



DOCCIA-FLAT

SISTEMI PER PARETI DOCCIA INOX AISI 304



EN 14428

MODELLO DOCCIA-FLAT

Sistema scorrevole in acciaio lucido o satinato AISI 304 per vetri 8/10 mm.

Anta regolabile in altezza di ± 3 mm mediante appositi grani, rulli con cover brandizzata LOGLI MASSIMO

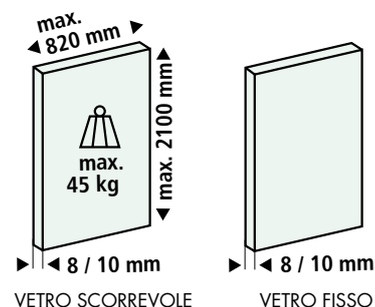
Binario a sezione rettangolare 30x10mm.

La guida di scorrimento dell'anta è alloggiata nel profilo diga e non necessita nessuna lavorazione del piatto doccia.



Possibili configurazioni:

Muro/Muro, Muro/Vetro, Vetro/Vetro e Muro/Angolo/Muro



Kit DCCFTMUR, per vetro 8 mm - muro/muro composto da:

- 2 rulli di scorrimento eccentrici regolabili
 - 2 attacchi a muro
 - 2 accessori fermo corsa
 - 1 attacco per vetro fisso
 - 1 una guida a terra da fissare nel profilo Art.PBD1383
- Finitura guida a terra: cromo, simil acciaio inox satin
Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
DCCFTMUR	Kit muro/muro	8 mm	1 Set



Kit DCCFTVET, per vetro 8 mm - muro/vetro composto da:

- 2 rulli di scorrimento eccentrici regolabili
 - 1 attacco a muro - 1 attacco vetro
 - 2 accessori fermo corsa
 - 1 attacco per vetro fisso - 1 tappo per PBD Art.PBDTP
 - 1 una guida a terra da fissare nel profilo Art.PBD1383
- Finitura guida a terra: cromo, simil acciaio inox satin
Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
DCCFTVET	Kit muro/vetro	8 mm	1 Set



Kit DCCFTVV, per vetro 8 mm - vetro/vetro composto da:

- 2 rulli di scorrimento eccentrici regolabili
 - 2 attacchi a vetro
 - 2 accessori fermo corsa
 - 1 attacco per vetro fisso - 2 tappi per PBD Art.PBDTP
 - 1 una guida a terra da fissare nel profilo Art.PBD1383
- Finitura guida a terra: cromo, simil acciaio inox satin
Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
DCCFTVV	Kit vetro/vetro	8 mm	1 Set



Kit DCCFT90, per vetro 8 mm - muro/angolo/muro composto da:

- 4 rulli di scorrimento eccentrici regolabili
 - 2 attacchi a muro - 2 attacchi per vetro fisso
 - 1 angolare raccordo 90° per giunzione binari
 - 1 angolare raccordo 90° per profilo PBD1383
 - 4 accessori fermo corsa - 2 guide a terra da fissare nel profilo Art.PBD1383
- Finitura guida a terra e angolare: cromo, simil acciaio inox satin
Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
DCCFT90	Kit muro/angolo/muro	8 mm	1 Set



BINARIO FLAT

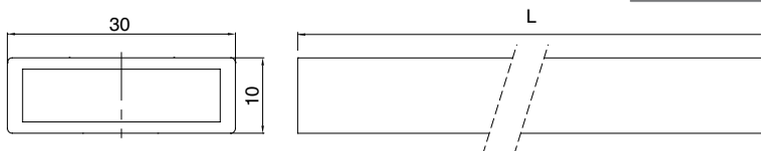
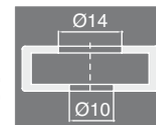
Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: binario a sezione rettangolare 30 x 10 mm fornito di serie in lunghezza 1000, 2000 e 3000 mm non forato.

Su richiesta taglio e foratura (GLMDCCFORO)

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

OPTIONAL
GLMDCCFORO



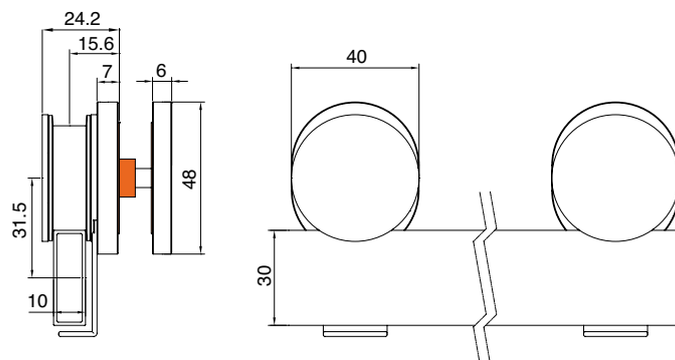
Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
GLMFT1000	L 1000 mm non forata	30 x 10 mm	1 Pz
GLMFT2000	L 2000 mm non forata	30 x 10 mm	1 Pz
GLMFT3000	L 3000 mm non forata	30 x 10 mm	1 Pz
GLMDCCFORO	Lavorazione taglio e foratura (N° 1 foro)		1 Pz

RULLO ECCENTRICO CON COVER

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: Rullo eccentrico Ø 40 mm regolabile di ± 3 mm comprensivo di accessori antiscarrucolamento, con cover brandizzata LOGLI MASSIMO da applicare con biadesivo in dotazione per la copertura delle vite.

