



8

MANIGLIONI E POMOLI

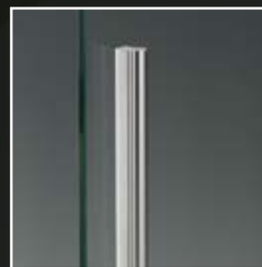
 **LOGLI  
MASSIMO**  
SAINT-GOBAIN



**MANIGLIONI ANTIPANICO**  
Pag 644



**MANIGLIE CON POMELLO  
IN ACCIAIO E ZAMA**  
Pag 661



**MANIGLIE IN ALLUMINIO  
CON FISSAGGIO VHB**  
Pag 667



**MANIGLIE PER SCORREVOLI  
IN ACCIAIO**  
Pag 679



**POMELLI IN ACCIAIO**  
Pag 687

# MANIGLIONI E POMOLI



**MANIGLIONE TONDO  
CON SERRATURA**  
Pag 652



**MANIGLIONI TONDI  
QUADRI - PIATTI**  
Pag 653



**MANIGLIONE TONDO IN LINEA  
IN ACCIAIO**  
Pag 657



**COPPIA DI MANIGLIONI TONDI  
IN ACCIAIO**  
Pag 658



**MANIGLIONI IN ZAMA**  
Pag 663



**MANIGLIE IN ZAMA**  
Pag 664



**MANIGLIONI IN ALLUMINIO,  
OTTONE**  
Pag 665



**MANIGLIONI IN ALLUMINIO**  
Pag 666



**MANIGLIE PER SCORREVOLI  
A SCOMPARSA**  
Pag 674



**MANIGLIE PER SCORREVOLI  
IN ALLUMINIO**  
Pag 676



**MANIGLIE PER SCORREVOLI  
IN ALLUMINIO CON FISSAGGIO  
VHB** Pag 677



**MANIGLIE PER SCORREVOLI  
IN ALLUMINIO**  
Pag 678



**MANIGLIE PER SCORREVOLI  
IN ACCIAIO CON FISSAGGIO  
VHB** Pag 681



**MANIGLIE PER SCORREVOLI  
IN ACCIAIO**  
Pag 682



**MANIGLIE PER SCORREVOLI  
IN ACCIAIO**  
Pag 684



**MANIGLIE PER SCORREVOLI  
IN OTTONE**  
Pag 686



**POMELLI IN OTTONE**  
Pag 689



**POMELLI IN OTTONE CON PVC**  
Pag 692



**POMELLI IN OTTONE  
SQUADRATI** Pag 694



**POMELLI CON VETRO**  
Pag 695

SISTEMI PER  
PARRETTI IN VETRO

SISTEMI PER  
ESTERNI

SISTEMI PER  
PARTIZIONI IN VETRO

FERRA VETRO E  
FISSAGGI PUNTURALI

SISTEMI IN  
ACCIAIO PER  
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN  
ALLUMINIO PER  
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI PER  
PORTE A BRITTEVIRE

MANIGLIONI  
E POMOLI



## MANIGLIONE ANTIPANICO

Per le uscite antipanico è obbligatorio installare esclusivamente sistemi rispondenti alla norma **EN 1125**, dedicata ai sistemi per uscite antipanico con dispositivi azionati da barre orizzontali (maniglioni antipanico tradizionali e touch-bar).

**Dispositivi prevalentemente installati in locali con pubblico e con personale non addestrato alle procedure di emergenza: cinema, teatri, edifici adibiti ad attività sportive, ecc.**

Iseo Serrature ha ottenuto dall'Istituto Warrington Certification Limited (WCL) il certificato di conformità alla norma EN 1125 secondo il CPR 305/2011.



**IN FOTO:**

1 x MAPA 220 M/83

1 x MAPA 220/83



**CLASSIFICAZIONE STAMPATA SUL PRODOTTO AL FINE DI INDIVIDUARE LE CARATTERISTICHE APPROPRIATE PER CIASCUNA APPLICAZIONE.**

<b>Non adatto a porte tagliafuoco/antifumo</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>A</b>
<b>Adatto a porte tagliafuoco/antifumo</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>A</b>
	<b>Categoria d'uso</b>	<b>Durata ciclica</b>	<b>Massa della porta</b>	<b>Resistenza al fuoco</b>	<b>Sicurezza per le persone</b>	<b>Resistenza alla corrosione</b>	<b>Sicurezza per i beni</b>	<b>Sporgenza della barra</b>	<b>Tipo di azionamento della barra</b>



**Categoria d'uso.** Esiste una categoria unica che prevede un uso molto frequente del maniglione da parte di persone che non prestano molta attenzione e potrebbe manifestarsi la possibilità di incidente od uso improprio.

**Durata ciclica.** Esistono due categorie:

grado 6 = 100.000 cicli

grado 7 = 200.000 cicli

**Massa della porta.** Esistono due categorie:

grado 5 = fino a Kg 100,

grado 6 = fino a Kg 200.

**Resistenza al fuoco.** Esistono due categorie:

grado 0 = non adatto a porte tagliafuoco /antifumo

grado 1 = adatto a porte tagliafuoco /antifumo.

**Sicurezza per le persone.** Esiste una categoria unica che rappresenta il grado massimo ottenibile in funzione al fatto che i dispositivi antipanico devono garantire la sicurezza delle persone.

**Resistenza alla corrosione.** Esistono due categorie in conformità alla norma UNI EN1670 : 2007

grado 3 = alta resistenza,

grado 4 = altissima resistenza.

**Sicurezza per i beni.** Esiste una categoria unica che rappresenta il grado minimo ottenibile in funzione del fatto che la sicurezza dei beni deve essere considerata secondaria rispetto a quella delle persone.

**Sporgenza della barra.** Esistono due categorie:

grado 1 = sporgenza della barra fino a mm 150 (normale)

grado 2 = sporgenza della barra fino a mm 100 (ridotta)

**Tipo di azionamento della barra.** Esistono 2 categorie:

A = antipanico azionato da una barra a spinta

B = antipanico azionato da una barra a contatto (Push-Bar).

## Per maggiori dettagli consultare la norma EN1125

**Il campo di applicazione dei maniglioni antipanico è definito dalla norma EN 1125 come riportato a seguito**

**Larghezza Massima Porta 1300 mm**

**Altezza Massima Porta 2500 mm**

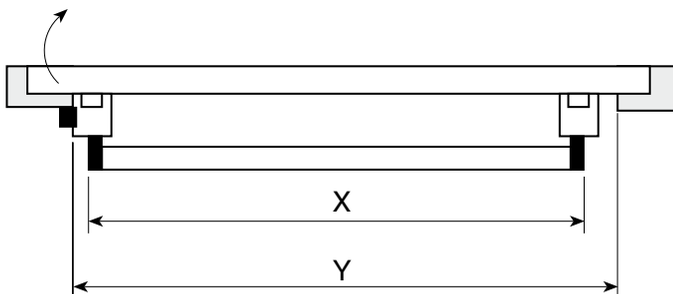
**Massa Massima Porta 200 kg**

**Limiti Temperature di funzionamento -20 °C + 100 °C**

Nel caso in cui le dimensioni della porta siano superiori ai valori sopra indicati la porta non rientra più nel campo di applicazione stabilito dalla norma EN 1125 e quindi non è più valida la certificazione di prodotto. Per porte che hanno massa fino a 200 kg, altezza massima fino a 3200 mm larghezza fino a 1500 mm, ISEO dichiara che le prestazioni del maniglione sono uguali a quelle richieste dalla norma.

### Nota

La lunghezza utile della barra (dimensione X), deve essere il più vicino possibile alla larghezza utile (dimensione Y) della porta per la quale è consigliato. In ogni caso mai meno del 60% (vedi figura). Per la massa della porta, il campo di applicazione limite rimane quello massimo specificato dalla norma.



## MANIGLIONE ANTIPANICO

Materiale: **finitura PVD** = meccanismo interno in acciaio Inox AISI 304 e carter in alluminio con trattamento PVD  
**finitura Grigia** = meccanismo interno in acciaio zincato e carter in alluminio verniciato

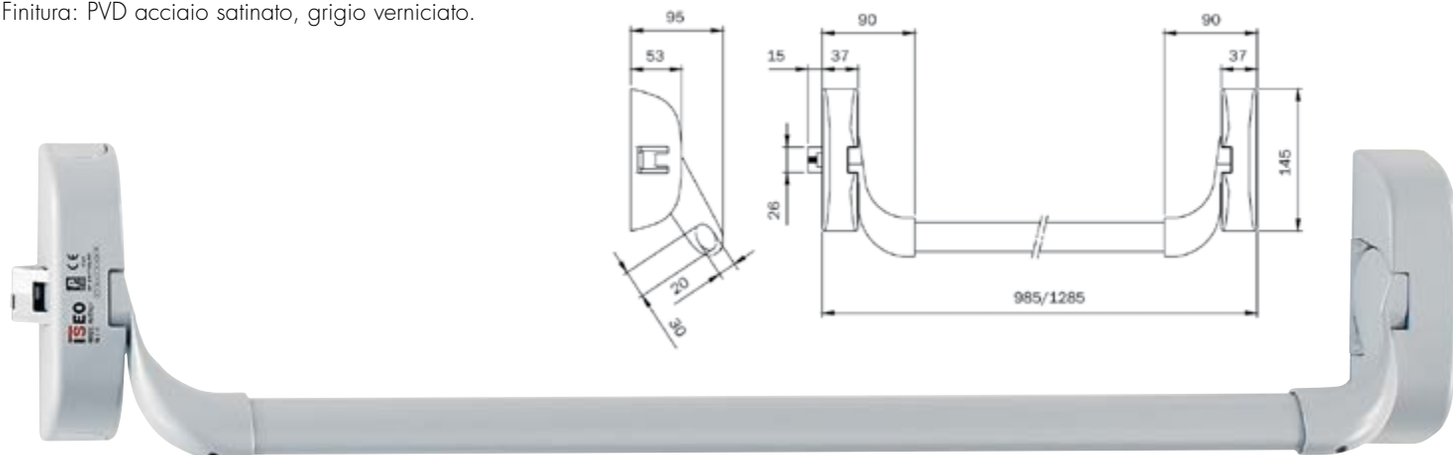
Caratteristiche: maniglione antipanico caratterizzato da materiale e soluzioni tecniche che consentono il rispetto dei più severi requisiti delle norme, tra le quali marcatura CE secondo il CPR 305/2011; e certificazione di prodotto volontaria rilasciata da ente terzo ICIM prevista dalla stessa norma UNI EN 1125. Versione fornita di scrocco laterale autobloccante con possibilità di esclusione.

Il maniglione può essere abbinato a coppia catenacci ALTO/BASSO con puntali tipologia BOLT - Art. MAP113

Barra accorciabile secondo il manuale d'istruzioni corredato al Kit.

Spessore del vetro con viti in dotazione 10/15 mm.

Finitura: PVD acciaio satinato, grigio verniciato.



**Mano reversibile**

Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
<b>MAP101</b>	Scrocco laterale + Leve + Carter	L max 1285 x H 145 x P 95 mm	1 Set
<b>MAP101-BOLT</b>	Scrocco laterale + Leve + Carter + Accessori per catenaccio	L max 1285 x H 145 x P 95 mm	1 Set
<b>MAP103</b>	Barra orizzontale ovale in acciaio inox	L max 1130 mm	1 Pz

## KIT VETRO PER MANIGLIONI SENZA COMANDO ESTERNO

Materiale: zama

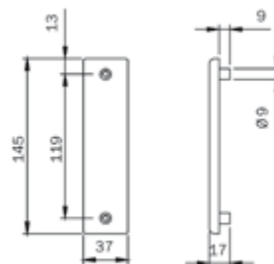
Caratteristiche: kit per il montaggio del maniglione antipanico (Art. **MAP101** e **MAP101-BOLT**) su lastre di vetro, senza comando esterno (maniglia).

Finitura: PVD acciaio satinato



**Rif. dettaglio:**

**B - G - M - R**



Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>MAP107</b>	H 145 x 37 mm	1 Set

## KIT VETRO PER MANIGLIONI CON COMANDO ESTERNO DX/SX

Materiale: zama

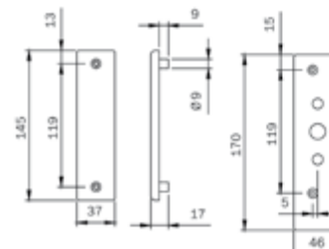
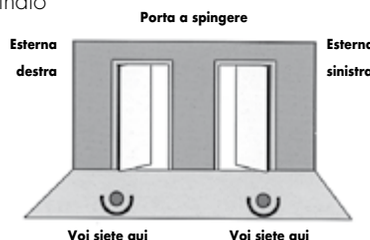
Caratteristiche: kit per il montaggio del maniglione antipanico (Art. **MAP101** e **MAP101-BOLT**) su lastre di vetro, con comando esterno (maniglia) per apertura esterno destro (Art. **MAP109**) e sinistro (Art. **MAP111**).

Finitura: PVD acciaio satinato



**Rif. dettaglio:**

**B - G - M - R**



Art.	Apertura	Q.tà
<b>MAP109</b>	Esterna destra	1 Set
<b>MAP111</b>	Esterna sinistra	1 Set

## MANIGLIA

Materiale: **finitura PVD** = meccanismo interno in acciaio zincato e carter in alluminio con trattamento PVD  
**finitura Grigia** = meccanismo interno in acciaio zincato e carter in alluminio verniciato  
Caratteristiche: maniglia dotata di placca con cilindro europeo intercambiabile, corredata con 3 chiavi.  
Finitura: PVD acciaio satinato, grigio verniciato.



Specificare verso di apertura della porta:  
vedi schema Pag. 646

Rif. dettaglio:  
**B - G - M - R**



Art.	Dimensioni	Q.tà
MAP105	L 118 x H 124.5 x P 67.5 mm	1 Pz

## INCONTRO ELETTRICO A PARETE

Materiale: **finitura PVD** = meccanismo interno in acciaio zincato e carter in alluminio con trattamento PVD  
**finitura Grigia** = meccanismo interno in acciaio zincato e carter in alluminio verniciato  
Caratteristiche: incontro elettrico a parete (non compatibile con sistemi vetro/vetro).

**L'Art. MAP123 fornisce l'incontro elettrico solo in FINITURA GRIGIA;  
per la finitura in PVD ACCIAIO SATINATO, ordinare a parte l'Art. MAP125**

Finitura: PVD acciaio satinato, grigio verniciato.



Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
MAP123	INCONTRO ELETTRICO SOLO GRIGIO	L 38 x H 133 x P 47 mm - Scrocco elettrico <b>D</b> = 10 mm da parete	1 Pz
MAP125	CARTER FINITURA PVD ACCIAIO SATINATO PER INCONTRO ELETTRICO		1 Pz

## COPPIA CATENACCI PER CHIUSURA ALTO/BASSO TIPOLOGIA "BOLT"

Materiale: carter in alluminio

Caratteristiche: catenacci per chiusura alto/basso tipo BOLT da abbinare al maniglione antipanico (Art. **MAP101-BOLT**)  
Il sistema Bolt (brevettato) è resistentissimo agli attacchi esterni: infatti respinge manomissioni (le aste sono autobloccanti ed i puntali, di diametro 14, sono rotanti ed antitaglio) con un'altissima resistenza allo sfondamento.

Finitura: PVD acciaio satinato, grigio verniciato.



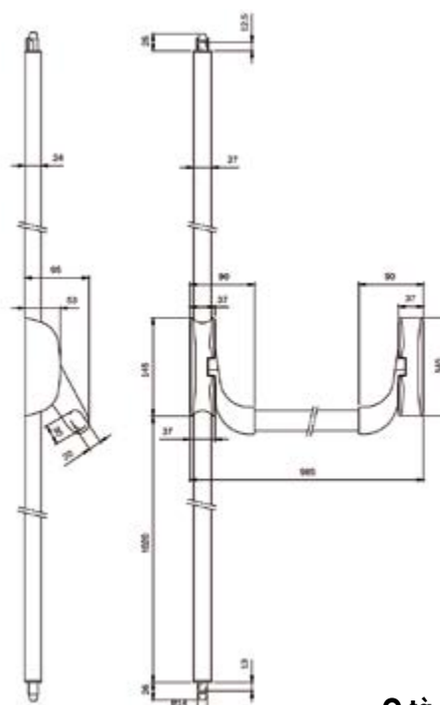
Sicurezza e facilità di montaggio. I perni sono indipendenti, autobloccanti, resistenti allo sfondamento e regolabili.



Sistema di autochiusura. In apertura le aste rimangono retratte. In chiusura si bloccano a contatto con la bocchetta.



Bocchetta pavimento a scomparsa con sistema antipolvere.  
ART. MAP127/93



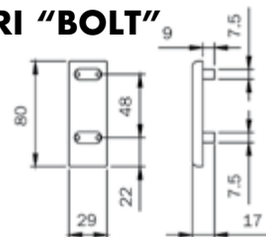
Art.	Dimensioni	Q.tà
MAP113	Fino ad H = 2200 mm	1 Set
MAP114	da H = 2200 ad H = 3200 mm	1 Set



## KIT VETRO PER CHIUSURE SUPPLEMENTARI "BOLT"

Materiale: zama  
Caratteristiche: kit per il montaggio delle chiusure supplementari tipo BOLT (Art. **MAP113 / MAP114**)  
Finitura: PVD acciaio satinato

**Rif. dettaglio: A - C - F - I - L - P - Q - S**



Art.	Dimensioni
<b>MAP115</b>	H = 2200 mm
<b>MAP116</b>	H = 3200 mm

Q.tà
1 Set
1 Set

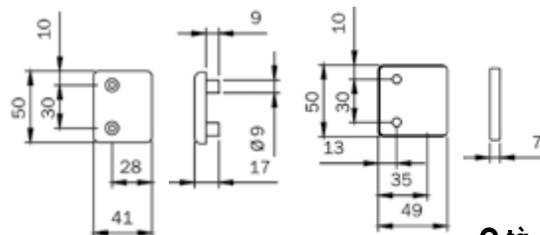


## KIT VETRO PER BOCCHETTA LATERALE

Materiale: zama  
Caratteristiche: kit per l'incontro della chiusura laterale del maniglione antipanico (Art. **MAP101 e MAP101-BOLT**)

Finitura: PVD acciaio satinato

**Rif. dettaglio: B - G - M - R**



Art.
<b>MAP117</b>

Q.tà
1 Set

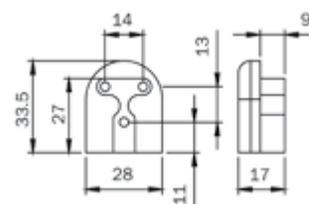


## KIT VETRO PER BOCCHETTA REGOLABILE SUPERIORE "BOLT"

Materiale: zama  
Caratteristiche: accessorio per sopraluce, permette al sistema di autochiusura il bloccaggio a contatto con le aste (art. **MAP113 e MAP114**)

Finitura: PVD acciaio satinato

**Rif. dettaglio: A - F**



Art.
<b>MAP119</b>

Q.tà
1 Set

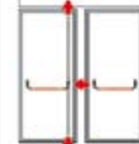
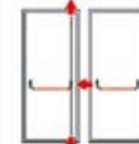
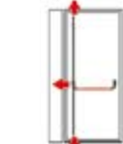


## KIT PER FUNZIONE FERMO A GIORNO

Da inserire nel supporto maniglione (Art. **MAP101 e MAP101-BOLT**) per inibire lo scrocco ed utilizzare la porta libera.

