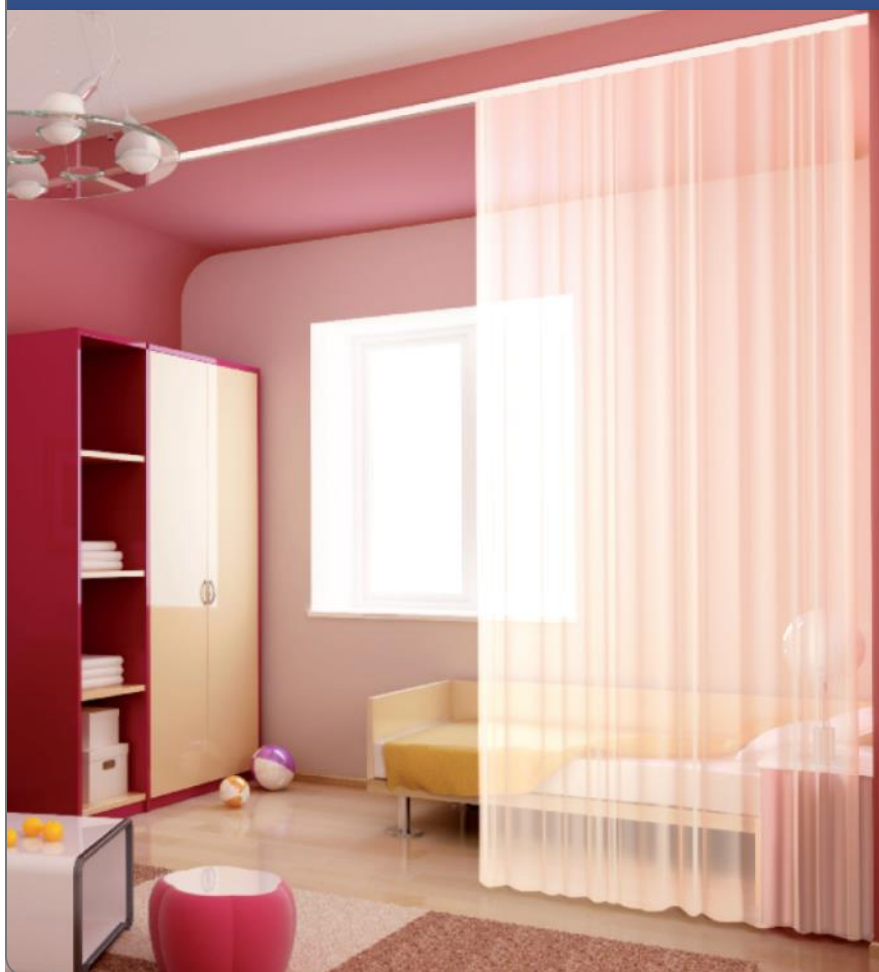


SIMMETRY 2830ST

SISTEMA PER SEPARAZIONE AMBIENTI FISSAGGIO A SOFFITTO



Simmetry 2830ST

Il nuovo sistema è stato fortemente voluto per rispondere alle esigenze di quella fascia di mercato in cui è fondamentale il rispetto della normativa sulla privacy, come gli ospedali o luoghi pubblici, in cui è necessario escludere dalla vista di terzi, possibili situazioni imbarazzanti, o si voglia temporaneamente creare una zona più intima in uno spazio aperto privo di pareti.

Inoltre, questo sistema può essere utilizzato come binario per tende aracciate esclusivamente con movimento a strappo. Il progetto Simmetry è stato realizzato mantenendo tutte le caratteristiche di affidabilità e funzionalità che caratterizzano l'intera gamma dei prodotti Rilox.

SIMMETRY 2830ST

SISTEMA PER SEPARAZIONE AMBIENTI FISSAGGIO A SOFFITTO

UTILIZZO

- Sistema per separazione ambienti fissaggio a soffitto
- Azionamento a strappo
- Indicato per tendaggi di larghezza massima cm. 600
- Apertura centrale, laterale, multipla o asimmetrica
- Il sistema è indicato per installazioni a soffitto e a parete
- Il sistema permette di realizzare curve e centine
- Congiunzioni disponibili:
 - a T per profili dritti
 - laterale per profili curvi
- Una guarnizione coprifilo permette di evitare depositi di polvere nel canale superiore del binario
- Lo scorrimento è garantito da scivoli autolubrificanti in HDPE polietilene oppure da scorrevoli con rotelle

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Profilo e tiranti in lega d'alluminio estrusa 6060 T5 UNI 9006/1
- Dimensioni mm. 17x34
- Canale di scorrimento mm.6
- Raggio di curvatura:
 - $r = \text{cm. } 12$ per curva a 90°
 - $r = \text{cm. } 50$ per curva ad ampio raggio
- Colori disponibili:
 - verniciatura a polvere a base di resine poliesteri omologata a marchio QUALICOAT BIANCO RAL 9010
- Scivoli e scorrevoli in acetalica autolubrificante
- Tappi e supporti in acetalica antiurto
- Guarnizione coprifilo in gomma antistatica