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



Art.	Descrizione	Per vetri	Foro vetro	Q.tà
DCCFT12	Rullo eccentrico Ø 40 mm regolabile di ± 3 mm	8 / 10 mm	Ø15 mm	1 Pz



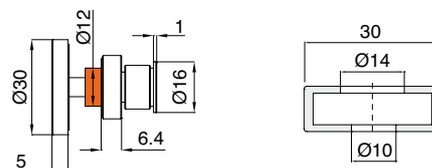
ATTACCO PER VETRO FISSO Ø 30 mm

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: attacco per vetro fisso Ø 30 mm con cover da applicare con biadesivo in dotazione per la copertura della vite

Da inserire nel binario Art.GLMFT forato come da disegno

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



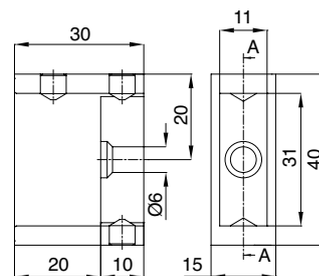
Art.	Descrizione	Per vetri	Foro vetro	Q.tà
DCCFT16	Attacco per vetro fisso ø 30 mm	8 / 10 mm	Ø15 mm	1 Pz

ATTACCO A PARETE

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: attacco a parete 40 x 30 x 15 mm per binario a sezione rettangolare 30 x 10 mm Art. GLMFT

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



Art.
DCCFT18

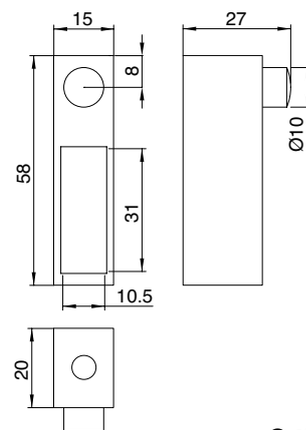
Q.tà
1 Pz

FERMO CORSA

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: fermo corsa 58 x 15 x 20 mm con stop in gomma per binario a sezione rettangolare 30 x 10 mm Art. GLMFT

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



Art.
DCCFT20

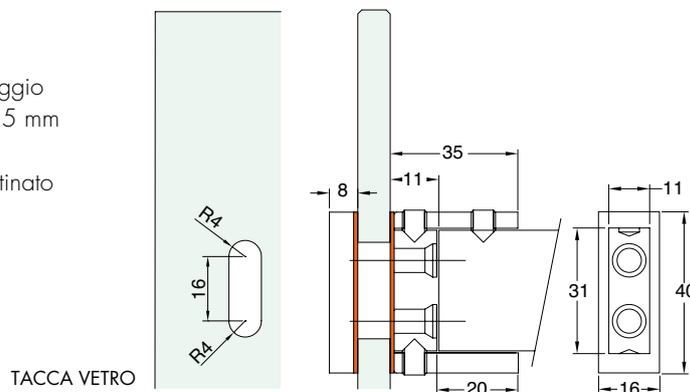
Q.tà
1 Pz

ATTACCO A VETRO

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: attacco per bloccaggio del vetro laterale fisso 40 x 35 x 15 mm con il binario GLMFT.

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



Art. **GLMFT37** Per vetro
8/10 mm

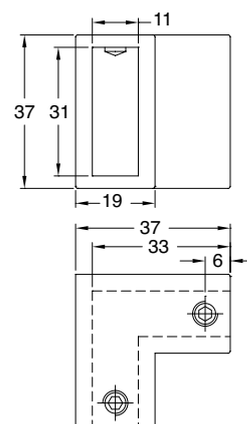
Q.tà
1 Pz

ATTACCO ANGOLARE PER BARRA 30x10

Materiale: acciaio AISI 304

Caratteristiche: attacco angolare 37 x 37 x 19 mm per binario a sezione rettangolare 30 x 10 mm Art. GLMFT

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



Art.
GLMFT90

Q.tà
1 Pz

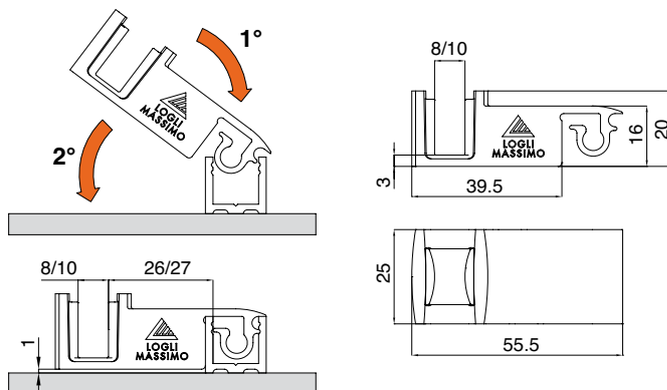


GUIDA A TERRA CON INSERIMENTO A SCATTO NEL PROFILO PBD

Materiale: zama

Caratteristiche: permette un'installazione a terra priva di fori.

Finitura: cromo lucido, simil acciaio inox satin



Art.	Per vetri	Q.tà
DCC08	8 mm	1 Pz
DCC10	10 mm	1 Pz



GIUNZIONE 90°

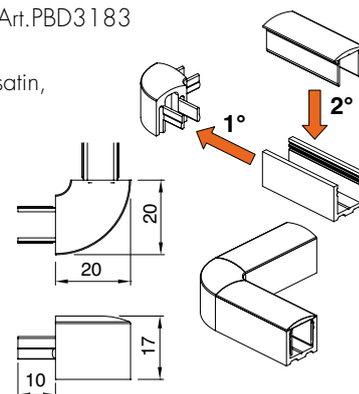
Materiale: zama

Caratteristiche: giunzione da inserire nell'Art.PBD3183

per soluzioni angolari.

Finitura: cromo lucido, simil acciaio inox satin,

nero opaco



Art.	Descrizione	Q.tà
DCC90	Giunzione 90° per Art.PBD3183	1 Pz



DIGA IN ALLUMINIO PER PARETI DOCCIA

Materiale: alluminio - Caratteristiche: profilo ad "U" in alluminio adatto

per ambienti umidi con fughe a scomparsa per sigillature a pavimento.

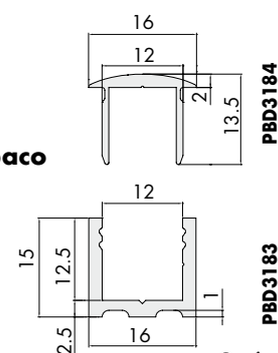
Accoppiabile con profilo superiore raggiato, per parti a vista senza vetro.