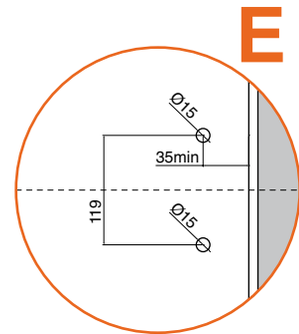
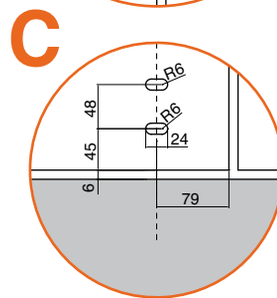
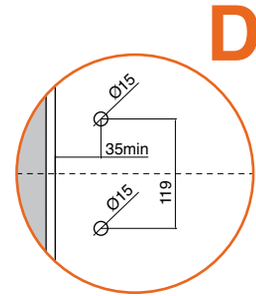
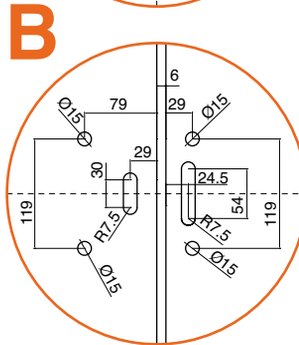
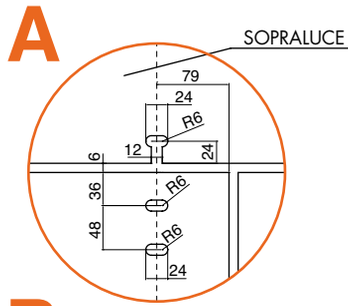
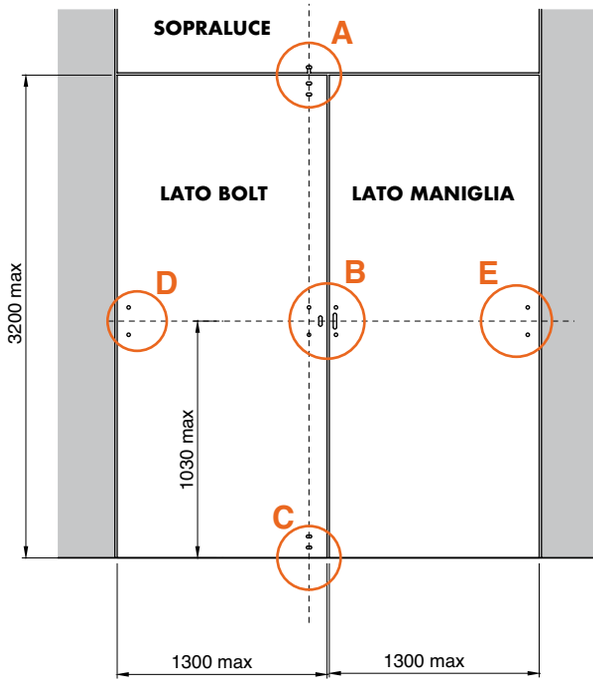
Art.
<b>MAP121</b>

Q.tà
1 Set

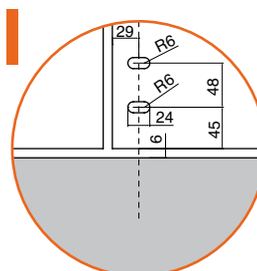
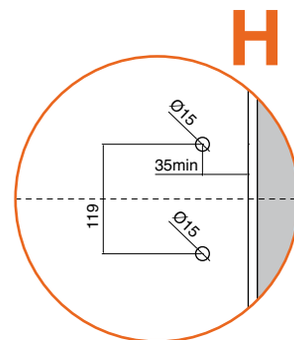
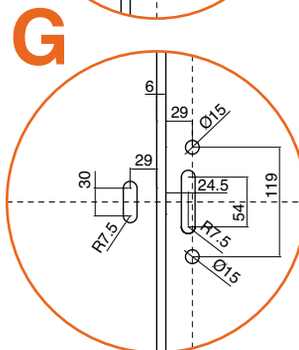
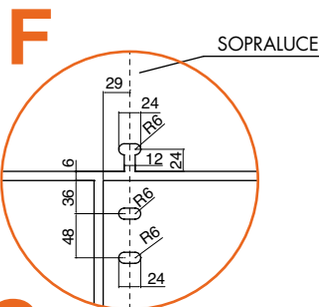
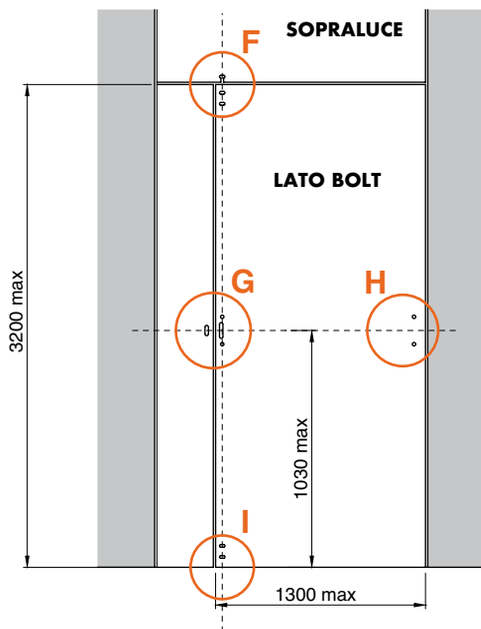


Schema Applicazione (Art.)	MAP-Base	MAP-A	MAP-B	MAP-C	MAP-E	MAP-F	MAP-G
	MAP101 MAP103	MAP101 BOLT MAP103	MAP101 BOLT MAP103 MAP119	MAP101 BOLT MAP103 MAP117	MAP101 BOLT MAP103 MAP117 MAP119	MAP101 BOLT MAP101 2 x MAP103 MAP117	MAP101 BOLT MAP101 2 x MAP103 MAP117 MAP119
fino h=2200 mm		MAP113 MAP115	MAP113 MAP115	MAP113 MAP115	MAP113 MAP115	MAP113 MAP115	MAP113 MAP115
da h=2200 ad h=3200 mm		MAP114 MAP116	MAP114 MAP116	MAP114 MAP116	MAP114 MAP116	MAP114 MAP116	MAP114 MAP116
senza comando esterno	MAP107	MAP107	MAP107	MAP107	MAP107	2 x MAP107	2 x MAP107
con comando esterno	MAP105 MAP109 / 111	MAP105 MAP109 / 111	MAP105 MAP109 / 111	MAP105 MAP109 / 111	MAP105 MAP109 / 111	MAP105 MAP109 / 111 1 x MAP107	MAP105 MAP109 / 111 1 x MAP107

## ANTA DOPPIA

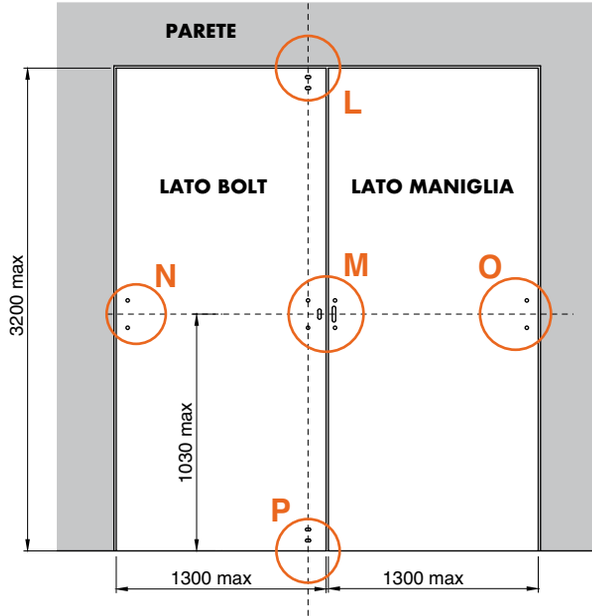


## ANTA SINGOLA

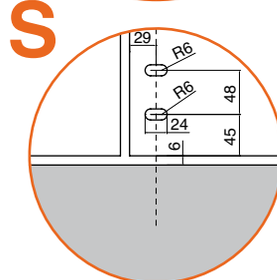
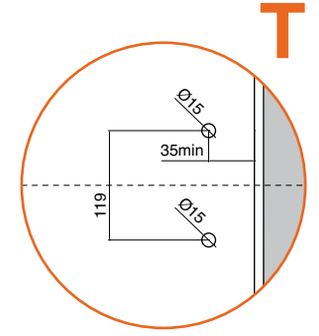
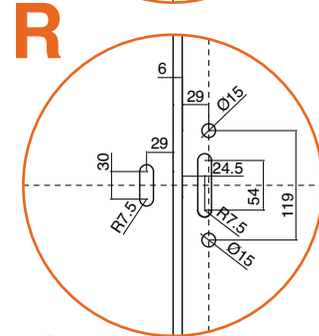
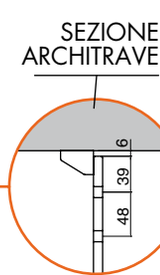
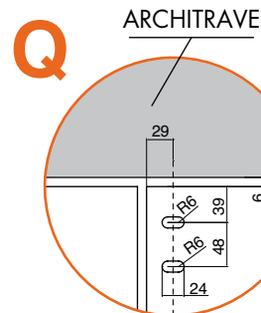
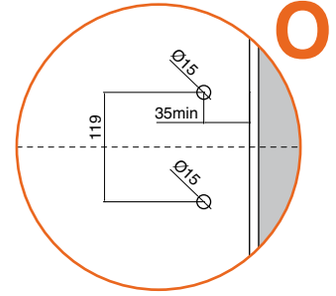
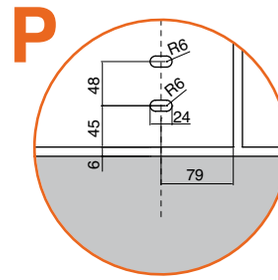
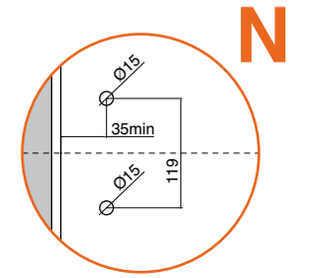
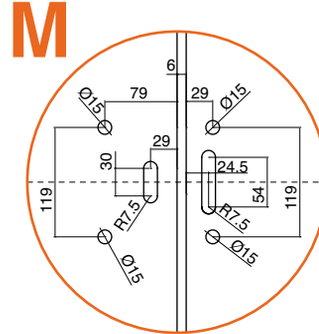
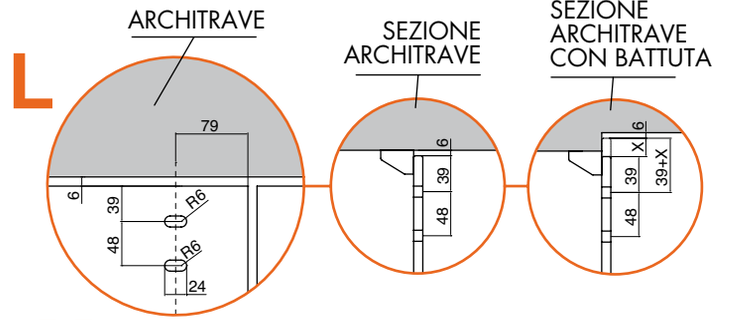
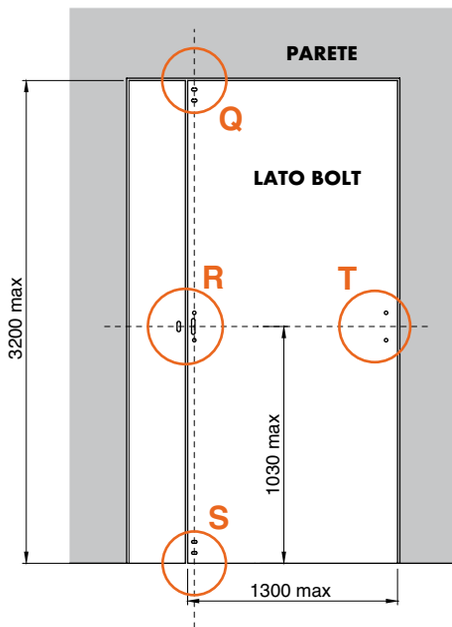


DISPONIBILI FILE DWG

## ANTA DOPPIA



## ANTA SINGOLA



DISPONIBILI FILE DWG



SISTEMI PER  
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER  
ESTERNI

SISTEMI PER  
PARTIZIONI IN VETRO

FERRA VETRO E  
FISSAGGI PUNTURALI

SISTEMI IN  
ACCIAIO PER  
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN  
ALLUMINIO PER  
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI PER  
PORTE A BRITTELLI

MANIGLIONI  
E POMOLI



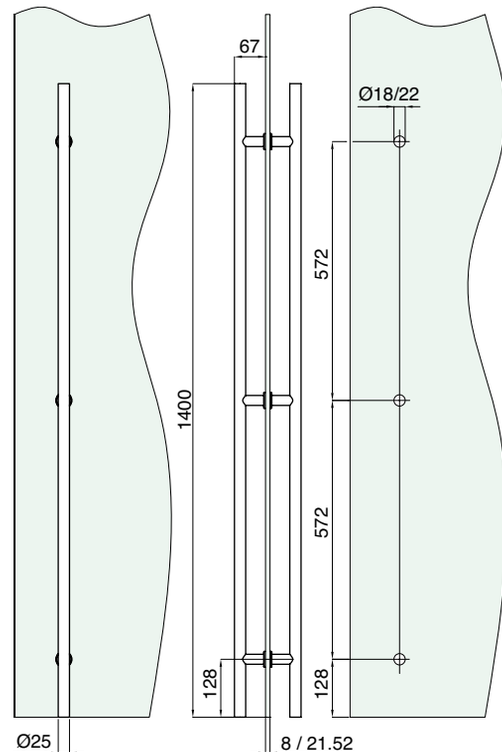
## COPPIA DI MANIGLIONI CON SERRATURA DI RISERVATEZZA A SEZIONE TONDA Ø25 IN ACCIAIO AISI 304

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: maniglione con serratura posta all'estremità superiore del tubolare la cui chiusura avviene premendo il cilindro con la chiave inserita. Standard viene fornito con chiusura all'esterno, in caso contrario specificarlo al momento dell'ordine.

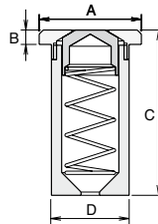
Adatto per vetri di spessore variabile da 8 a 21.52 mm, lo speciale attacco è realizzato in modo da poter evitare lo smontaggio dall'esterno.

Finitura: acciaio satinato - **su richiesta: lucido**



### Pozzetto Antipolvere

Finitura: nichel satinato.



Art.	Dimensioni	Foro	Q.tà
<b>GL7300</b>	<b>D</b> Ø19 mm <b>C</b> 40 mm <b>A</b> Ø25 <b>B</b> 4 mm	Ø9,5	1 Pz

Art.	Dimensioni	Chiave	Perno	Fori	Q.tà
<b>ZSS1400</b>	Maniglione doppio sezione Ø25 mm x L1400 mm	Diversa	Ø8 x 15 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZMMS1400</b>	Maniglione singolo sezione Ø25 mm x L1400 mm	Diversa	Ø8 x 15 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
<b>ZSS1400U</b>	Maniglione doppio sezione Ø25 mm x L1400 mm	Unica	Ø8 x 15 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZMMS1400U</b>	Maniglione singolo sezione Ø25 mm x L1400 mm	Unica	Ø8 x 15 mm	Ø18/22 mm	1 Pz

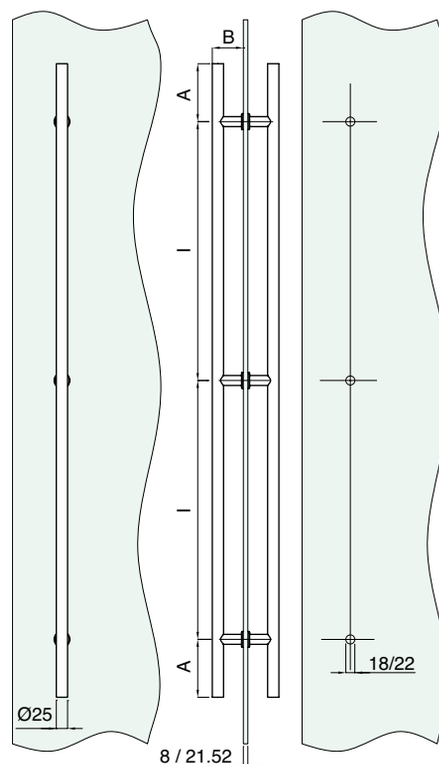
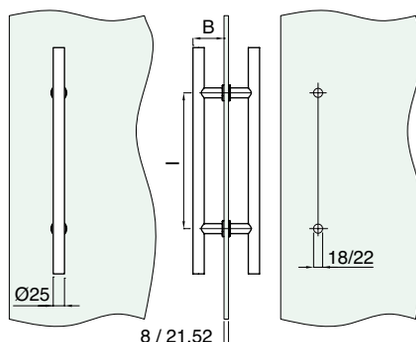
## COPPIA DI MANIGLIONI SEZIONE TONDA Ø25 mm IN ACCIAIO AISI 304

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: maniglioni per porte in vetro a sezione tonda Ø25 mm adatto a vetri di spessore variabile da 8 a 21.52 mm. Speciale attacco realizzato in modo da poter facilitare il montaggio ed evitare lo smontaggio dall'esterno. Nella versione da 1400 e 2000 mm di lunghezza, gli attacchi di fissaggio sul vetro sono 3.

Finitura: acciaio satinato

**Su richiesta: lucido e lunghezza su misura**



Art.	Dimensioni	Fori	Q.tà
<b>ZMT400</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 400 mm   250 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZMT500</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 500 mm   300 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZMT800</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 800 mm   400 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZMT1400</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 1400 mm   572 A 128 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZMT2000</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 2000 mm   797 A 203 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZMT/A</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza SU MISURA	Ø18/22 mm	1 Coppia

## MANIGLIONE SINGOLO SEZIONE TONDA Ø25 mm IN ACCIAIO AISI 304

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: maniglione per porte in vetro a sezione tubolare tonda Ø25 mm adatto a vetri di spessore variabile da 8 a 21.52 mm. Il fissaggio avviene mediante una vite a testa piana con 4 fori ciechi in testa. Nella versione da 1400 e 2000 mm di lunghezza, gli attacchi di fissaggio sul vetro sono 3.

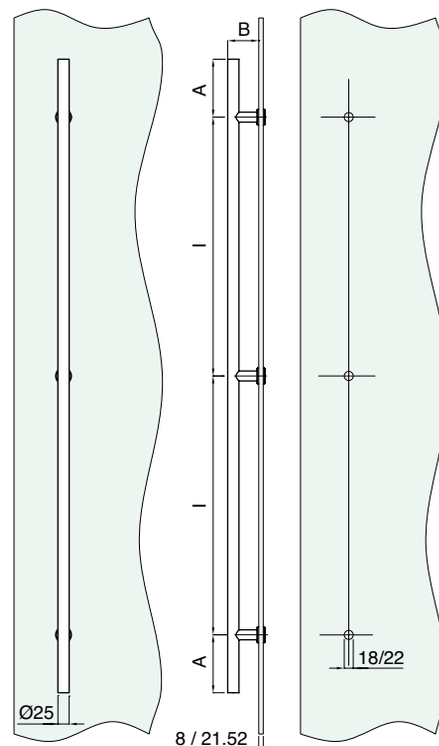
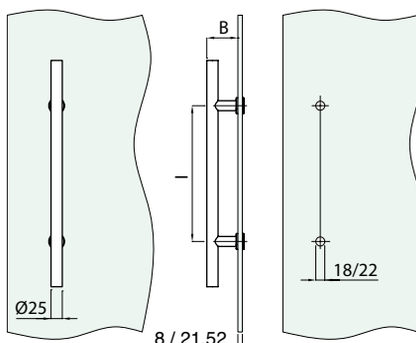
Finitura: acciaio satinato; per viti acciaio di lavorazione

**Su richiesta: lucido e lunghezza su misura**

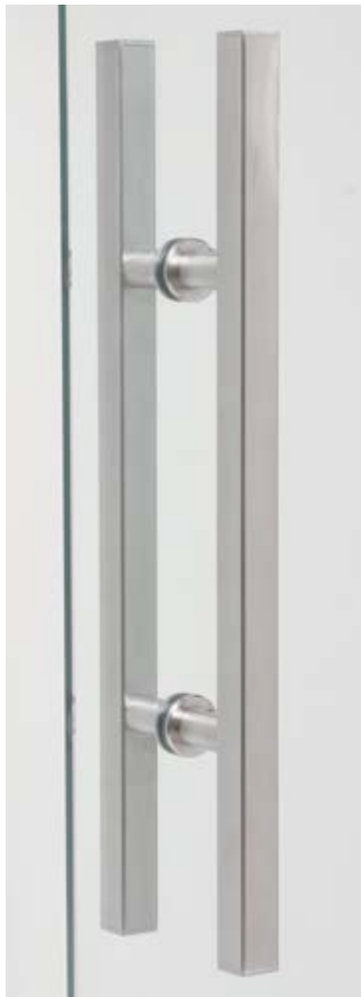
N.B. possibilità di incollaggio UV utilizzando l'Art. ZUV (Pag. 656)



Utensile consigliato per il serraggio  
Art. UT250



Art.	Dimensioni	Fori	Q.tà
<b>ZSIT400</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 400 mm   250 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
<b>ZSIT500</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 500 mm   300 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
<b>ZSIT800</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 800 mm   400 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
<b>ZSIT1400</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 1400 mm   572 A 128 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
<b>ZSIT2000</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza 2000 mm   797 A 203 B 67 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
<b>ZSIT/A</b>	Sezione Ø25 mm x lunghezza SU MISURA	Ø18/22 mm	1 Pz



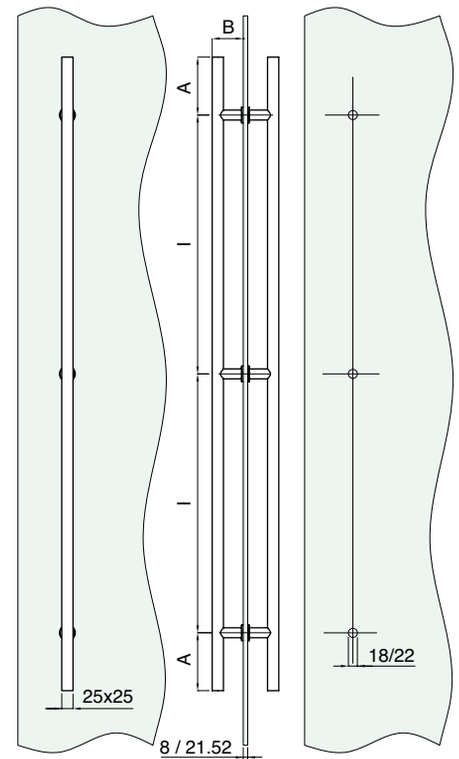
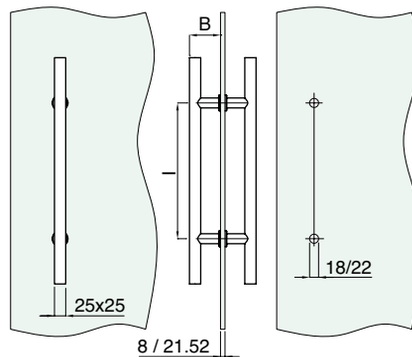
## COPPIA DI MANIGLIONI SEZIONE QUADRA 25x25 mm IN ACCIAIO AISI 304

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: maniglioni per porte in vetro a sezione quadrata 25x25 mm adatto a vetri di spessore variabile da 8 a 21.52 mm. Speciale attacco realizzato in modo da poter facilitare il montaggio ed evitare lo smontaggio dall'esterno. Nella versione da 1400 mm di lunghezza, gli attacchi di fissaggio sul vetro sono 3.