COLORI

STANDARD

 101 BIANCO

SCIVOLI E SCORREVOLI



Art. 3141



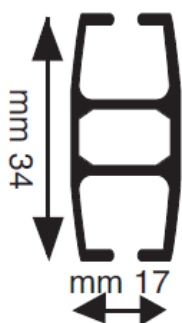
Art. 3146



Art. 3144

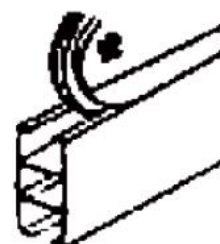
MISURE PROFILI

Profilo Simmetry



GUARNIZIONE COPRI FILO

Art. 3160



SIMMETRY 2830ST

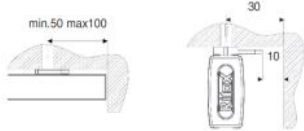
SISTEMA PER SEPARAZIONE AMBIENTI FISSAGGIO A SOFFITTO

INSTALLAZIONI

Supporto a soffitto

A

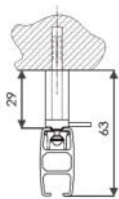
Art. 3162



Supporto a soffitto distanziato

B

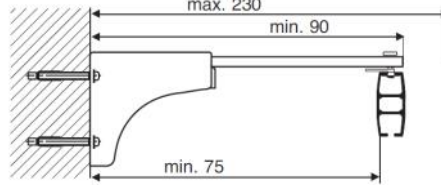
Art. 3163



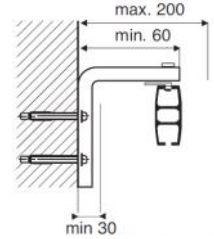
Supporti a parete con COMBI + 3120

Art. 2713+2714

max. 230

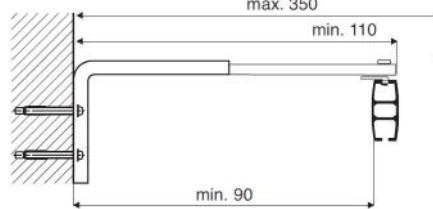


Art. 2721+2725/15+2724

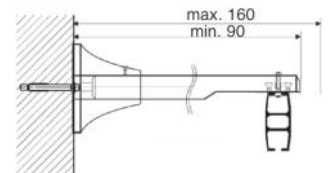


Art. 2721+2714

max. 350



Art. 3120

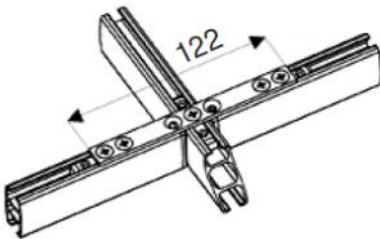


SOLUZIONI

Congiunzione a T

E

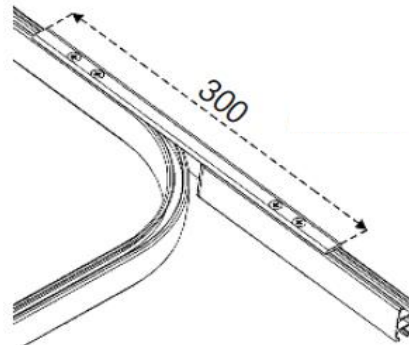
Art. 3172



Congiunzione laterale per curva

F

Art. 3173

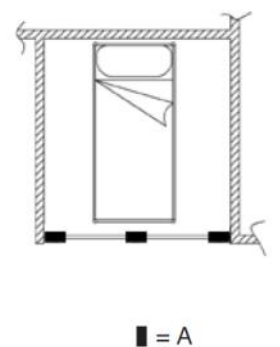
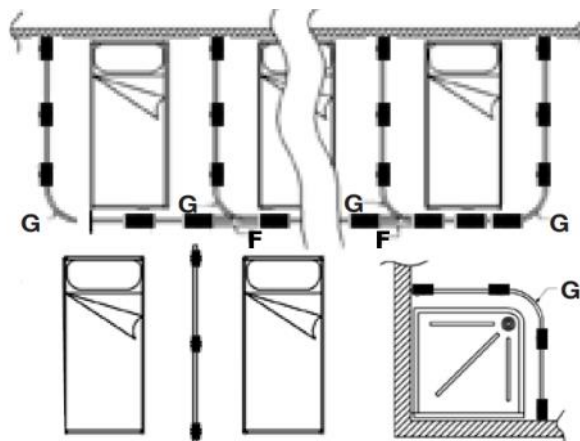
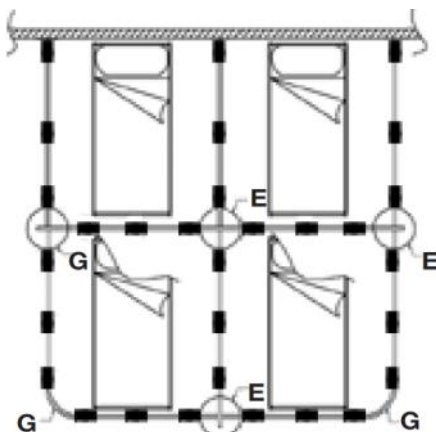


Curva

G



ESEMPI



■ = A

SIMMETRY 2830ST

SISTEMA PER SEPARAZIONE AMBIENTI FISSAGGIO A SOFFITTO

ESPLOSO

