

Prosystem Italia Srl

Via Friuli Venezia Giulia, 15
30030 Pianiga (VE) Italy
Tel. +39 041 5101622
Fax. +39 041 5131351

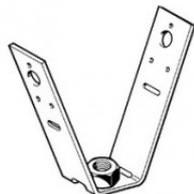
P. Iva 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap. Soc. Euro 90.000,00
REA Padova n ° 311219

www.prosystemitalia.com
info@prosystemitalia.com



ANCORAGGI TRAPEZOIDALI - prosystemitalia.com

ANCORAGGI TRAPEZOIDALI - Gruppo 1428



Impiego

Ancoraggio trapezoidali per il fissaggio di tubazioni fino a DN 50 a solai in lamiera grecata. Questa regola viene consigliata sia da ZVHSK che dalle norme per l'impiantistica antincendio.

Per apparecchi o condotti è utilizzato un carico comparabile con un tubo di DN 50 per le prove di carico sicurezza. Se fosse necessario fissare carichi più elevati il suddetto carico deve essere distribuito uniformemente tra i diversi ancoraggi, ad esempio attraverso una barra. Il carico di ogni ancoraggio non può eccedere il carico massimo ammissibile di un tubo da DN 50. Il fissaggio di più tubi ad una barra non è ammesso in questo caso.

Tipo RM 8 e RM 10 sono adatti per regolare in altezza i tubi anche in una fase successiva alla loro installazione, tramite una ghiera filettata e zigrinata esternamente.

Il tipo MS è provvisto di ghiera rivestita di materiale insonorizzante e di manicotto distanziatore di sostegno ed è a norma DIN 4109.

Si consiglia di forare la lamiera trapezoidale con una pinza fustellatrice LOT3.

Confezione

Gli ancoraggi trapezoidali vengono forniti completi di ghiera di fissaggio. I tipi M 8 e M 10 sono dotati di dado esagonale saldato.

Montaggio

Per il fissaggio alla lamiera grecata utilizzare bulloni M 8 x 100.

Attenzione:

I carichi ammessi non tengono conto del posizionamento dei fori sulla lamiera grecata. Le norme VdS prevedono che l'attacco della barra filettata sia assicurata con un controdado. Le norme non consentono ancoraggi di tubazioni per impianti sprinkler a lamiera grecata con ribattini o viti autofilettanti.

Dati tecnici

Materiale: acciaio zincato Sendzimir, spessore fascetta 25 x 2,5 mm.

Tipi M 8, M 10: dado esagonale saldato.

Massimo carico di sicurezza: 0,8 kN per punto (0,3 kN per il tipo MS)

Attenzione: Fare attenzione ai massimi carichi di sicurezza della lamiera grecata.

Tipo	H [mm]	B [mm]	h [mm]	Attacco
M 8	90	90	75	M8
M 10	90	90	75	M10
RM 8	90	90	75	M8
RM 10	90	90	75	M10

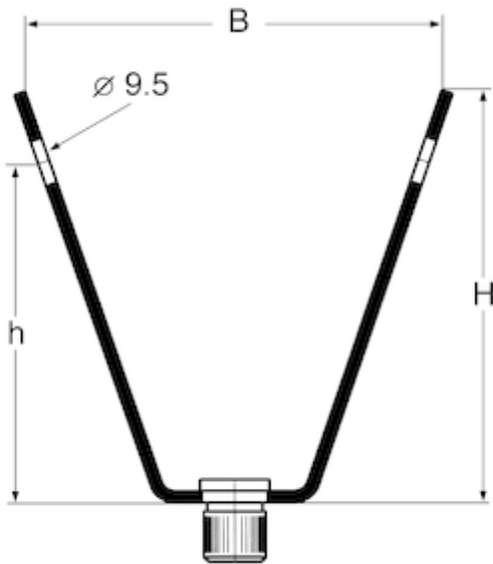
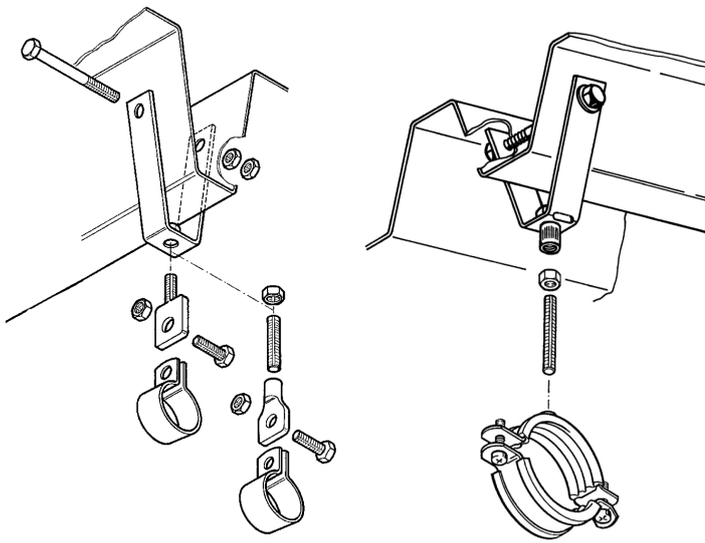
Certificazioni

Tipo M 8: approvato VdS: G4820032.



Tipo M 10: a norma per impianti antincendio sprinkler FM ≤ 3 .





Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
M 8	0.11	100	125693
M10	0.11	100	125806
RM 8	0.11	100	125675
RM10	0.11	100	125684