concordati di volta in volta tra le Parti per ogni singolo Ordine, a prescindere dai prezzi dei Prodotti di serie, quand'anche le dimensioni e le caratteristiche costruttive fossero simili. In tal caso, Bohle si riserva il diritto di fornire il materiale richiesto con una variazione quantitativa in aumento o in diminuzione rispetto a quanto comunicato in Conferma d'Ordine.

3.6 Qualora nel corso della fornitura si verificassero aumenti dei costi nei materiali, nella mano d'opera o negli altri elementi di costo, Bohle avrà facoltà di adeguare proporzionalmente i propri prezzi a partire dalle date in cui tali aumenti siano intervenuti.

3.7 Ove nei listini siano previsti quantitativi minimi di prodotto ordinabili, allorquando il Cliente ordini volumi di Prodotto inferiori ai predetti quantitativi, Bohle avrà facoltà di non procedere alla fornitura del/i Prodotto/i ovvero di procedervi, in tal caso, addebitando al Cliente costi di elaborazione e spese suppletive, anche di natura amministrativa e gestionale, correlate ai minori volumi ordinati.

4. Termini di consegna

4.1 I termini di consegna dei Prodotti saranno comunicati da Bohle in Conferma d'Ordine ovvero separatamente.

4.2 Salvo diverso accordo scritto tra Bohle e il Cliente, i termini di consegna indicati da Bohle si intenderanno indicativi e non essenziali. Detti termini saranno, in ogni caso, automaticamente prorogabili nei seguenti casi:

- insufficienza, inesattezza o ritardi da parte del Cliente nella trasmissione delle indicazioni necessarie alla esecuzione dell'Ordine;
 - eventi imprevisi e / o inevitabili occorsi nell'ambito del ciclo di produzione, imballaggio o trasporto dei Prodotti;
 - alte ipotesi di forza maggiore, conflitti industriali o interferenze nell'attività di Bohle o dei rispettivi subfornitori nonché ritardi ai medesimi imputabili; per eventi o cause di forza maggiore s'intende ogni evento imprevedibile tale da impedire l'adempimento delle obbligazioni oggetto di uno o più Ordini, come, a titolo puramente esemplificativo e non tassativo, stato di guerra, terremoto, embargo, alluvione, rivoluzione, scioperi nei trasporti, stati di crisi o provvedimenti autoritativi che rendano impossibile o eccessivamente onerosa la fornitura di uno o più Prodotti, la mancanza temporanea di materiali o di manodopera, l'impossibilità di stipulare con subfornitori o l'inadempimento dei medesimi; gli scioperi totali o parziali;
 - ogni altro evento non imputabile o riconducibile a Bohle dal quale derivi un'oggettiva necessità di proroga dei termini di consegna;
 - eventuali varianti o integrazioni d'ordine richieste dal Cliente successivamente all'invio della Conferma d'Ordine, fermo restando che tali richieste diverranno efficaci e vincolanti solo ove espressamente accettate da Bohle.
- 4.3 Fatta eccezione per le ipotesi di proroga consentite ai sensi e per gli effetti di cui al § 4.2 che precede, in caso di ritardo eccedente 30 giorni rispetto ai termini di consegna comunicati da Bohle o concordati per iscritto tra le Parti, sarà riconosciuta a favore del Cliente una penale pari allo 0,5% del valore dei Prodotti per ogni settimana di ritardo nelle consegne (intendendosi, per settimana, un intervallo di almeno 5 giorni lavorativi al netto delle festività), e ciò sino ad un importo massimo del 5% del valore dei Prodotti effettivamente consegnati in ritardo (di seguito, "Penale Ritardi"), essendo, in ogni caso, esclusa la risarcibilità del danno ulteriore ai sensi dell'articolo 1362, primo comma, del Codice Civile.

5. Consegna e trasferimento del rischio

5.1 La consegna si intende adempita franco destino con addebito in fattura dell'importo della spedizione , salvo che le parti non abbiano convenuto che la consegna avvenga "franco fabbrica". In entrambi i casi, il rischio inerente ciascun Prodotto passerà in capo al Cliente nella data e nel momento in cui la merce sarà rimessa al vettore e/o spedizioniere o messa a disposizione del Cliente.

