



**vitris**  
Glass fittings with logic

**PROFILI PER  
SCORREVOLI**



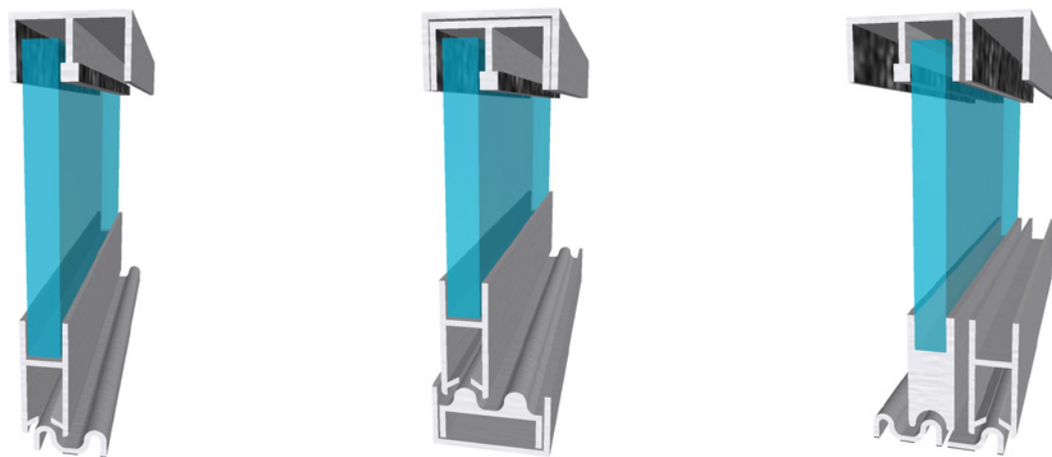
I profili per scorrevoli della serie **VITRIS** si suddividono in **SUPRA** e **ROBUSTUS**.

La scelta va effettuata a seconda del peso, dimensione e spessore del vetro utilizzato.

Entrambe le versioni sono studiate per ottimizzare la qualità dello scorrimento e ridurre il più possibile il rumore.

I cuscinetti a sfera in acciaio presentano un rivestimento in plastica che garantisce uno scorrimento più leggero e silenzioso senza perdere efficienza in termini di usura.

La guida superiore è rivestita internamente da uno strato di feltro che aiuta l'insonorizzazione del sistema.



## VITRIS SUPRA

La serie SUPRA, per vetri da 5 a 8 mm, garantisce una portata di 25 Kg per ogni coppia di carrelli.

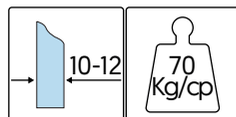
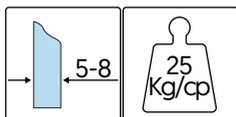
Grazie alla vasta gamma di profili si possono montare più ante scorrevoli aggiungendo le guide singole superiori ed inferiori.

Il sistema a due ante può essere inserito completamente in un profilo cornice che permette di nascondere il binario inferiore al suo interno, donando continuità all'intera realizzazione.

## VITRIS ROBUSTUS

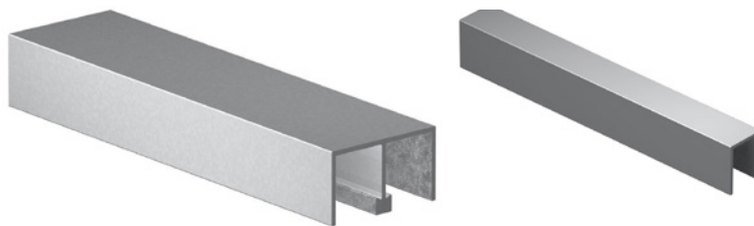
La serie ROBUSTUS, per vetri da 10 a 12 mm, garantisce una portata di 70 Kg per ogni coppia di carrelli.

Per questa soluzione è possibile montare solo ante doppie o multipli.



## BINARIO SUPERIORE CON RIVESTIMENTO INTERNO

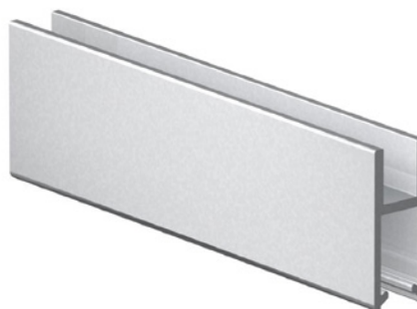
Singolo o doppio per qualsiasi esigenza di montaggio  
 Rivestito internamente con tessuto insonorizzante  
 Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm  
 Materiale: lega di alluminio



Codice	Descrizione	Finitura
10211005	Guida doppia	Anodizzato naturale
10211007	Guida singola	Anodizzato naturale

## PORTAVETRO

Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm  
 Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10211001	Anodizzato naturale

## BINARIO INFERIORE

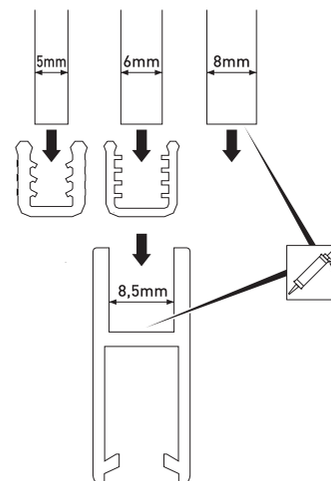
Singolo o doppio per qualsiasi esigenza di montaggio  
 Provvisto di biadesivo per consentire il fissaggio senza viti  
 Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm  
 Materiale: lega di alluminio



Codice	Descrizione	Finitura
10211090	Guida doppia	Anodizzato naturale
10211092	Guida singola	Anodizzato naturale

## GUARNIZIONE PER PORTAVETRO

Utilizzare la guarnizione corretta in base allo spessore del vetro  
**Venduta al metro lineare**  
 Materiale: plastica trasparente



Codice	Spessore vetro
10211101	5 mm
10211103	6 mm

## PROFILO CORNICE

Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm

Da utilizzare nella parte inferiore e/o laterale

Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10211020	Anodizzato naturale

## BINARIO INFERIORE "VITRIS - SUPRA" - PER PROFILO CORNICE

Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm

Da utilizzare con il profilo cornice

Materiale: lega di alluminio



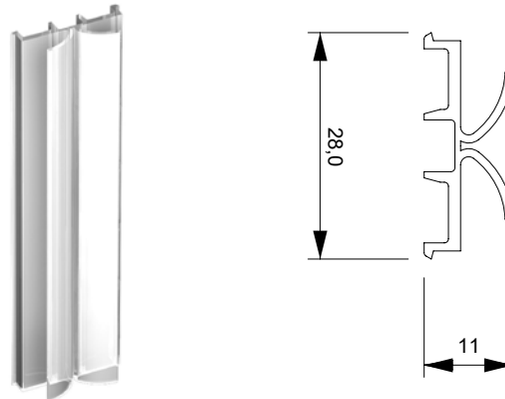
Codice	Finitura
10211010	Anodizzato naturale

## GUARNIZIONE ANTIPOLVERE PER PROFILO CORNICE

Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm

Da utilizzare con il profilo cornice

Materiale: plastica trasparente

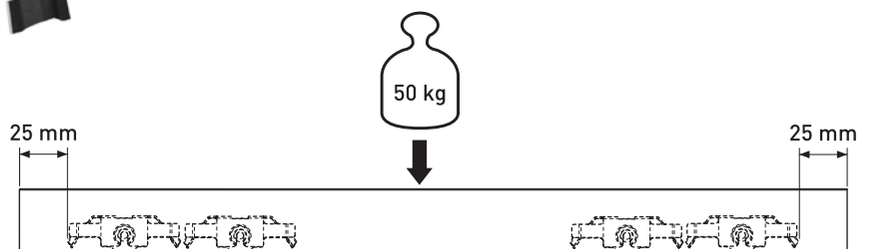
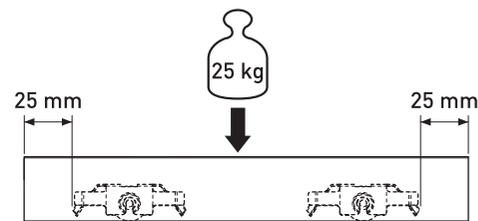


Codice
10211015

## CARRELLO

Cuscinetti a sfera rivestiti in POM

Materiale: acciaio inox



Codice
10211040

## FRONTALINO

Fissaggio ad incastro  
Materiale: plastica



Codice	Finitura
10211030	Anodizzato naturale

## SERRATURA E ADATTATORE

Serratura porta cilindro e adattatore per bloccaggio/chiusura di due antine  
Cifratura a chiave unica (KA)  
Materiale: lega di zinco



