

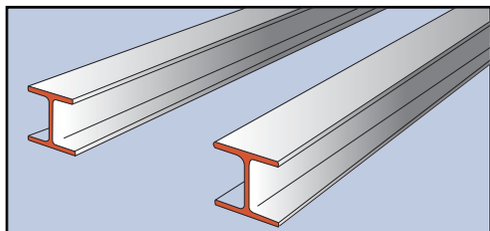
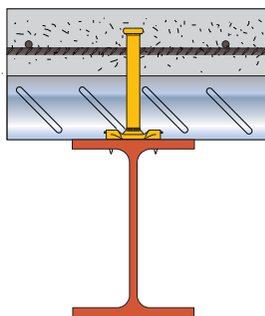
POSA DI CONNETTORI SU TRAVI IN ACCIAIO CON LAMIERA GRECATA

a sparo su nuove strutture

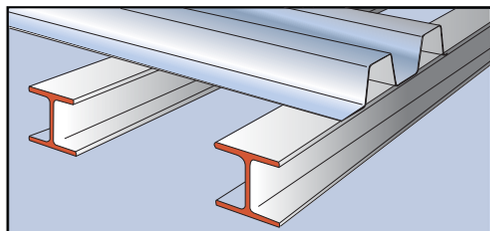
Connettore a piolo Ø 12 mm, piastra di base 38 x 50 mm, chiodi lunghezza 22.5 mm, Ø gambo 4.6 mm

Attrezzature necessarie:

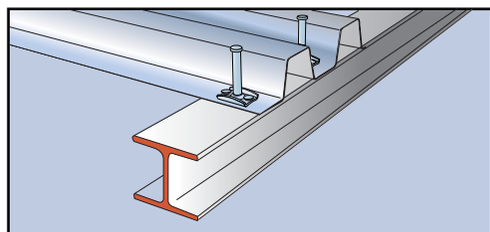
Chiodatrice a sparo SPIT P560



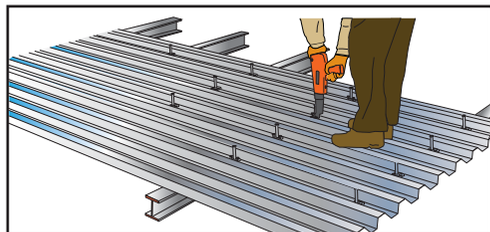
1 Montare la struttura in acciaio.



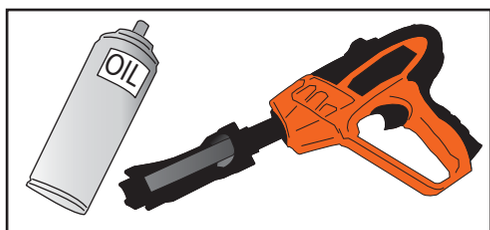
2 Posizionare la lamiera grecata. Le lamiere devono essere bene aderenti alla trave. Non si possono sormontare più di due lamiere.



3 Determinare le posizioni in cui vanno fissati i connettori.



4 Chiodatura: per ogni connettore vanno fissati due chiodi.



5 Spazzolare le parti in movimento secondo le istruzioni contenute nella valigetta (con pochissimo olio).

ISTRUZIONI PER L' USO DELLA CHIODATRICE SPIT P560

Tirare la canna ❶ in avanti.

Esercitando una pressione sul bottone arancione laterale ❷ aprire il coperchio ❸ ed inserire il disco caricatore delle cartucce ❹ nell'apposita sede.

Chiudere il coperchio.

Tenendo la chiodatrice con la canna rivolta verso l'alto, inserire il chiodo ❸ all'interno della canna ❶ della chiodatrice stessa. Il chiodo sarà trattenuto da una calamita.

Posizionare il connettore ❺ in aderenza alla sagoma della parte finale della chiodatrice. Mantenere la chiodatrice in posizione perfettamente verticale, aderente alla piastra di base del connettore.

Esercitare una leggera pressione sopra la chiodatrice ❻ e premere il grilletto, ❼ tenendo saldamente la chiodatrice.

Tirare in avanti la canna per ricaricare e ripetere l'operazione.

Per ogni connettore vanno applicati due chiodi.

LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE DI ISTRUZIONE CONTENUTO ALL' INTERNO DELLA VALIGETTA.