Finitura: acciaio satinato

**Su richiesta: lucido e lunghezza su misura**



Art.	Dimensioni	Fori	Q.tà
<b>ZQUA500</b>	Sezione 25x25 mm x lunghezza 500 mm <b>I</b> 300 <b>B</b> 67 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZQUA800</b>	Sezione 25x25 mm x lunghezza 800 mm <b>I</b> 400 <b>B</b> 67 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZQUA1400</b>	Sezione 25x25 mm x lunghezza 1400 mm <b>I</b> 572 <b>A</b> 128 <b>B</b> 67 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
<b>ZQUA/A</b>	Sezione 25x25 mm x lunghezza SU MISURA	Ø18/22 mm	1 Coppia



## MANIGLIONE SINGOLO SEZIONE QUADRA 25x25 mm IN ACCIAIO AISI 304

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: maniglione per porte in vetro a sezione tubolare quadrata 25x25 mm adatto a vetri di spessore variabile da 8 a 21.52 mm. Il fissaggio avviene mediante una vite a testa piana con 4 fori ciechi in testa.

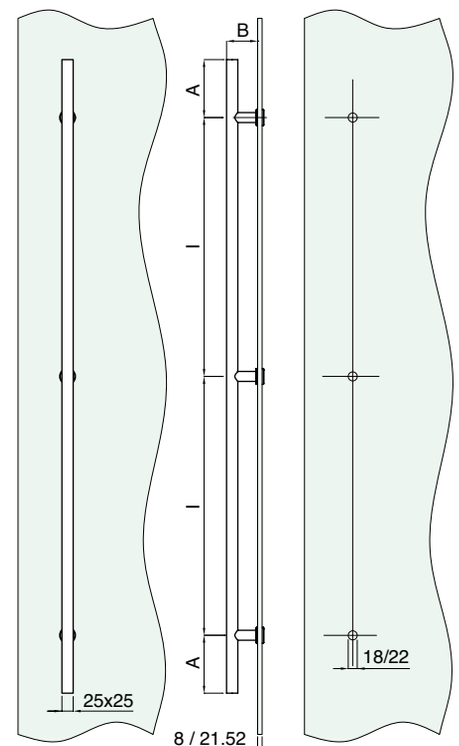
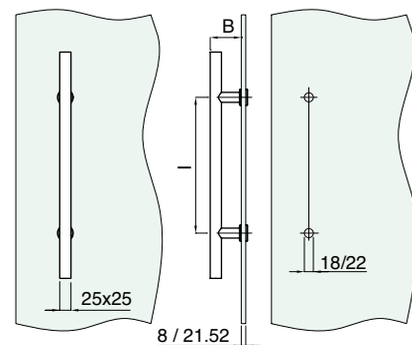
Finitura: acciaio satinato; per viti acciaio di lavorazione

**Su richiesta: lucido e lunghezza su misura**

N.B. possibilità di incollaggio UV utilizzando l'Art. ZUV (Pag. 656)



Utensile consigliato per il serraggio  
Art. UT250



Art.	Dimensioni	Fori	Q.tà
<b>ZSIQ500</b>	Sezione 25x25 mm x lunghezza 500 mm <b>I</b> 300 <b>B</b> 67 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
<b>ZSIQ800</b>	Sezione 25x25 mm x lunghezza 800 mm <b>I</b> 400 <b>B</b> 67 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
<b>ZSIQ1400</b>	Sezione 25x25 mm x lunghezza 1400 mm <b>I</b> 572 <b>A</b> 128 <b>B</b> 67 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
<b>ZSIQ/A</b>	Sezione 25x25 mm x lunghezza SU MISURA	Ø18/22 mm	1 Pz

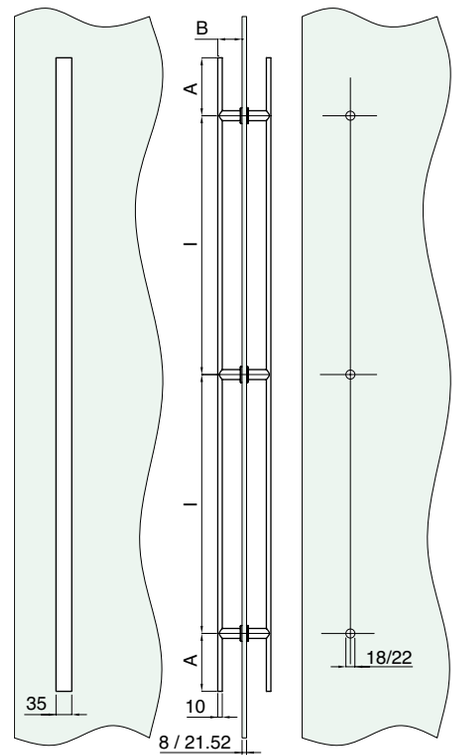
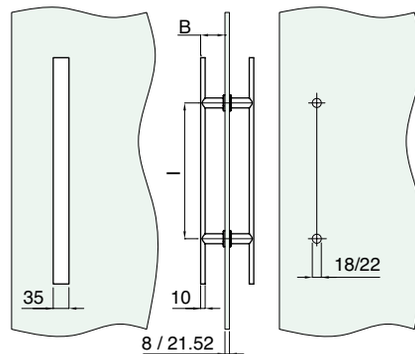
## COPPIA DI MANIGLIONI SEZIONE PIATTA 35x10 mm IN ACCIAIO AISI 304

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: maniglioni per porte in vetro a sezione piena piatta 35x10 mm adatto per vetri di spessore variabile da 8 a 21.52 mm. Speciale attacco realizzato in modo da poter facilitare il montaggio ed evitare lo smontaggio dall'esterno

Finitura: acciaio satinato

**Su richiesta: lucido e lunghezza su misura**



Art.	Dimensioni	Fori	Q.tà
ZPI500	Sezione 35x10 mm x lunghezza 500 mm I interasse 300 B 54.5 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
ZPI800	Sezione 35x10 mm x lunghezza 800 mm I interasse 400 B 54.5 mm	Ø18/22 mm	1 Coppia
ZPI/A	Sezione 35x10 mm x lunghezza SU MISURA	Ø18/22 mm	1 Coppia

## MANIGLIONE SINGOLO SEZIONE PIATTA 35x10 IN ACCIAIO AISI 304

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: maniglione per porte in vetro a sezione piena piatta 35x10 mm adatto per vetri di spessore variabile da 8 a 21.52 mm. Il fissaggio avviene mediante una vite a testa piana con 4 fori ciechi in testa.

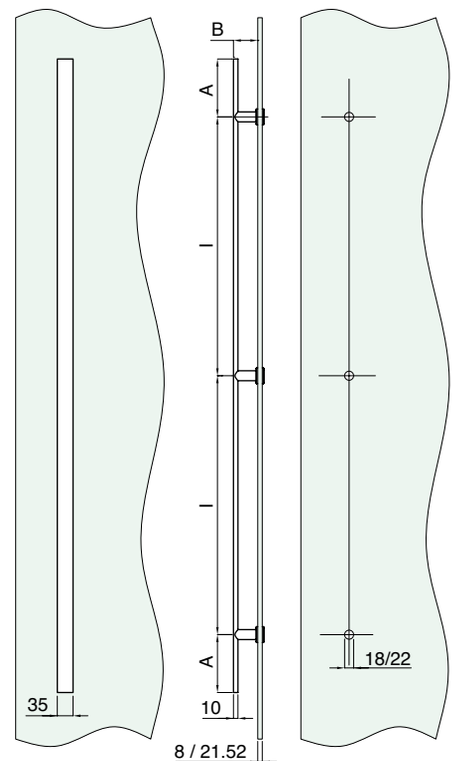
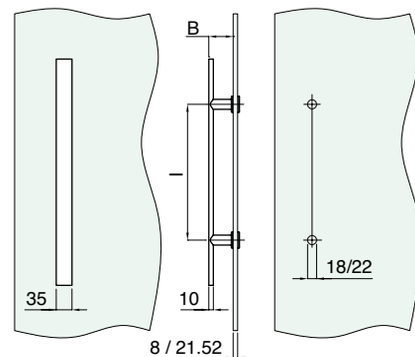
Finitura: acciaio satinato; per viti acciaio di lavorazione

**Su richiesta: lucido e lunghezza su misura**

N.B. possibilità di incollaggio UV utilizzando l'Art. ZUV (Pag. 656)



Utensile consigliato per il serraggio  
Art. UT250



Art.	Dimensioni	Fori	Q.tà
ZSIP500	Sezione 35x10 mm x lunghezza 500 mm I interasse 300 B 54.5 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
ZSIP800	Sezione 35x10 mm x lunghezza 800 mm I interasse 400 B 54.5 mm	Ø18/22 mm	1 Pz
ZSIP/A	Sezione 35x10 mm x lunghezza SU MISURA	Ø18/22 mm	1 Pz

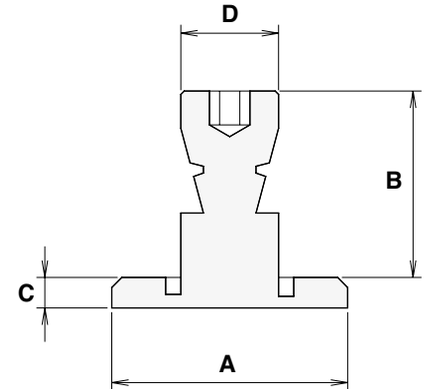
## ATTACCO PER MANIGLIONI SINGOLI (Serie: ZSIT / ZSIQ / ZSIP) PER APPLICAZIONE CON INCOLLAGGIO UV

Materiale: acciaio inox AISI 304

Accessorio di  $\varnothing 35$  per maniglioni da applicare senza forare il vetro, mediante un incollaggio con colle UV.

Si consiglia di incollare i supporti già con i modelli dei maniglioni montati

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)

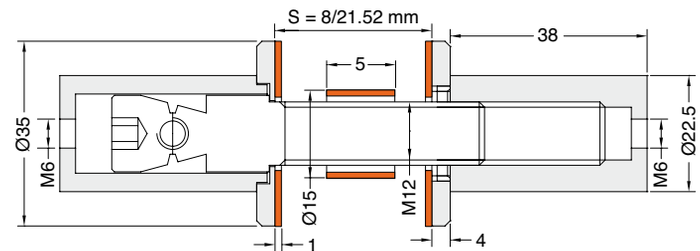


Art.	Dimensioni	Q.tà
ZUV	A $\varnothing 35$ mm B 27,5 mm C 4,5 mm D $\varnothing 14,5$ mm	1 Pz

## ATTACCO PIATTO PER MANIGLIONI

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finiture: acciaio satinato



Esempio con Art. COFIS15B



Esempio con Art. BORC25



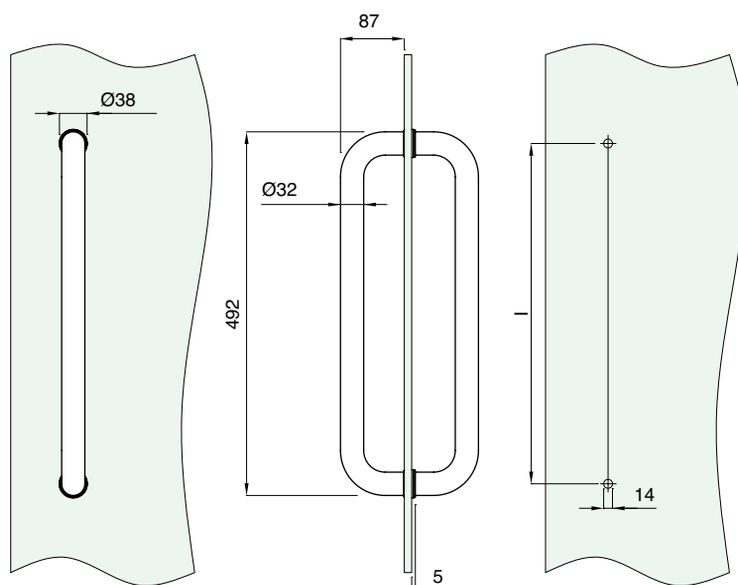
Art.	Dimensioni	Foro	Q.tà
ZATT	$\varnothing 35 \times 43+43$ mm	$\varnothing 18/22$ mm	1 Pz

## MANIGLIONE TONDO IN LINEA

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: Maniglione curvo con presa centrale.

Finitura: acciaio satinato



Art.  
**PHC3246**

**Dimensioni**  
Ø32 mm | interasse 460 mm

**Fori**  
minimo Ø14 mm

**Per vetro**  
6/20 mm

**Q.tà**  
1 Pz



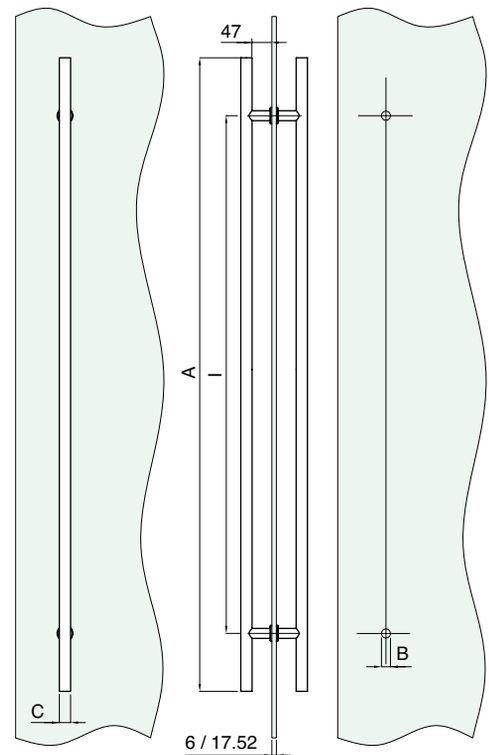
## COPPIA DI MANIGLIONI TONDI IN ACCIAIO Ø25 mm

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: maniglioni per porte in vetro  
a sezione tonda per vetri fino a 12 mm.

**Per spessori superiori è sufficiente sostituire le viti  
svasate interne.**

Finitura: acciaio lucido o satinato



Art.	Dimensioni	Fori	Per vetro	Q.tà
<b>MN25850</b>	<b>C</b> Ø25 mm <b>A</b> 850 mm <b>I</b> interasse 650 mm	<b>B</b> minimo Ø12 mm	6/17.52 mm	1 Coppia
<b>MN251200</b>	<b>C</b> Ø25 mm <b>A</b> 1200 mm <b>I</b> interasse 1040 mm	<b>B</b> minimo Ø12 mm	6/17.52 mm	1 Coppia

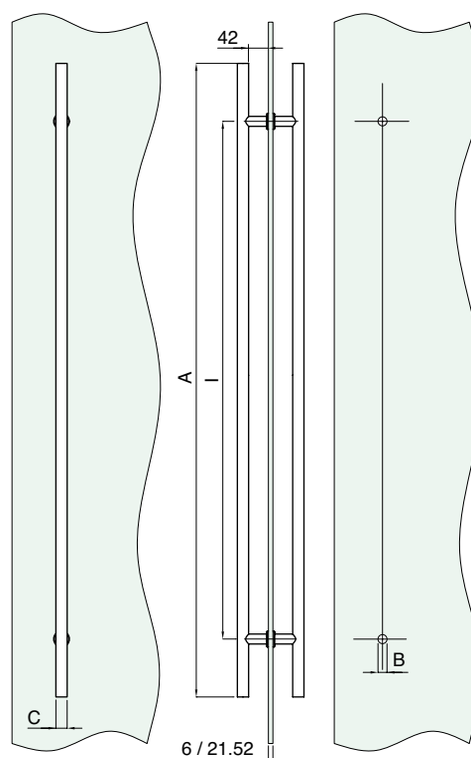
## COPPIA DI MANIGLIONI TONDI IN ACCIAIO Ø25 mm

Materiale: acciaio inox AISI 304

Caratteristiche: maniglioni per porte in vetro a sezione tonda del Ø25 mm adatto a vetri di spessore variabile da 6 a 12 mm.

**Per spessori superiori è sufficiente sostituire le viti svasate interne.**

Finitura: acciaio lucido o satinato



Art.	Dimensioni	Fori	Per vetro	Q.tà
<b>MN25300</b>	<b>C</b> Ø25 mm <b>A</b> 300 mm <b>I</b> interasse 200 mm	<b>B</b> minimo Ø14 mm	6/21.52 mm	1 Coppia
<b>MN25400</b>	<b>C</b> Ø25 mm <b>A</b> 400 mm <b>I</b> interasse 250 mm	<b>B</b> minimo Ø14 mm	6/21.52 mm	1 Coppia
<b>MN25500</b>	<b>C</b> Ø25 mm <b>A</b> 500 mm <b>I</b> interasse 300 mm	<b>B</b> minimo Ø14 mm	6/21.52 mm	1 Coppia
<b>MN25800</b>	<b>C</b> Ø25 mm <b>A</b> 800 mm <b>I</b> interasse 400 mm	<b>B</b> minimo Ø14 mm	6/21.52 mm	1 Coppia



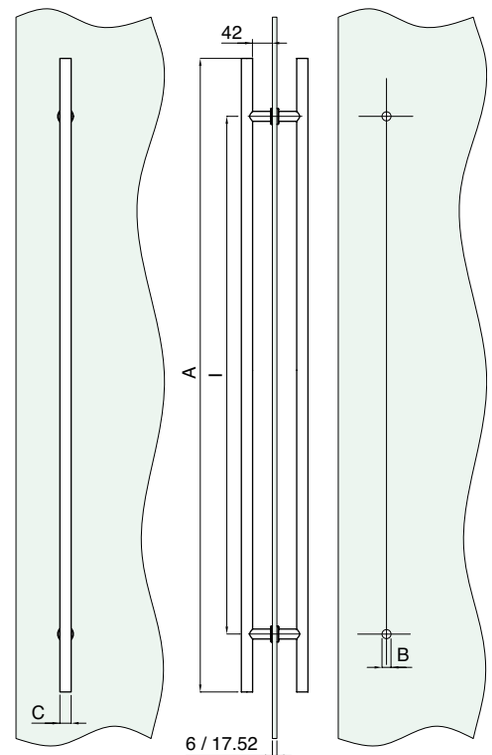
## COPPIA MANIGLIE 300 mm x Ø16 / Ø20 mm

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: maniglioni per porte in vetro a sezione tonda per vetri fino a 12 mm.