Codice	Descrizione	Finitura
10211060	Serratura	Anodizzato naturale
10211070	Cilindro	Inox satinato
10211050	Adattatore	Anodizzato naturale

## MANIGLIA PER PORTAVETRO

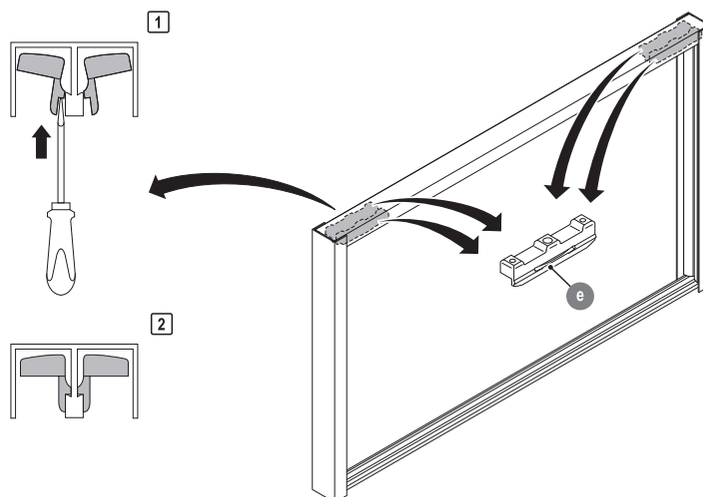
Materiale: plastica



Codice	Finitura
10211086	Anodizzato naturale

## ACCESSORIO ANTI-EFFRAZIONE

Da posizionare all'interno del binario superiore  
Impedisce la rimozione dell'antina dalla sede  
Materiale: plastica

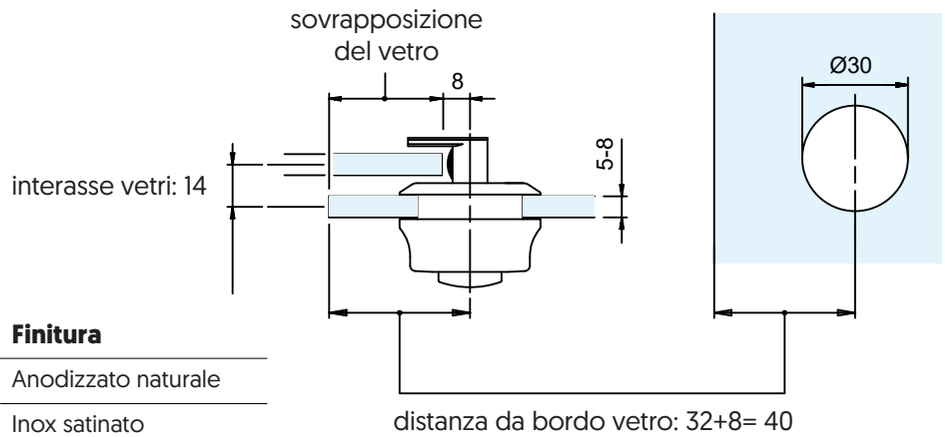
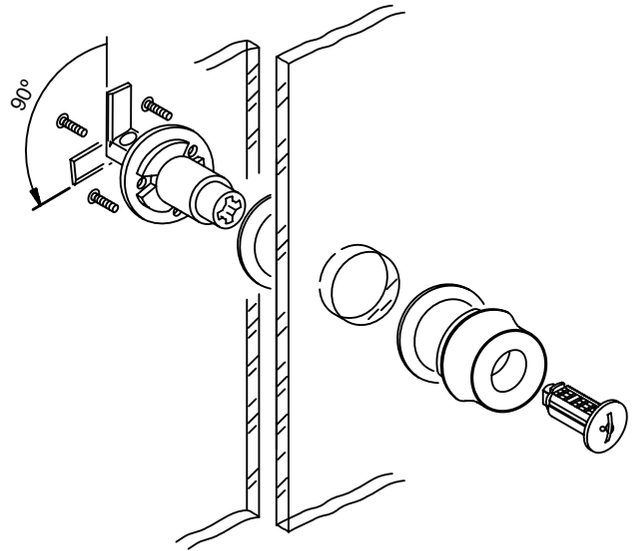


Codice
10211075

## SERRATURA CON FORO

Foro vetro: Ø 30 mm

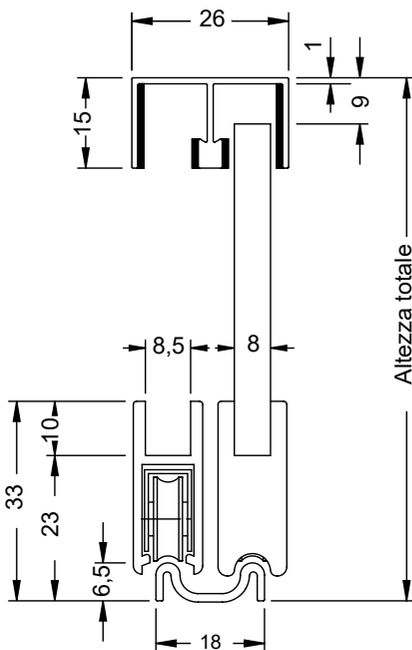
Materiale: lega di alluminio



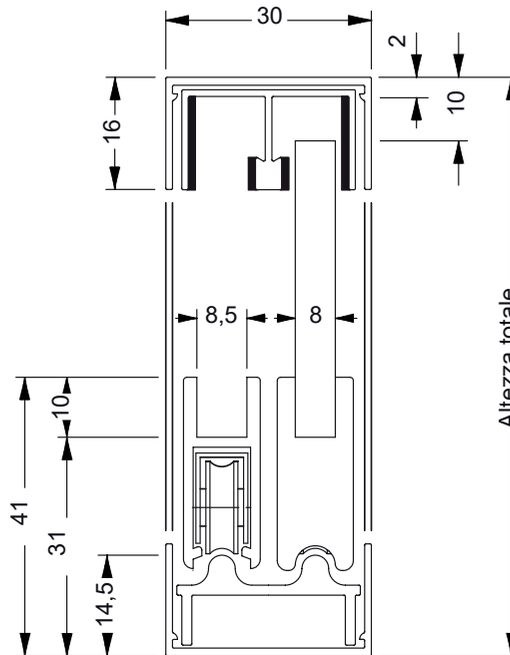
Codice	Descrizione	Finitura
10211080	Serratura	Anodizzato naturale
10211070	Cilindro	Inox satinato

