

Sistema scorrevole SESTANTE

Caratteristiche tecniche:

Il sistema a trave in alluminio è la soluzione classica di chiusura con **anta scorrevole**, per ottenere **cabine armadio**, per separare ambienti con vani di transito, separare ma senza togliere continuità agli spazi. Il sistema a trave consente di separare anche in presenza di soffitti molto alti o di controsoffitti, in quanto la trave può essere fissata, grazie a dei supporti telescopici, direttamente alle pareti.

Finitura:

- Anodizzato
- Verniciato brunito

Trave a parete a 1 via



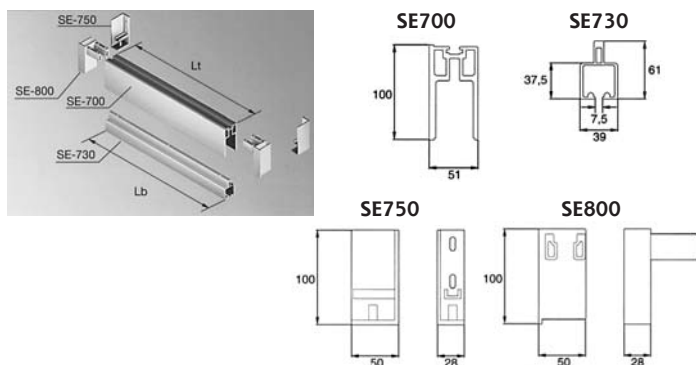
Trave a muro o soffitto a 2 vie



La struttura è fornita smontata, composta da:

1 VIA - PARETE

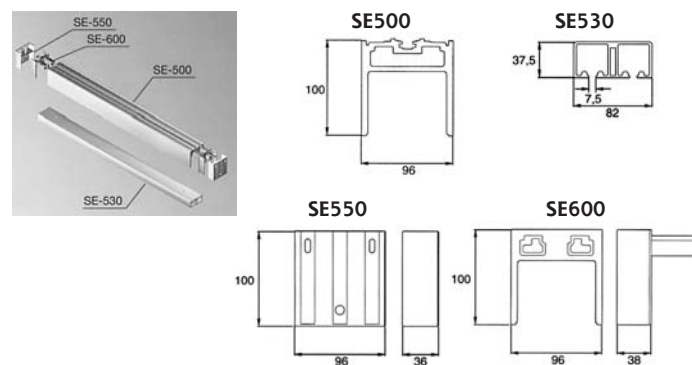
- SE700 - Trave
- SE730 - Binario
- SE750 - Coppia supporti a parete per trave
- SE800 - Coppia supporti per trave
- SE610 - SE810 - Supporto e squadretta rompitratta, posizionabile a piacere sulla trave.



2 VIE - SOFFITTO E MURO

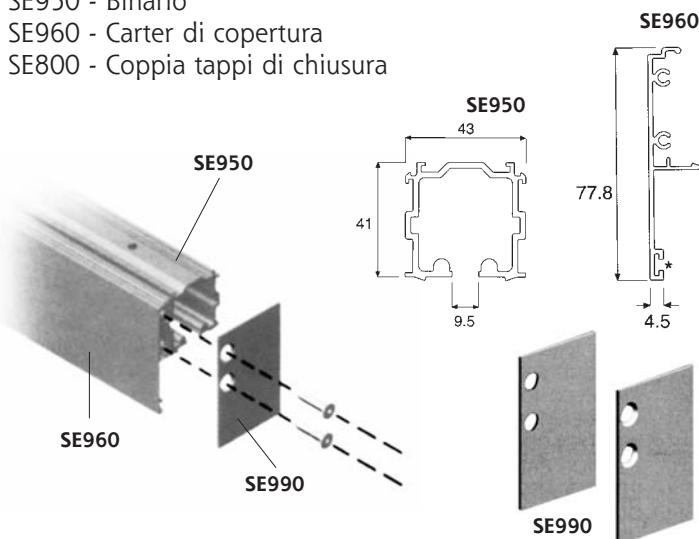
- SE500 - Trave
- SE530 - Binario
- SE550 - Coppia supporto a muro per trave*
- SE600 - Coppia supporto per trave*
- SE610 - Supporto per tirante*