5.2 Qualora il Cliente non abbia provveduto tempestivamente al ritiro della merce ovvero, ancora, nel caso di impossibilità ad effettuare la spedizione per cause non imputabili a Bohle, quest'ultima avrà facoltà di depositare la merce presso ogni posto idoneo, dandone pronta notizia al Cliente, a spese del medesimo e senza responsabilità per la sua conservazione, fatto salvo il diritto di Bohle al risarcimento del danno derivante dal ritardato ritiro della merce.

6. Spedizioni

- I spedizioni si intendono sempre eseguite a rischio e pericolo del Cliente anche qualora siano eseguite franco destino.
- Bohle eseguirà a propria cura e a propria scelta e discrezione l'imballaggio dei Prodotti.
- Salvo diverso accordo tra le Parti, gli imballaggi riutilizzabili saranno di piena proprietà di Bohle e dovranno essere resi immediatamente al punto di consegna indicato da Bohle a cura e spese del Cliente.
- I reclami per eventuali manomissioni od ammanchi di materiali devono essere sempre presentati dal destinatario al vettore. Bohle prenderà in considerazione reclami relativi a differenze di quantità ed a scambi di tipi soltanto se presentati per iscritto entro 7 giorni di calendario dalla data del ricevimento della merce.
- Bohle declina ogni responsabilità sia per la scelta dei mezzi di trasporto, sia per le tariffe applicate dai vettori e spedizionieri i quali saranno responsabili in via esclusiva per le cose consegnate ai fini del trasporto, secondo quanto prescritto dall'articolo 1693 del Codice Civile.
- Bohle si riserva inoltre la facoltà di spedire le piccole partite a mezzo di pacco postale e a spese del destinatario.
- Il Cliente sarà tenuto ad osservare ogni disposizione di legge, regolamento o provvedimento autoritativo tempo per tempo applicabile e vigente in materia di smaltimento dei rifiuti e diritto ambientale in relazione agli imballaggi che non vengano restituiti a Bohle. In tali ipotesi, il Cliente si impegna, in particolare, a tenere indenne Bohle per qualsiasi costo, spesa, sanzione, obbligo risarcitorio comunque derivante dalla violazione, da parte del Cliente o propri incaricati, di disposizioni di diritto ambientale e amministrativo in relazione allo smaltimento degli imballaggi e contenitori dei Prodotti.

7. Resi

- I Prodotti potranno essere resi entro e non oltre 7 giorni di calendario dalla data di rispettiva consegna a condizione che i Prodotti:
 - siano custoditi nel proprio imballaggio originale;
 - non siano stati utilizzati;
 - siano in condizioni perfettamente integre.

7.2 Ogni reso dovrà essere previamente autorizzato da Bohle.

7.3 Il trasporto del reso dovrà essere effettuato, a cura e spese del Cliente, dal vettore che abbia effettuato la consegna del Prodotto o da altro vettore espressamente autorizzato al trasporto da Bohle.

7.4 Ove i Prodotti siano stati forniti in eccesso o difformità rispetto a quanto previsto in Ordine e Conferma d'Ordine e quindi siano resi per giustificato motivo, il Cliente dovrà darne comunicazione scritta a Bohle, trasmettendo copia dell'Ordine, della Conferma d'Ordine e della bolla di consegna da cui risulti la divergenza di quantità e qualità dei Prodotti consegnati rispetto a quelli ordinati e confermati. Ove tale divergenza sia effettiva e non contestata da Bohle, il trasporto del reso sarà effettuato a cura e spese di Bohle medesima e la penale di cui al § 7.3 che precede non sarà dovuta. Restano ferme tutte le altre disposizioni di cui al presente articolo 7.

8. Pagamenti

8.1 Salvo diversa pattuizione scritta tra le Parti, i pagamenti devono essere eseguiti sul conto corrente bancario indicato in Conferma d'Ordine in forma anticipata, esclusa ogni eccezione, compensazione o deduzione. Ove in fattura venisse indicato un conto corrente bancario o riferimenti bancari (IBAN, Swift, etc.) diversi da quelli indicati in Conferma d'Ordine, i pagamenti dovranno essere eseguiti conformemente a quanto indicato in fattura.

8.2 I pagamenti si intenderanno effettuati al domicilio di Bohle Italia S.r.l.. Qualsiasi pagamento fatto in luogo o modo diversi da quello pattuito, non sarà ritenuto valido da Bohle e sarà ritenuto come non eseguito.