## CALCOLO ALTEZZA VETRO PER PROFILI VITRIS SUPRA

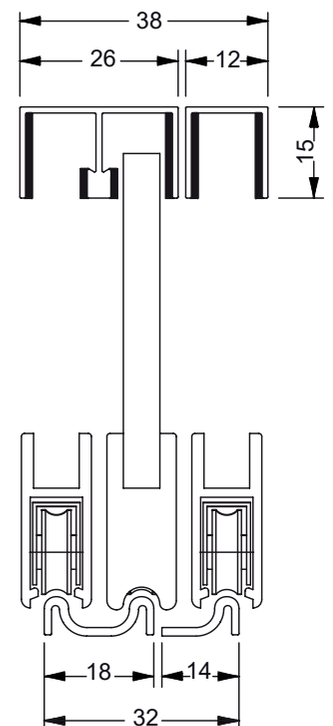
### INSTALLAZIONE STANDARD



### INSTALLAZIONE CON PROFILO CORNICE

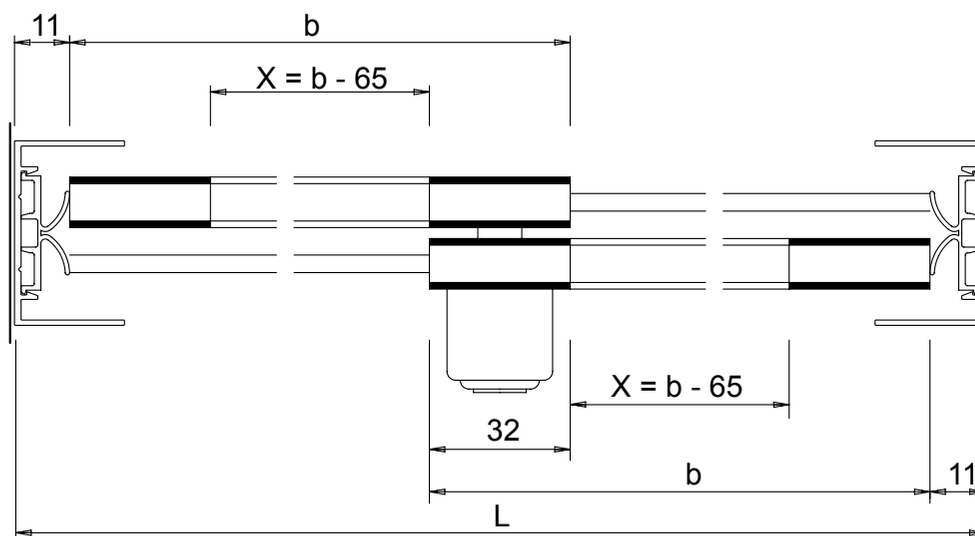
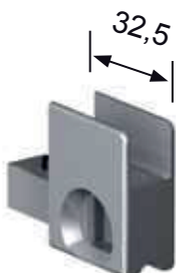
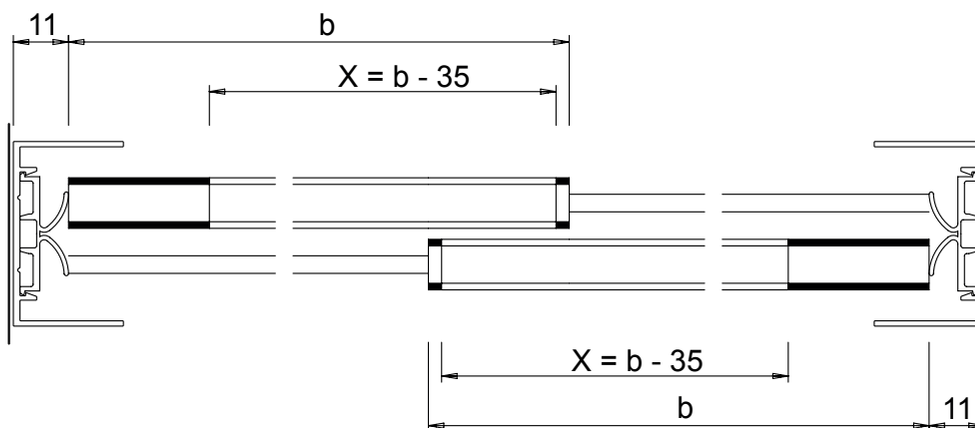
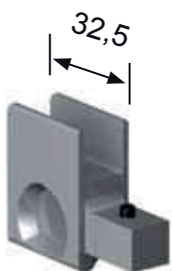
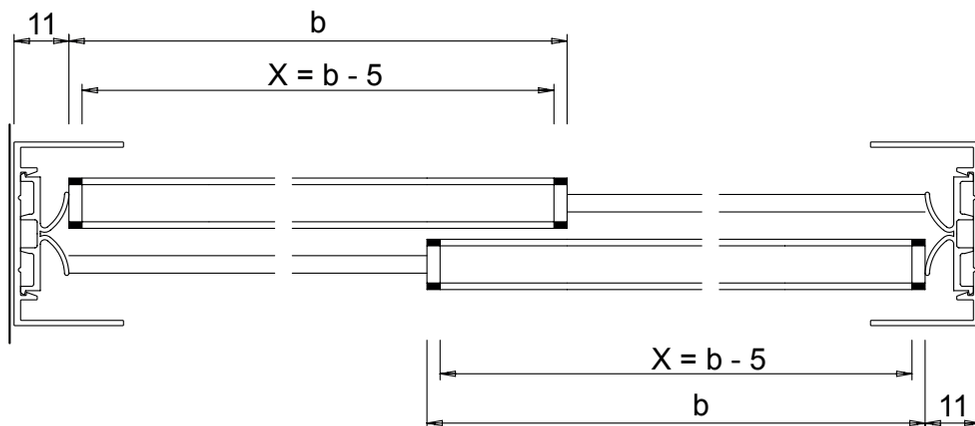
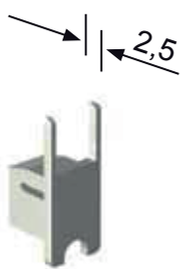


### INSTALLAZIONE A TRE O PIÙ VIE



Legenda	Descrizione	Formula	Legenda	Descrizione	Formula	Legenda	Descrizione	Formula
HV	H. vetro	HV= HT-32 mm	HV	H. vetro	HV= HT-41 mm	HV	H. vetro	HV= HT-32 mm
HT	H. totale		HT	H. totale		HT	H. totale	

CALCOLO LARGHEZZA VETRO E TAGLIO PROFILI



ARREDO INTERNO E MENSOLE

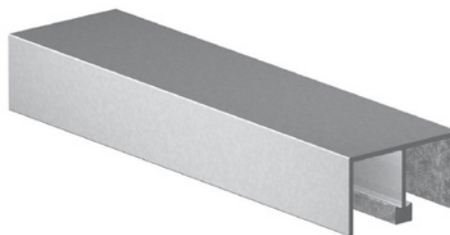
Legenda	Descrizione
L	Vano
X	Lunghezza profilo portavetro
B	Larghezza anta

## BINARIO SUPERIORE CON RIVESTIMENTO INTERNO

Rivestito internamente con tessuto insonorizzante

Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm

Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10211505	Anodizzato naturale

## PORTAVETRO

Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm

Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10211501	Anodizzato naturale

## BINARIO INFERIORE

Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm

Materiale: lega di alluminio

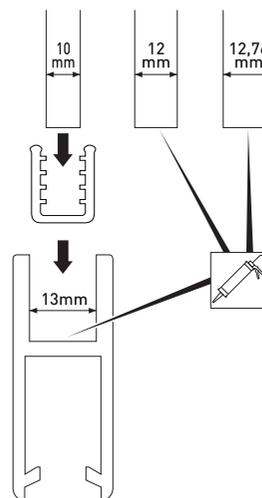


Codice	Finitura
10211510	Anodizzato naturale

## GUARNIZIONE PER PORTAVETRO

Venduta al metro lineare

Materiale: plastica trasparente



Codice	Spessore vetro
10211595	10 mm

### PROFILO CORNICE

Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm

Da utilizzare come laterale verticale

Materiale: lega di alluminio



Codice

Finitura

10211520

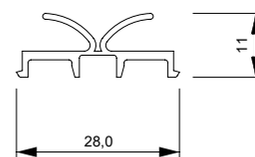
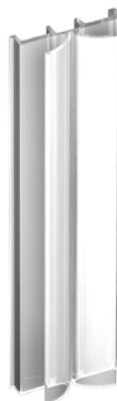
Anodizzato naturale

### GUARNIZIONE ANTIPOLVERE PER PROFILO CORNICE

Lunghezza profilo: 2500 o 5000 mm

Da utilizzare con il profilo cornice

Materiale: plastica trasparente



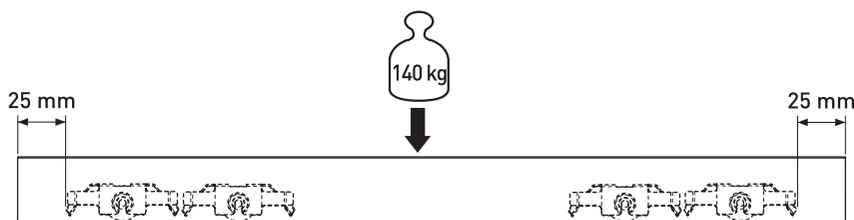
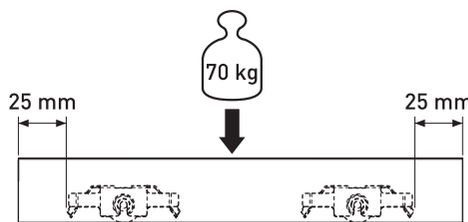
Codice

10211015

### CARRELLO

Cuscinetti a sfera rivestiti in POM

Materiale: acciaio inox



Codice

10211540

### FRONTALINO

Fissaggio ad incastro

Materiale: plastica



Codice

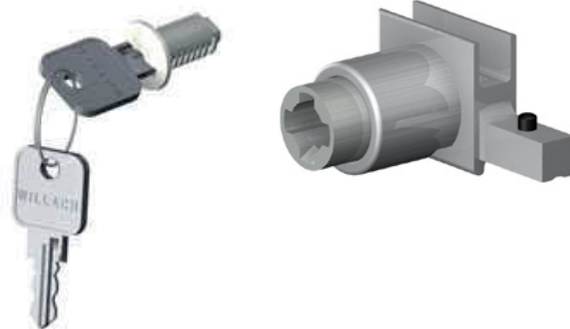
Finitura

10211530

Anodizzato naturale

## SERRATURA

Serratura porta cilindro  
Cifratura a chiave unica (KA)  
Materiale: lega di zinco



Codice	Descrizione	Finitura
10211560	Serratura	Anodizzato naturale
10211070	Cilindro	Inox satinato

