

LMDOCCIA

PARETI DOCCIA IN ALLUMINIO



MODELLO LMDOCCIA

Sistema docce per vetri 8/10,76mm.

Profilo portante in alluminio 50x50 mm, per un vetro fisso e un vetro scorrevole.

Possibili 4 configurazioni:

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

Pinze in alluminio stampate e lavorate a CNC per spessori vetro 8/10,76mm e presa vetro composto da una miscela di sughero e gomma.

I carrelli incorporati nelle pinze sono orientabili per la regolazione dell'altezza +/- 3mm.

kit di accessori per il fissaggio del profilo portante sia al muro che al pannello di vetro con regolazione in alto e in basso di +/- 2mm.

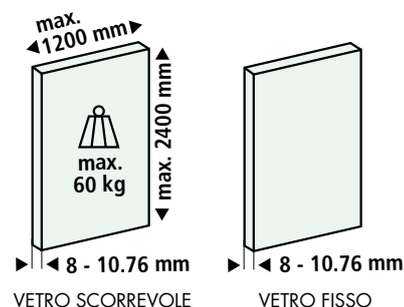
Il sistema permette di sostenere un'anta scorrevole di 60kg,

(nell'applicazione Muro/Angolo/Muro la portata è da intendersi per l'intero sistema).

Sistema economico e funzionale e pratico da montare. Spazio tra vetro scorrevole e fisso di soli 12mm

Optional: il sistema può essere ammortizzato con uno o due softbreak

con una corsa frenante di 60mm cada uno



Kit LMSD21MM, muro/muro composto da:

- 2 pinze con carrello
 - 1 kit accessori fissaggio muro/muro
 - 2 accessori fermo corsa
 - 1 Kit per fermare il vetro fisso
 - 1 una guida a terra da fissare nel profilo Art.PBD3183
- Finitura guida inferiore: cromo, **nero opaco**

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMSD21MM	Kit muro/muro	8/10.76 mm	1 Set



Kit LMSD23MV, muro/vetro composto da:

- 2 pinze con carrello
 - 1 kit accessori fissaggio muro/vetro
 - 2 accessori fermo corsa
 - 1 Kit per fermare il vetro fisso
 - 1 una guida a terra da fissare nel profilo Art.PBD3183
 - 1 tappo per PBD Art.PBDTP
- Finitura guida inferiore: cromo, **nero opaco**

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMSD23MV	Kit muro/vetro	8/10.76 mm	1 Set



Kit LMSD25VV, vetro/vetro composto da:

- 2 pinze con carrello
 - 1 kit accessori fissaggio vetro/vetro
 - 2 accessori fermo corsa
 - 1 Kit per fermare il vetro fisso
 - 1 una guida a terra da fissare nel profilo Art.PBD3183
 - 2 tappi per PBD Art.PBDTP
- Finitura guida inferiore: cromo, **nero opaco**

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMSD25VV	Kit vetro/vetro	8/10.76 mm	1 Set



Kit LMSD27MAM, muro/angolo/muro composto da:

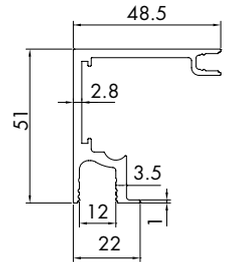
- 4 pinze con carrello
 - 2 kit accessori fissaggio muro/angolo/muro
 - 4 accessori fermo corsa
 - 2 Kit per fermare il vetro fisso
 - 2 una guida a terra da fissare nel profilo Art.PBD3183
- Finitura guida inferiore: cromo, **nero opaco**

Art.	Descrizione	Vetro	Q.tà
LMSD27MAM	Kit muro/angolo/muro	8/10.76 mm	1 Set



PROFILO PORTANTE LMSD50

Materiale: alluminio lega brill
 Caratteristiche: profilo portante 50x50mm
 con sede per inserimento vetro fisso di spessore 10mm
 Finitura: alluminio lucido, **nero opaco**

