



FANGLASS®
SCORREVOLE
DEMETRA

ct/SC/d/08.01/21



I VANTAGGI DEL SISTEMA SCORREVOLE DEMETRA



Lo scorrevole ad ante parallele unico nel suo genere per accorgimenti tecnici e materiali utilizzati, garantendo tenuta, robustezza e ridottissima manutenzione

CERTIFICAZIONI

Prodotto certificato CE

SICUREZZA

- I pannelli sono realizzati in vetro temprato monolitico da 10 mm
- Per ante con altezza superiore a 2600 mm si consiglia vetro temprato monolitico da 12 mm

ESCLUSIVITÀ

Profili in alluminio con forme e design esclusivo conferiscono al serramento un'estetica piacevole e personalizzata

ACCESSORI

- Le Maniglie di presa sono in alluminio o acciaio inox
- Le chiusure sono azionabili con pomoli interni ed esterni, disponibili anche con chiave esterna

ROBUSTEZZA

- I binari inferiori sono in alluminio con testa rivestita in acciaio inox
- Le ante sono allocate in profili vetro che contengono carrelli con ruote in acciaio inox da 28 mm e cuscinetti a sfera protetti
- Ogni anta dispone di ben due carrelli, da due ruote cadauno, regolabili per il perfetto allineamento

REGOLAZIONE

Le regolazioni di compensazione da realizzare sulle singole ante sono di 4 mm (+ o - 2 mm)

PROFILI LATERALI

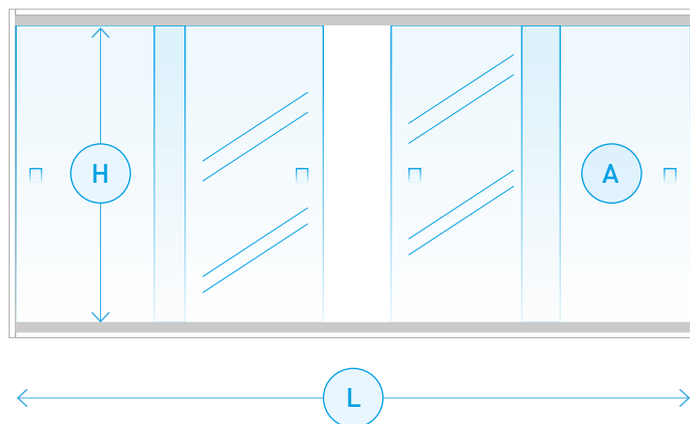
Il sistema prevede profili lato muro in alluminio

VARIETÀ

- Il telaio è costituito da profilati a 2-3 o 4 vie, componibili tra di loro
- Questo sistema, permettendo la raccolta di tutte le ante affiancate alla prima, consente l'apertura di gran parte della superficie