**Per spessori superiori è sufficiente sostituire le viti svasate interne.**

Finitura: acciaio lucido o satinato



Art.	Dimensioni	Fori	Per vetro	Q.tà
<b>MN1620</b>	<b>C</b> Ø16 mm <b>A</b> 300 mm <b>I</b> interasse 200 mm	<b>B</b> minimo Ø12 mm	6/17.52 mm	1 Coppia
<b>MN2020</b>	<b>C</b> Ø20 mm <b>A</b> 300 mm <b>I</b> interasse 200 mm	<b>B</b> minimo Ø12 mm	6/17.52 mm	1 Coppia

## MANIGLIA 90

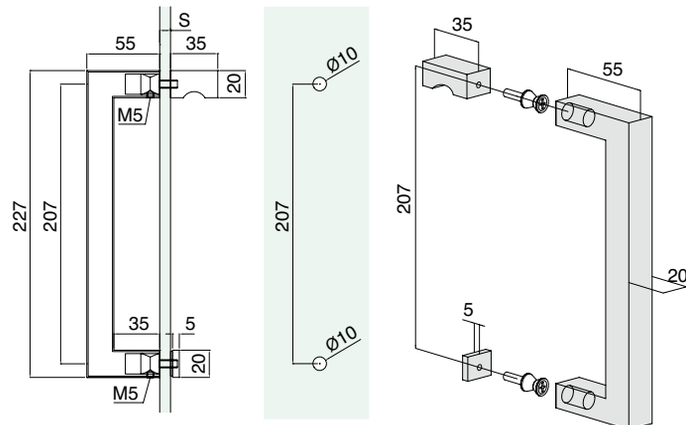
Materiale: acciaio AISI 304 + zama

Caratteristiche: maniglia con pomello fornito con viti di fissaggio M5

Distanza di presa: 35 mm

Interasse fori: 207 mm

Finitura: acciaio lucido (pomello e vite cromo)



Art.	Dimensioni maniglia	Dimensioni pomello	Fori	Vetro	Q.tà
<b>PMAN90</b>	L 227 x H 55 x 20 mm	L 35 x H 20 x 20 mm	Ø 10 mm	6/8 mm	1 Set

## MANIGLIA 1131

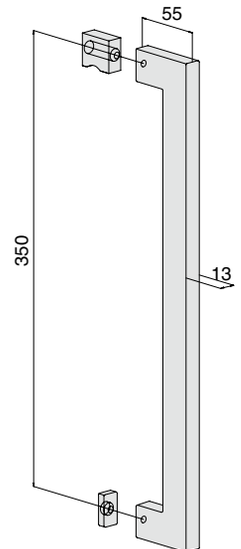
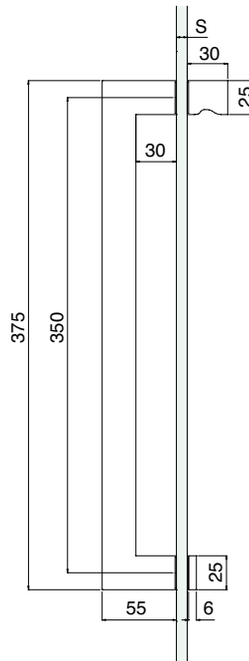
Materiale: acciaio AISI 304 + zama

Caratteristiche: maniglia con pomello fornito con viti di fissaggio M5

Distanza di presa: 30 mm

Interasse fori: 350 mm

Finitura: acciaio lucido (pomello e vite cromo)



Art.  
**PMAN1131**

Dimensioni maniglia  
L 375 x H 55 x 13 mm

Dimensioni pomello  
L 25 x H 30 x 13 mm

Fori  
Ø 9 mm

Vetro  
6/8 mm

Q.tà  
1 Set

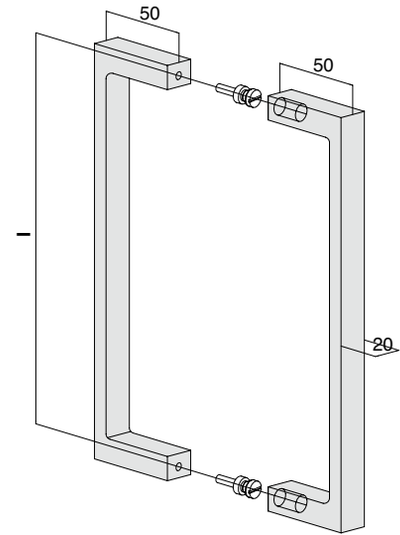
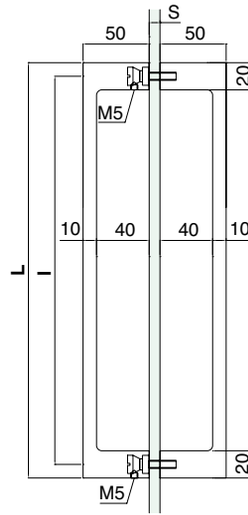
## MANIGLIA 1340 - 1332 - 1322

Materiale: zama

Caratteristiche: coppia maniglie con viti di fissaggio M5

Distanza di presa: 40 mm

Finitura: cromo, simil acciaio inox



**PMAN1340**



**PMAN1332**



**PMAN1322**

Art.	Dimensioni	Foro vetro	Per vetro	Q.tà
<b>PMAN1340</b>	L 400 mm I interasse 380 mm x H 50 x 20 mm	Ø 10 mm	6 / 10 mm	1 Coppia
<b>PMAN1332</b>	L 300 mm I interasse 280 mm x H 50 x 20 mm	Ø 10 mm	6 / 10 mm	1 Coppia
<b>PMAN1322</b>	L 200 mm I interasse 180 mm x H 50 x 20 mm	Ø 10 mm	6 / 10 mm	1 Coppia

SISTEMI PER PRARRETTI IN VETRO  
SISTEMI PER ESTERNI  
SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO  
FERMA VETRO E FISSAGGI PUNTUALI  
SISTEMI IN ACCIAIO PER PORTE SCORREVOLI  
SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI  
SISTEMI PER PORTE A BATTENTE

**MANIGLIONI e POMOLI**

**MANIGLIA 1530**

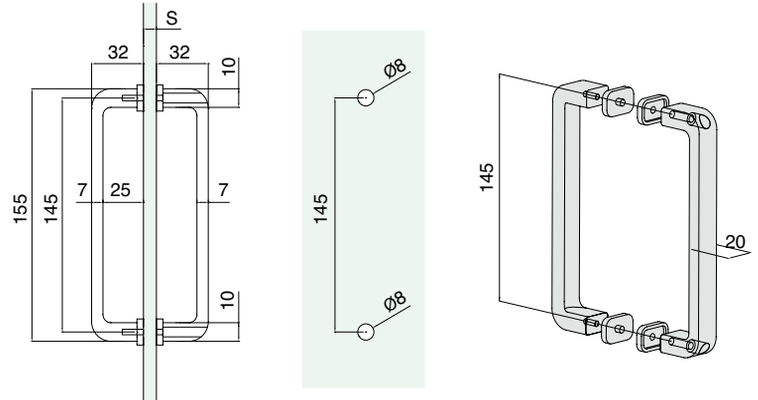
Materiale: zama

Caratteristiche: coppia maniglie fornite con viti di fissaggio M4 e tappi copriforo

Distanza di presa: 25 mm

Interasse fori: 145 mm

Finitura: cromo, simil acciaio inox



**Art.**  
**PMAN1530**

**Dimensioni**  
L 155 x H 32 x 20 mm

**Fori**  
Ø8 mm

**Vetro**  
6/8 mm

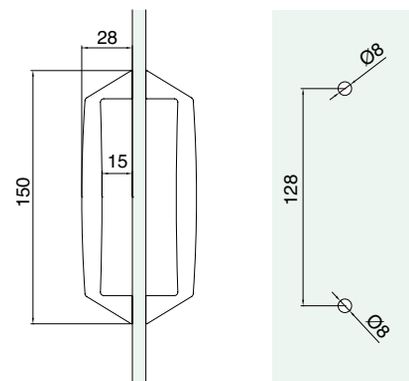
**Q.tà**  
1 Coppia

**MANIGLIA PARETI DOCCIA 1375**

Coppia maniglia in zama

Distanza di presa: 15 mm - Interasse fori: 128 mm

Finitura: cromo



**Art.**  
**PMAN1375**

**Dimensioni**  
L 150 x H 28 mm

**Fori**  
Ø8 mm

**Vetro**  
6/8 mm

**Q.tà**  
1 Coppia

## COPPIA MANIGLIE Ø14 mm

Materiale: alluminio o ottone

Caratteristiche: trafilato in ottone per finiture cromo e nichel satinato.

Trafilato in alluminio per la finitura alluminio opaco.

Attacco formato da 2 connettori cilindrici, ai quali si fermeranno le maniglie.

Una barretta filettata M5 permette di poter fissare le maniglie in qualsiasi spessore.

Indicate oltre che per il fissaggio sul vetro anche su sistemi scorrevoli con profilo in alluminio. Superficie di contatto sulla struttura Ø13 mm.

Nel caso di foro più ampio, si consiglia di utilizzare la rondella per aumentare la superficie di appoggio Art. PM4.

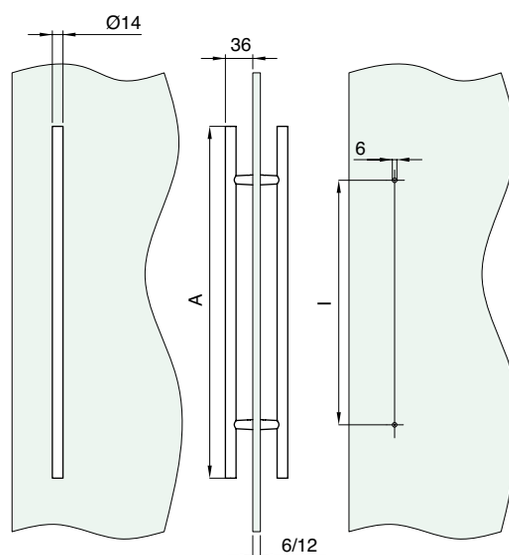
Distanza di presa: 20 mm

Vetro: 6 / 8 mm - 10 / 12 mm con Art. PM4

Finitura: cromo, nichel satinato, alluminio opaco



Foto esemplificativa con Art. PM4



Finitura: cromo, nichel satinato

### Art. Descrizione

**PM4** 4 Rondelle di maggiorazione superficie di appoggio

### Dimensioni

Ø18 / Ø13.2x3 mm

### Q.tà

1 Set

Art.	Dimensioni	Foro vetro	Foro su metallo	Q.tà
<b>PM1</b>	Ø14 mm <b>A</b> Altezza 460 mm <b>I</b> interasse 320 mm	minimo 6 mm	Ø5.5 mm	1 Coppia
<b>PM2</b>	Ø14 mm <b>A</b> Altezza 310 mm <b>I</b> interasse 224 mm	minimo 6 mm	Ø5.5 mm	1 Coppia
<b>PM3</b>	Ø14 mm <b>A</b> Altezza 200 mm <b>I</b> interasse 128 mm	minimo 6 mm	Ø5.5 mm	1 Coppia

## COPPIA MANIGLIE 15x15 mm

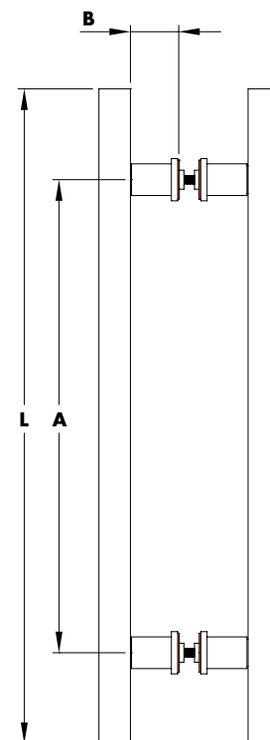
Materiale: alluminio

Caratteristiche: attacco formato da 2 connettori, ai quali si fermano le maniglie. Una barra filettata M4 permette di poter fissare le maniglie su qualsiasi spessore, le quali sono indicate oltre che per il fissaggio sul vetro anche su sistemi scorrevoli con profilo in alluminio.

Distanza di presa: 23 mm

Vetro: 6 / 12 mm

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Foro vetro	Per vetro	Q.tà
<b>LM320</b>	15 x15 mm L 460 mm A 320 mm B 23 mm	Ø 12 mm	6 / 12 mm	1 Coppia
<b>LM224</b>	15 x15 mm L 310 mm A 224 mm B 23 mm	Ø 12 mm	6 / 12 mm	1 Coppia
<b>LM128</b>	15 x15 mm L 200 mm A 128 mm B 23 mm	Ø 12 mm	6 / 12 mm	1 Coppia

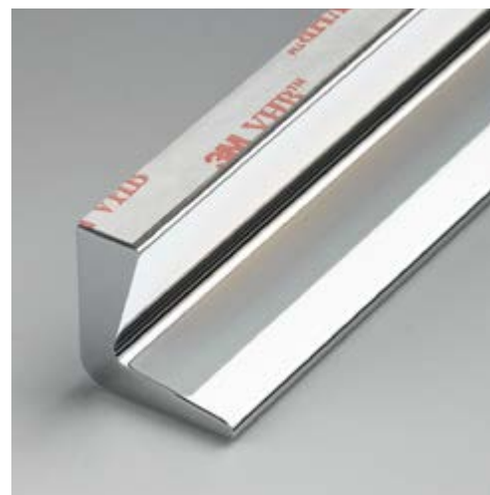
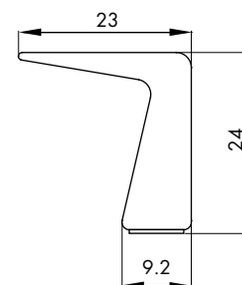


## MANIGLIA 400 PER SCORREVOLI CON FISSAGGIO VHB

Materiale: alluminio

Caratteristiche: non richiede forature, saldature, rettifiche o rifiniture - ha eccellenti proprietà sigillanti con smorzamento delle vibrazioni e compensazioni dei diversi coefficienti di dilatazione termica dei materiali - mantiene inalterata la sua tenuta nel tempo - resiste ai raggi UV ed ai detergenti chimici - riduce i costi di montaggio poiché si utilizza facilmente anche senza l'intervento di un installatore.

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido



Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>MAN400V160</b>	L 240 x P 24 mm	1 Pz
<b>MAN400V320</b>	L 390 x P 24 mm	1 Pz
<b>MAN400V448</b>	L 540 x P 24 mm	1 Pz

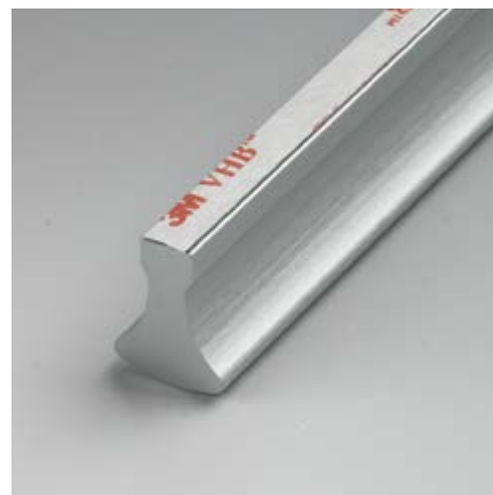
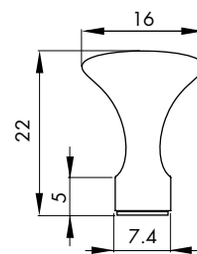


**MANIGLIA 401 PER SCORREVOLI CON FISSAGGIO VHB**

Materiale: alluminio

Caratteristiche: non richiede forature, saldature, rettifiche o rifiniture - ha eccellenti proprietà sigillanti con smorzamento delle vibrazioni e compensazioni dei diversi coefficienti di dilatazione termica dei materiali - mantiene inalterata la sua tenuta nel tempo - resiste ai raggi UV ed ai detergenti chimici - riduce i costi di montaggio poiché si utilizza facilmente anche senza l'intervento di un installatore.

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido



Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>MAN401V160</b>	L 240 x P 22 mm	1 Pz
<b>MAN401V320</b>	L 390 x P 22 mm	1 Pz
<b>MAN401V448</b>	L 540 x P 22 mm	1 Pz

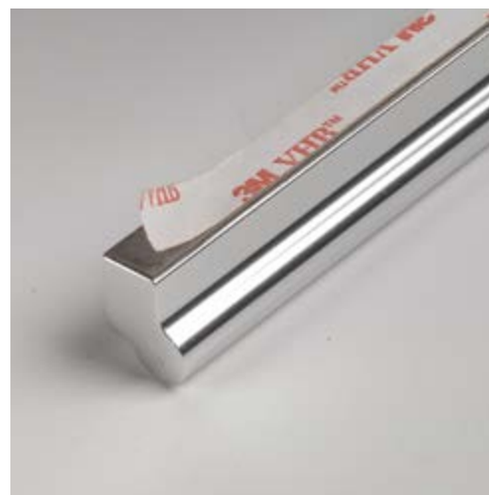
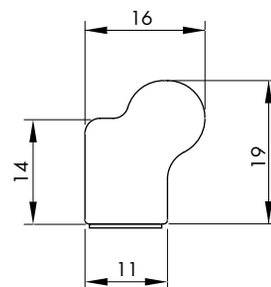


### MANIGLIA 410 PER SCORREVOLI CON FISSAGGIO VHB

Materiale: alluminio

Caratteristiche: non richiede forature, saldature, rettifiche o rifiniture - ha eccellenti proprietà sigillanti con smorzamento delle vibrazioni e compensazioni dei diversi coefficienti di dilatazione termica dei materiali - mantiene inalterata la sua tenuta nel tempo - resiste ai raggi UV ed ai detergenti chimici - riduce i costi di montaggio poiché si utilizza facilmente anche senza l'intervento di un installatore.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, alluminio lucido, altre finiture su richiesta



Art.
<b>MAN410V250</b>
<b>MAN410V350</b>

Dimensioni
L 250 x P 19 mm
L 350 x P 19 mm

Q.tà
1 Pz
1 Pz

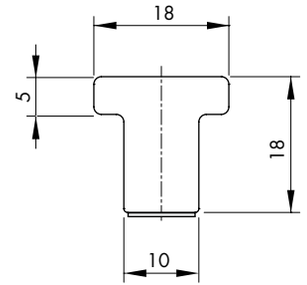


## MANIGLIA 412 PER SCORREVOLI CON FISSAGGIO VHB

Materiale: alluminio

Caratteristiche: non richiede forature, saldature, rettifiche o rifiniture - ha eccellenti proprietà sigillanti con smorzamento delle vibrazioni e compensazioni dei diversi coefficienti di dilatazione termica dei materiali - mantiene inalterata la sua tenuta nel tempo - resiste ai raggi UV ed ai detergenti chimici - riduce i costi di montaggio poiché si utilizza facilmente anche senza l'intervento di un installatore.

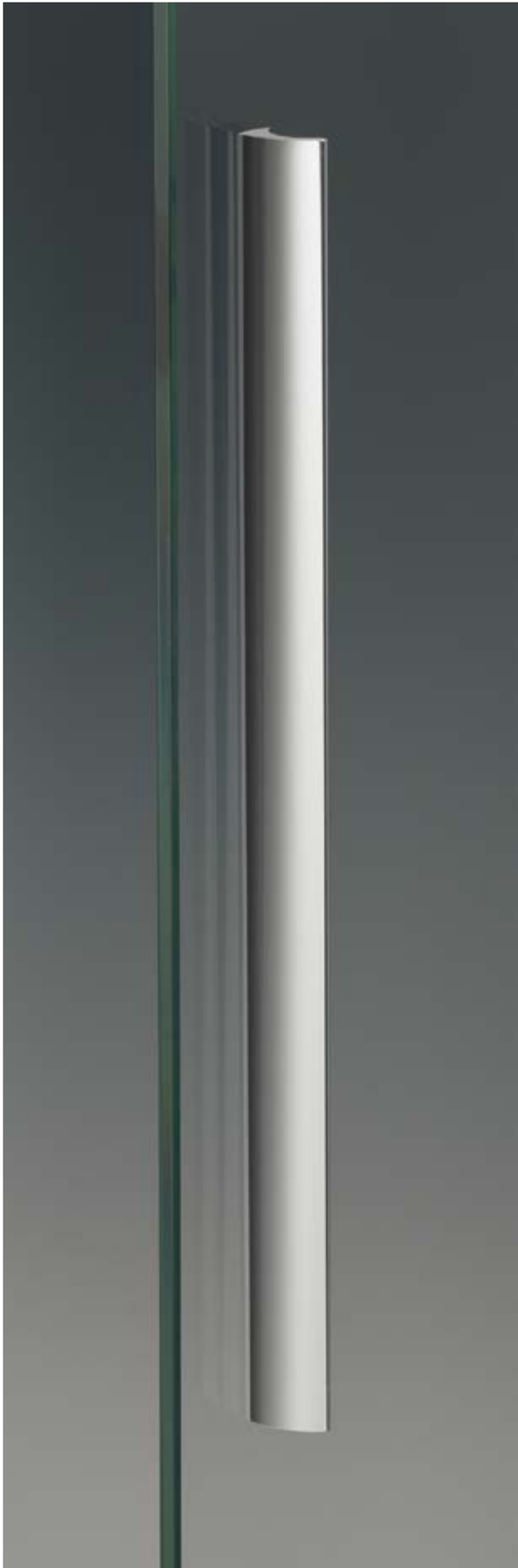
Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, alluminio lucido, altre finiture su richiesta



**Art.**  
**MAN412V250**  
**MAN412V350**

**Dimensioni**  
L 250 x P 18 mm  
L 350 x P 18 mm

**Q.tà**  
1 Pz  
1 Pz

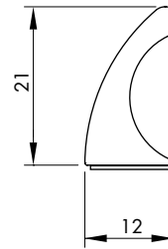


## MANIGLIA 414 PER SCORREVOLI CON FISSAGGIO VHB

Materiale: alluminio

Caratteristiche: non richiede forature, saldature, rettifiche o rifiniture - ha eccellenti proprietà sigillanti con smorzamento delle vibrazioni e compensazioni dei diversi coefficienti di dilatazione termica dei materiali - mantiene inalterata la sua tenuta nel tempo - resiste ai raggi UV ed ai detergenti chimici - riduce i costi di montaggio poiché si utilizza facilmente anche senza l'intervento di un installatore.