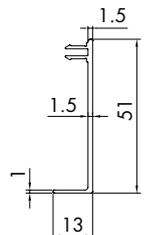


Art.	Descrizione	Q.tà
LMSD5015	Profilo portante LMSD50 lunghezza 1500 mm	1 Pz
LMSD5020	Profilo portante LMSD50 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LMSD5030	Profilo portante LMSD50 lunghezza 3000 mm	1 Pz



COPERTINA LMSD100

Materiale: alluminio lega brill
 Caratteristiche: copertina da abbinare al profilo portante Art.LMSD50
 Finitura: Finitura: alluminio lucido, **nero opaco**



Art.	Descrizione	Q.tà
LMSD10015	Copertina LMS100 lunghezza 1500 mm	1 Pz
LMSD10020	Copertina LMS100 lunghezza 2000 mm	1 Pz
LMSD10030	Copertina LMS100 lunghezza 3000 mm	1 Pz

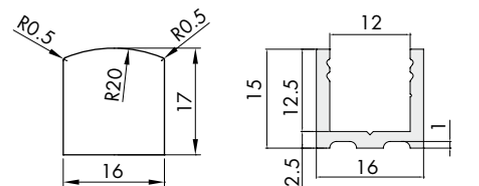


DIGA IN ALLUMINIO PER PARETI DOCCIA

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



PROFILO FERMAVETRO

Materiale: PVC

Caratteristiche: fermavetro da inserire nei profili per il bloccaggio del vetro fisso

Finitura: trasparente, gofrata

Art.	Descrizione	Finitura	Q.tà
GTUP2	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm	Trasparente	1 m
GTUP2300	Fermavetro trasparente - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Trasparente	1 Set
GTUP3	Fermavetro trasparente - Spessore 3 mm	Trasparente	1 m
GTUP3250	Fermavetro trasparente - Spessore 3 mm - ROTOLO 250 m	Trasparente	1 Set
GTUP4	Fermavetro trasparente - Spessore 4 mm	Trasparente	1 m
GTUP4160	Fermavetro trasparente - Spessore 4 mm - ROTOLO 160 m	Trasparente	1 Set
GTUP2G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm	Goffrata	1 m
GTUP2300G	Fermavetro gofrato - Spessore 2 mm - ROTOLO 300 m	Goffrata	1 Set
GTUP3G	Fermavetro gofrato - Spessore 3 mm	Goffrata	1 m
GTUP3250G	Fermavetro gofrato - Spessore 3 mm - ROTOLO 250 m	Goffrata	1 Set
GTUP4G	Fermavetro gofrato - Spessore 4 mm	Goffrata	1 m
GTUP4160G	Fermavetro gofrato - Spessore 4 mm - ROTOLO 160 m	Goffrata	1 Set

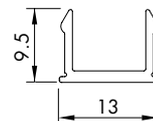


PROFILO LMC13 DOCCIA IN ALLUMINIO

Materiale: alluminio

Caratteristiche: profilo di finitura per la sede del vetro fisso

Finitura: Finitura: alluminio lucido, **nero opaco**



Art.	Descrizione	Lunghezza	Q.tà
LMC13.100	Profilo di finitura	1000 mm	1 Pz
LMC13.200	Profilo di finitura	2000 mm	1 Pz

