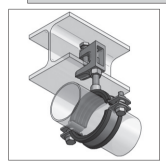
Esempi di fissaggio con i morsetti alle travi di carpenteria Istruzioni di montaggio

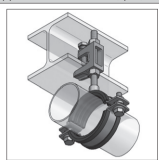


★ Nota per il montaggio del Morsetto alla trave:

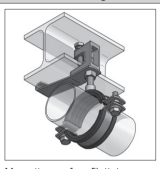
serrare la vite del morsetto dapprima manualmente, poi, con l'aiuto di una chiave inglese, ruotare ancora mezzo giro.



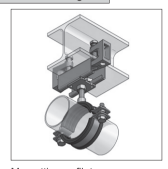




Morsetto con foro passante



Morsetto con foro filettato e piastra di sicurezza



Morsetti e profilato

La normativa VdS per impianti Sprinkler prevede che i morsetti vengano fissati con le relative piastre di sicurezza. La direttiva si applica per tubi di diametro superiore a DN 50. Si noti che i tubi fino a DN 65 possono essere sospesi con morsetti purchè le superfici delle travi di ancoraggio siano inclinate meno di 10° rispetto al piano orizzontale.

I morsetti possono essere gravati soltanto da carichi puramente verticali.

Le viti di serraggio devono aggrapparsi alla superficie inclinata della trave, non a quella piana

Diametro tubo (mm)	Piastra di sicurezza
≤ DN 50	-
> DN 50 ≤ 100	S 3
> DN 100 ≤ 150	S 5

Gli esempi di strutture qui rappresentati possono essere realizzati con Morsetti sia in acciaio che in ghisa

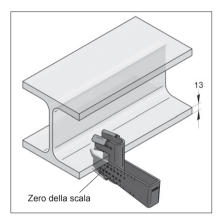
> Scheda Nr. : A-05-0002-12 Redatta il : 26.06.2012 Verificata il · 12 07 2012

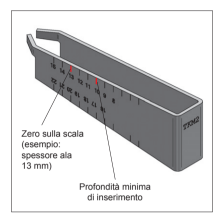
Modificata il

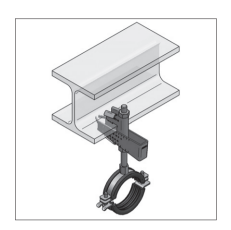
MEFA Italia SpA | Via. G.B. Morgagni, 16/B | I - 20005 Pogliano M.se (MI) | www.mefa.it

Morsetto per travi TKM Istruzioni di montaggio









Morsetto sulla trave

- Il morsetto è adatto per travi in carpenteria metallica aventi le facce delle ali sia parallele sia inclinate (Max 14% di inclinazione).
- Premere con la mano il morsetto sulla trave fino a che il numero indicato sulla scala graduata corrisponde allo spessore della flangia. Spessore flangia = punto zero.
 Il cuneo deve essere sempre posizionato sotto l'ala della trave.
- Battere con un martello (di circa 500g) fino a far avvenire lo spostamento di 3 unità della scala graudata, rispetto al punto zero.

- Al morsetto possono essere applicati solo carichi verticali.

Scheda Nr. : A-05-0003-13 Redatta il : 19.11.2013

Verificata il : 09.12.2013

Modificata il