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

Confezione minima 5 Pz anche misti.



Tappi profilo PBD
PBDTP

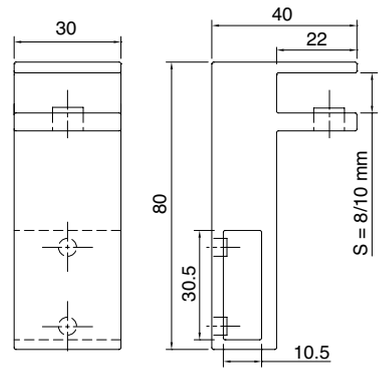


Art.	Descrizione	Dimensioni	Q.tà
PBD3183	Profilo ad "U"	3000 mm x 15 mm x 16 mm - interno 12 mm	1 Pz
PBD3183,220	Profilo ad "U"	2200 mm x 15 mm x 16 mm - interno 12 mm	1 Pz
PBD3184	Profilo superiore raggiato	3000 mm x 13,5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184,150	Profilo superiore raggiato	1498 mm x 13,5 mm x 16 mm	1 Pz
PBD3184,100	Profilo superiore raggiato	992 mm x 13,5 mm x 16 mm	1 Pz
PBDTP	Tappi profilo PBD	17 x 16 x 1 mm	1 Pz
GTUP2	Profilo fermavetro trasparente	Spessore 2 mm	1 m
GTUP2G	Profilo fermavetro gofrato	Spessore 2 mm	1 m
GTUP4	Profilo fermavetro trasparente	Spessore 4 mm	1 m
GTUP4G	Profilo fermavetro gofrato	Spessore 4 mm	1 m



ATTACCO A VETRO PER BARRA 30x10

Materiale: acciaio AISI 304
 Caratteristiche: attacco a vetro per asta
 Art. GLMFT1000 / GLMFT2000 / GLMFT3000
 dimensioni 40 x 30 x 80 mm
 Per vetro 8/10 mm.
 Grani in acciaio per il bloccaggio alla barra
 e grani con testa in gomma per il fermo sul vetro
 Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



Art.
GLMFT40

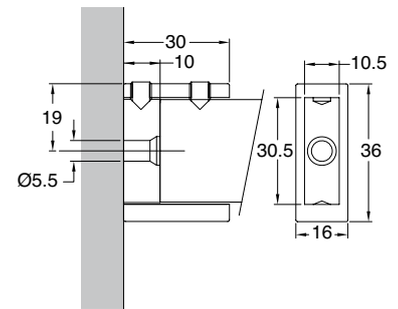
Per vetri
 8 / 10 mm

Q.tà
 1 Pz



ATTACCO A MURO PER BARRA 30x10

Materiale: acciaio AISI 304
 Caratteristiche: attacco a muro per asta
 Art. GLMFT 1000/2000/3000
 dimensioni 36 x 30 x 16 mm
 Grani in acciaio per il bloccaggio della barra
 Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



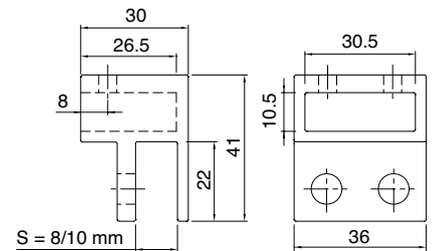
Art.
GLMFT30

Q.tà
 1 Pz



ATTACCO A VETRO PER BARRA 30x10

Materiale: acciaio AISI 304
 Caratteristiche: attacco a vetro per asta
 Art. GLMFT1000 / GLMFT2000 / GLMFT3000
 dimensioni 36 x 30 x 41 mm
 Per vetro 8/10 mm.
 Grani in acciaio per il bloccaggio alla barra
 e grani con testa in gomma per il fermo sul vetro
 Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