Finitura: alluminio opaco, alluminio simil inox satin, alluminio lucido, altre finiture su richiesta



**Art.**  
**MAN414V250**  
**MAN414V350**

**Dimensioni**  
L 250 x P 21 mm  
L 350 x P 21 mm

**Q.tà**  
1 Pz  
1 Pz

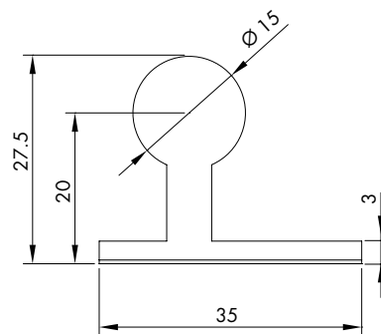


**MANIGLIA 404 PER SCORREVOLI CON FISSAGGIO VHB**

Materiale: alluminio

Caratteristiche: non richiede forature, saldature, rettifiche o rifiniture - ha eccellenti proprietà sigillanti con smorzamento delle vibrazioni e compensazioni dei diversi coefficienti di dilatazione termica dei materiali - mantiene inalterata la sua tenuta nel tempo - resiste ai raggi UV ed ai detergenti chimici - riduce i costi di montaggio poiché si utilizza facilmente anche senza l'intervento di un installatore.

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido



Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>MAN404V160</b>	L 230 x P 27,5 mm	1 Pz
<b>MAN404V320</b>	L 380 x P 27,5 mm	1 Pz
<b>MAN404V448</b>	L 530 x P 27,5 mm	1 Pz

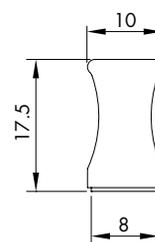


## MANIGLIA 408 PER SCORREVOLI CON FISSAGGIO VHB

Materiale: alluminio

Caratteristiche: non richiede forature, saldature, rettifiche o rifiniture - ha eccellenti proprietà sigillanti con smorzamento delle vibrazioni e compensazioni dei diversi coefficienti di dilatazione termica dei materiali - mantiene inalterata la sua tenuta nel tempo - resiste ai raggi UV ed ai detergenti chimici - riduce i costi di montaggio poiché si utilizza facilmente anche senza l'intervento di un installatore.

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido



Art.	Dimensioni	Q.tà
<b>MAN408V160</b>	L 260 x P 17,5 mm	1 Pz
<b>MAN408V320</b>	L 410 x P 17,5 mm	1 Pz
<b>MAN408V448</b>	L 560 x P 17,5 mm	1 Pz

**PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI** Per ottenere un'adesione ottimale occorre che la superficie dove verrà applicata la maniglia sia pulita con l'apposita salviettina (contenuta nel kit), asciutta e a temperatura ambiente (minimo 21°C - max 38°C). Come solventi per la pulizia si possono usare anche eptano o alcool isopropilico più acqua. Dopo aver tolto la linguetta protettiva posta sulla striscia biadesiva si effettua una decisa pressione tra maniglia e supporto. Il 90% della tenuta si raggiunge dopo un giorno e trascorse 72 ore si ha l'assestamento definitivo. Per aumentare ancora la presa in superfici a contatto con l'acqua è sufficiente riscaldare l'area a 70°C per circa un'ora.



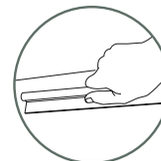
pulire  
con  
solvente



asciugare  
con  
salvietta



staccare  
pellicola  
protettiva  
e applicare



premere  
con  
forza

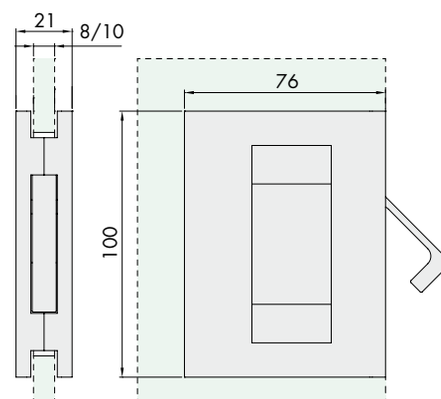
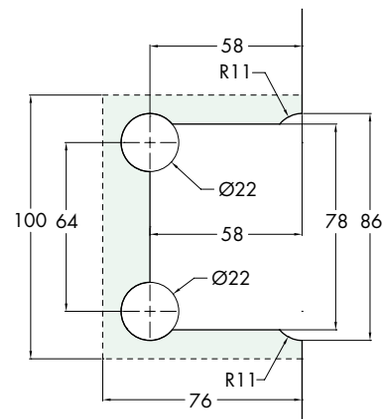
## MANIGLIE PER SCORREVOLI A SCOMPARSA

Materiale: ottone

Caratteristiche: corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica.

Maniglia, dal nuovo design squadrato, per scorrevoli a scomparsa con meccanismo ad uncino per facilitarne la chiusura. Adatta per ante singole

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
<b>MSC7</b>	H 100 mm L 76 mm	8/10 mm	1 Pz

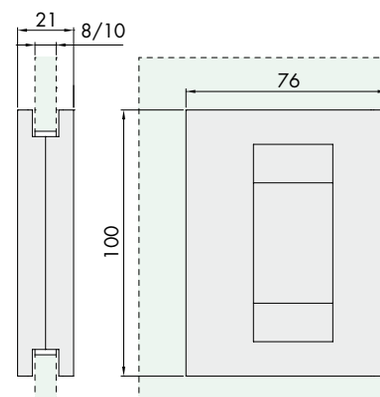
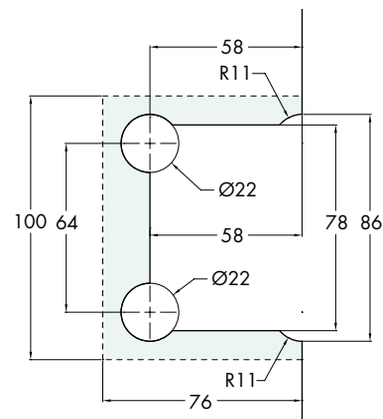
## MANIGLIE PER SCORREVOLI

Materiale: ottone

Caratteristiche: corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica.

Maniglia per scorrevoli, dal nuovo design squadrato. Adatta per ante singole

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
<b>MSC5</b>	H 100 mm L 76 mm	8/10 mm	1 Pz

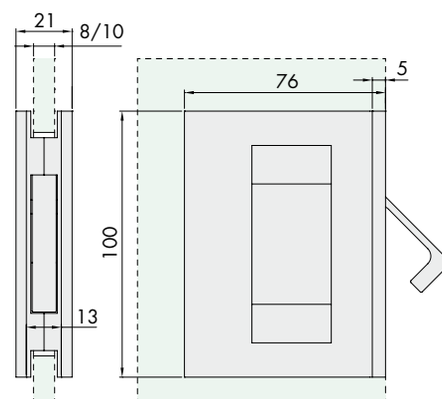
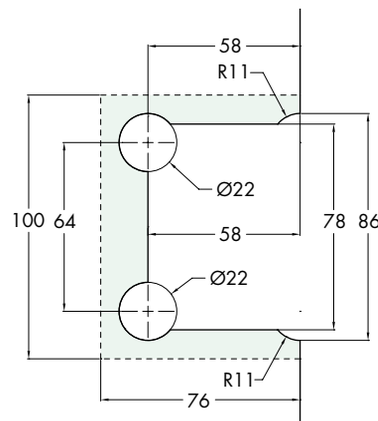
## MANIGLIE PER SCORREVOLI A SCOMPARSA CON RIPRESA PER CANALINA A MURO

Materiale: ottone

Caratteristiche: corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica.

Maniglia, dal nuovo design squadrato, per scorrevoli a scomparsa con meccanismo ad uncino per facilitarne la chiusura. Adatta per ante singole

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
MSC8	H 100 mm L 76 mm	8/10 mm	1 Pz

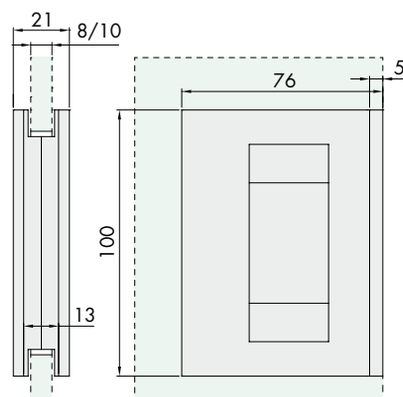
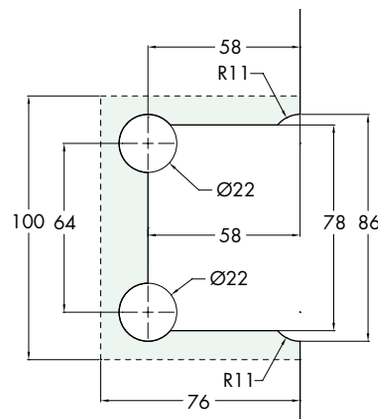
## MANIGLIE PER SCORREVOLI CON RIPRESA PER CANALINA A MURO

Materiale: ottone

Caratteristiche: corpo in fusione di ottone, restanti parti di lavorazione meccanica.

Maniglia per scorrevoli, dal nuovo design squadrato. Adatta per ante singole

Finitura: cromo, simil acciaio satinato, simil alluminio opaco



Art.	Dimensioni	Vetro	Q.tà
MSC6	H 100 mm L 76 mm	8/10 mm	1 Pz

SISTEMI PER  
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER  
ESTERNI

SISTEMI PER  
PARTIZIONI IN VETRO

FERRMI VETRO E  
FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN  
ACCIAIO PER  
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN  
ALLUMINIO PER  
PORTE SCORREVOLI

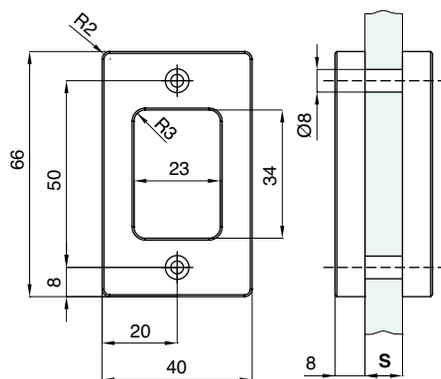
SISTEMI PER  
PORTE A BRITTEVRE

MANIGLIONI  
E POMOLI



**MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND6640**

Materiale: alluminio  
 Caratteristiche: coppia di maniglie per scorrevoli. Fissaggio mediante 2 viti invisibili dalla parte a vista  
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, cromo, nero

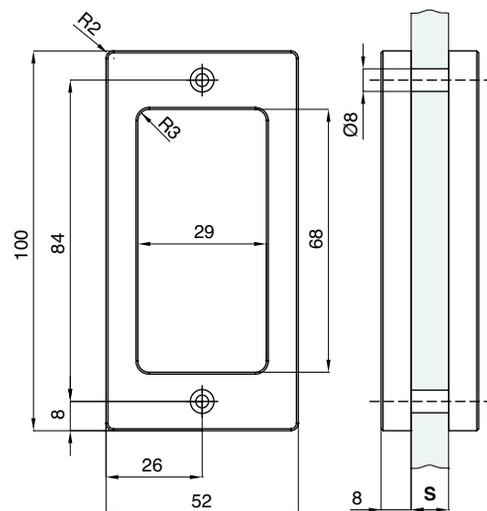


Art.	Dimensioni	Vetro	Foro vetro	Q.tà
<b>HAND6640</b>	66 mm x 40 mm	<b>S</b> 8/12 mm	Ø 8/10 mm	1 Coppia



**MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND10052**

Materiale: alluminio  
 Caratteristiche: coppia di maniglie per scorrevoli. Fissaggio mediante 2 viti invisibili dalla parte a vista  
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, cromo, nero

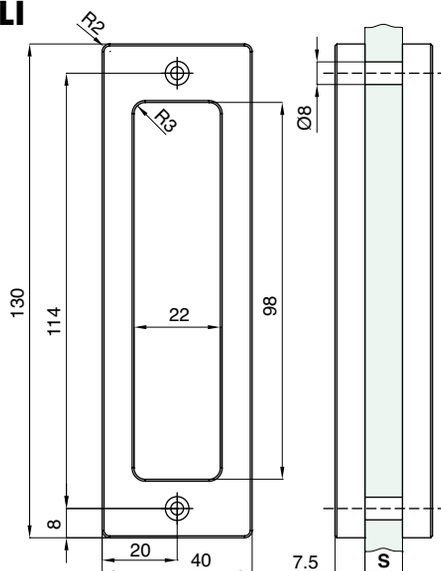


Art.	Dimensioni	Vetro	Foro vetro	Q.tà
<b>HAND10052</b>	100 mm x 52 mm	<b>S</b> 8/12 mm	Ø 8/10 mm	1 Coppia



**MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND13040**

Materiale: alluminio  
 Caratteristiche: coppia di maniglie per scorrevoli. Fissaggio mediante 2 viti invisibili dalla parte a vista  
 Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin, cromo, nero



Art.	Dimensioni	Vetro	Foro vetro	Q.tà
<b>HAND13040</b>	130 mm x 40 mm	<b>S</b> 8/12 mm	Ø 8/10 mm	1 Coppia

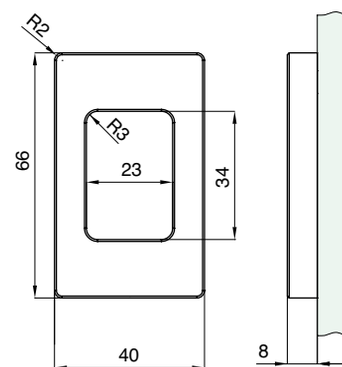


## MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND6640 CON FISSAGGIO VHB

Materiale: alluminio

Caratteristiche: maniglia con  
fissaggio mediante biadesivo VHB

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido,  
alluminio simil inox satin, cromo, nero



Art.  
**HAND6640VHB**

Dimensioni  
66 mm x 40 mm

Q.tà  
1 Pz

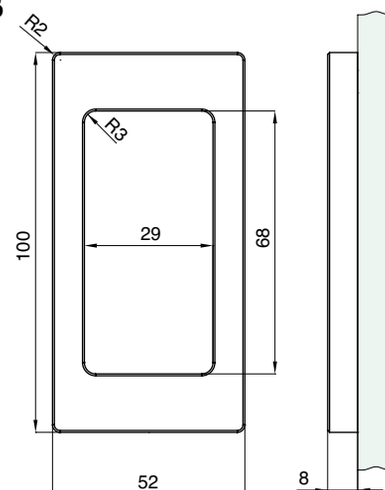


## MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND10052 CON FISSAGGIO VHB

Materiale: alluminio

Caratteristiche: maniglia con  
fissaggio mediante biadesivo VHB

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido,  
alluminio simil inox satin, cromo, nero



Art.  
**HAND10052VHB**

Dimensioni  
100 mm x 52 mm

Q.tà  
1 Pz

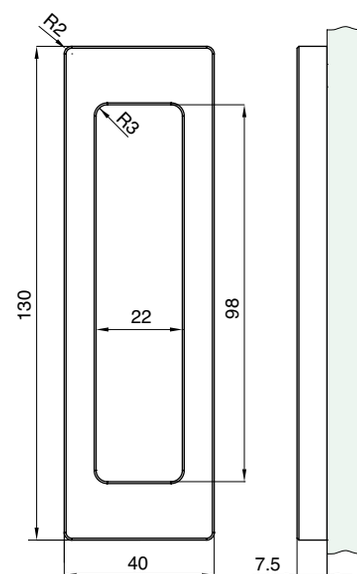


## MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND13040 CON FISSAGGIO VHB

Materiale: alluminio

Caratteristiche: maniglia con  
fissaggio mediante biadesivo VHB

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido,  
alluminio simil inox satin, cromo, nero



Art.  
**HAND13040VHB**

Dimensioni  
130 mm x 40 mm

Q.tà  
1 Pz

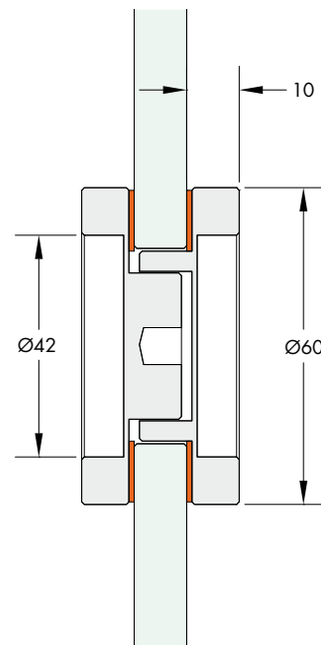
**MANIGLIE PER SCORREVOLI 6036**

Materiale: alluminio

Caratteristiche: coppia di maniglie in alluminio Ø 60 mm.

Per l'installazione occorre effettuare un foro nel vetro di Ø 38 mm

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Vetro	Foro vetro	Q.tà
<b>MAL6036</b>	Ø 60 mm	8/10/12 mm	Ø 38 mm	1 Coppia

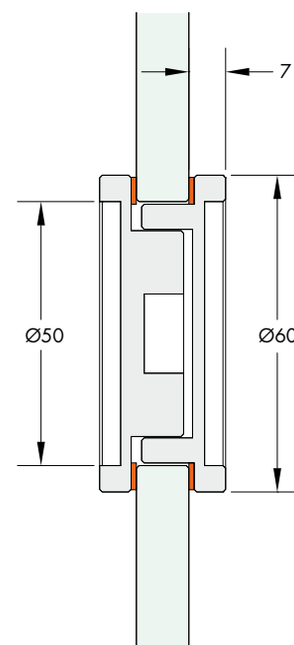
**MANIGLIE PER SCORREVOLI 6050**

Materiale: alluminio

Caratteristiche: coppia di maniglie in alluminio Ø 60 mm.

Per l'installazione occorre effettuare un foro nel vetro di Ø 51 mm

Finitura: alluminio opaco, alluminio lucido, alluminio simil inox satin



Art.	Dimensioni	Vetro	Foro vetro	Q.tà
<b>MAL6050</b>	Ø 60 mm	8/10/12 mm	Ø 51 mm	1 Coppia



SISTEMI PER  
PARAPETTI IN VETRO

SISTEMI PER  
ESTERNI

SISTEMI PER  
PARTIZIONI IN VETRO

FERRA VETRO E  
FISSAGGI PUNTURALI

SISTEMI IN  
ACCIAIO PER  
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN  
ALLUMINIO PER  
PORTE SCORREVOLI

SISTEMI PER  
PORTE A BRITTEVITE

MANIGLIONI  
E POMOLI

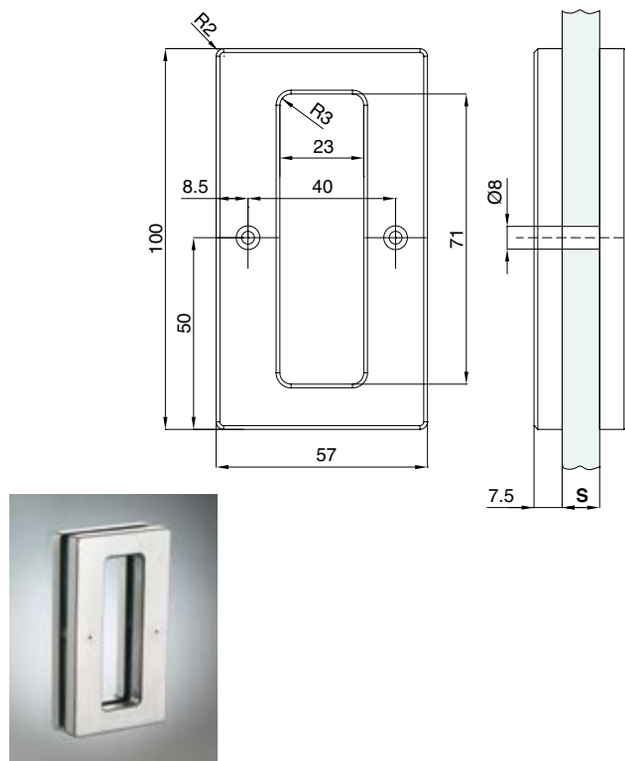
### MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND10057

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: coppia di maniglie per scorrevoli.