## ADATTATORE PER SERRATURA

Materiale: lega di zinco



Codice	Finitura
10211550	Anodizzato naturale

## MANIGLIA PER PORTAVETRO

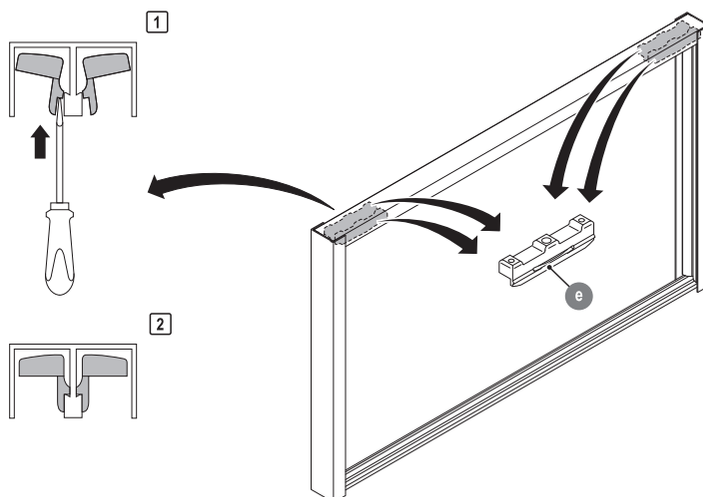
Materiale: plastica



Codice	Finitura
10211586	Anodizzato naturale

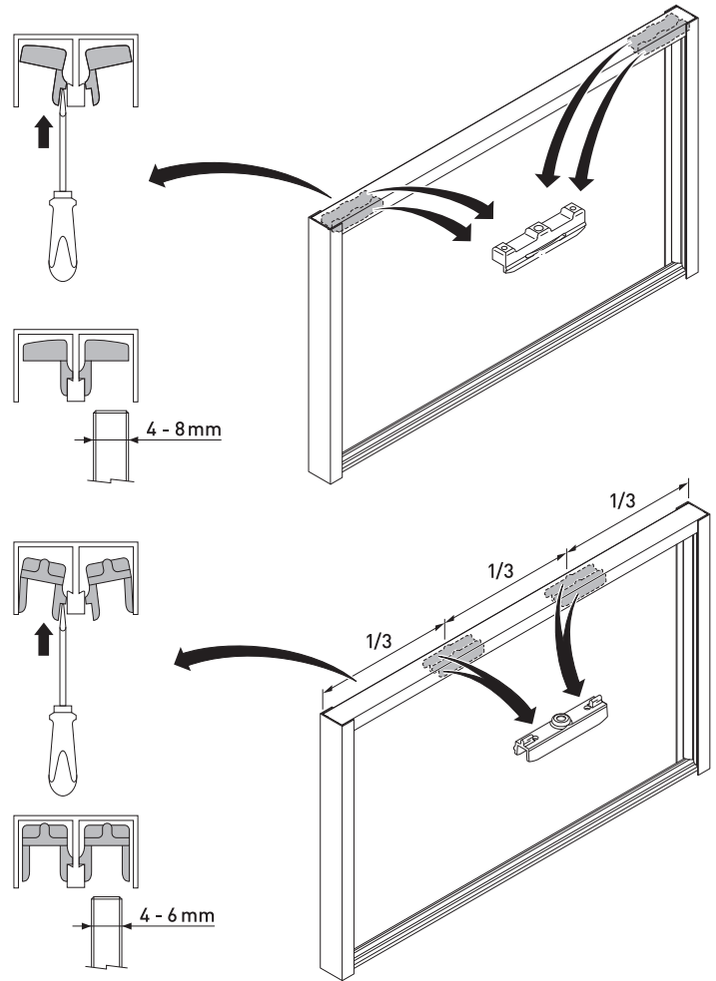
## ACCESSORIO ANTI-EFFRAZIONE

Da posizionare all'interno del binario superiore  
Impedisce la rimozione dell'antina dalla sede  
Materiale: plastica