8.3 In difetto di pagamento alle scadenze, il Cliente sarà automaticamente considerato in mora, salvo che non provi che il ritardo sia dipeso da circostanze ad esso non imputabili.

8.4 Trascorso il termine di pagamento stabilito, Bohle, fermo il diritto di esigere l'integrale pagamento, conteggerà a proprio credito gli interessi al tasso come determinato dal D. Lgs. n. 231/2002, dalla data di scadenza del termine di pagamento sino all'effettivo saldo, fatto salvo il diritto al risarcimento del danno derivante dal ritardato pagamento.

8.5 Il Cliente non potrà in ogni caso opporre eccezioni di inadempimento al fine di evitare, sospendere o ritardare i pagamenti dovuti ai sensi del presente articolo, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1462, primo comma, del Codice Civile. Fermo restando quanto sopra previsto, le eccezioni di inadempimento eventualmente avanzate dal Cliente saranno efficaci solo ove ne sia dichiarata la fondatezza con provvedimento giudiziale passato in giudicato ed esecutivo.

8.6 Qualora venga a conoscenza di circostanze idonee a produrre un mutamento delle condizioni patrimoniali e /o finanziarie del Cliente, Bohle, ove consentito dalla legge, avrà facoltà di sospendere l'esecuzione delle forniture e pretendere l'immediato pagamento di tutte le fatture emesse ancorché il relativo termine di pagamento non sia ancora decorso.

9. Proprietà intellettuale e utilizzo di software

9.1 Tutti i diritti di proprietà intellettuale ed industriale inerenti ai Prodotti, cataloghi e manuali d'uso forniti da Bohle restano di proprietà esclusiva di Bohle Italia S.r.l., di società del medesimo gruppo ovvero di terzi. L'acquisto o l'uso dei predetti Prodotti non potrà in nessun caso implicare l'acquisizione da parte del Cliente di un qualsiasi diritto di proprietà intellettuale o industriale o una qualsiasi licenza sul Prodotto. Di conseguenza, è vietata qualsiasi riproduzione, duplicazione, modificazione dei Prodotti acquistati e/o dei cataloghi e manuali d'uso dei medesimi.

9.2 Il Cliente si impegna a non compiere alcun atto incompatibile con la titularità dei rispettivi diritti di proprietà intellettuale e industriale in capo a Bohle. Il Cliente, in particolare, si impegna a non rimuovere i marchi di Bohle, ivi compresi marchi di Copyright o ad alterarli senza preventiva approvazione scritta di Bohle. Parimenti, il Cliente non potrà alterare, oscurare, rimuovere o in qualsiasi maniera interferire con qualsiasi marchio, marchio di servizio, marchio di commercio, marchio verbale, marchio figurativo o altro segno distintivo che saranno apposti su qualsivoglia dei Prodotti.

9.3 Nelle ipotesi in cui unitamente ai Prodotti sia fornito anche un software, al Cliente verrà concessa una licenza non-esclusiva e non trasferibile ad utilizzare il software e la documentazione concernente il Prodotto fornito. L'utilizzo del software s'intenderà consentito in relazione al Prodotto cui si riferisce e non potrà essere riprodotto né concesso in sub licenza.

10. Garanzia

10.1 La garanzia per vizi e difetti dei Prodotti oggetto di fornitura, di qualsiasi natura ed entità, ha la durata di 12 (dodici) mesi dalla data di consegna della merce (ovvero di ciascun Prodotto) e, ove ciò non sia precluso dalla legge tempo per tempo applicabile, si intenderà limitata esclusivamente alla riparazione o alla sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti da Bohle come difettosi per difetti di materiale o deficienza di lavorazione. Il Cliente sarà tenuto a denunciare i vizi e i difetti apparenti entro otto giorni dalla consegna e quelli occulti entro otto giorni dalla loro scoperta, sotto pena di decadenza della garanzia.

10.2 Il Cliente non potrà rifiutare l'accettazione di Prodotti per vizi irrilevanti che non ne ostacolino l'utilizzo in misura determinante. Qualora il Cliente, senza giustificato motivo, non ottemperi all'obbligo di accettazione della merce, Bohle avrà la facoltà di richiedere il risarcimento del danno, comprese le spese accessorie. In tal caso, il rischio inerente alla merce oggetto del contratto si trasferisce al Cliente alla data in cui il medesimo, personalmente o per tramite del vettore, avrebbe dovuto ritirare la merce conformemente a quanto previsto dall'articolo 4.