Fissaggio mediante 2 viti non visibili dalla parte a vista

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



Art.	Dimensioni	Vetro	Foro vetro	Q.tà
<b>HAND10057</b>	100 mm x 57 mm	<b>S</b> 8/12 mm	Ø 8 mm	1 Coppia

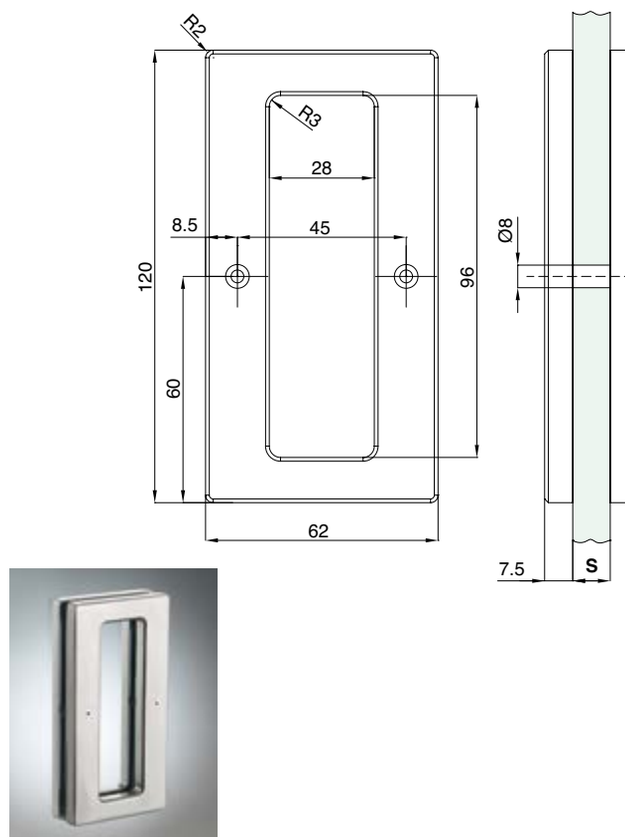
### MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND12062

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: coppia di maniglie per scorrevoli.

Fissaggio mediante 2 viti non visibili dalla parte a vista

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



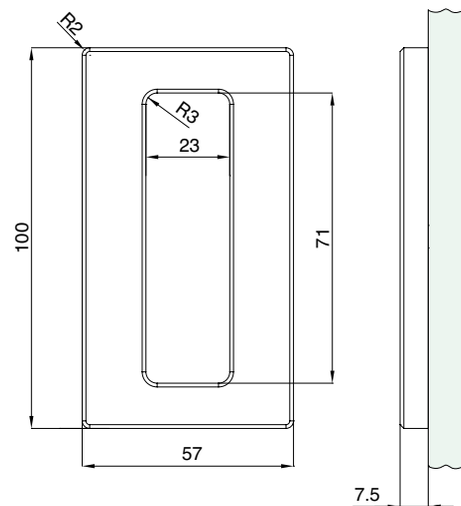
Art.	Dimensioni	Vetro	Foro vetro	Q.tà
<b>HAND12062</b>	120 mm x 62 mm	<b>S</b> 8/12 mm	Ø 8 mm	1 Coppia

## MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND10057 CON FISSAGGIO VHB

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: maniglia con  
fissaggio mediante biadesivo VHB

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



**Art.**  
**HAND10057VHB**

**Dimensioni**  
100 mm x 57 mm

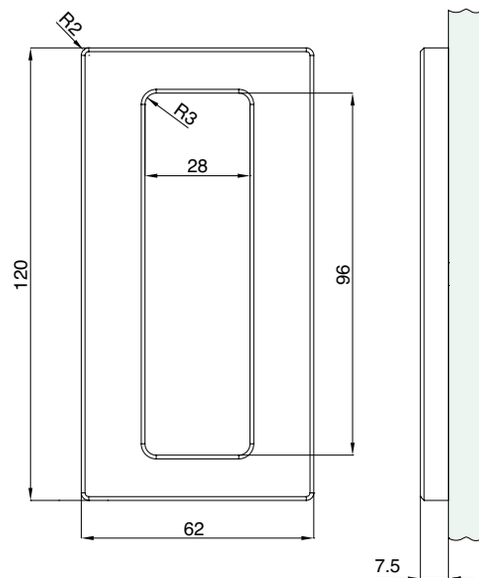
**Q.tà**  
1 Pz

## MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND12062 CON FISSAGGIO VHB

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: maniglia con  
fissaggio mediante biadesivo VHB

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



**Art.**  
**HAND12062VHB**

**Dimensioni**  
120 mm x 62 mm

**Q.tà**  
1 Pz



## COPPIA DI MANIGLIE TONDE Ø60

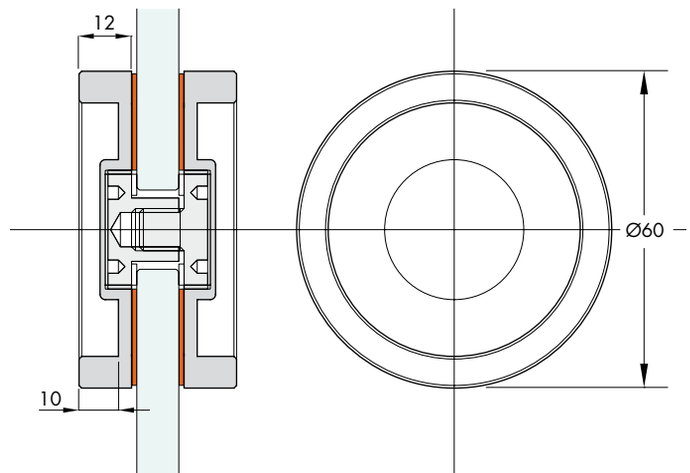
Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: coppia di maniglie in acciaio inox AISI 304 a sezione tonda del Ø60 mm, con particolare a scomparsa centrale necessario per il montaggio al vetro

Spessore vetro: 8 / 12 mm

Presca anello: 10 mm

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



**Art.**

**MAT60**

**Dimensioni**

Ø60 mm Altezza 12 mm Presca 10 mm

**Foro**

Ø14 mm

**Q.tà**

1 Coppia



## COPPIA DI MANIGLIE QUADRE 60x60

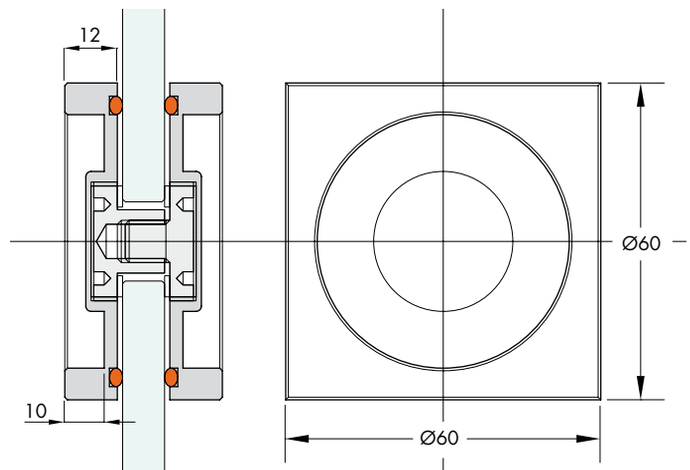
Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: coppia di maniglie in acciaio inox AISI 304 a sezione quadra 60x60 mm, con particolare a scomparsa centrale necessario per il montaggio al vetro e OR per facilitare l'allineamento

Spessore vetro: 8 / 12 mm

Presca anello: 10 mm

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



**Art.**

**MAQ60**

**Dimensioni**

60x60 mm Altezza 12 mm Presca 10 mm

**Foro**

Ø14 mm

**Q.tà**

1 Coppia



## COPPIA DI MANIGLIE TONDE Ø40

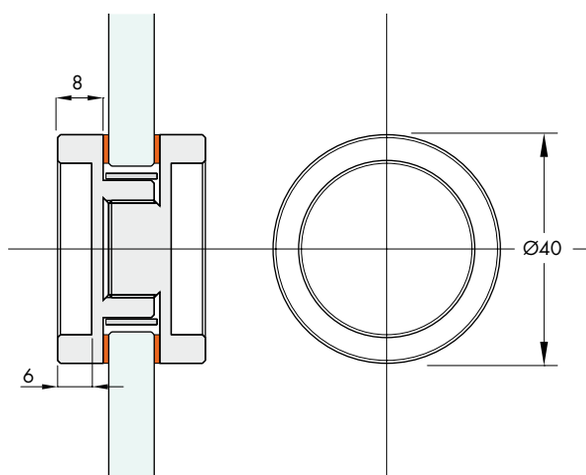
Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: coppia di maniglie in acciaio inox AISI 304 a sezione tonda del Ø40 mm con guarnizioni in dotazione

Spessore vetro: 8 / 12 mm

Presa anello: 6 mm

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



**Art.**  
**MAT40**

**Dimensioni**  
Ø40 mm Altezza 8 mm Presa 6 mm

**Foro**  
Ø30 mm

**Q.tà**  
1 Coppia



## COPPIA DI MANIGLIE QUADRE 40x40

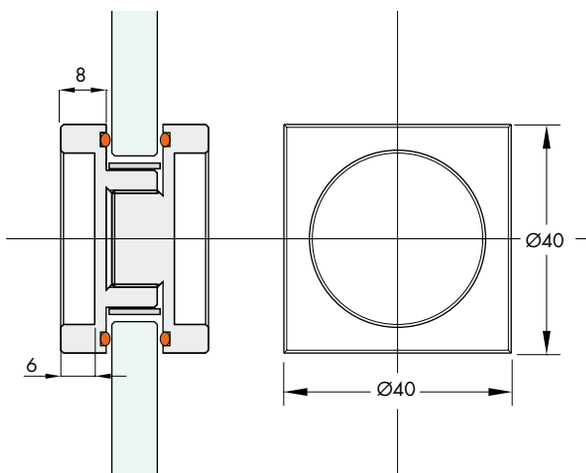
Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: coppia di maniglie in acciaio inox AISI 304 a sezione quadra di lato 40 mm e guarnizioni OR per facilitare l'allineamento

Spessore vetro: 8 / 12 mm

Presa anello: 6 mm

Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



**Art.**  
**MAQ40**

**Dimensioni**  
40x40 mm Altezza 8 mm Presa 6 mm

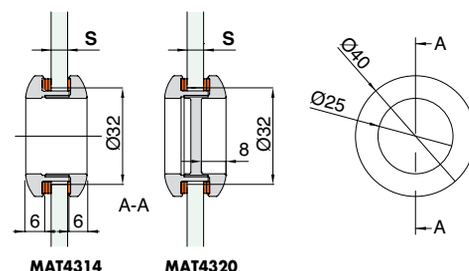
**Foro**  
Ø30 mm

**Q.tà**  
1 Coppia



## MANIGLIA 43

Materiale: acciaio inox AISI 304  
Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

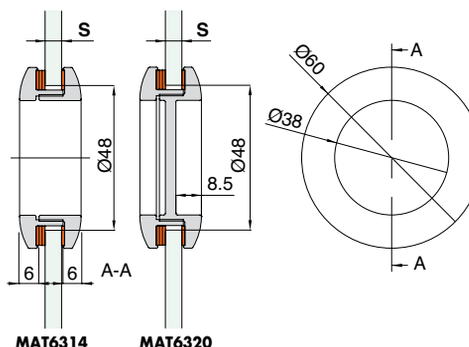


Art.	Dimensioni maniglia	Foro	Vetro	Q.tà
<b>MAT4314</b>	$\varnothing 40$ mm - <b>APERTA</b>	$\varnothing 32$ mm	<b>S</b> = 6/10 mm	1 Coppia
<b>MAT4320</b>	$\varnothing 40$ mm - <b>CHIUSA</b>	$\varnothing 32$ mm	<b>S</b> = 6/10 mm	1 Coppia



## MANIGLIA 63

Materiale: acciaio inox AISI 304  
Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

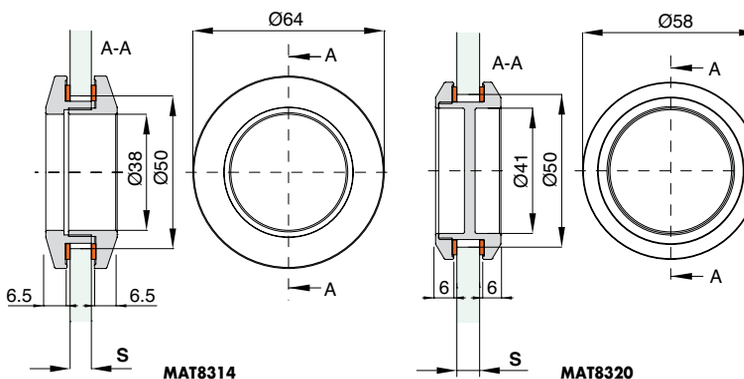


Art.	Dimensioni maniglia	Foro	Vetro	Q.tà
<b>MAT6314</b>	$\varnothing 60$ mm - <b>APERTA</b>	$\varnothing 48$ mm	<b>S</b> = 8/10 mm	1 Coppia
<b>MAT6320</b>	$\varnothing 60$ mm - <b>CHIUSA</b>	$\varnothing 48$ mm	<b>S</b> = 8/10 mm	1 Coppia



## MANIGLIA 83

Materiale: acciaio inox AISI 304  
Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

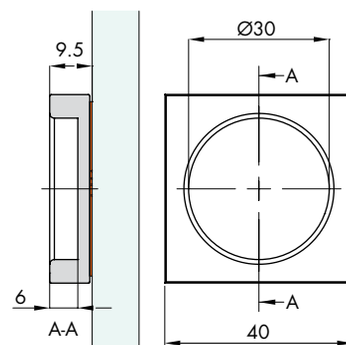


Art.	Dimensioni maniglia	Foro	Vetro	Q.tà
<b>MAT8314</b>	$\varnothing 64$ mm - <b>APERTA</b>	$\varnothing 50$ mm	<b>S</b> = 8/10 mm	1 Coppia
<b>MAT8320</b>	$\varnothing 58$ mm - <b>CHIUSA</b>	$\varnothing 50$ mm	<b>S</b> = 8/10 mm	1 Coppia



## MANIGLIA QUADRA 40X40 PER SCORREVOLI CON FISSAGGIO VHB

Materiale: acciaio inox AISI 304  
 Caratteristiche: maniglia a sezione quadra di lato 40 mm.  
 Fissaggio mediante biadesivo VHB  
 Spessore: 9.5 mm  
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



**Art.**  
**MABDQ40**

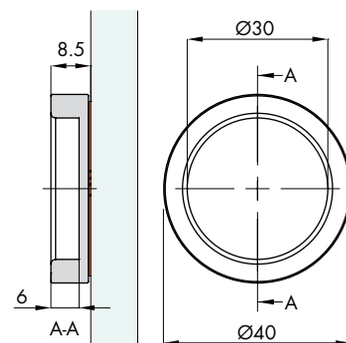
**Dimensioni**  
40 x 40 mm Altezza 8.5 mm Presa 6 mm

**Q.tà**  
1 Pz



## MANIGLIA TONDA Ø40 PER SCORREVOLI CON FISSAGGIO VHB

Materiale: acciaio inox AISI 304  
 Caratteristiche: maniglia a sezione tonda Ø40 mm.  
 Fissaggio mediante biadesivo VHB  
 Spessore: 8.5 mm  
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)

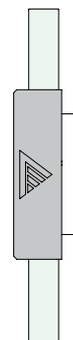
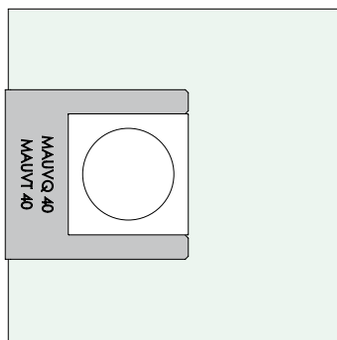
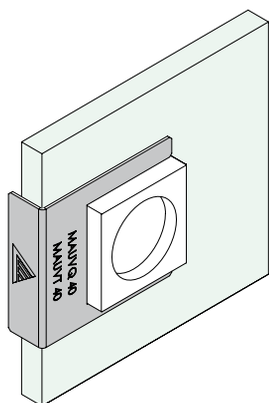


**Art.**  
**MABDT40**

**Dimensioni**  
Ø40 mm Altezza 7.5 mm Presa 6 mm

**Q.tà**  
1 Pz

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DELLE MANIGLIE MABDQ40 E MABDT40



## DIMA PER IL MONTAGGIO DELLE MANIGLIE MABDQ40 / MABDT40

Materiale: acciaio inox AISI 304  
 Caratteristiche: La dima permette l'installazione delle maniglie nella corretta posizione, alla corretta distanza dal bordo ed in asse tra loro.