Art.
GLMFT50

Per vetri
 8 / 10 mm

Q.tà
 1 Pz

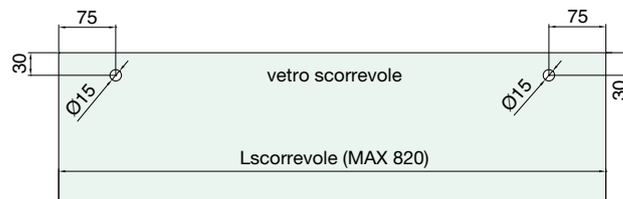
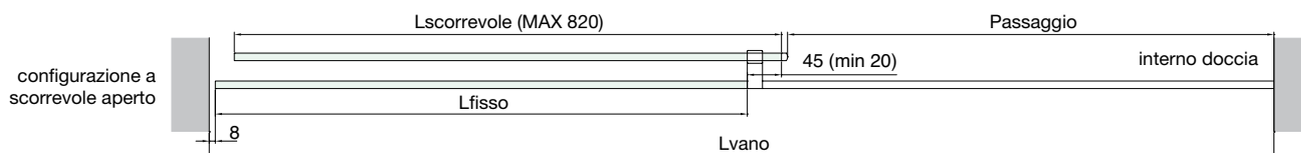
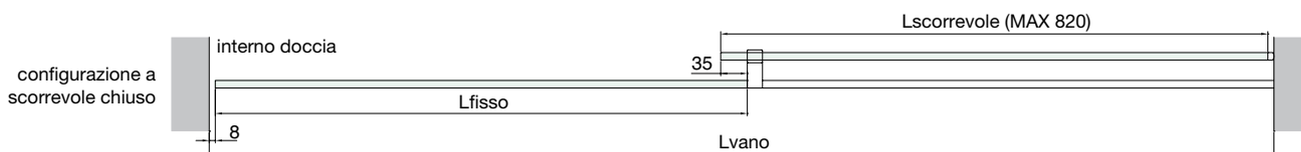
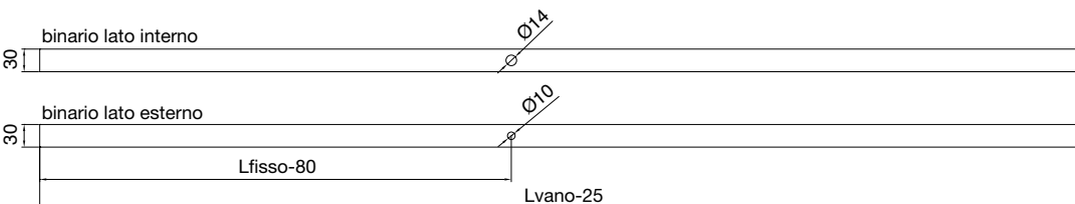
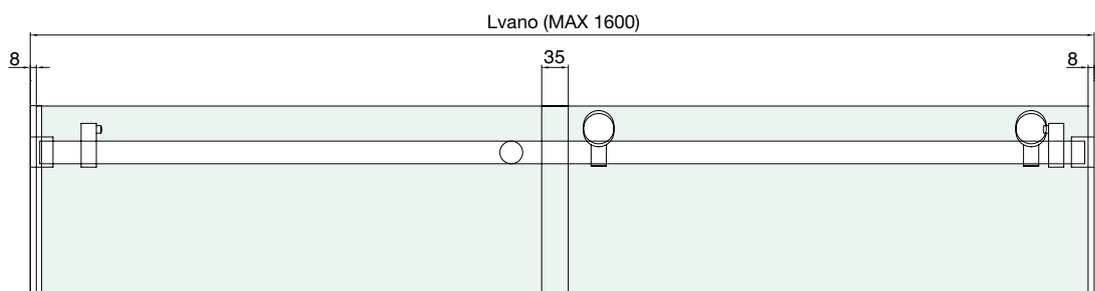
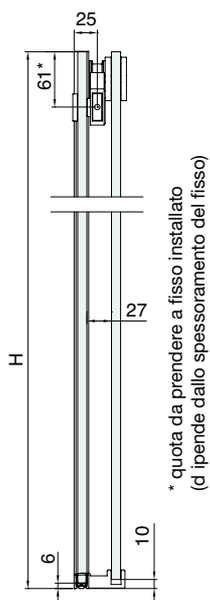




EN 14428

ART. DCCFLAT003

Modello a rullini muro/muro. Vetro 8 mm



DIMENSIONAMENTO VETRI

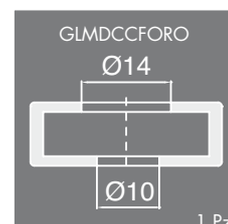
- 1) rilevare la misura Lvano
- 2) Lscorrevole = (Lvano + 40)/2
- 3) Hscorrevole = H - 10
- 4) Lfisso = Lscorrevole - 20
- 5) Hfisso = H - 6
- 6) Passaggio = (Lvano - 120)/2

ABACO MISURE INTERE

Lvano	Lfisso	Lscorrevole	Passaggio
1600	800	820	740
1500	750	770	690
1400	700	720	640
1300	650	670	590
1200	600	620	540
1100	550	570	490
1000	500	520	440

misure espresse in mm

OPTIONAL

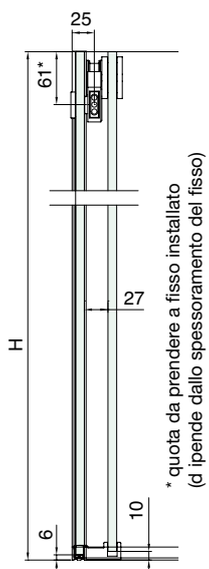




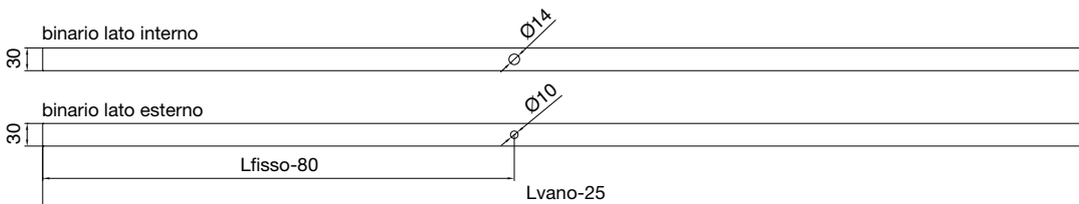
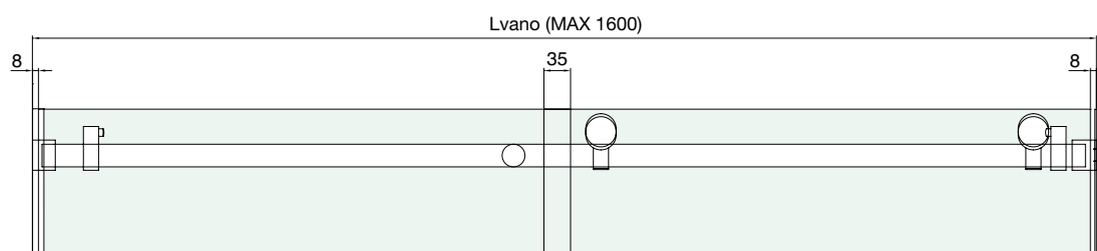
EN 14428

ART. DCCFLAT007

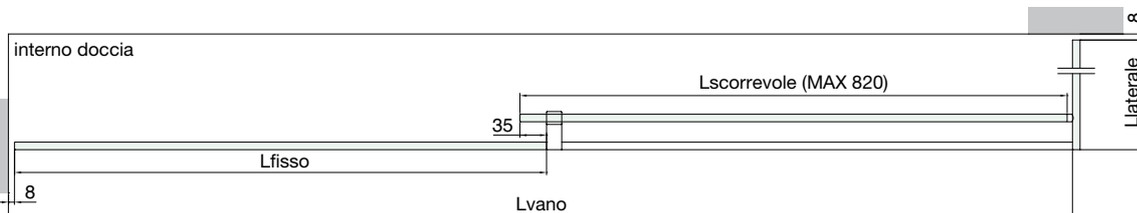
Modello a rullini muro/vetro. Vetro 8 mm