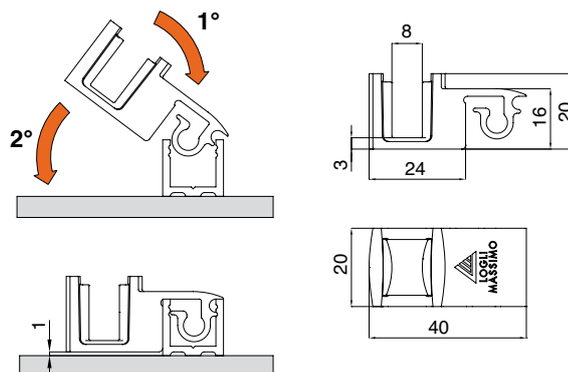


GUIDA A TERRA CON INSERIMENTO A SCATTO NEL PROFILO PBD

Materiale: zama

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

Finitura: cromo lucido, **nero opaco**

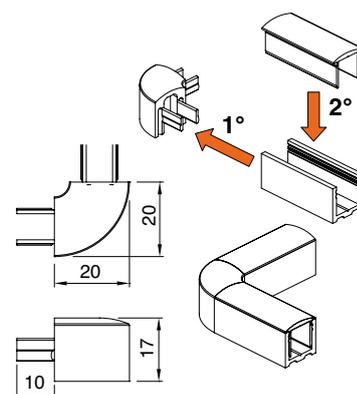


Art.	Per vetri	Q.tà
DCC218	8 mm	1 Pz
DCC220	10 mm	1 Pz



GIUNZIONE 90°

Materiale: zama
 Caratteristiche: giunzione da inserire nell'Art.PBD3183 per soluzioni angolari.
 Finitura: cromo lucido, simil acciaio inox satin, **nero opaco**

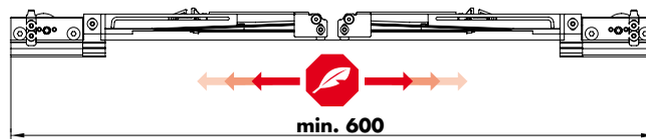


Art.	Descrizione	Q.tà
DCC90	Giunzione 90° per Art.PBD3183	1 Pz



SOFTBREAK

Materiale:
 Caratteristiche: Ammortizzatore di frenata ad olio
 L'ammortizzatore deve essere posto sulla pinza mediante 2 viti di fissaggio. Importante, togliere gli stop corsa e inserire l'attivatore di spinta nell'apposita sede



Art.	Descrizione	Q.tà
LMSTOP	Softbreak	1 Pz

MAGNET

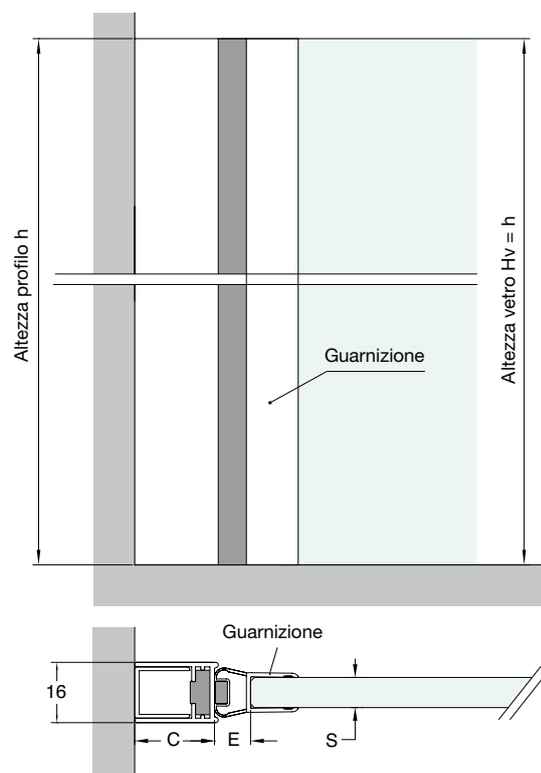


PROFILO MAGNETICO DI BATTUTA

Materiale: alluminio
 Caratteristiche: Kit composto da un profilo porta calamita e uno di compensazione H 2300 mm e set di 3 viti con cover per il fissaggio del profilo porta calamita a quello di compensazione. Guarnizione abbinabile riportata nello schema in base allo spessore di vetro.
 Finitura: alluminio lucido



S	Art.	E
6 mm	GM11SX	10 mm
6 mm	GM66SX	8 mm
8 mm	GM11SX	10 mm
8 mm	GM66SX	10 mm
6 mm	GM12SX2500	10 mm
8 mm	GM6630SX	8 mm



C = min 21 mm per profilo di compensazione tutto chiuso
 max 26 mm per profilo di compensazione tutto aperto.

