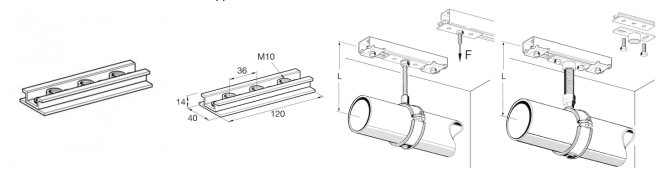
P. Iva 03470750278 Reg.Imp. Ve 03470750278 Cap. Soc. Euro 90.000,00 REA Padova n ° 311219

www.prosystemitalia.com info@prosystemitalia.com



SLITTA S1-41 - prosystemitalia.com

SLITTA S1-41 - Gruppo 1336S



Impiego

Si applica sulla gamma dei profilati 41. Si può impiegare singolarmente a soffitto o a 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 Ratio, Stabil. Il collegamento ai collari può avvenire: direttamente, tramite barra filettata M10 o tramite piastra di base e barra filettata dei vari diametri. Oltre ad un utilizzo per dilatazioni assiali permette la creazione di dilatazioni laterali, in combinazione con le slitte H3G 2 e 2G. Fissando la slitta H3G 2 o 2G tramite un bullone nel foro centrale si compensano le dilazioni termiche sulle curve.

Dati tecnici

Materiale: acciaio, zincato elettroliticamente.

Carico ammissibile a soffitto:

Slitta singola: 6 kN

Slitta doppia: 8 kN

Il carico massimo ammissibile del profilato deve essere rispettato.

Carico ammissibile a pavimento:

Slitta singola/Slitta doppia: 4 kN

Slitta singola con piastra di base: 8 kN

Braccio L_{max} per slitta singola: 350 mm

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

Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
S1-41	0.18	10	106731
S1-41	0.18	10	190658