* Solo per trave a muro



1 VIA - SOFFITTO (finitura Alluminio Anodizzato)

- SE950 - Binario
- SE960 - Carter di copertura
- SE800 - Coppia tappi di chiusura



Binario a soffitto a 1 via + carter



PER LE QUOTAZIONI RICHIEDERE PREVENTIVO

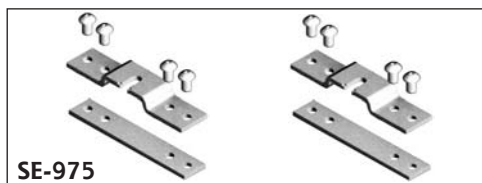
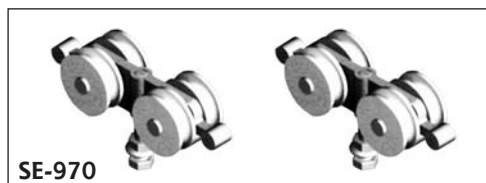
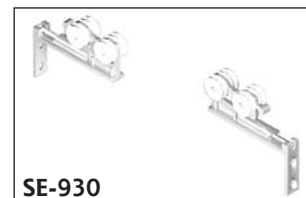
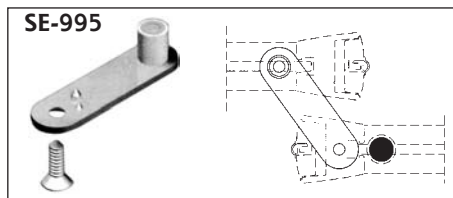
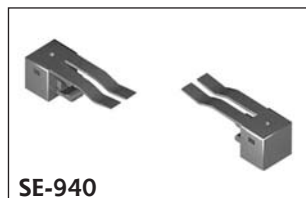
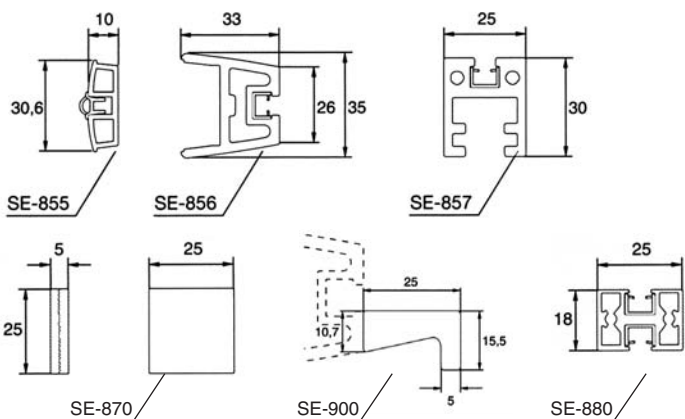
Anta scorrevole in alluminio per SESTANTE

Caratteristiche tecniche:

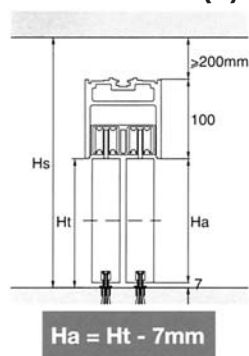
Anta scorrevole, bifacciale, di spessore 35 mm. realizzata interamente in alluminio estruso **anodizzato o brunito**. L'anta è disponibile con la specchiatura intera o spezzata con i traversini di separazione. A richiesta è fornita montata con varie tipologie di vetro sp.5mm.

