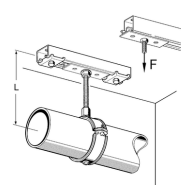
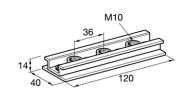


SLITTA S1-41 INOX - prosystemitalia.com

SLITTA S1-41 INOX







IMPIEGO

Si applicano sulla gamma di profilati da 41. Si possono impiegare singolarmente a soffitto o su pavimento.

La corsa si determina in base alla lunghezza del profilato in cui inserire la slitta, mentre lo scorrimento viene delimitato da griffe di bloccaggio. Queste slitte si impiegano in combinazione con collari rigidi tipo Pratik o Stabil.

Per questo tipo di collegamento, la corrispondente piastra di base Stabil può essere avvitata direttamente alla slitta di scorrimento per mezzo di bulloni M10 x 30.

Il collegamento ai collari può avvenire: direttamente; tramite barra filettata M10 o tramite adattatori.

DATI TECNICI

Carico ammissibile a soffitto*:

Slitta singola: 6 kN.

Slitta doppia: 8 kN.

Carico ammissibile a pavimento*:

Slitta singola/slitta doppia: 4 kN.

Slitta singola con piastra di base: 8 kN.

PROSYSTEM ITALIA SRL



Braccio Lmax per slitta singola: 350 mm.

Coefficiente d'attrito statico (di primo distacco) μ 0: 0.16.

Coefficiente d'attrito radente µ: 0.14.

* Gli elementi di collegamento fra profilato, slitta e tubazione (barra o tubo filettato, adattatori, profilati, ecc.) devono resistere al massimo momento flettente ed al massimo carico puntiforme.

Materiale: acciaio inox A4 AISI 316.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
190667	S1-41 A4	0.18	10