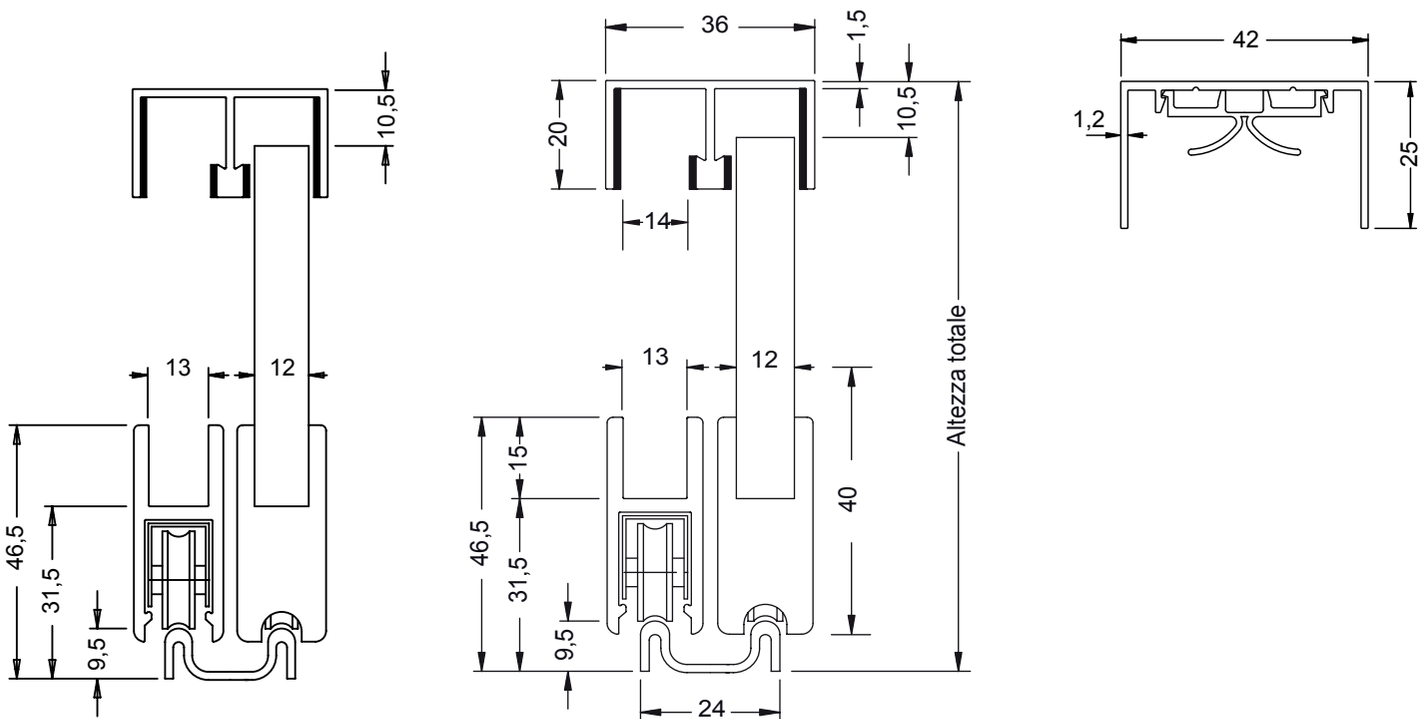
Codice
10211075

POSIZIONAMENTO ACCESSORIO ANTI-EFFRAZIONE



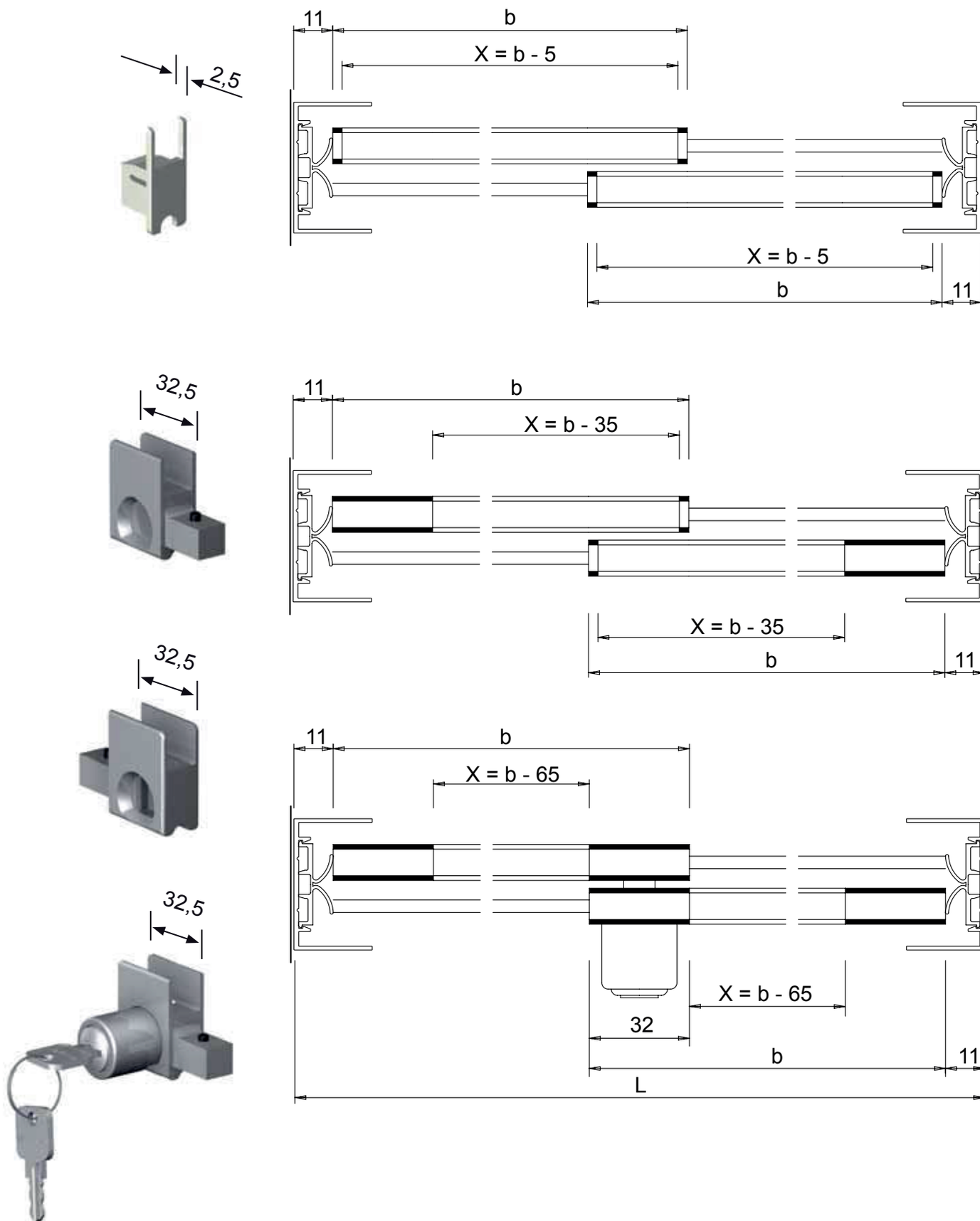
CALCOLO ALTEZZA ANTE PER PROFILI VITRIS ROBUTUS

INSTALLAZIONE STANDARD



Legenda	Descrizione	Formula	Legenda	Descrizione	Formula	Legenda	Descrizione	Formula
HV	H. vetro	HV= HT-42 mm	HV	H. vetro	HV= HT-42 mm	HV	H. vetro	HV= HT-42 mm
HT	H. totale	-	HT	H. totale	-	HT	H. totale	-

## CALCOLO LARGHEZZA VETRO E TAGLIO PROFILI



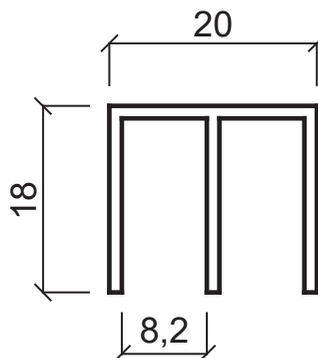
Legenda	Descrizione
L	Vano
X	Lunghezza profilo portavetro
B	Larghezza anta

ARREDO INTERNO E MENSOLE

**BINARIO SUPERIORE - SERIE "STANDARD" E "STANDARD PESANTE"**

Lunghezza profilo: 4200 mm

Materiale: lega di alluminio

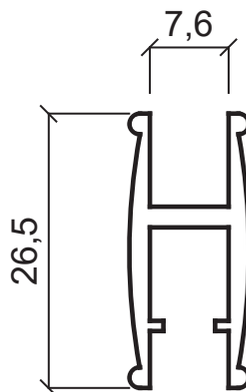


Codice	Finitura
10170303	Anodizzato naturale

**PORTAVETRO - SERIE "STANDARD"**

Lunghezza profilo: 4200 mm

Materiale: lega di alluminio

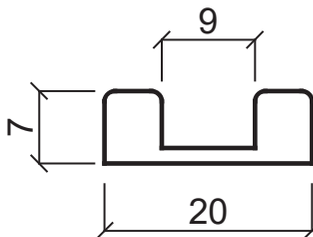


Codice	Finitura
10170101	Anodizzato naturale

**BINARIO INFERIORE - SERIE "STANDARD"**

Lunghezza profilo: 4200 mm

Materiale: lega di alluminio



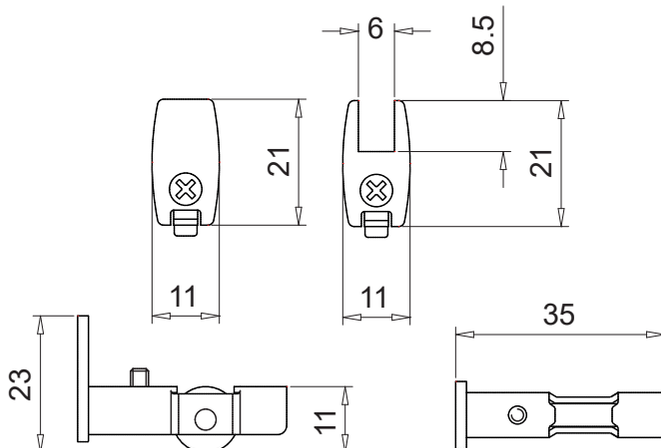
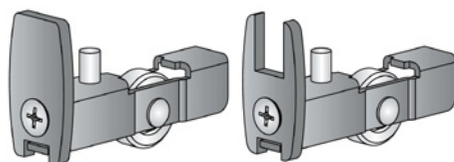
Codice	Finitura
10170202	Anodizzato naturale

**PATTINI - SERIE "STANDARD"**

Cuscinetto a sfera Ø11 mm

1 vite di fissaggio

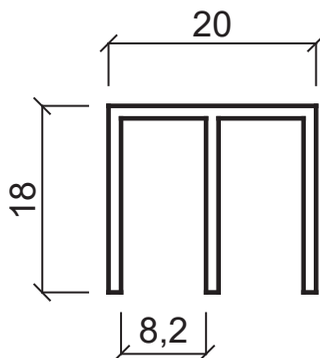
Materiale: acciaio



Codice	Descrizione	Finitura
10187001	Frontalino	Nichelato
10187005	Frontalino - Rullo in nylon	Nichelato
10187013	Frontalino con finestrella	Nichelato

**BINARIO SUPERIORE - SERIE "STANDARD" E "STANDARD PESANTE"**

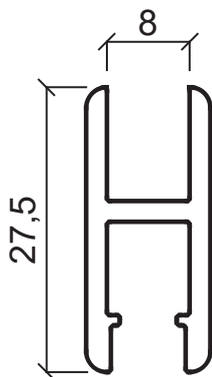
Lunghezza profilo: 4200 mm  
Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10170303	Anodizzato naturale

**PORTAVETRO - SERIE "STANDARD PESANTE"**

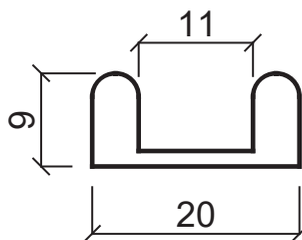
Lunghezza profilo: 4200 mm  
Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10171101	Anodizzato naturale

**BINARIO INFERIORE - SERIE "STANDARD PESANTE"**

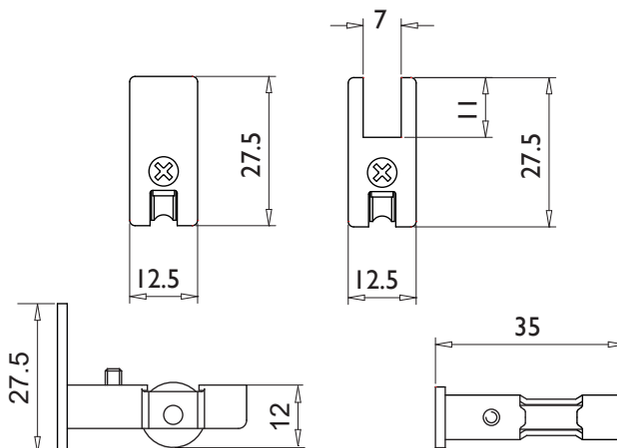
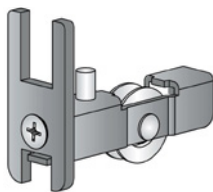
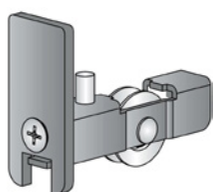
Lunghezza profilo: 4200 mm  
Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10171202	Anodizzato naturale