**Art.**  
**FXGAB10**

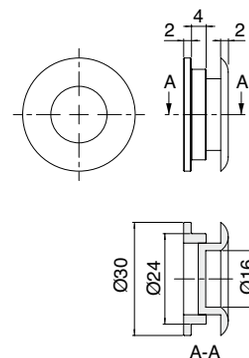
**Dimensioni**  
L 61 x P 56 x H 16 mm

**Q.tà**  
1 Pz



## ANELLI PER SCORREVOLI 30

Materiale: ottone  
Caratteristiche: versione aperta o chiusa  
Presca interna Ø16 mm  
Finitura: cromo, oro, nichel satinato

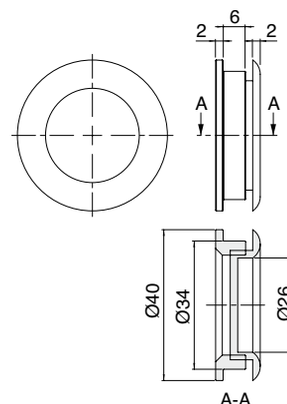


Art.	Dimensioni maniglia	Foro	Vetro	Q.tà
<b>MAN30A</b>	Ø30 int. Ø16 mm - <b>APERTA</b>	26 mm	4/6 mm	1 Pz
<b>MAN30C</b>	Ø30 int. Ø16 mm - <b>CHIUSA</b>	26 mm	4/6 mm	1 Pz



## ANELLI PER SCORREVOLI 40

Materiale: ottone  
Caratteristiche: versione aperta o chiusa  
Presca interna Ø26 mm  
Finitura: cromo, oro, nichel satinato

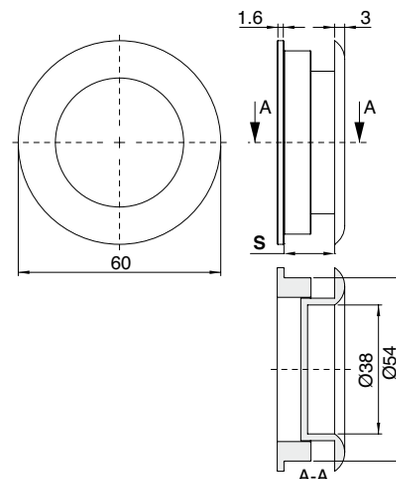


Art.	Dimensioni maniglia	Foro	Vetro	Q.tà
<b>MAN40A</b>	Ø40 int. Ø26 mm - <b>APERTA</b>	36 mm	8/10 mm	1 Pz
<b>MAN40C</b>	Ø40 int. Ø26 mm - <b>CHIUSA</b>	36 mm	8/10 mm	1 Pz



## ANELLI PER SCORREVOLI 60

Materiale: ottone  
Versione aperta o chiusa  
**per ante ad accesso unilaterale**  
Presca interna Ø38 mm  
Finitura: cromo, oro, nichel opaco

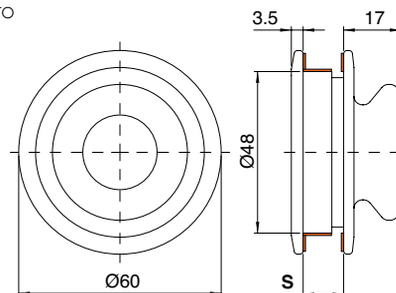


Art.	Dimensioni maniglia	Foro	Vetro	Q.tà
<b>MAN60A</b>	Ø60 int. Ø38 mm - <b>APERTA</b>	55 mm	<b>S</b> = 8/12 mm	1 Pz
<b>MAN60C</b>	Ø60 int. Ø38 mm - <b>CHIUSA</b>	55 mm	<b>S</b> = 8/12 mm	1 Pz



## MANIGLIA TONDA CON PRESA

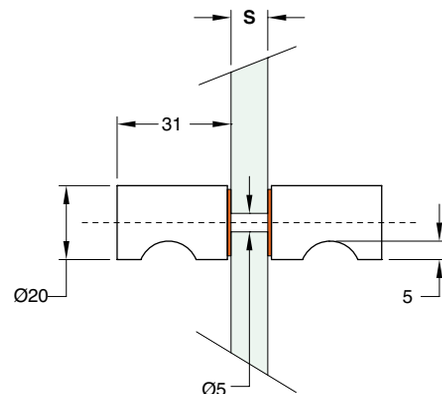
Materiale: ottone  
Caratteristiche: coppia maniglie Ø60 mm con presa.  
Finitura: cromo lucido, nichel satinato



Art.	Descrizione	Foro	Vetro	Q.tà
<b>MSC9</b>	Ø60 mm	Ø50 mm	<b>S</b> = 8/12 mm	1 Coppia

### COPPIA DI POMELLI IN ACCIAIO Ø20

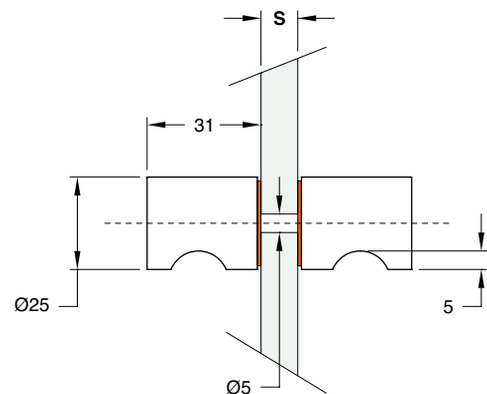
Materiale: acciaio inox AISI 304 Lavorazione eseguita da barra  
 Con guarnizioni e barra filettata M4  
 Con presa per facilitare l'apertura della porta  
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



Art.	Dimensioni totali	Per vetri	Foro	Q.tà
<b>POM1ACC20</b>	2 x Ø20 x 30 mm x M4	5/15 mm	minimo 5 mm	1 Coppia

### COPPIA DI POMELLI IN ACCIAIO Ø25

Materiale: acciaio inox AISI 304 Lavorazione eseguita da barra  
 Con guarnizioni e barra filettata M4  
 Con presa per facilitare l'apertura della porta  
 Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



Art.	Dimensioni totali	Per vetri	Foro	Q.tà
<b>POM1ACC25</b>	2 x Ø25 x 30 mm x M4	5/15	minimo 5 mm	1 Coppia

SISTEMI PER  
 PRARRETTI IN VETRO

SISTEMI PER  
 ESTERNI

SISTEMI PER  
 PARTIZIONI IN VETRO

FERRMI VETRO E  
 FISSAGGI PUNTUALI

SISTEMI IN  
 ACCIAIO PER  
 PORTE SCORREVOLI

SISTEMI IN  
 ALLUMINIO PER  
 PORTE SCORREVOLI

SISTEMI PER  
 ALUMINIO PER  
 PORTE A BRATTEVTE

MANGIGLIONI  
 E POMOLI

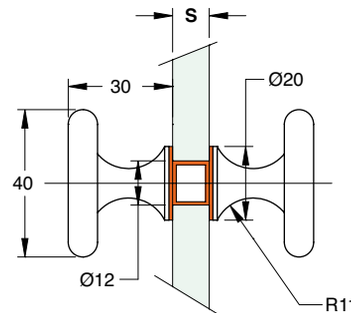
**COPPIA DI POMELLI SERIE SOLEIL ROYAL Ø40 mm**

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: pomello di design particolarmente curato in ogni suo dettaglio. L'aspetto si presenta con finitura effetto specchio e riflessi a "stella" sulla testa. La lavorazione di precisione con l'utilizzo di materiale pregiato ed utensili performanti, conferisce al pomello caratteristiche uniche nel suo genere. Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



MODELLO REGISTRATO



Art.	Dimensione	Foro nel vetro	Vetro	Q.tà
<b>POM8</b>	2 x Ø40 mm x L 29 mm	12 mm	6/10 mm	1 Coppia

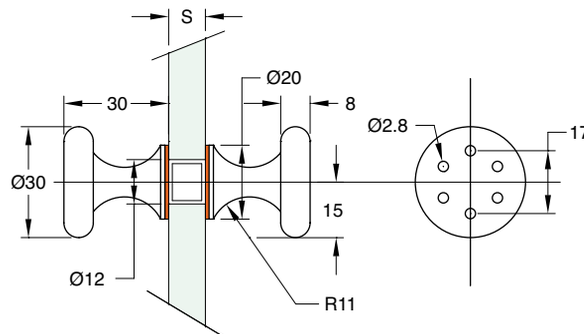
**COPPIA DI POMELLI SERIE ÉTOILE Ø30 mm**

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: pomello di design particolarmente curato in ogni suo dettaglio. L'aspetto si presenta con finitura effetto specchio e riflessi a "stella" sulla testa. La lavorazione di precisione con l'utilizzo di materiale pregiato ed utensili performanti, conferisce al pomello caratteristiche uniche nel suo genere. Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



MODELLO REGISTRATO



Art.	Dimensione	Foro nel vetro	Vetro	Q.tà
<b>POM10</b>	2 x Ø30 mm x L 29 mm	12 mm	6/10 mm	1 Coppia

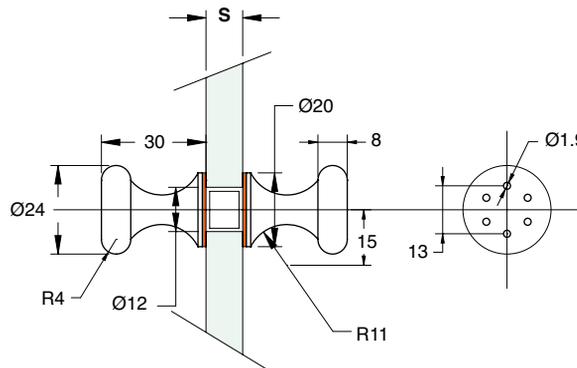
**COPPIA DI POMELLI SERIE LUMIÈRE Ø24 mm**

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: pomello di design particolarmente curato in ogni suo dettaglio. L'aspetto si presenta con finitura effetto specchio e riflessi a "stella" sulla testa. La lavorazione di precisione con l'utilizzo di materiale pregiato ed utensili performanti, conferisce al pomello caratteristiche uniche nel suo genere. Finitura: acciaio di lavorazione (CNC)



MODELLO REGISTRATO

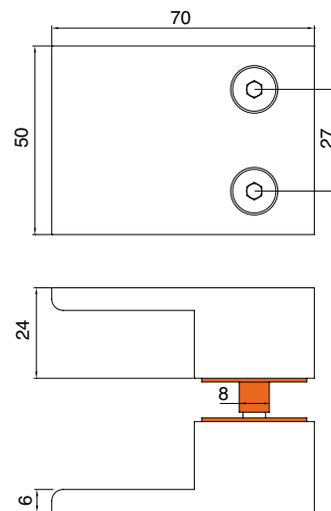


Art.	Dimensione	Foro nel vetro	Vetro	Q.tà
<b>POM6</b>	2 x Ø24 mm x L 29 mm	12 mm	6/10 mm	1 Coppia

## MANIGLIA SQUARE

Materiale: ottone

Finitura: cromo

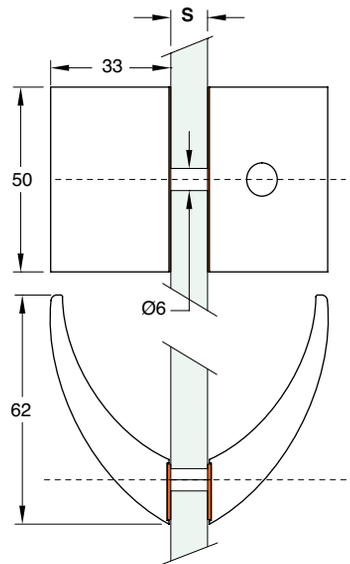


Art	Dimensioni	Foro minimo	Vetro	Q.tà
MNQ2470	2 x H50 x L70 x P24 mm	2 x 10 mm	8/12 mm	1 Coppia

## MANIGLIA 2030

Materiale: ottone

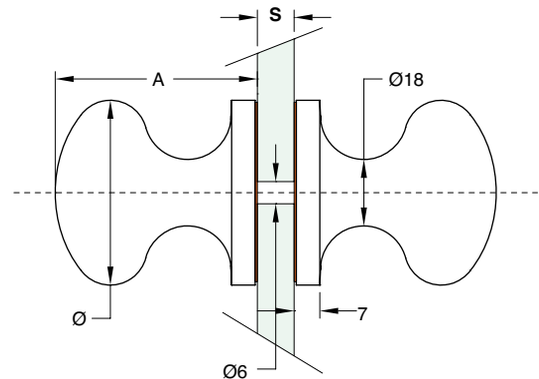
Finitura: cromo, simil acciaio satinato



Art.	Dimensioni totali	Per vetri	Foro	Q.tà
MN2030	2 x H50 x L62 x P33 mm	6/8 mm	6/8 mm	1 Coppia

**COPPIA DI POMELLI IN OTTONE SERIE 181**

Materiale: ottone - Caratteristiche: coppie di pomelli del Ø75 o 50 da applicare oltre che sul vetro, mediante apposito kit compreso nella confezione di ogni pomolo, anche su porte in legno. Adatto per tutti gli spessori di vetro  
Finitura: cromo, nichel satinato, P.V.D. oro



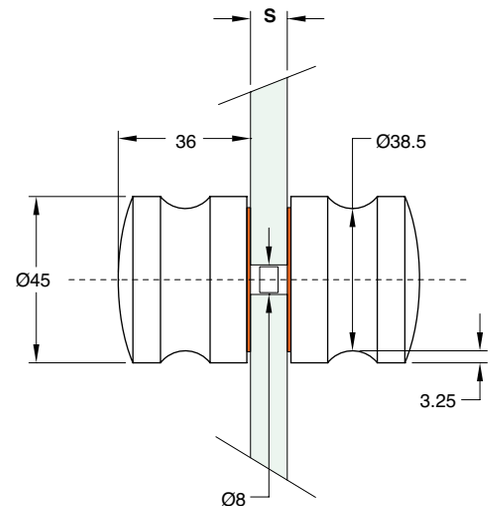
Accessorio per il montaggio di una coppia  
(in dotazione)



Art.	Dimensioni	Foro	Q.tà
<b>POM18170</b>	Dimensione sezione Ø75 mm Altezza 70 mm	Ø6 mm minimo	1 Coppia
<b>POM18150</b>	Dimensione sezione Ø50 mm Altezza 55 mm	Ø6 mm minimo	1 Coppia

**COPPIA DI POMELLI IN OTTONE Ø45x35 mm**

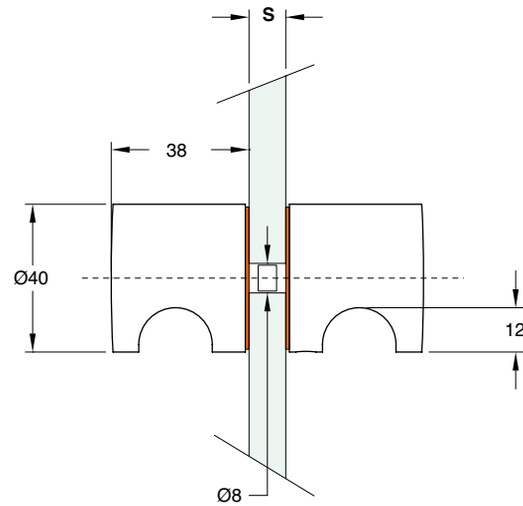
Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra  
Finitura: cromo, nichel satinato



Art.	Dimensioni	Foro minimo	Vetro	Q.tà
<b>POM4535</b>	2 x Ø45 x 35 mm	8 mm	8/6+6.4	1 Coppia

### COPPIA DI POMELLI IN OTTONE Ø40x37 mm

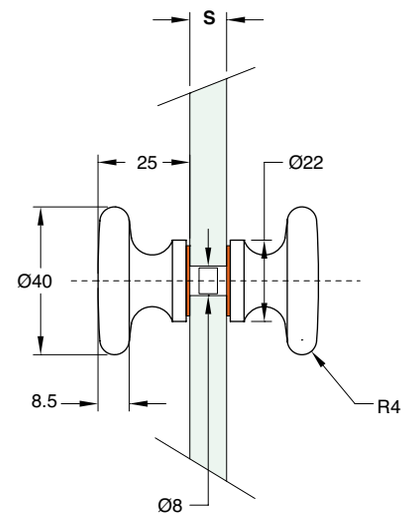
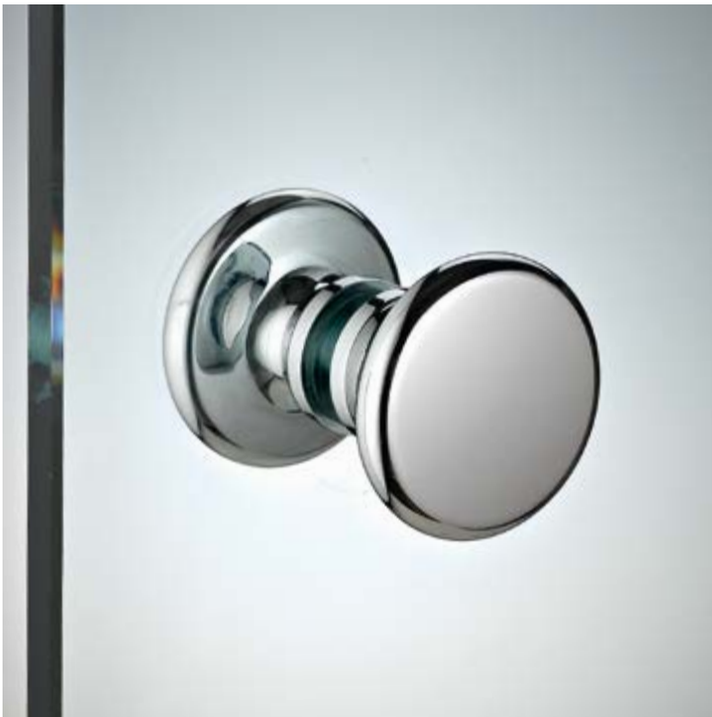
Materiale: ottone lavorazione eseguita da barra  
 Con guarnizioni e barra filettata M6.  
 Con presa per facilitare l'apertura della porta  
 Finitura: cromo, simil acciaio satinato



Art.	Dimensioni totali	Per vetri	Foro minimo	Q.tà
SP255	2 x Ø40 x 37 mm x M6	8/14	8 mm	1 Coppia

### COPPIA DI POMELLI IN OTTONE Ø40x24 mm PIATTO

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra  
 Finitura: cromo, nichel satinato



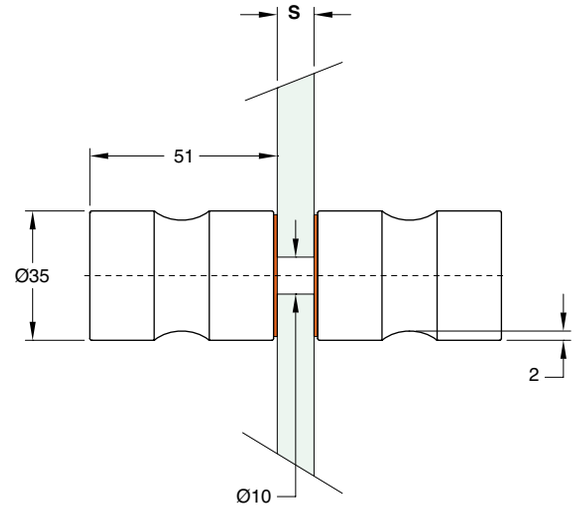
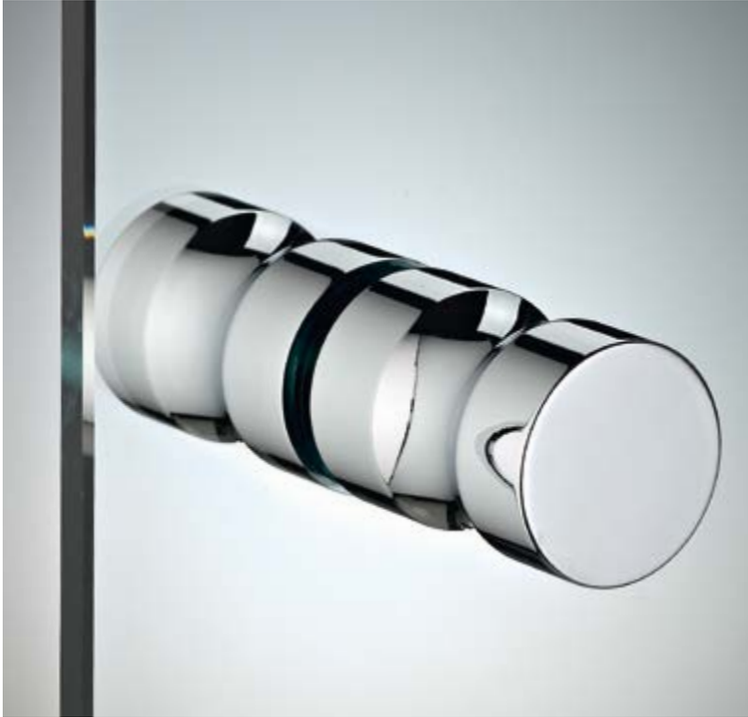
Art	Dimensioni	Foro minimo	Vetro	Q.tà
POM45PT	2 x Ø40 x 24 mm	8 mm	8/15 mm	1 Coppia

SISTEMI PER PRAPRETTI IN VETRO  
 SISTEMI PER ESTERNI  
 SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO  
 FERRMI VETRO E FISSAGGI PUNTURALI  
 SISTEMI IN ACCIAIO PER RICICLIO PER PORTE SCORREVOLI  
 SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI  
 SISTEMI PER PORTE A BRATTENTE  
 MANIGLIONI E POMELLI

**COPPIA POMELLI CILINDRICI IN OTTONE Ø35 X 50 mm**

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra

Finitura: cromo, oro, nichel satinato



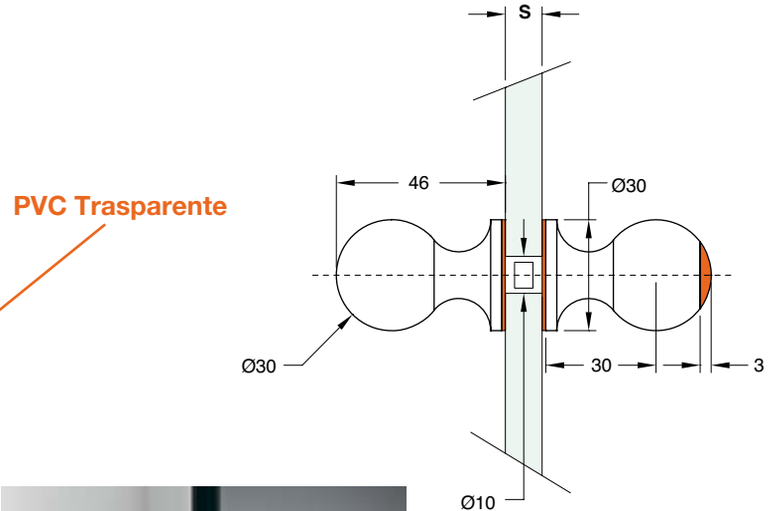
Art.	Dimensioni totali	Per vetri	Foro minimo	Q.tà
<b>VETCIL35</b>	2 x Ø35 x 50 mm x M8	8/12 mm	10 mm	1 Coppia

**COPPIA POMELLI PROTETTIVI ALL'URTO IN OTTONE / PVC Ø30x45 mm**

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra

Caratteristiche: coppia pomelli da utilizzare nelle condizioni dove il pomello è costretto ad andare a contatto con una parete, tipo: vetro, piastrelle etc. etc. la parte in gomma eviterà il danneggiamento e attenuerà il rumore da contatto