L'anta scorrevole è composta da:

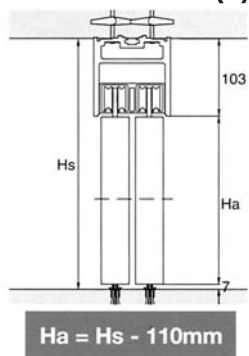
- SE855 - Carter copertura
- SE856 - Montante verticale
- SE857 - Traverso superiore / inferiore
- SE870 - Spezzone di velcro
- SE880 - Traversini di separazione
- SE900 - Maniglia h. 150 mm.
- SE920 - Perno di guida inferiore
- SE940 - Coppia fermi per carrelli superiori per anta
- SE995 - Trascina ante
- SE930 - Coppia carrelli superiori per anta (portata kg 240 per anta)
(per versione A - B - C)
- SE970 / 975 - Coppia carrelli superiori + cp. staffe (per versione D)



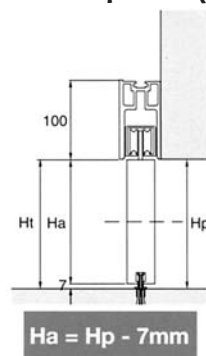
Calcolo altezza ante: 2 vie a muro (A)



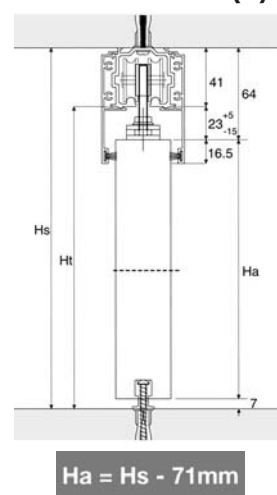
2 vie a soffitto (B)



1 via a parete (C)



1 via a soffitto (D)