10.3 I Prodotti in relazione ai quali siano contestati vizi o difetti dovranno essere rispediti a spese del Cliente presso la Sede di Bohle Italia S.r.l., previa informazione relativa al problema ed accettazione del reso da parte di Bohle, unitamente ad una nota di accompagnamento riportante la qualità e la quantità della merce stessa, gli estremi della fattura originaria assoggettata ad imposta e una descrizione dei difetti riscontrati. La garanzia di Bohle si intenderà definitivamente decaduta e non operante se i pezzi o Prodotti che il Cliente assuma difettosi siano stati manomessi o riparati.

10.4 Ove ometta di denunciare i difetti nei termini e nelle forme di cui al presente articolo, il Cliente decadrà da ogni garanzia contrattuale e/o di legge.

10.5 Ove riscontri l'esistenza dei vizi e difetti denunciati, Bohle li eliminerà a proprie spese effettuando tutte le riparazioni nei tempi tecnici necessari per la risoluzione dei difetti. Bohle avrà altresì facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di sostituire il Prodotto affetto da vizi o difetti con un Prodotto non difettoso di analoghe caratteristiche.

10.6 Bohle provvederà a consegnare i Prodotti riparati o i Prodotti sostitutivi nei tempi ragionevolmente richiesti per la riparazione, sostituzione e consegna dei medesimi.

11. Esclusioni e limitazioni di responsabilità

- Oltre che nei casi in cui la responsabilità del produttore sia esclusa per legge, Bohle non assume alcuna responsabilità per:
 - i danni derivanti da incidenti di qualsiasi natura che si dovessero verificare durante l'impiego del/i Prodotto/i, ove tali incidenti traggono origine da un uso non conforme alla destinazione d'uso e alla caratteristiche tecniche, tecnologiche e prestazionali dei Prodotti;
 - i vizi, difetti o danni dovuti alla concezione, progettazione o costruzione del Bene Complesso in cui sia stato incorporato il Prodotto;
 - ivi vizi, difetti o danni dovuti alla mancata osservanza, da parte del Cliente o dell'utilizzatore, delle istruzioni d'uso fornite da Bohle e / o dal Cliente all'utilizzatore.
- Fatto salvo il contenuto delle garanzie di cui all'articolo 10 e quanto altrove previsto dal presente articolo 11, la responsabilità di Bohle è esclusa in tutte le ipotesi di responsabilità oggettiva e colpa lieve.
- In nessun caso, le esclusioni o limitazioni di responsabilità di cui alle presenti Condizioni limiteranno od escluderanno
 - la responsabilità verso il consumatore finale risultante da fatto od omissione di Bohle in caso di morte o danno alla persona del consumatore;
 - la responsabilità di Bohle in caso di dolo o colpa grave della medesima;
 - la responsabilità per i casi in cui il fatto di Bohle o dei suoi ausiliari costituisca violazione di obblighi derivanti da norme di ordine pubblico.

12. Codice del Consumo

I rapporti contrattuali regolati dalle presenti Condizioni, in ragione della natura qualificata e professionale dei Clienti cui afferiscono, non soggiacciono alle disposizioni del Codice del Consumo (D.lg. n. 206/2005).

13. Trattamento dei dati personali





- I dati anagrafici dei Clienti comunicati ai fini dei rapporti contrattuali regolati dalle presenti Condizioni saranno custoditi presso gli archivi di Bohle con l'adozione delle idonee misure di sicurezza atte ad evitare trattamenti illeciti.
- Il trattamento dei dati forniti dal Cliente avverrà nel rispetto delle prescrizioni di cui al codice in materia di protezione dei dati personali (Decreto Legislativo 196/2003 e successive modifiche in materia di tutela delle persone e degli altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali e successive modifiche e integrazioni) con modalità idonee a garantire la sicurezza e la riservatezza.
- I dati del Cliente potranno essere utilizzati esclusivamente nell'ambito e per le finalità sottese ai rapporti contrattuali regolati dalle presenti Condizioni e potranno essere comunicati anche a società o soggetti terzi (tra cui, a titolo esemplificativo, istituti di credito, corrieri, spedizionieri, società di revisione, studi professionali), che cooperino o svolgano specifici incarichi per conto di Bohle.
- I dati dei Clienti saranno trattati anche dai dipendenti, consulenti e collaboratori, interni ed esterni, di Bohle ovvero di società appartenenti al medesimo gruppo che agiscano in veste di "incaricati del trattamento", nel rispetto delle istruzioni impartite dal Titolare (e/o dai responsabili). I dati dell'Acquirente e dei Partner non saranno oggetto di diffusione. Restano impregiudicati i diritti riconosciuti dall'articolo 7 Decreto Legislativo 196/2003 e successive modifiche.
- Titolare del trattamento dati è Bohle Italia S.r.l. Responsabile del trattamento è il Signor Giorgio Giovanola, domiciliato per la carica presso Bohle Italia S.r.l., Via Cavallotti 28, 20081 Abbiategrasso, Italia.