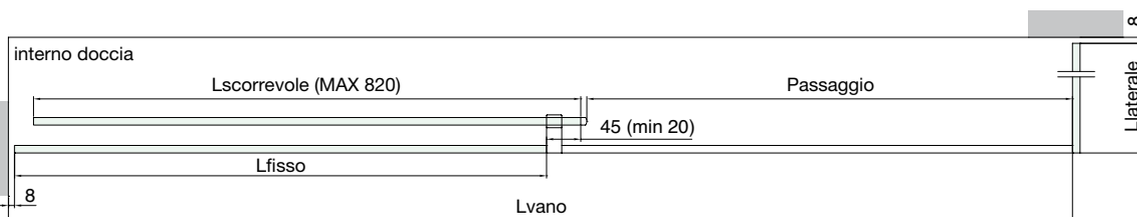
* quota da prendere a fisso installato (dipende dallo spessoramento del fisso)



configurazione a scorrevole chiuso



configurazione a scorrevole aperto



DIMENSIONAMENTO VETRI

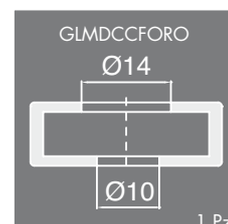
- 1) rilevare la misura Lvano
- 2) Lscorrevole = (Lvano + 40)/2
- 3) Hscorrevole = H - 10
- 4) Lfisso = Lscorrevole - 20
- 5) Hfisso = H - 6
- 6) Passaggio = (Lvano - 120)/2

ABACO MISURE INTERE

Lvano	Lfisso	Lscorrevole	Passaggio
1600	800	820	740
1500	750	770	690
1400	700	720	640
1300	650	670	590
1200	600	620	540
1100	550	570	490
1000	500	520	440

misure espresse in mm

OPTIONAL

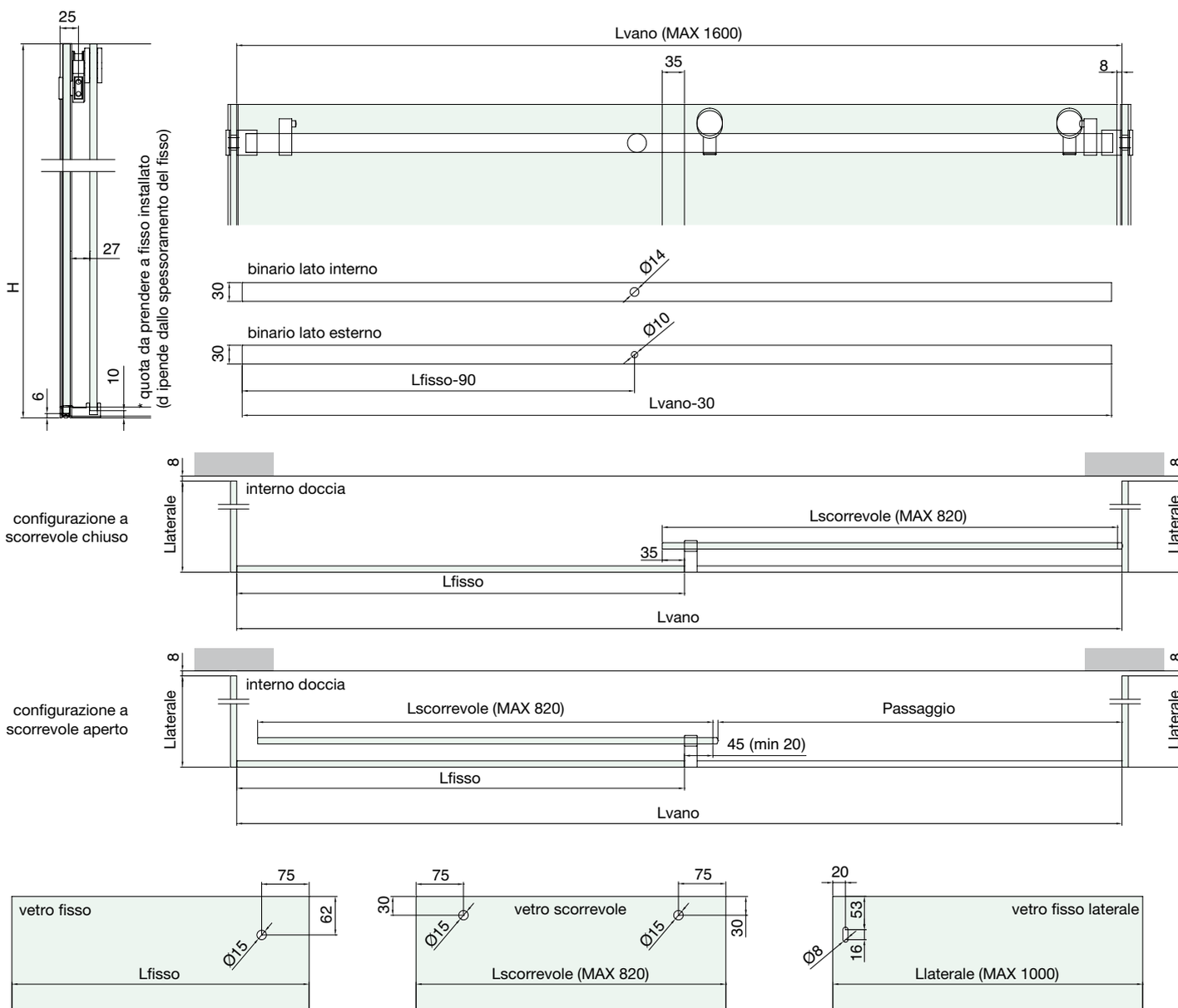
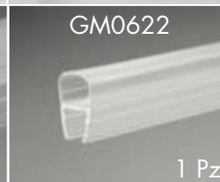