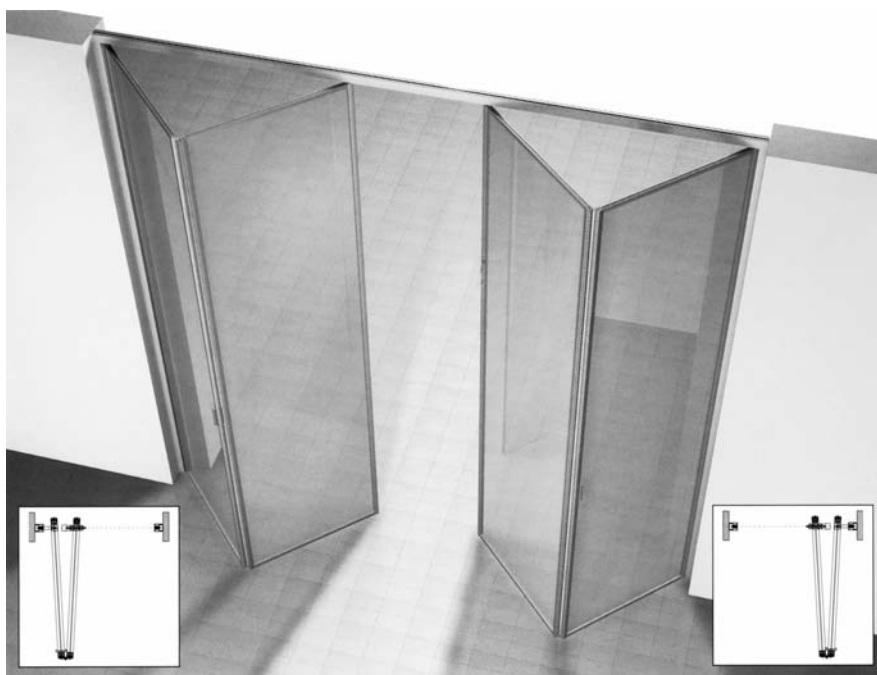
PER LE QUOTAZIONI RICHIEDERE PREVENTIVO

Sistema scorrevole SESTANTE a SOFFIETTO

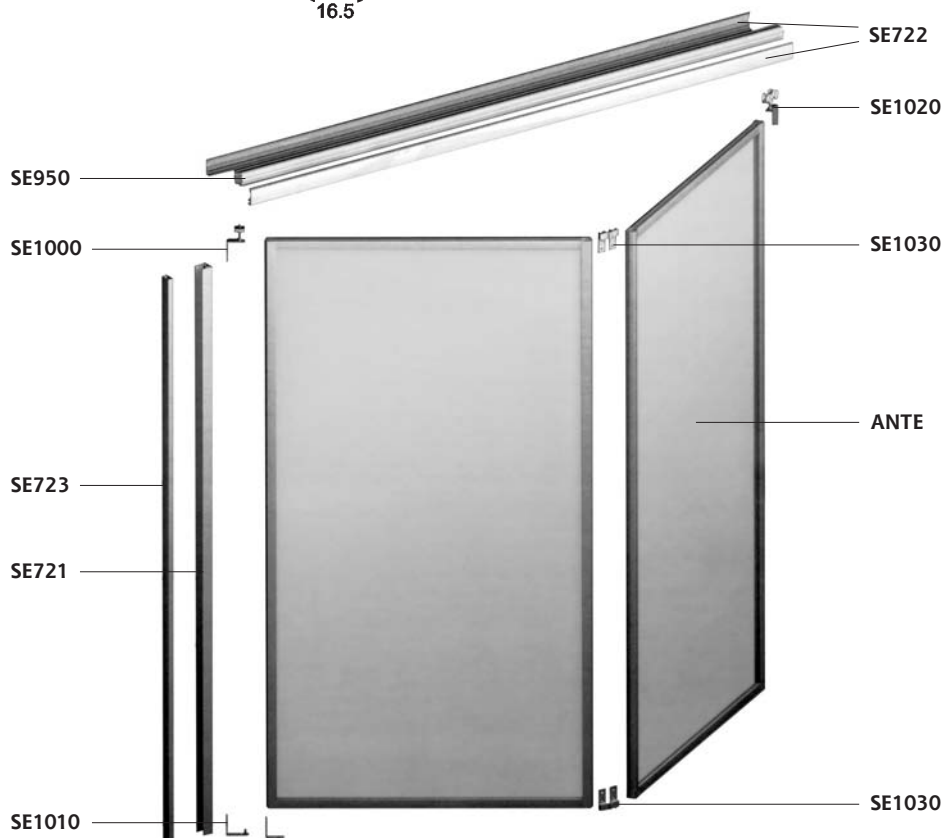
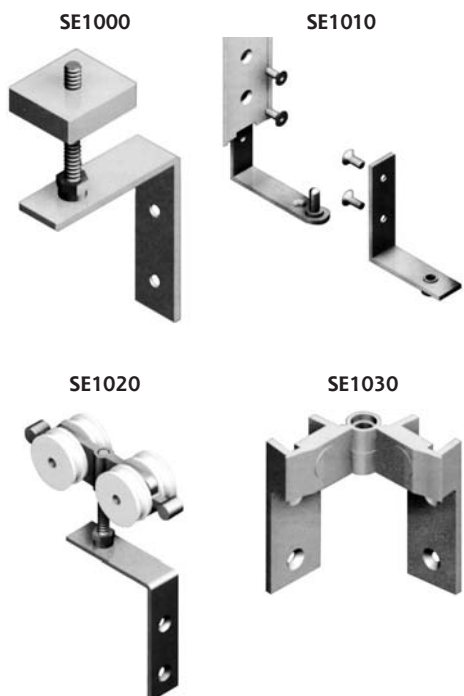
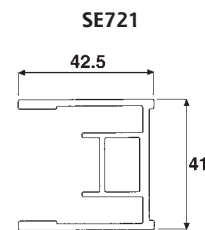
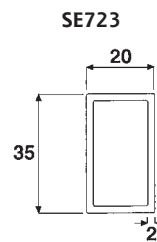
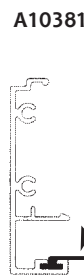
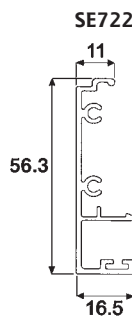
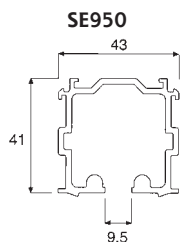
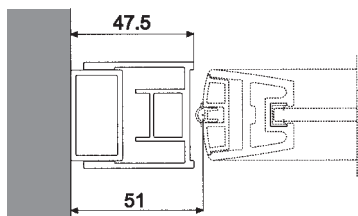
Sistema di binario a 1 via a soffitto con applicazione di 1 o 2 coppie di ante con apertura a soffietto. Le ante sono regolabili in altezza grazie alla escursione dei carrelli e sono contenute lateralmente da un sistema di stipiti telescopici che permettono una chiusura "perfetta" del vano.