**PATTINI - SERIE "STANDARD PESANTE"**

Cuscinetto a sfera Ø12 mm  
Rullo a gola  
1 vite di fissaggio  
Materiale: acciaio

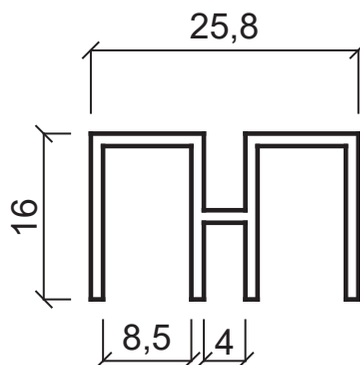


Codice	Descrizione	Finitura
10187025	Frontalino	Nichelato
10187029	Frontalino con finestrella	Nichelato

### BINARIO SUPERIORE - SERIE "MEDIA"

Lunghezza profilo: 4200 mm

Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10172303	Anodizzato naturale

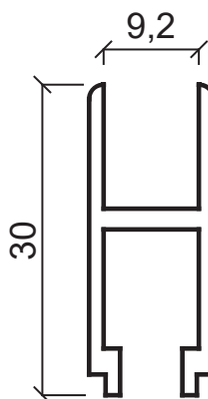
### PORTAVETRO - SERIE "MEDIA"

Lunghezza profilo: 4200 mm

Materiale: lega di alluminio



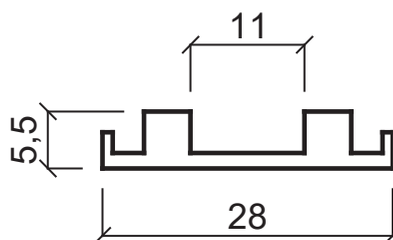
Codice	Finitura
10172101	Anodizzato naturale



### BINARIO INFERIORE - SERIE "MEDIA"

Lunghezza profilo: 4200 mm

Materiale: lega di alluminio



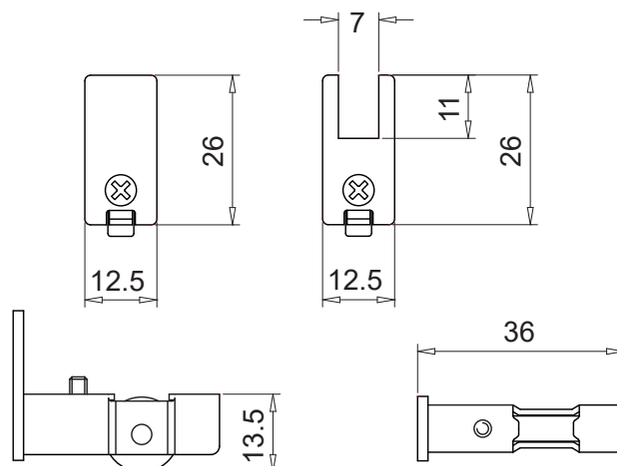
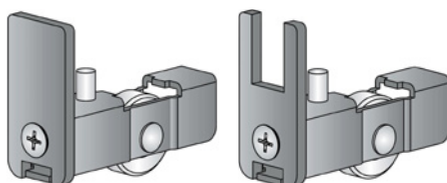
Codice	Finitura
10172202	Anodizzato naturale

### PATTINI - SERIE "MEDIA"

Cuscinetto a sfera Ø13 mm

1 vite di fissaggio

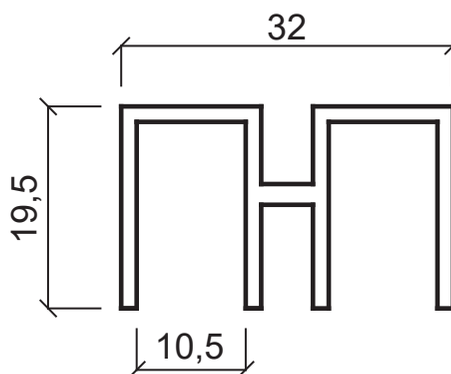
Materiale: acciaio



Codice	Descrizione	Finitura
10189001	Frontalino	Nichelato
10189005	Frontalino - Rullo in nylon	Nichelato
10189013	Frontalino con finestrella	Nichelato

**BINARIO SUPERIORE - SERIE "GIGANTE"**

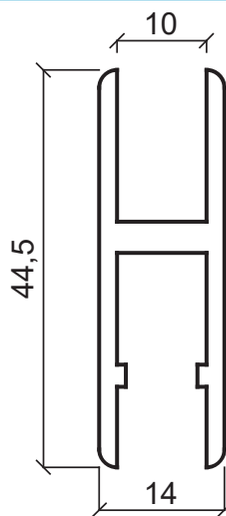
Lunghezza profilo: 4200 mm  
 Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10173303	Anodizzato naturale

**PORTAVETRO - SERIE "GIGANTE"**

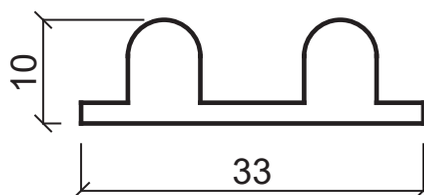
Lunghezza profilo: 4200 mm  
 Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10173101	Anodizzato naturale

**BINARIO INFERIORE - SERIE "GIGANTE"**

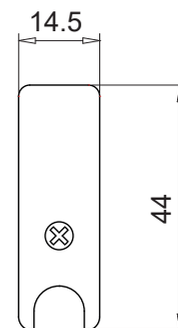
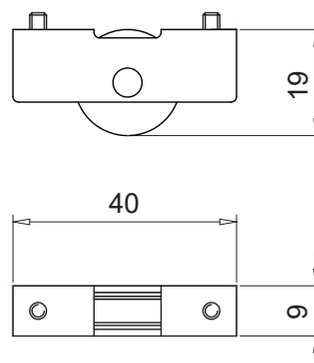
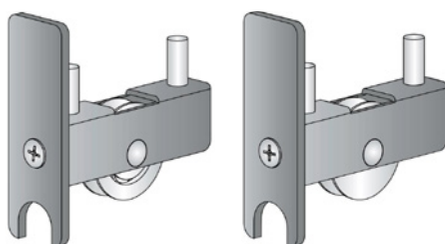
Lunghezza profilo: 4200 mm  
 Materiale: lega di alluminio



Codice	Finitura
10173202	Anodizzato naturale

**PATTINI - SERIE "GIGANTE"**

Cuscinetto a sfera Ø19 mm  
 Rullo a gola  
 2 viti di fissaggio  
 Materiale: acciaio

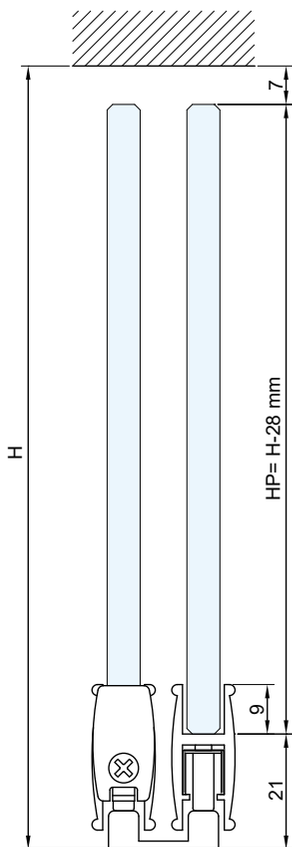


Codice	Descrizione	Finitura
10181001	Frontalino	Nichelato
10181005	Frontalino - Rullo in nylon	Nichelato