EN 14428

ART. DCCFLAT009

Modello a rullini vetro/vetro. Vetro 8 mm



DIMENSIONAMENTO VETRI

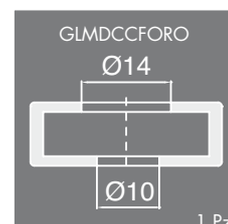
- 1) rilevare la misura Lvano
- 2) Lscorrevole = (Lvano + 40)/2
- 3) Hscorrevole = H - 10
- 4) Lfisso = Lscorrevole - 20
- 5) Hfisso = H - 6
- 6) Passaggio = (Lvano - 120)/2

ABACO MISURE INTERE

Lvano	Lfisso	Lscorrevole	Passaggio
1600	800	820	740
1500	750	770	690
1400	700	720	640
1300	650	670	590
1200	600	620	540
1100	550	570	490
1000	500	520	440

misure espresse in mm

OPTIONAL

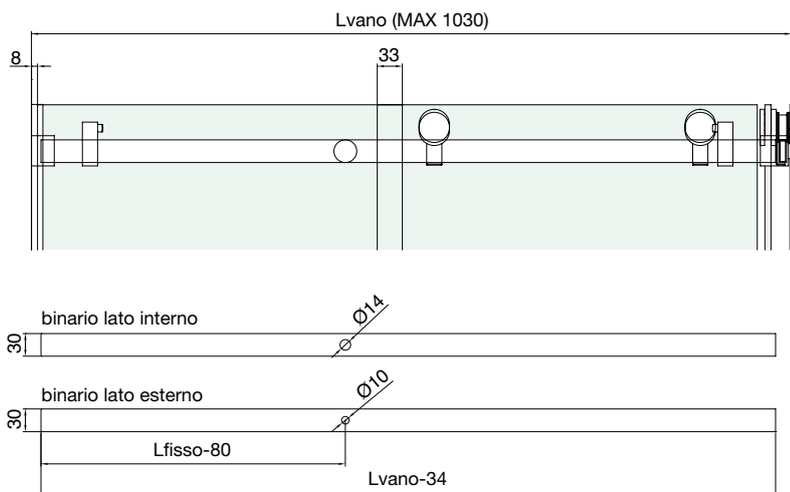
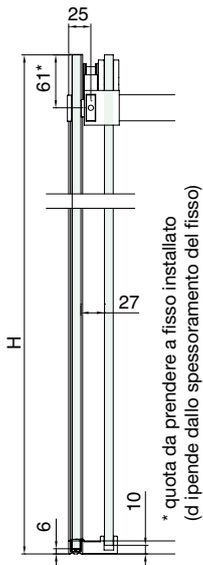




EN 14428

ART. DCCFLAT011

Modello a rullini ad angolo con vetri allineati. Vetro 8 mm



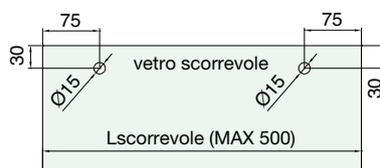
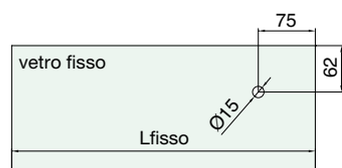
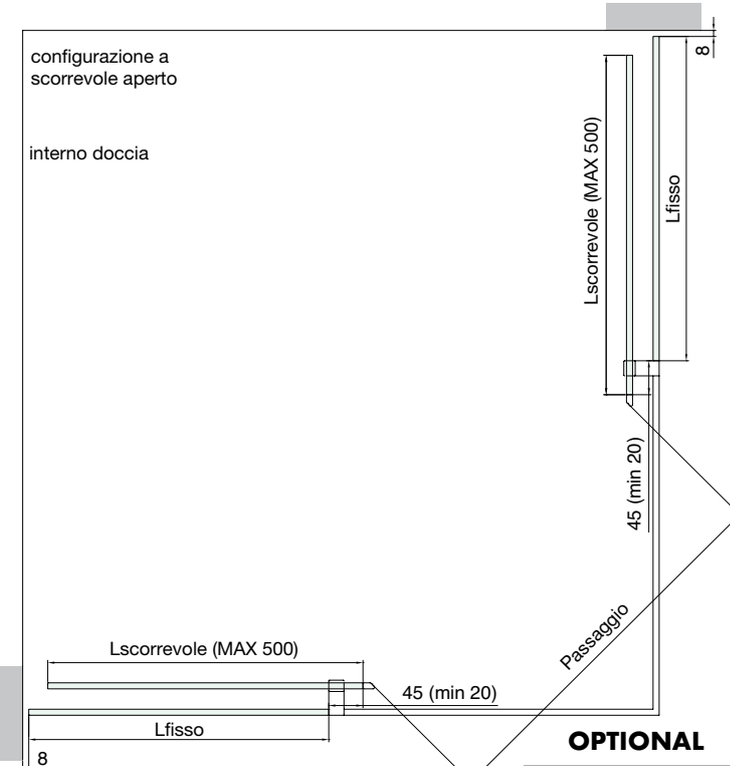
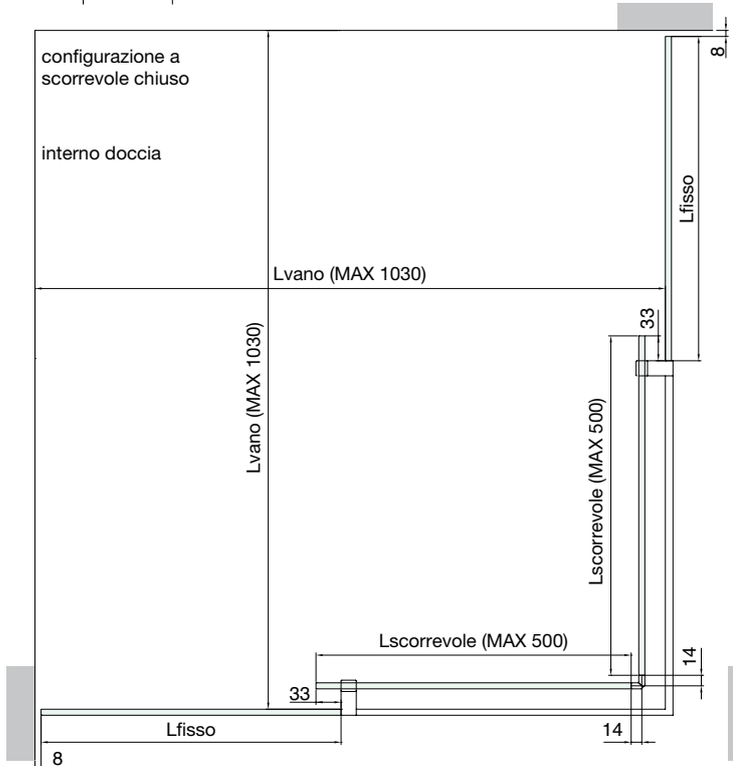
DIMENSIONAMENTO VETRI

