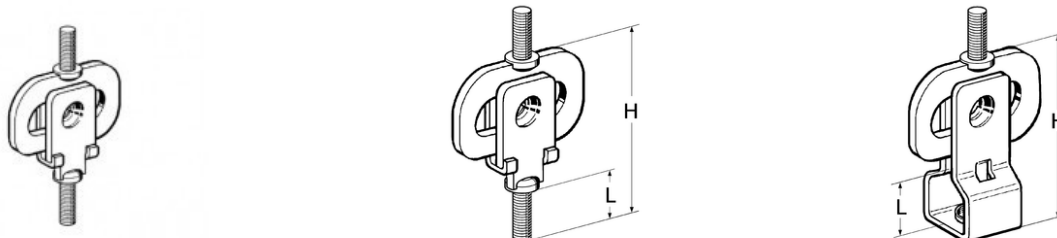


SNODO SCORREVOLE LC



IMPIEGO

Per la sospensione pensile di tubazioni. Si possono fissare direttamente a soffitto, ovvero a profilati d'acciaio (particolarmente laddove vi siano più tubazioni parallele da sospendere a soffitto). Il rullo di scorrimento, montato nella parte inferiore, può spostarsi dentro l'asola dalla parte superiore e garantisce un perfetto movimento privo di scosse e di rumorosità.

Eseguendo una scelta corretta dello snodo sferico non è necessario utilizzare adattatori. Inoltre è particolarmente adatto per tubazioni con differenti spessori di isolamento.

CONFEZIONE

Completamente montati.

MONTAGGIO

In combinazione con il blocco a pressione Pressix, il montaggio risulta più semplice, in quanto è sempre possibile spostare il punto di fissaggio facendo scorrere il blocco a pressione nel profilato ad U.

Nel caso di utilizzo diretto sulla muratura scegliere attentamente il punto di fissaggio.

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Il tipo LC-I permette inoltre una regolazione in altezza della staffatura, per un massimo di 15mm.

DATI TECNICI

Materiale: acciaio, zincato elettroliticamente.

Massimo carico di sicurezza: 1 kN

Massima inclinazione laterale: 2°

Massima inclinazione della corsa: 25 mm

Attenzione: Prestare la massima attenzione a non superare i valori dei massimi carichi di sicurezza specifici dei tasselli fissati nel soffitto.

Tipo	Attacchi filettati	Lungh. diam. x L	Altezza H [mm]
LC-A 22	M 8 x 22	M 8 x 22	76
LC-I	M 8 x 22	M 8 / 15*	68

* adatto per la regolazione in altezza.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
151069	LC-A	0.09	100
151078	LC-IF	0.09	100

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com