DIMENSIONI MODULI SCORREVOLE DEMETRA



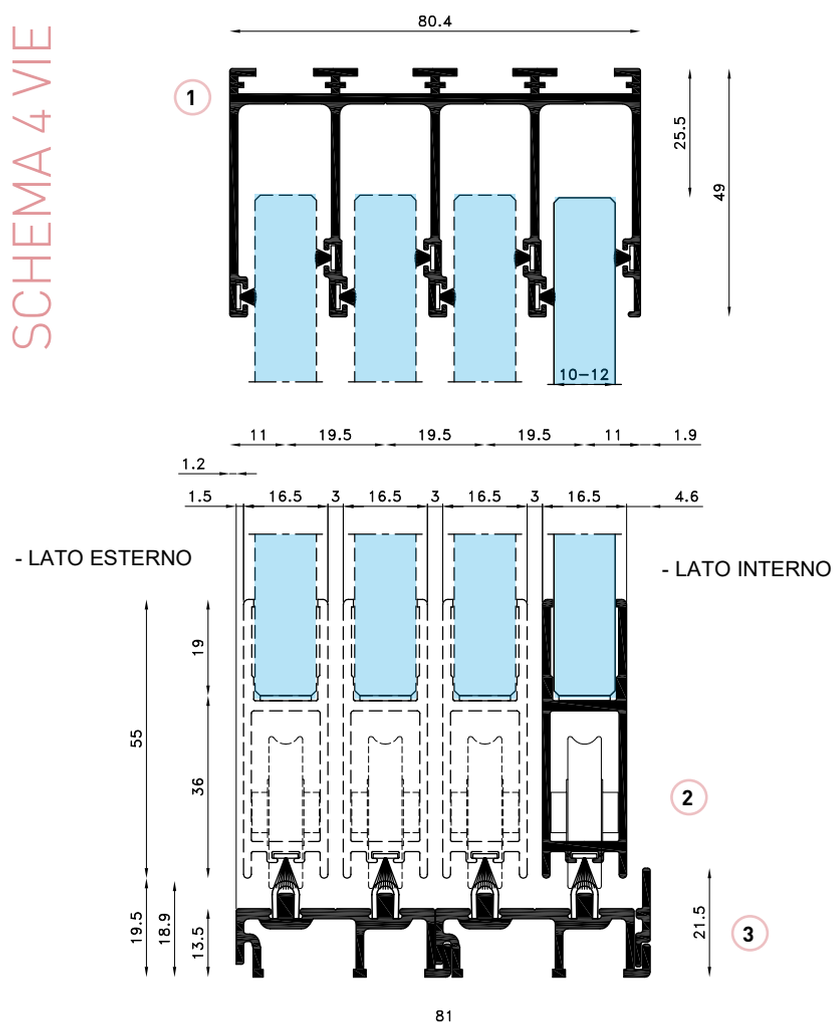
(H) Altezza
max cm 300

(L) Larghezza
illimitata

(A) Anta
da cm 80 a 140*

Sezione profili scorrevole Demetra

SCHEMA 4 VIE



* per lunghezza ante inferiore ad 80 cm si applicherà un sovrapprezzo per anta aggiuntiva

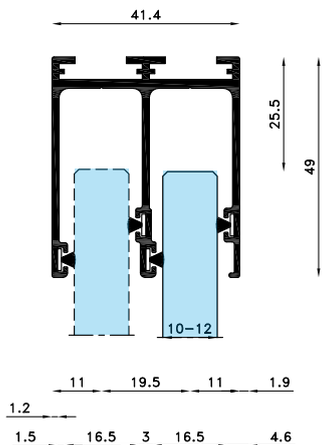
- 1 Profilo superiore
- 2 Profilo inferiore
- 3 Binario di scorrimento

- i** Sistema composto da tre elementi: il binario di scorrimento inferiore, il profilo di scorrimento superiore ed il profilo vetro.
- Binari di scorrimento realizzati a 2, 3 o 4 vie, la cui caratteristica di componibilità porta alla realizzazione di sistemi con un numero di vie variabile.
- I carrelli di scorrimento di cui è dotato il profilo vetro, montano ruote da 28 mm in acciaio inox
- I carrelli vengono fatti scorrere su binari anch'essi rivestiti in acciaio inox.

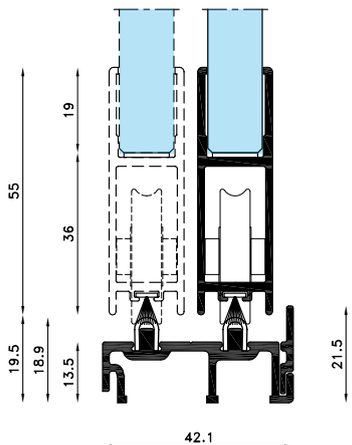
INFO TECNICHE

- Sistema a scorrimento di ante parallele
- Pannelli in vetro temprato 10 mm sino a 2,6 m di altezza, 12 mm oltre i 2,6 m
- Compensazione a pavimento fino a 4 mm (+ o - 2 mm),
- 4 ruote da 28 mm in acciaio inox
- Binario di scorrimento rivestito con testa in acciaio