Art.
PBCAL10

Q.tà
1 Set



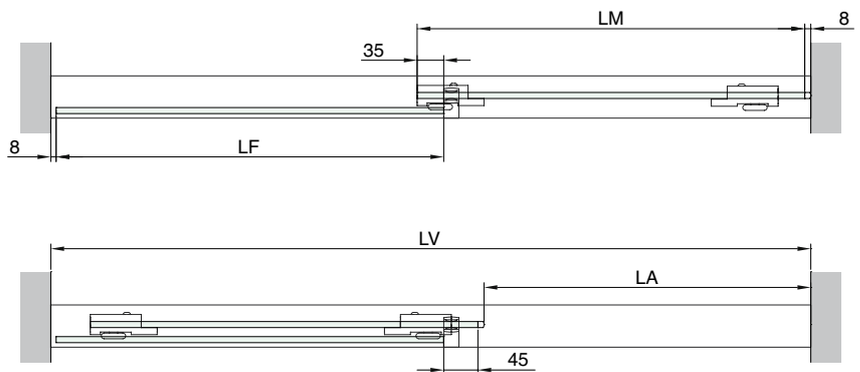
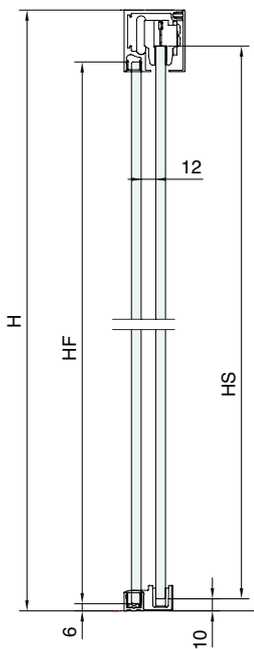
ART. LMDOCCIA01

Modello muro/muro. Vetro 8 mm - Larghezza del kit 1500 mm



PASSAGGIO max 680 mm
MANIGLIA INCLUSA

ELENCO ACCESSORI PER LMDOCCIA01



DIMENSIONAMENTO VETRI

- 1) rilevare la misura LV
- 2) $LM = (LV + 20)/2$
- 3) $HS = H - 40$
- 4) $LF = LM$
- 5) $HF = H - 50$
- 6) $LA = (LV - 130)/2$

ESEMPIO ABACO MISURE INTERE

L vano (LV)	L fisso (LF)	L scorrevole (LM)	Passaggio (LA)
1500	760	760	680

misure espresse in mm

Lunghezza binario LB = LV - 2

OPTIONAL LMSTOP





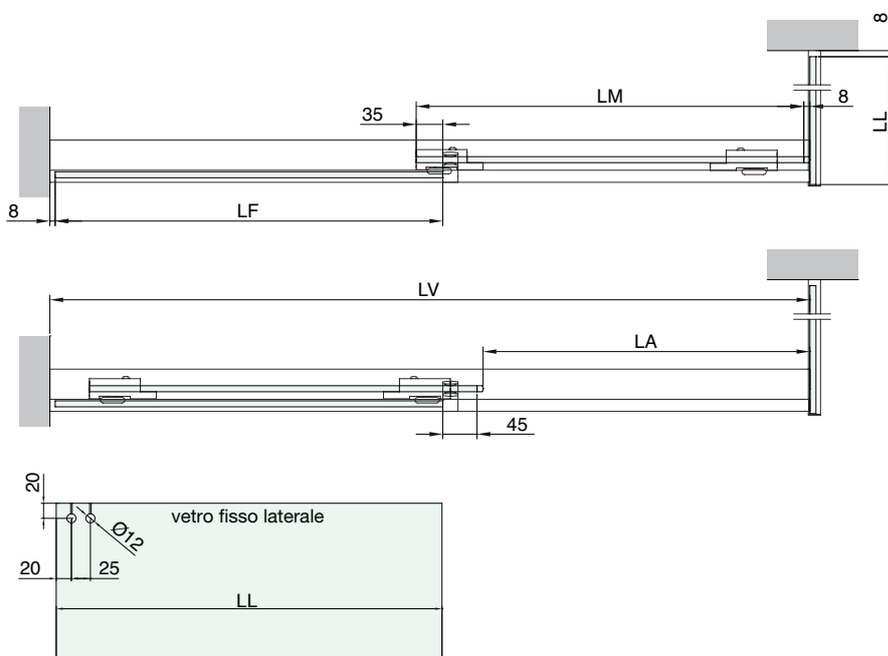
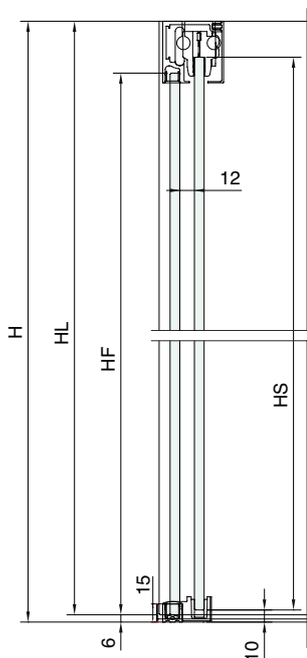
ART. LMDOCCIA03