- 1) rilevare la misura Lvano
- 2) Lscorrevole = Lvano/2
- 3) Hscorrevole = H - 10
- 4) Lfisso = Lscorrevole - 20
- 5) Hfisso = H - 6
- 6) Passaggio = 0.7 x (Lvano - 160)

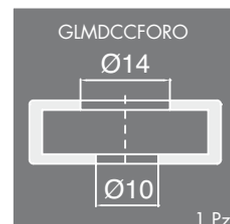
ABACO MISURE INTERE

Lvano	Lfisso	Lscorrevole	Passaggio
1000	480	500	594
950	455	475	559
900	430	450	523
850	405	425	488
800	380	400	453

misure espresse in mm



OPTIONAL

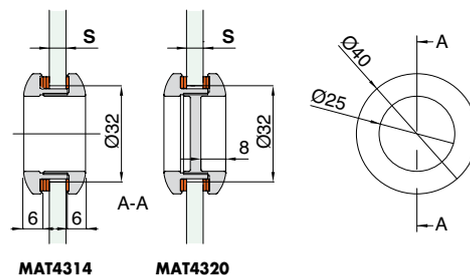




MANIGLIA 43

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato



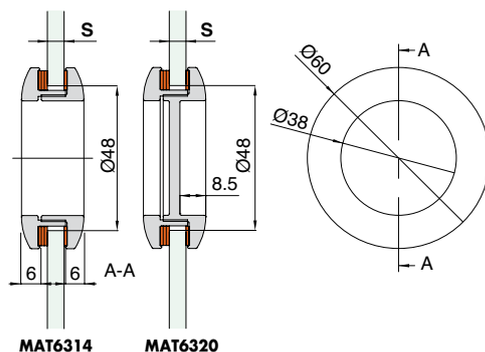
Art.	Dimensioni maniglia	Foro	Vetro	Q.tà
MAT4314	Ø 40 mm - APERTA	Ø 32 mm	S = 6/10 mm	1 Coppia
MAT4320	Ø 40 mm - CHIUSA	Ø 32 mm	S = 6/10 mm	1 Coppia



MANIGLIA 63

Materiale: acciaio inox AISI 304

Finitura: acciaio lucido, acciaio satinato

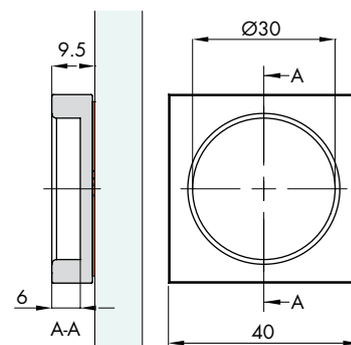


Art.	Dimensioni maniglia	Foro	Vetro	Q.tà
MAT6314	Ø 60 mm - APERTA	Ø 48 mm	S = 8/10 mm	1 Coppia
MAT6320	Ø 60 mm - CHIUSA	Ø 48 mm	S = 8/10 mm	1 Coppia



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

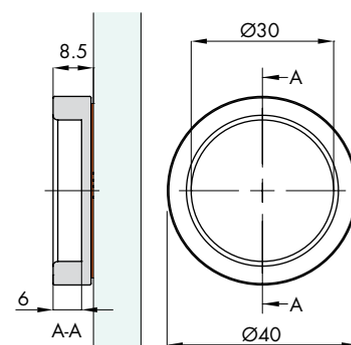
Dimensioni
 40 x 40 mm Altezza 8.5 mm Presa 6 mm

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)

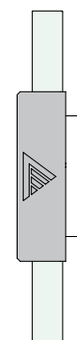
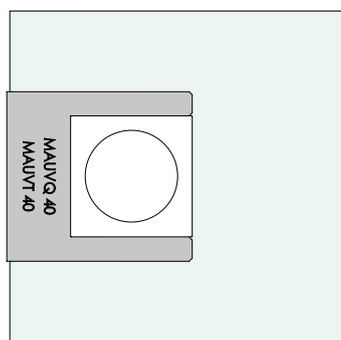
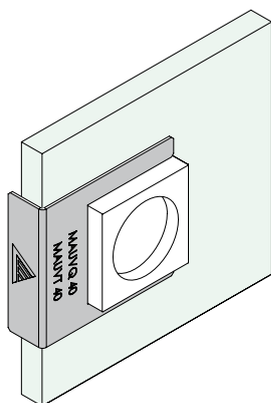