SCHEMA 2 VIE

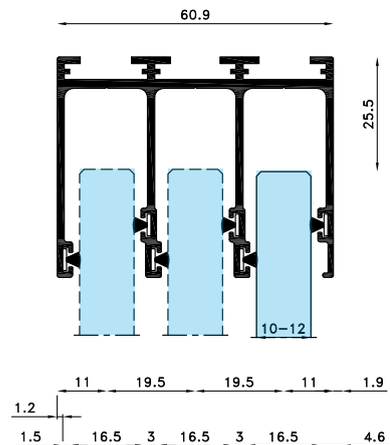


- LATO ESTERNO

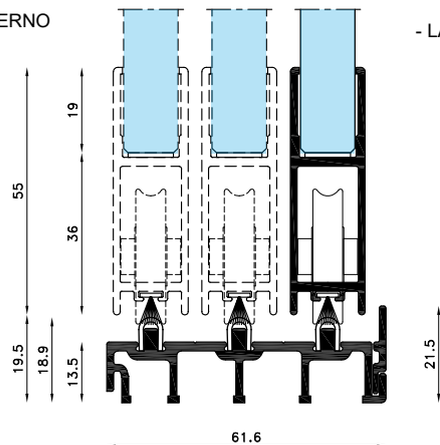


- LATO INTERNO

SCHEMA 3 VIE



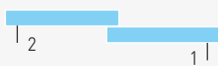
- LATO ESTERNO



- LATO INTERNO

CONFIGURAZIONI DEL SISTEMA SCORREVOLE DEMETRA

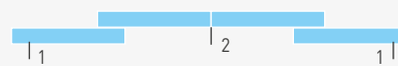
Tipo A



Tipo B



Tipo E



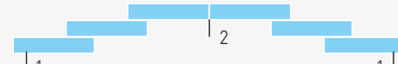
Tipo D



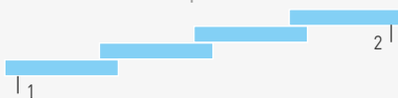
Tipo E



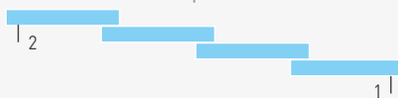
Tipo F



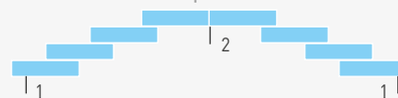
Tipo H



Tipo L



Tipo M



BINARI A 2 VIE

1 anta fissa + 1 anta mobile
2 ante mobili
contrapposte → 2 ante fisse + 2 ante mobili

BINARI A 3 VIE

1 anta fissa + 2 ante mobili
3 ante mobili
contrapposte → 2 ante fisse + 4 ante mobili

BINARI A 4 VIE

1 anta fissa + 3 ante mobili
4 ante mobili
contrapposte → 2 ante fisse + 6 ante mobili

BINARIO A 4 VIE



TERMINALI PROFILI



GUARNIZIONE ANTA-ANTA



PROFILO VETRO E CARRELLO CON RUOTE IN ACCIAIO INOX



PROFILO DI SCORRIMENTO CON TESTA IN ACCIAIO



CATENACCIOLO CON DOPPIO POMELLO



CATENACCIOLO DOPPIO POMELLO CON MANIGLIA



SERRATURA CON MANIGLIA

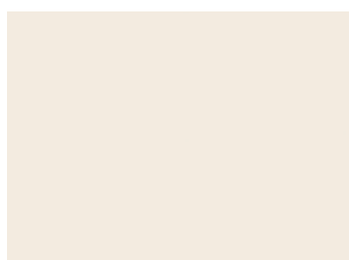


COLORI DISPONIBILI SCORREVOLE DEMETRA

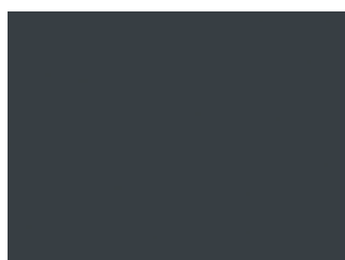
COLORAZIONI STANDARD



Cod. RAL Descrizione
1013 Avorio



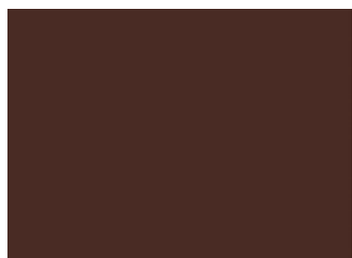
Cod. RAL Descrizione
9010 Bianco



Cod. RAL Descrizione
7016 Antracite



Cod. RAL Descrizione
9006 Argento



Cod. RAL Descrizione
8017 Testa di Moro

i Oltre alle colorazioni standard i profili dello scorrevole Demetra sono disponibili (su richiesta e con un sovrapprezzo) in tutte le altre colorazioni Ral ed anche in quelle non Ral





