

SIMMETRY 2830CT

SISTEMA PER SEPARAZIONE AMBIENTI IN LIBERA
SOSPENSIONE



Simmetry 2830CT

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 2830CT

SISTEMA PER SEPARAZIONE AMBIENTI IN LIBERA SOSPENSIONE

UTILIZZO

- Sistema per separazione ambienti in libera sospensione
- Azionamento a strappo
- Indicato per tendaggi di larghezza massima cm. 600
- Apertura centrale, laterale, multipla o asimmetrica
- Il sistema è indicato per installazioni a parete e in libera sospensione con tiranti a soffitto
- 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 in lega d'alluminio estrusa 6060 T5 UNI 9006/1
- Dimensioni mm. 17x34
- Canale di scorrimento mm.6
- Raggio di curvatura:
 - r = cm. 12 per curva a 90°
 - r = 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



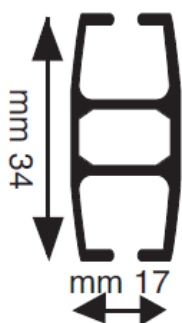
Art. 3146



Art. 3144

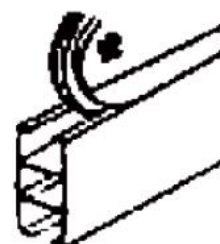
MISURE PROFILI

Profilo Simmetry



GUARNIZIONE COPRI FILO

Art. 3160



SIMMETRY 2830CT

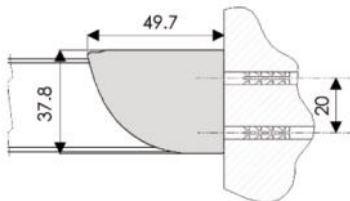
SISTEMA PER SEPARAZIONE AMBIENTI IN LIBERA SOSPENSIONE

INSTALLAZIONI

Supporto a parete di testa

A

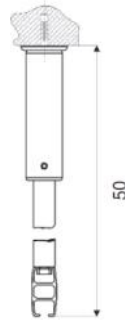
Art. 3161



Tirante

B

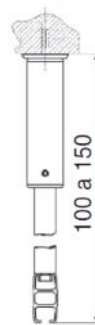
Art. 3164/50



Tirante lungo

C

Art. 3164



Tirante a V

D

Art. 3165

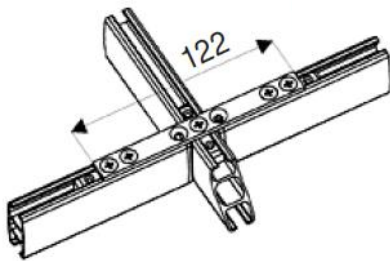


SOLUZIONI

Congiunzione a T

E

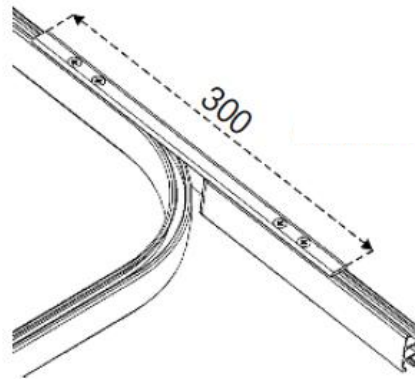
Art. 3172



Congiunzione laterale per curva

F

Art. 3173

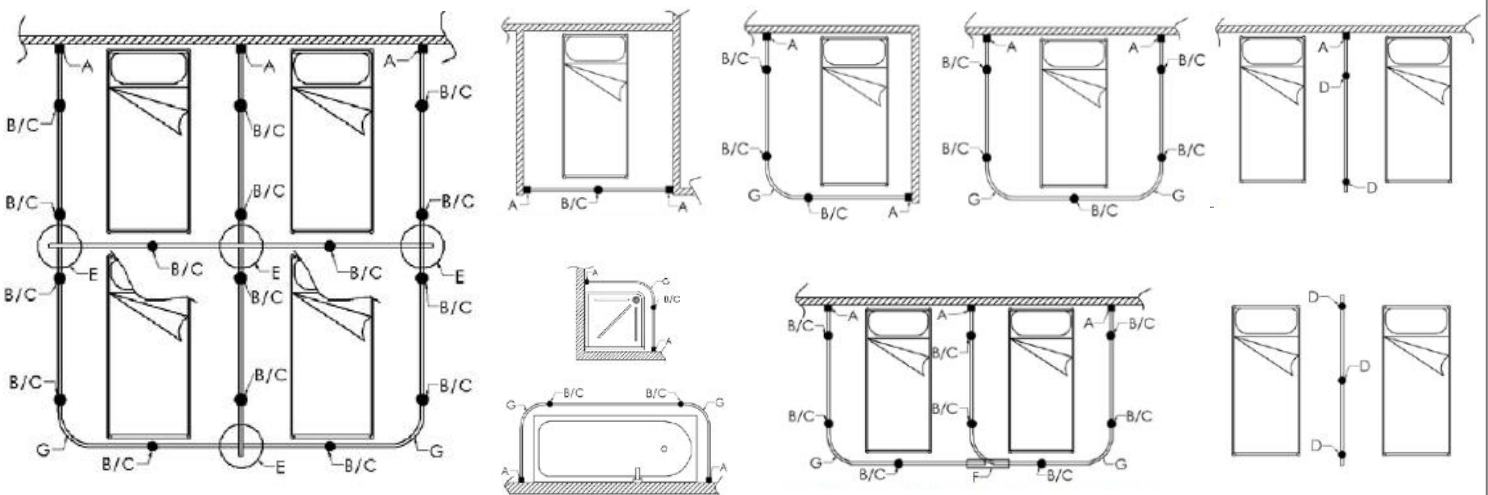


Curva

G



ESEMPI



SIMMETRY 2830CT

SISTEMA PER SEPARAZIONE AMBIENTI IN LIBERA SOSPENSIONE

ESPLOSO