Art.
MABDT40

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

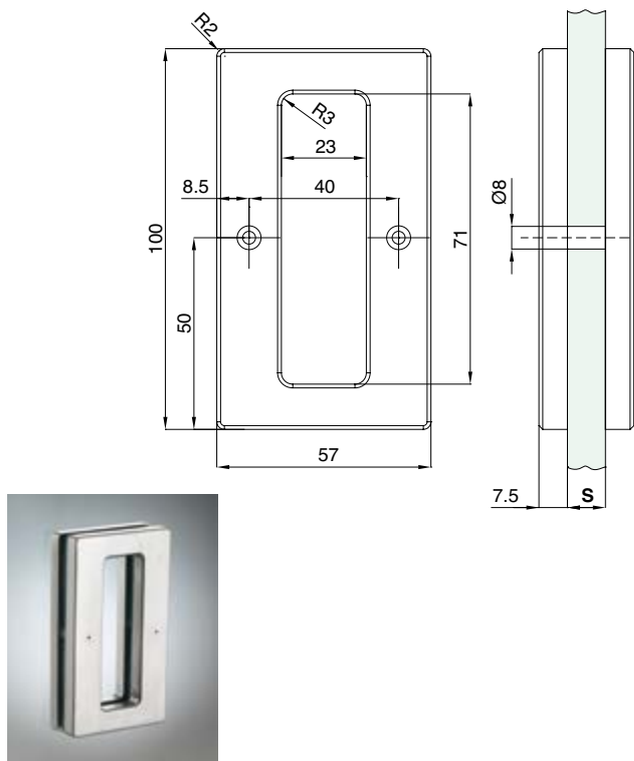
MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND10057

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
HAND10057	100 mm x 57 mm	S 8/12 mm	Ø 8 mm	1 Coppia

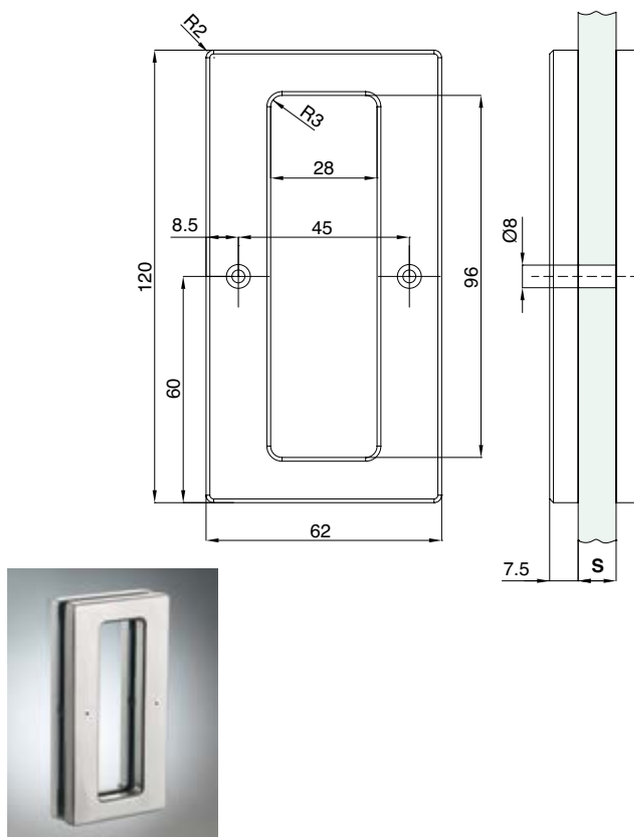
MANIGLIA PER SCORREVOLI HAND12062

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



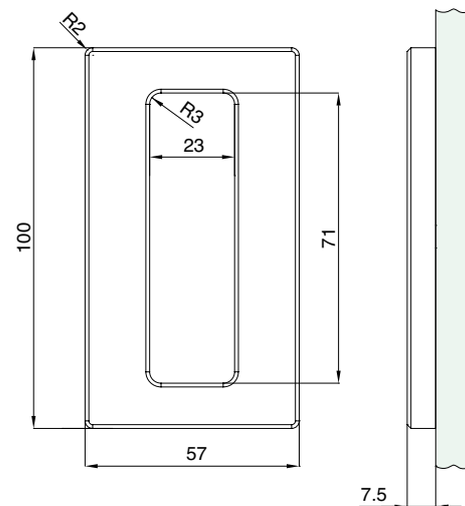
Art.	Dimensioni	Vetro	Foro vetro	Q.tà
HAND12062	120 mm x 62 mm	S 8/12 mm	Ø 8 mm	1 Coppia

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

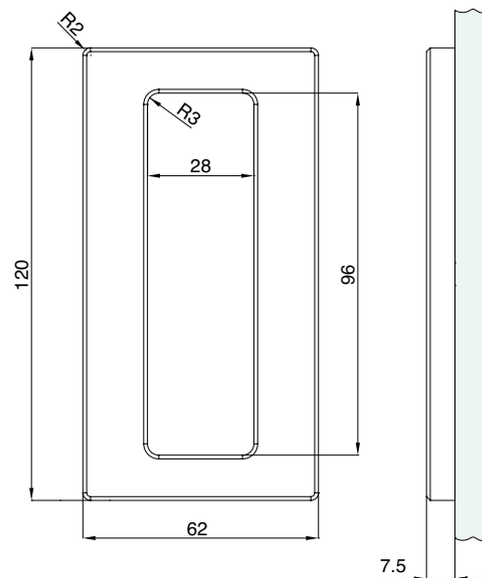
Q.tà
1 Pz

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

Le immagini ed i dati contenuti nel presente catalogo sono da ritenersi indicativi
e possono subire variazioni anche senza alcun preavviso



LOGLI MASSIMO SpA
Via Chemnitz, 49/51
59100 Prato - Italia
Tel. +39.0574.701035
Fax +39.0574.527574
www.loglimassimo.it
info@loglimassimo.it
info.lm@saint-gobain.com



SPONSOR



ASSOCIATED PARTNERS