Modello muro/vetro. Vetro 8 mm - Larghezza del kit 1500 mm



PASSAGGIO max 680 mm
MANIGLIA INCLUSA

ELENCO ACCESSORI PER LMDOCCIA03



DIMENSIONAMENTO VETRI

- 1) rilevare la misura LV
- 2) $LM = (LV + 20) / 2$
- 3) $HS = H - 40$
- 4) $LF = LM$
- 5) $HF = H - 50$
- 6) $LA = (LV - 130) / 2$
- 7) $HL = H - 6$

ESEMPIO ABACO MISURE INTERE

L vano (LV)	L fisso (LF)	L scorrevole (LM)	Passaggio (LA)
1500	760	760	680

misure espresse in mm

Lunghezza binario LB = LV - 2

OPTIONAL LMSTOP



1 Pz

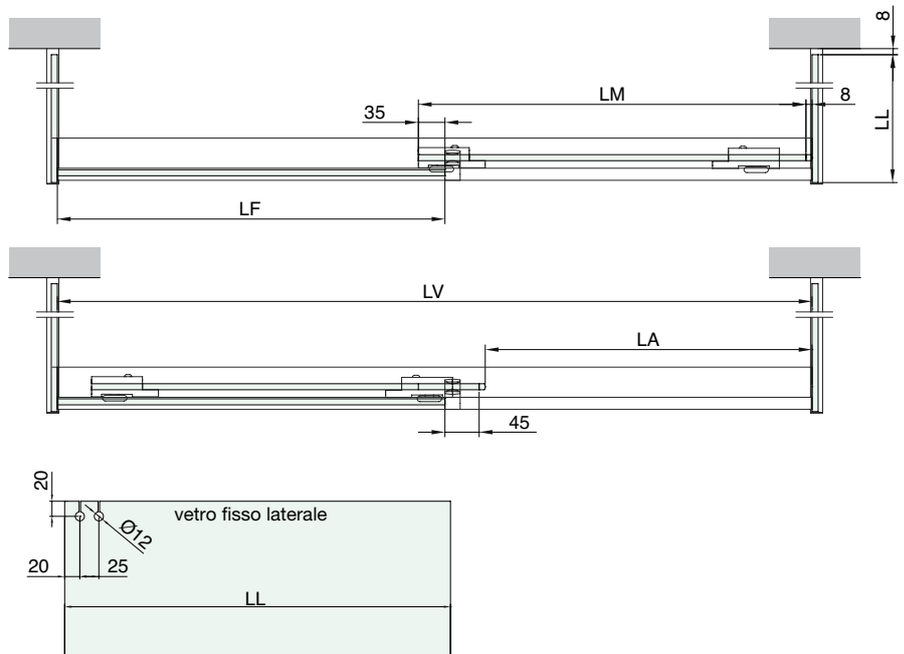
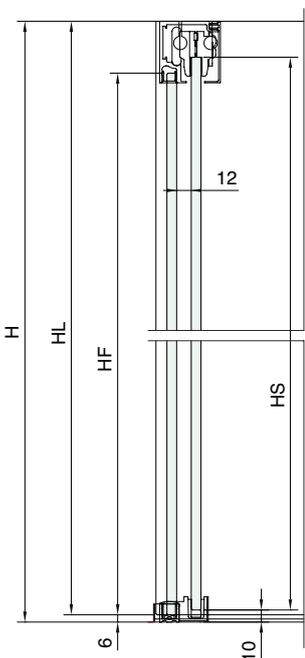


