

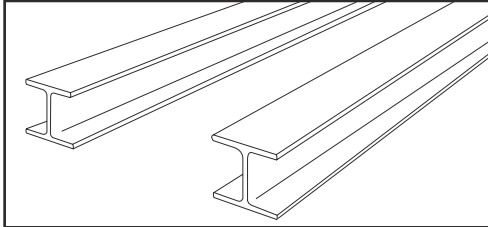
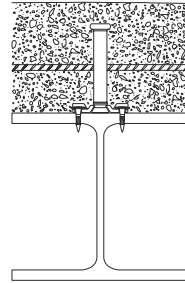
# POSA DI CONNETTORI SU TRAVI IN ACCIAIO CON LAMIERA GRECATA

## a sparo su nuove strutture

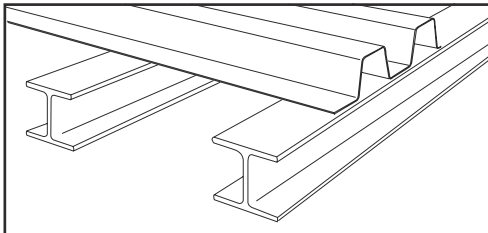
Connettore a piolo Ø 12 mm, piastra di base 38 x 50 mm, chiodi lunghezza 22.5 mm, Ø gambo 4.6 mm

Attrezzature necessarie:

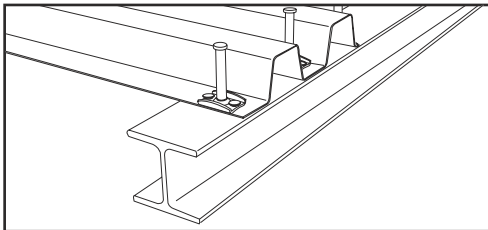
Chiodatrice a sparo SPIT P230



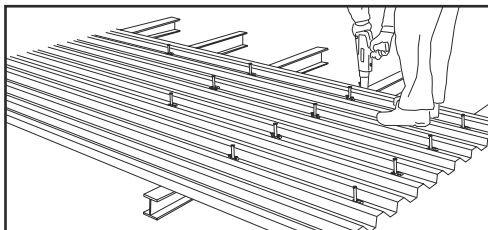
1 Montare la struttura in acciaio.



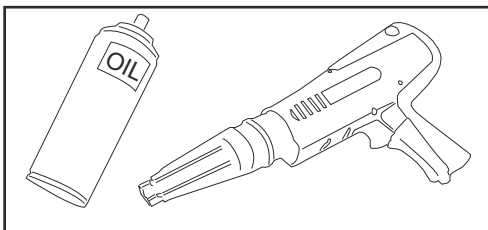
2 Posizionare la lamiera grecata. Le lamiere devono essere bene aderenti alla trave. Non si possono sormontare più di due lamiere.



3 Determinare le posizioni in cui vanno fissati i connettori.



4 Chiodatura: per ogni connettore vanno fissati due chiodi.



5 Lubrificare le parti in movimento della chiodatrice.

## ISTRUZIONI PER L' USO DELLA CHIODATRICE SPIT P230

Tirare la canna ① in avanti.

Esercitando una pressione sul bottone arancione laterale ② aprire il coperchio ③ ed inserire il disco caricatore delle cartucce ④ nell'apposita sede.

Chiudere il coperchio.

Tenendo la chiodatrice con la canna rivolta verso l'alto, inserire il chiodo SBR14 all'interno ⑧ della canna della chiodatrice stessa. Il chiodo sarà trattenuto da una calamita.

Posizionare il connettore ⑤ in aderenza alla sagoma della parte finale della chiodatrice. Mantenere la chiodatrice in posizione perfettamente verticale, aderente alla piastra di base del connettore, tenendo saldo il gambo del connettore stesso con la mano.

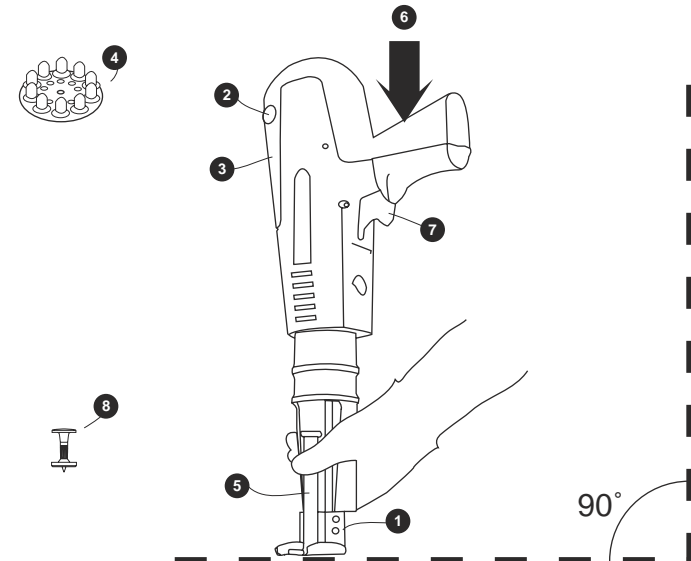
Esercitare una leggera pressione sopra la chiodatrice ⑥ e premere il grilletto, ⑦ tenendo saldamente la chiodatrice.

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.

(da pag. 24 sono contenute tutte le istruzioni in lingua italiana)



CONNETTORE TECNARIA PER IL FISSAGGIO A SPARO