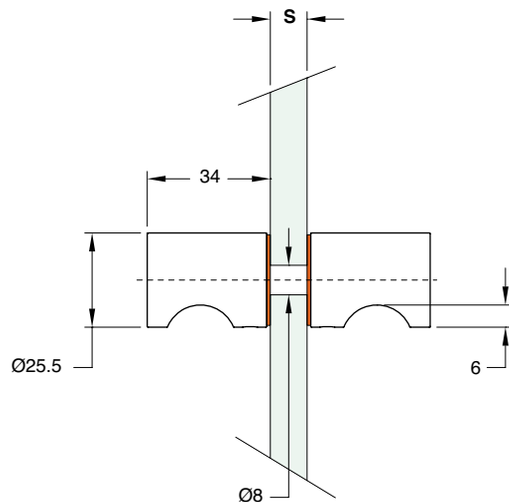
Finitura: cromo, nichel satinato



Art	Dimensioni	Foro minimo	Vetro	Q.tà
<b>POMPVC</b>	2 x Ø30 x 45 mm	10 mm	6/15	1 Coppia

### COPPIA DI POMELLI IN OTTONE Ø25x32 mm

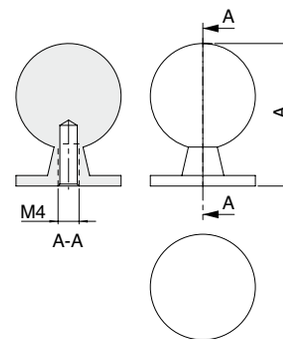
Materiale: ottone lavorazione eseguita da barra  
 Con guarnizioni e barra filettata M6.  
 Con presa per facilitare l'apertura della porta  
 Finitura: cromo, simil acciaio satinato



Art.	Dimensioni totali	Per vetri	Foro minimo	Q.tà
SP2255	2 x Ø25.5 x 33 mm x M6	8/12	8 mm	1 Coppia

### POMELLI SFERA Ø20/25/30/35

Materiale: ottone  
 Finitura: cromo, oro, nichel satinato, bronzo



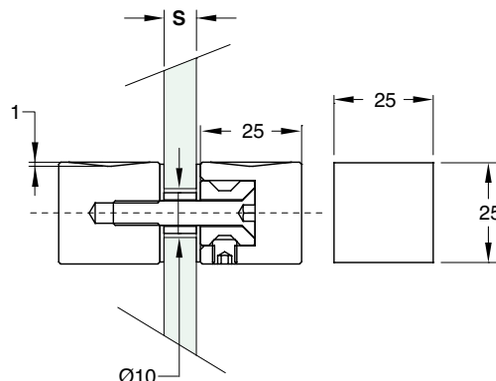
Art.	Dimensioni	Per vetri	Foro	Q.tà
POM01	Ø20 x A27 mm x M4	6 / 15 mm	min. 6 mm	1 Pz
POM02	Ø25 x A33 mm x M4	6 / 15 mm	min. 6 mm	1 Pz
POM03	Ø30 x A39 mm x M4	6 / 19 mm	min. 6 mm	1 Pz
POM04	Ø35 x A45 mm x M4	6 / 19 mm	min. 6 mm	1 Pz

SISTEMI PER PRAPRETTI IN VETRO  
 SISTEMI PER ESTERNI  
 SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO  
 FERRMI VETRO E FISSAGGI PUNTURALI  
 SISTEMI IN ACCIAIO PER PORTE SCORREVOLI  
 SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI  
 SISTEMI PER ALUMINIO PER PORTE A BRATTEVITE  
 MANIGLIONI E POMOLI



## COPPIA DI POMELLI IN OTTONE 25x25x25 mm

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra  
 Finitura: cromo, nichel satinato

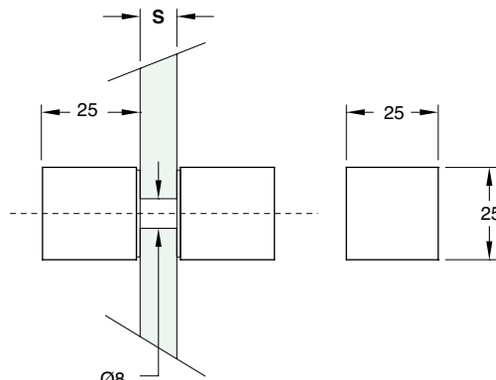


Art	Dimensioni	Foro minimo	Vetro	Vite	Q.tà
<b>DQTS2525</b>	2 x 25x25x25 mm	12 mm	8/12	M6 L=35 mm	1 Coppia



## COPPIA DI POMELLI IN OTTONE 25x25x25 mm

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra  
 Finitura: cromo, nichel satinato, **nero opaco, RAL 9005 nero opaco**

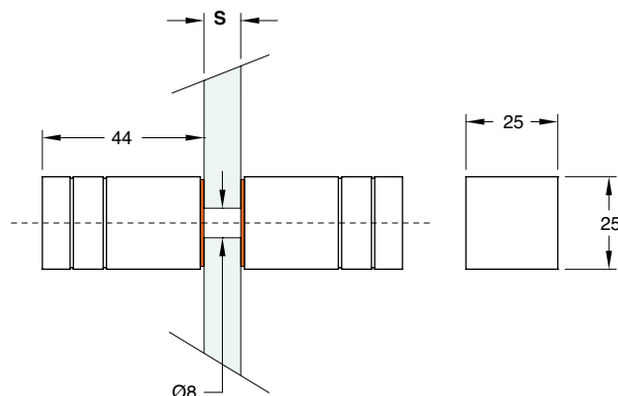


Art	Dimensioni	Foro minimo	Vetro	Vite	Q.tà
<b>DQP2525</b>	2 x 25x25x25 mm	8 mm	8/15	M6 L=35 mm	1 Coppia



## COPPIA DI POMELLI IN OTTONE 25x25x44 mm

Materiale: ottone, lavorazione eseguita da barra  
 Finitura: cromo, nichel satinato, **nero opaco, RAL 9005 nero opaco**



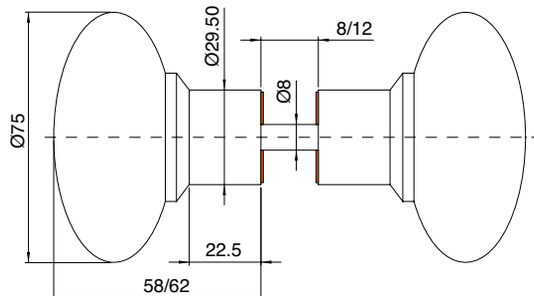
Art	Dimensioni	Foro minimo	Vetro	Vite	Q.tà
<b>POM2525</b>	2 x 25x25x44 mm	8 mm	8/15	M6 L=35 mm	1 Coppia

## POMELLI COMPRESI Ø75 per porte in vetro

Materiale: vetro incollato su base in ottone

Colore vetro: satinato

Finitura base: cromo,oro,nichel satinato



Art.	Dimensioni totali di un pomello	Base	Per vetri	Foro	Q.tà
<b>POM75</b>	Ø75 x 58/62 mm x M8	Ø30 mm	8/12 mm	minimo 10 mm	1 Coppia

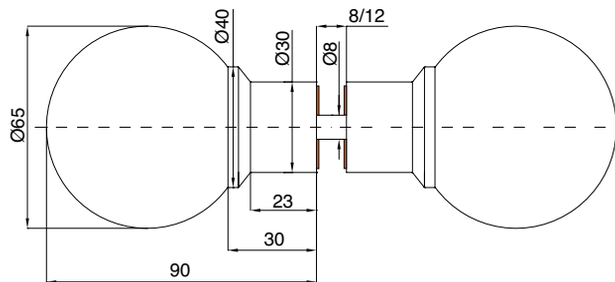
## POMELLI Ø65 per porte in vetro

Materiale: vetro incollato su base in ottone

Colore vetro: con bollicine trasparente, trasparente, satinato.

Su richiesta trasparente colorato e satinato colorato

Finitura base: cromo, oro, nichel satinato



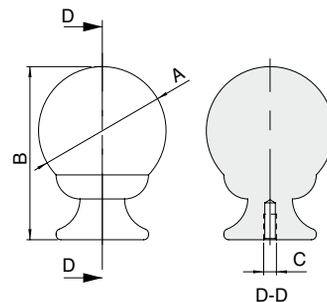
Art.	Dimensioni totali di un pomello	Base	Per vetri	Foro	Q.tà
<b>POM65</b>	Ø65 x 90 mm x M8	Ø30 mm	8/12 mm	minimo 10 mm	1 Coppia

## POMELLI SERIE ARIUS 905 Ø40/55 mm

Materiale: vetro incollato su base in ottone

Colore vetro: trasparente

Finitura base: cromo, oro



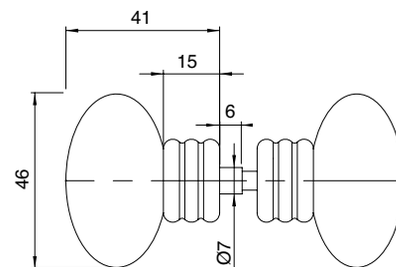
Art.	Dimensioni totali	Base	Foro	Q.tà
<b>POM90540</b>	<b>A</b> Ø40 x <b>B</b> 57 mm x M4	Ø29 mm	minimo 5 mm	1 Pz
<b>POM90555</b>	<b>A</b> Ø55 x <b>B</b> 78 mm x M6	Ø41 mm	minimo 7 mm	1 Pz

## POMELLI COMPRESSI Ø45 per pareti doccia

Materiale: vetro incollato su base in ottone

Colore vetro: satinato, trasparente

Finitura base: cromo, oro, nichel satinato



Art.	Dimensioni totali di un pomello	Base	Per vetri	Foro	Q.tà
<b>POM45</b>	Ø46 x 41 mm	Ø21 mm	5/8 mm	minimo 10 mm	1 Coppie

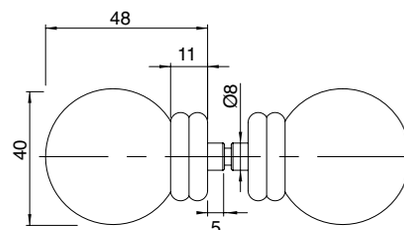
## POMELLI Ø40 per pareti doccia

Materiale: vetro incollato su base in ottone

Colore vetro: trasparente bollicine, trasparente, satinato, trasparente colorato e satinato colorato

Per il colorato ordinare minimo 5 coppie per colore

Finitura base: cromo, oro, nichel satinato



Art.	Dimensioni totali di un pomello	Base	Per vetri	Foro	Q.tà
<b>POMBD40</b>	Ø40 x 48 mm	Ø25 mm	8/10 mm	minimo 10 mm	1 Coppie

## POMELLI IN PASTA DI VETRO Ø20/25/30 mm

Materiale: vetro incollato su base in ottone

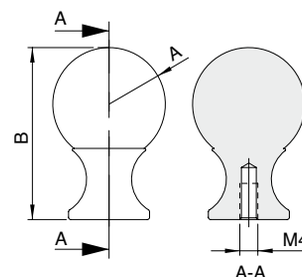
Colore vetro Ø20/30: trasparente, satinato

Colore vetro Ø25: trasparente, satinato, trasparente colorato, satinato colorato (come da foto).

**Colore su richiesta con ordine minimo di 10 pezzi per colore.**

Da non utilizzare in ambienti umidi

Finitura base: cromo, oro, nichel satinato



VETRO

VERDE

ROSA

BLU

PAGUERINO

ACQUAMARE

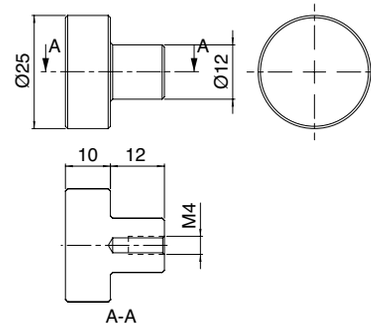
Art.	Dimensioni totali di un pomello	Base	Foro	Q.tà
<b>POMVE20</b>	Ø20 - B 32 mm x M4	Ø16 mm	minimo 5 mm	1 Pz
<b>POMVE25</b>	Ø25 - B 38 mm x M4	Ø18 mm	minimo 5 mm	1 Pz
<b>POMVE30</b>	Ø30 - B 42 mm x M4	Ø18 mm	minimo 5 mm	1 Pz

SISTEMI PER PRAPRETTI IN VETRO  
SISTEMI PER ESTERNI  
SISTEMI PER PARTIZIONI IN VETRO  
FERMA VETRO E FISSAGGI PUNTUALI  
SISTEMI IN ACCIAIO PER PORTE SCORREVOLI  
SISTEMI IN ALLUMINIO PER PORTE SCORREVOLI  
SISTEMI PER PORTE A BATTENTE  
MANIGLIONI E POMOLI



**POMELLO TONDO 25 S**

Ottima resistenza all'acqua  
 Materiale: vetro incollato su base in acciaio inox AISI 304  
 Colore: vetro satinato

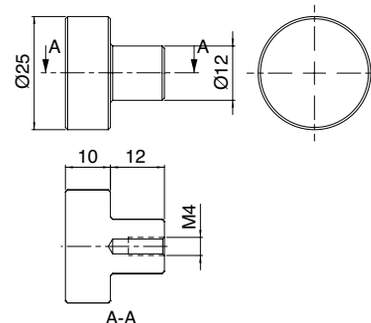


Art.	Dimensioni totali	Base	Foro	Q.tà
<b>VETPOM13325S</b>	Ø25 x 10 x H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimo 5 mm	1 Pz



**POMELLO TONDO 25 T**

Ottima resistenza all'acqua  
 Materiale: vetro incollato su base in acciaio inox AISI 304  
 Colore: trasparente

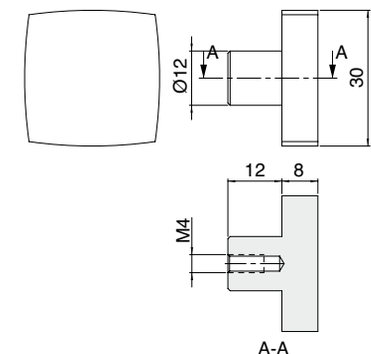


Art.	Dimensioni totali	Base	Foro	Q.tà
<b>VETPOM13325T</b>	Ø25 x 10 x H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimo 5 mm	1 Pz



**POMELLO QUADRO 30 S**

Ottima resistenza all'acqua  
 Materiale: vetro incollato su base in acciaio inox AISI 304  
 Colore: vetro satinato

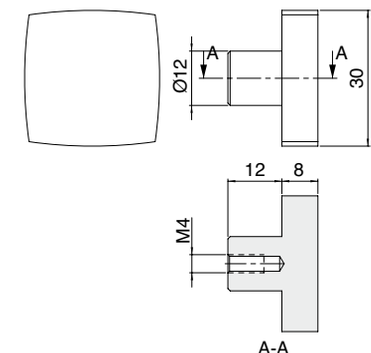


Art.	Dimensioni totali	Base	Foro	Q.tà
<b>VETPOM13330S</b>	L 30 x 30 x 10 H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimo 5 mm	1 Pz

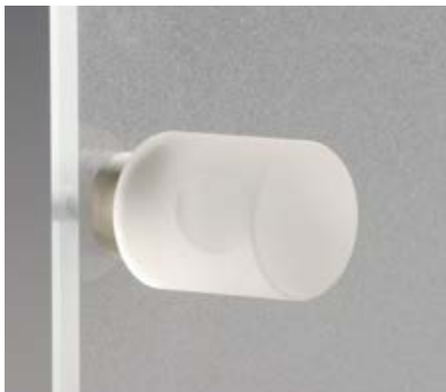


**POMELLO QUADRO 30 T**

Ottima resistenza all'acqua  
 Materiale: vetro incollato su base in acciaio inox AISI 304  
 Colore: vetro trasparente

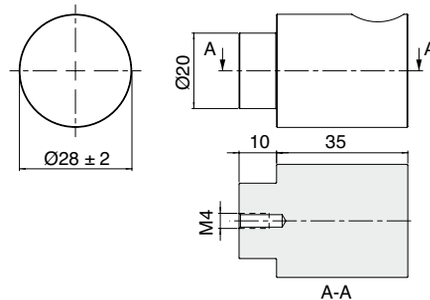


Art.	Dimensioni totali	Base	Foro	Q.tà
<b>VETPOM13330T</b>	L 30 x 30 x 10 H 22 mm	Ø12 x 12 mm x M4	minimo 5 mm	1 Pz



### POMELLO CILINDRICO 28 S

Materiale: vetro incollato su base in acciaio inox AISI 304  
Ottima resistenza all'acqua  
Colore: vetro satinato



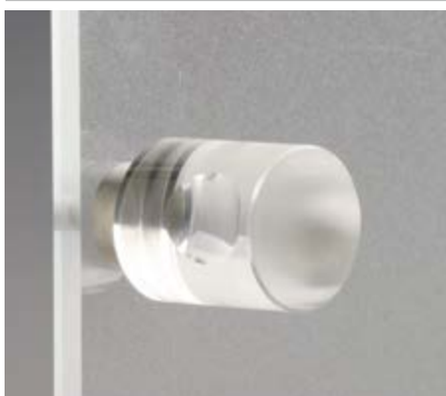
**Art.**  
**VETPOM13328S**

**Dimensioni totali**  
Ø28±2 x 35 H 45 mm

**Base**  
Ø20 x 10 mm x M4

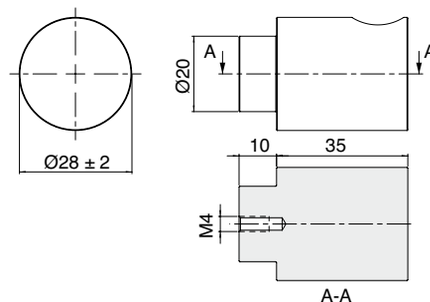
**Foro**  
minimo 5 mm

**Q.tà**  
1 Pz



### POMELLO CILINDRICO 28 T

Materiale: vetro incollato su base in acciaio inox AISI 304  
Ottima resistenza all'acqua  
Colore: vetro trasparente con faccia satinata



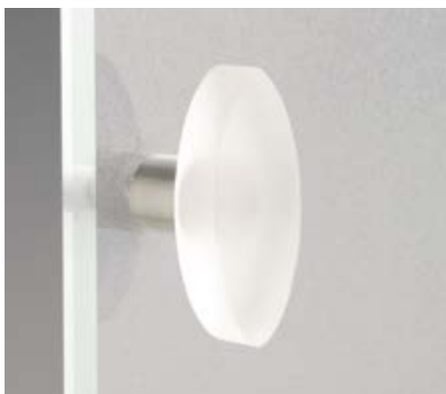
**Art.**  
**VETPOM13328T**

**Dimensioni totali**  
Ø28±2 x 35 H 45 mm

**Base**  
Ø20 x 10 mm x M4

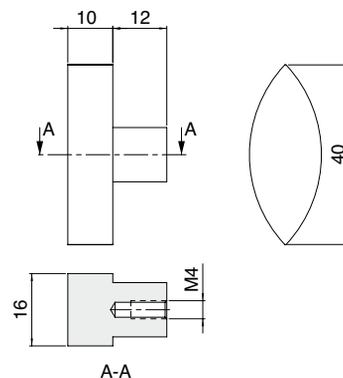
**Foro**  
minimo 5 mm

**Q.tà**  
1 Pz



### POMELLO OVALE 40 S

Ottima resistenza all'acqua  
Materiale: vetro incollato su base in acciaio inox AISI 304  
Colore: vetro satinato



**Art.**  
**VETPOM13340S**

**Dimensioni totali**  
L 40 x 16 x 10 H 22 mm

**Base**  
Ø12 x 12 mm x M4

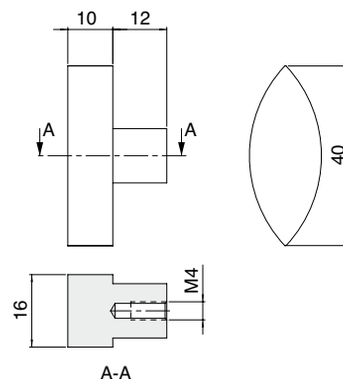
**Foro**  
minimo 5 mm

**Q.tà**  
1 Pz



### POMELLO OVALE 40 T

Ottima resistenza all'acqua  
Materiale: vetro incollato su base in acciaio inox AISI 304  
Colore: vetro trasparente



**Art.**  
**VETPOM13340T**

**Dimensioni totali**  
L 40 x 16 x 10 H 22 mm

**Base**  
Ø12 x 12 mm x M4

**Foro**  
minimo 5 mm

**Q.tà**  
1 Pz