ART. LMDOCCIA05

Modello vetro/vetro. Vetro 8 mm - Larghezza del kit 1500 mm



ELENCO ACCESSORI PER LMDOCCIA05



DIMENSIONAMENTO VETRI

- 1) rilevare la misura LV
- 2) $LM = (LV + 20)/2$
- 3) $HS = H - 40$
- 4) $LF = LM$
- 5) $HF = H - 50$
- 6) $LA = (LV - 130)/2$
- 7) $HL = H - 6$

ESEMPIO ABACO MISURE INTERE

L vano (LV)	L fisso (LF)	L scorrevole (LM)	Passaggio (LA)
1500	750	750	680

misure espresse in mm

Lunghezza binario LB = LV - 2

OPTIONAL LMSTOP





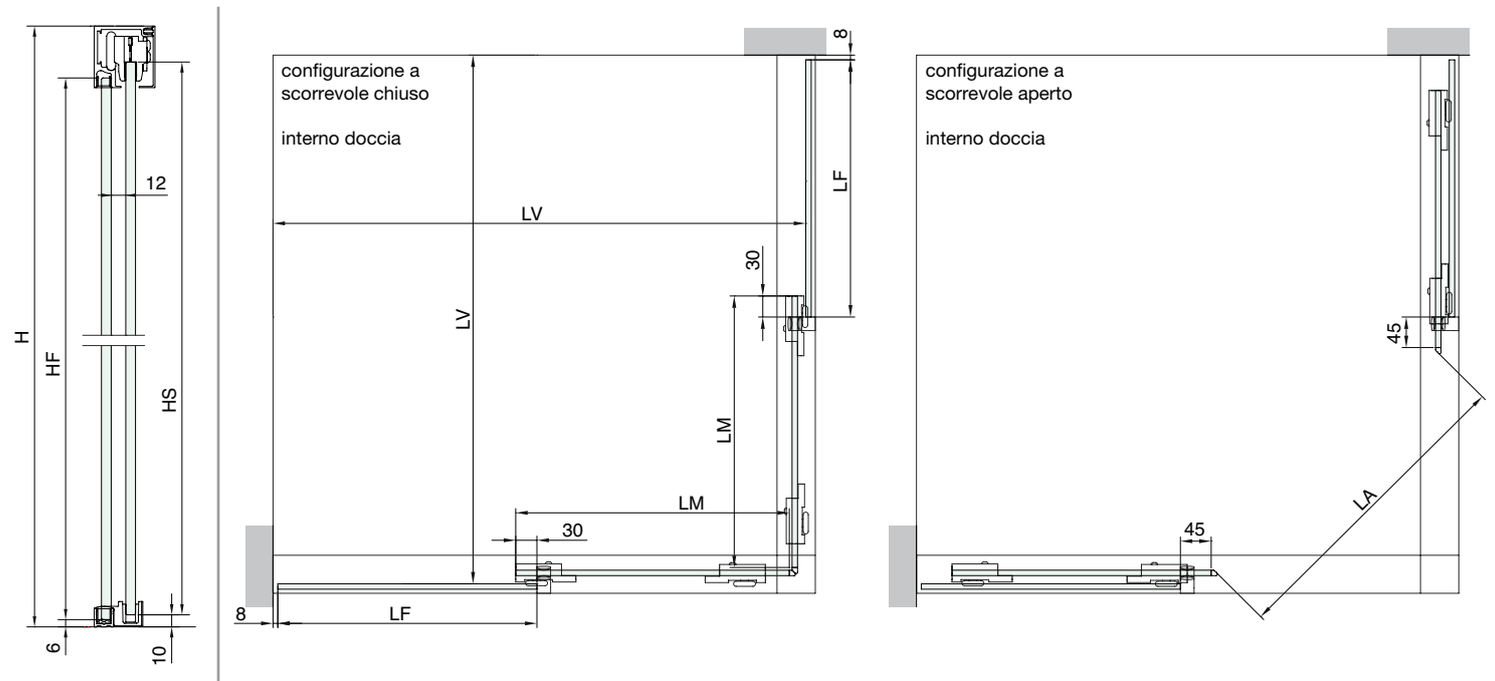
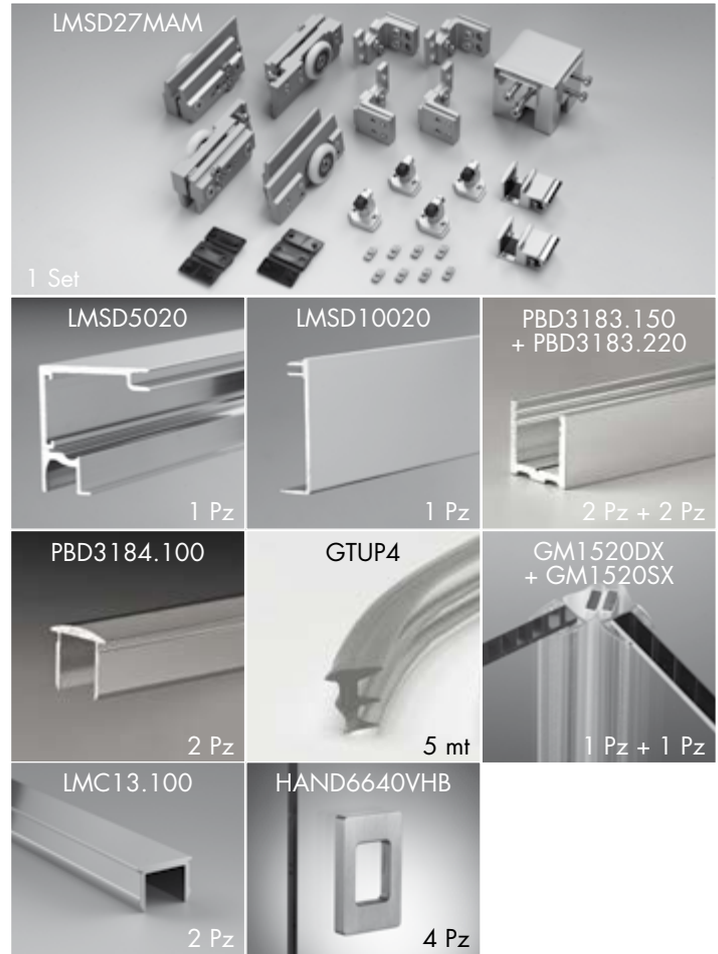
ART. LMDOCCIA07

Modello muro/angolo/muro. Vetro 8 mm - Larghezza del kit 1000 mm



PASSAGGIO max 600 mm
MANIGLIA INCLUSA

ELENCO ACCESSORI PER LMDOCCIA07



DIMENSIONAMENTO VETRI

- 1) rilevare la misura LV
- 2) $LM = LV/2$
- 3) $HS = H - 40$
- 4) $LF = LM$
- 5) $HF = H - 50$
- 6) $LA = 0,7 \times (LV - 140)$

ABACO MISURE INTERE

L vano (LV)	L fisso (LF)	L scorrevole (LM)	Passaggio (LA)
1000	500	500	600

misure espresse in mm

Lunghezza binario LB = LV - 36





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



Fornitore Ufficiale

ASSOCIATED PARTNERS