La struttura è fornita smontata, composta da:

- SE950 - Binario
- SE722 - Carter di copertura
- A10381 - Guarnizione di copertura costruito in plastica grigia (mm 1000)
- SE723 - Profilo a muro per stipite telescopico
- SE721 - Stipite telescopico
- SE1000 - Carrello fisso superiore
- SE1010 - Cerniera inferiore lato stipite
- SE1020 - Carrello scorrevole superiore
- SE1030 - Cerniera di collegamento



Escursione considerata



PER LE QUOTAZIONI RICHIEDERE PREVENTIVO

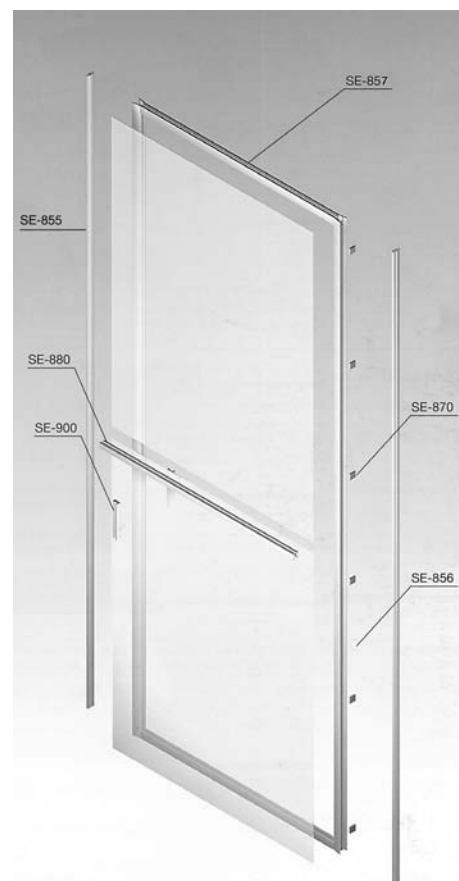
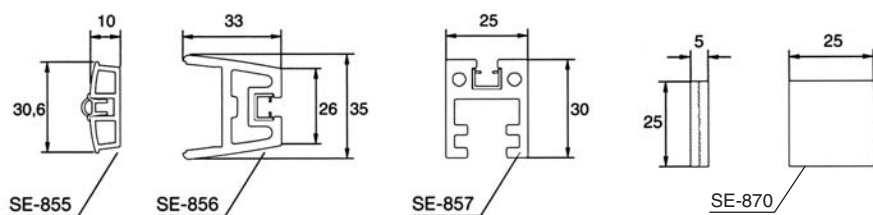
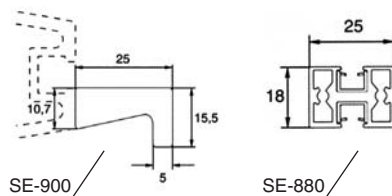
Ante in alluminio *SESTANTE a SOFFIETTO*

Caratteristiche tecniche:

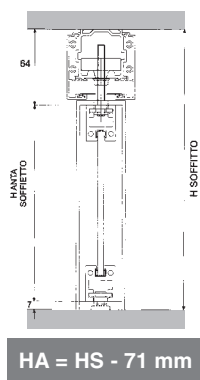
Ante scorrevoli, bifacciali, di spessore 35 mm. realizzate interamente in alluminio estruso **anodizzato**. Le ante sono disponibili con la specchiatura intera o spezzata con i traversini di separazione. A richiesta, sono fornite montate con varie tipologie di vetro spess. 5 mm.