CALCOLO ALTEZZA VETRO

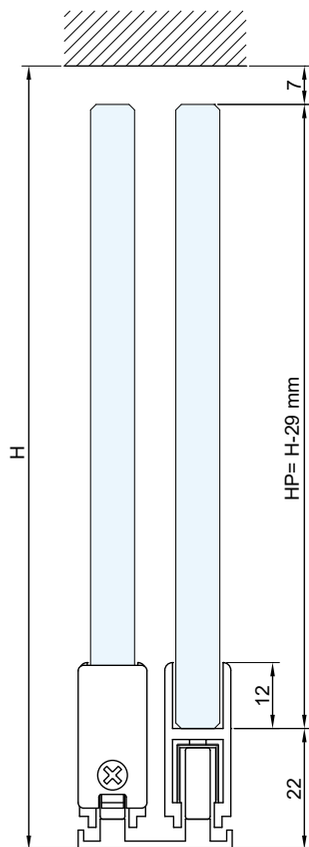
**SERIE STANDARD**

Vetro 6 mm  
Rullo piatto



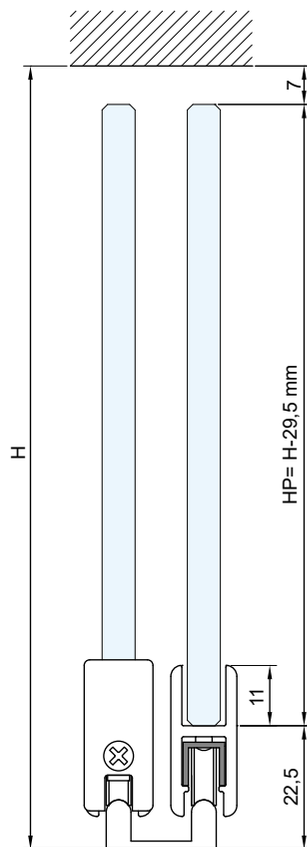
**SERIE MEDIA**

Vetro 8 mm  
Rullo piatto



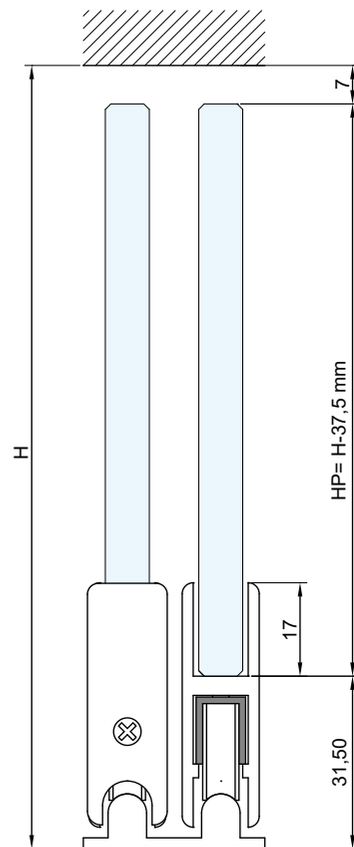
**SERIE PESANTE**

Vetro 6 mm  
Rullo a gola



**SERIE GIGANTE**

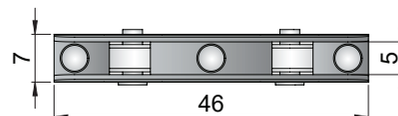
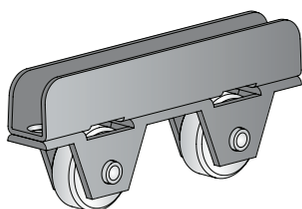
Vetro 8 mm  
Rullo a gola



ARREDO INTERNO E MENSOLE

**PATTINO A 2 CUSCINETTI**

Pattini con 2 cuscinetti a sfera Ø11 mm  
Materiale: acciaio



**Codice**

10180010

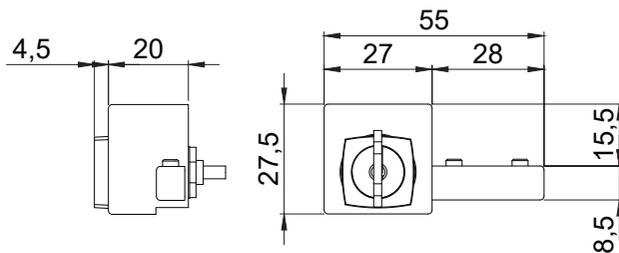
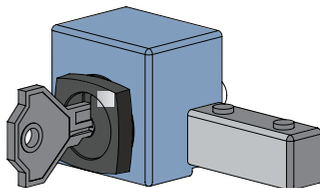
**Finitura**

Inox satinato

## SERRATURA - SERIE "STANDARD" E "STANDARD PESANTE"

Serratura con pattino per serie Standard e Standard Pesante  
 Perno di chiusura da Ø3,2 mm  
 2 viti di fissaggio  
 Cifratura a chiave unica (KA)

**\*Disponibile con cifratura "chiave diversa" su richiesta**

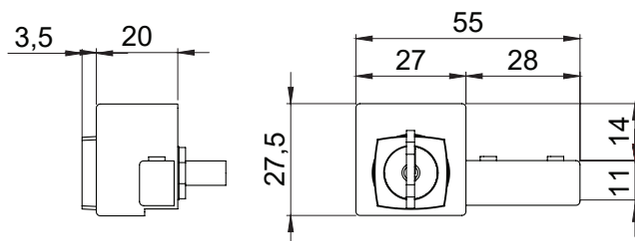
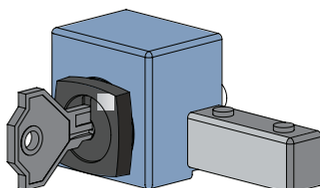


Codice	Finitura
10022044	Nichelato

## SERRATURA - SERIE "MEDIA"

Serratura con pattino per serie Media  
 Perno di chiusura da Ø6 mm  
 2 viti di fissaggio  
 Cifratura a chiave unica (KA)

**\*Disponibile con cifratura "chiave diversa" su richiesta**

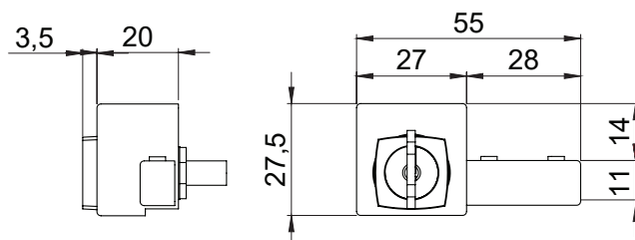
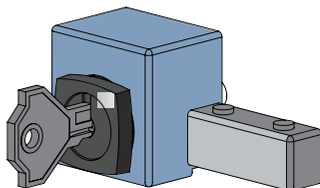


Codice	Finitura
10022048	Nichelato

## SERRATURA - SERIE "GIGANTE"

Serratura con pattino per serie Gigante  
 Perno di chiusura da Ø6 mm  
 2 viti di fissaggio  
 Cifratura a chiave unica (KA)

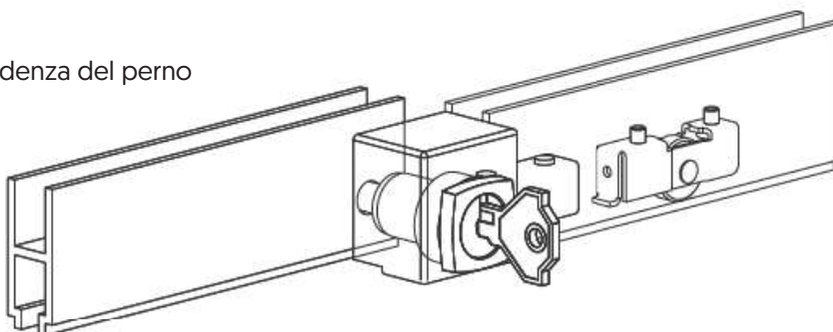
**\*Disponibile con cifratura "chiave diversa" su richiesta**



Codice	Finitura
10022056	Nichelato

## MONTAGGIO SERRATURA CON PATTINO

Rimuovere il frontalino dal pattino  
 Inserire il pattino e posizionarlo ad **almeno 30 mm** dall'inizio del portavetro  
 Fissare il pattino serrando i grani  
 Inserire la serratura all'interno del portavetro  
 Fissare la serratura serrando i grani  
 Forare il portavetro dell'anta opposta in corrispondenza del perno



### SERRATURA "K26"

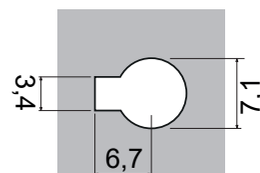
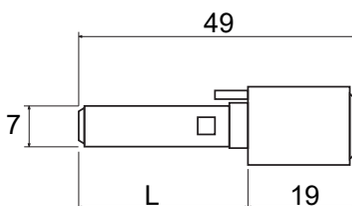
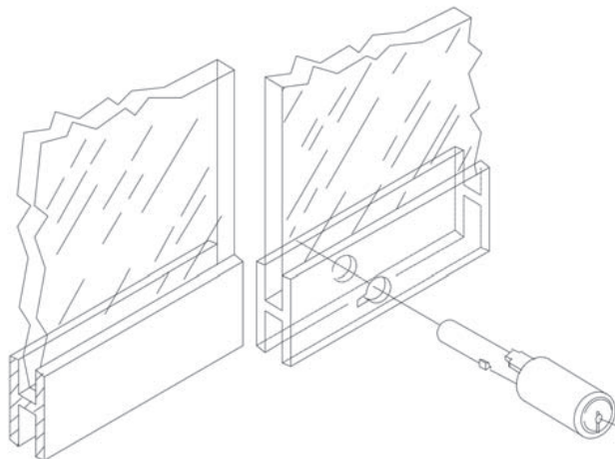
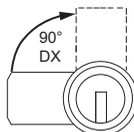
Da montare direttamente sul profilo in alluminio