14. Domicilio legale, foro competente, legge applicabile e disposizioni finali

- Il domicilio legale di Bohle s'intende eletto presso la sede di Abbiategrasso, Via Cavallotti 28.
- Le presenti Condizioni sono regolate dalla legge italiana.
- Fofo competente esclusivo è quello di Vigevano - Sezione distaccata di Abbiategrasso, con esclusione di ogni altro foro alternativamente competente.
- Il mancato esercizio totale e/o parziale come anche il ritardato esercizio totale e/o parziale dei diritti contemplati nelle presenti Condizioni a favore di Bohle non costituiranno una rinuncia della medesima a tali diritti o ad ogni altro diritto ivi menzionato.
- Se sia o più disposizioni delle Condizioni Generali fossero o divenissero inefficaci, inopponibili, inattuabili, nulle o annullabili, in tutto o in parte, le rimanenti disposizioni continueranno a restare valide ed efficaci tra le Parti e le disposizioni invalide o inefficaci saranno sostituite da disposizioni valide ed efficaci aventi il contenuto più simile a quelle sostituite.

Procedure importanti in caso di danni durante il trasporto

- Non sostituite l'imballo originale o il contenuto del pacco.
- Non utilizzate i prodotti.
- Informate il corriere a proposito del danno.
- La tabella qui sotto riporta i passi da seguire!
- Informate subito la Bohle Italia srl.
- Prima di accettare il pacco controllate che sia tutto corretto. Reclami successivi riguardo merce mancante saranno accettati solo in casi eccezionali.

Tipo trasporto:	Imballo danneggiato:	Imballo a posto ma contenuto danneggiato:	Cosa necessitiamo da voi:
<p>Corriere</p> 	<p>Rifiutate la consegna. Oppure se la accettate fatelo con riserva scritta e informateci subito.</p>	<p>Informateci subito dopo avere ricevuto il pacco altrimenti non esiste copertura assicurativa.</p>	<p>Il numero del pacco e il numero di bolla. Senza questi dati nulla è fattibile.</p>
<p>Pacco postale</p> 	<p>Richiedete una dichiarazione scritta dal postino oppure rifiutate il pacco.</p>	<p>Informate l'ufficio postale e chiedete una loro visita a conferma del danno.</p>	<p>Una conferma scritta dallo ufficio postale.</p>
<p>Treno</p> 	<p>Rifiutate la consegna Oppure aprite il pacco in presenza di un addetto alle consegne e richiedete una conferma scritta dei fatti.</p>	<p>Informate l'ufficio preposto chiedendo una visita. I danni devono essere denunciati entro una settimana.</p>	<p>Una conferma scritta dallo ufficio preposto.</p>
<p>Spediziere</p> 	<p>Rifiutate la consegna. Oppure se la accettate fatelo con riserva scritta e informateci subito.</p>	<p>Informateci subito dopo avere ricevuto il pacco altrimenti non esiste copertura assicurativa.</p>	<p>Il numero del collo e il numero di bolla. Senza questi dati nulla è fattibile.</p>

Come contattare Bohle

Bohle Italia s.r.l.

Bohle Online-Shop
Telefono

www.bohle.it
+39 02 94967790
+39 02 94967046
+39 02 94609011
info@bohle.it
via Marconi, 15
20071 Vermezzo con Zelo (MI)

Fax
E-Mail
Ritiro merce

Orario di Lavoro

Dal Lunedì al Venerdì 08,30 - 12,30 / 13,30 - 17,30

Ritiro merce

Dal Lunedì al Venerdì 09,00 - 15,00



Bohle Italia s.r.l.

via Marconi, 15
20080 Vermezzo (MI)

T +39 02 94967790
F +39 02 94609011

info@bohle.it
www.bohle.com