L'anta scorrevole è composta da:

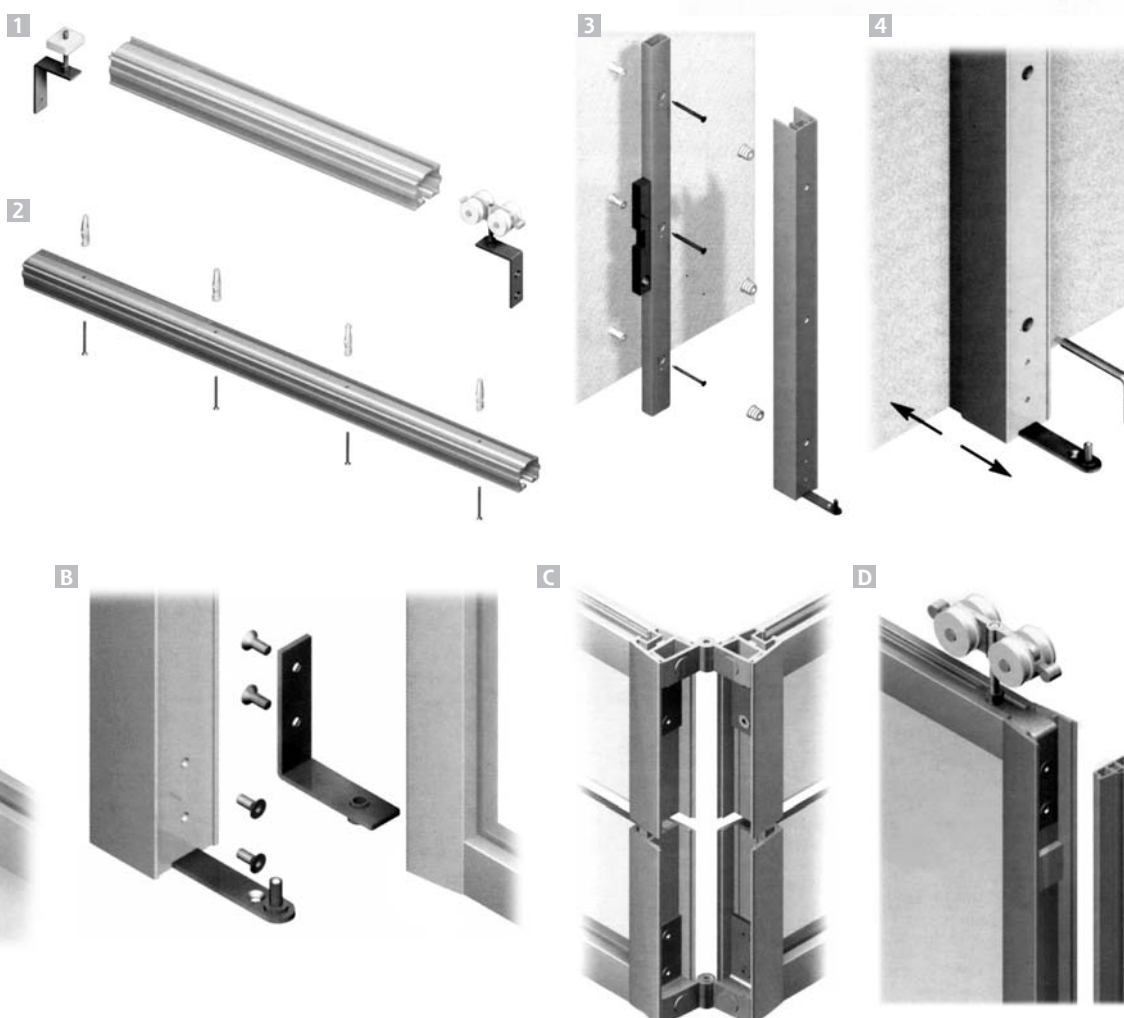
- SE855 - Carter copertura
- SE856 - Montante verticale
- SE857 - Traverso superiore / inferiore
- SE870 - Spezzone di velcro
- SE880 - Traversini di separazione
- SE900 - Maniglia h. 150 mm.



Calcolo altezza ante:



Sequenza montaggio:



PER LE QUOTAZIONI RICHIEDERE PREVENTIVO