Cifratura a chiave unica (KA)

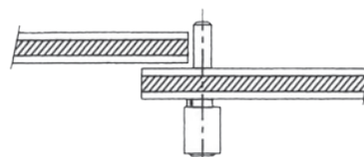
Giro chiave: 90° DX

**Richiede lavorazione del profilo come da disegno**

Materiale: cilindro in zamac



Codice	Lunghezza perno (L)	Finitura
10029101	30 mm	Nichelato
10029103	42 mm	Nichelato
10029105	48 mm	Nichelato
10029107	60 mm	Nichelato



### SERRATURA A SPILLO "K30"

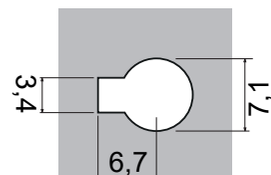
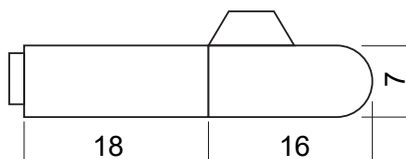
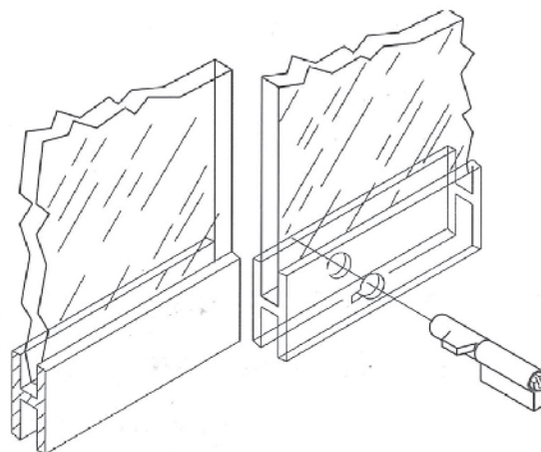
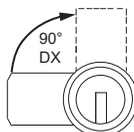
Da montare direttamente sul profilo in alluminio

Cifratura a chiave unica (KA)

Giro chiave 90° DX

**Richiede lavorazione del profilo come da disegno**

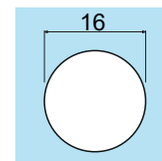
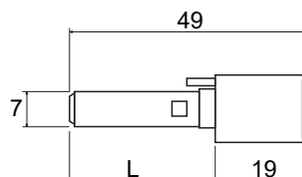
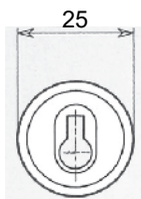
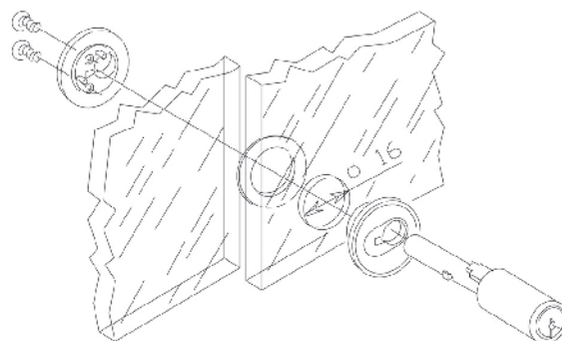
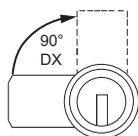
Materiale: cilindro e perno in ottone



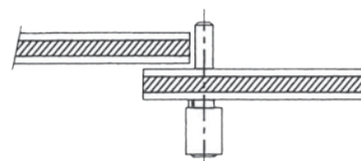
Codice	Finitura
10029121	Nichelato

## SERRATURA "K27"

Cifratura a chiave unica (KA)  
 Giro chiave: 90° DX  
 Materiale: rosetta in zamac  
 cilindro in zamac

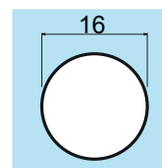
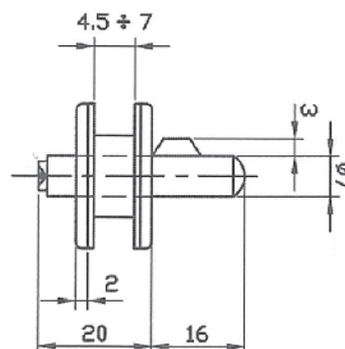
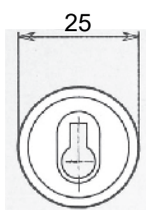
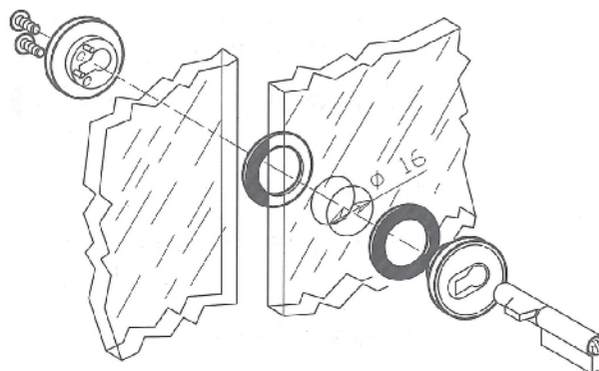


Codice	Lunghezza perno (L)	Finitura
10029111	30 mm	Nichelato
10029113	42 mm	Nichelato
10029115	48 mm	Nichelato
10029117	60 mm	Nichelato



## SERRATURA A SPILLO "K30" CON ROSETTA

Cifratura a chiave unica (KA)  
 Giro chiave: 90° DX  
 Materiale: rosetta in zamac  
 cilindro in ottone



Codice	Finitura
10029131	Nichelato

**SERRATURA A PULSANTE "K25"**

Cifratura a chiave unica [KA]  
 Giro chiave: 90° DX  
 Materiale: rosetta in ABS  
 cilindro in zamac

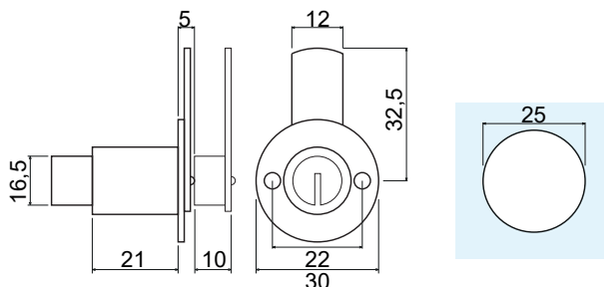
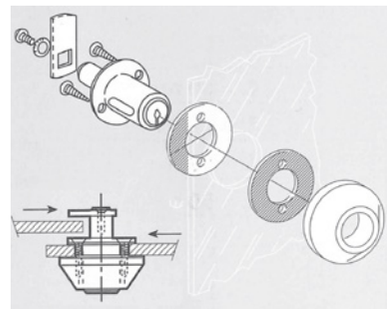
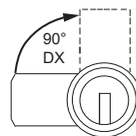


**Codice**

**Finitura**

10029031

Nero



**SERRATURA MODELLO "FISSO"**

Cifratura a chiave unica [KA]  
 Giro chiave: 90° DX  
 Materiale: ottone  
 \*Disponibile con cifratura "chiave diversa" su richiesta

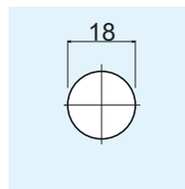
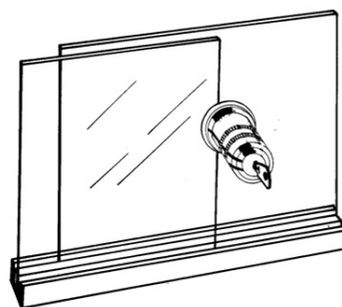


**Codice**

**Finitura**

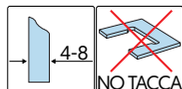
10022036

Cromo lucido



**SERRATURA A CREMAGLIERA STRETTA**

Cifratura a chiave unica [KA]  
 Materiale: corpo in ottone  
 asta in ferro  
 \*Disponibile con cifratura "chiave diversa" su richiesta



**Codice**

**Spessore vetro**

**Finitura**

10022003

4/5 mm

Cromo lucido

10029151

6/8 mm

Nichelato

**VETRO 4/5 mm**

**VETRO 6/8 mm**

