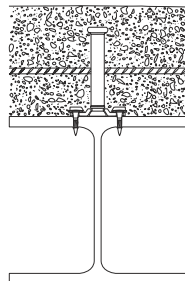


POSA DI CONNETTORI SU SOLAI IN FERRO E LATERIZIO ESISTENTI

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



a sparo

ISTRUZIONI PER L' USO DELLA CHIODATRICE SPIT P230

Tirare la canna ① in avanti.

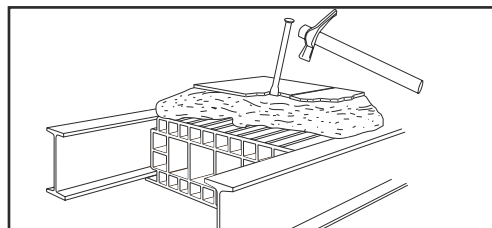
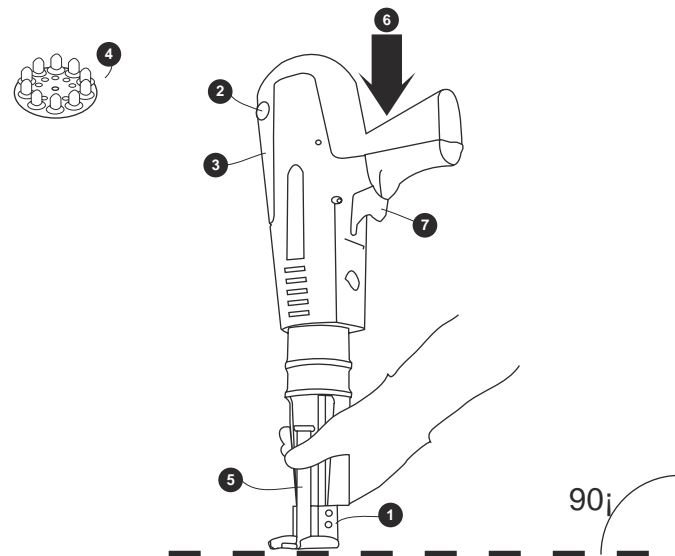
Esercitando una pressione sul bottone arancione laterale ② aprire il coperchio ③ ed inserire il disco caricatore delle cartucce ④ nell'apposita sede. Chiudere il coperchio.

Posizionare il connettore gi* assemblato con i due chiodi 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.

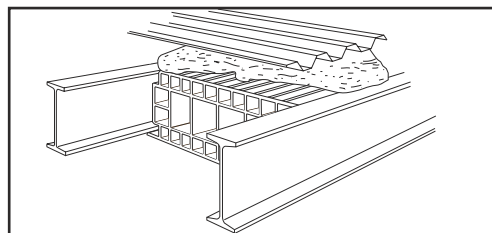
Esercitare una leggera pressione sopra la chiodatrice ⑥ e premere il grilletto, ⑦ tenendo saldamente la chiodatrice.

Tirare in avanti la canna per ricaricare e ripetere l'operazione. Per ogni connettore vanno applicati due chiodi.

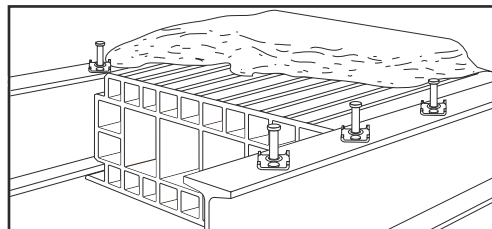
LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE DI ISTRUZIONE CONTENUTO ALL' INTERNO DELLA VALIGETTA.
(da pag.24 sono contenute tutte le istruzioni in lingua italiana)



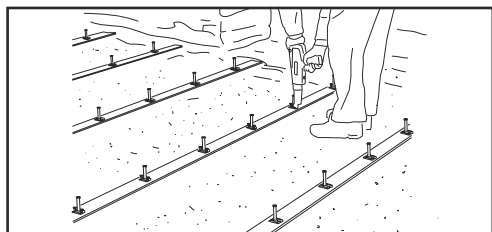
1 Rimuovere le pavimentazioni esistenti e mettere a nudo l'estradosso delle travi.



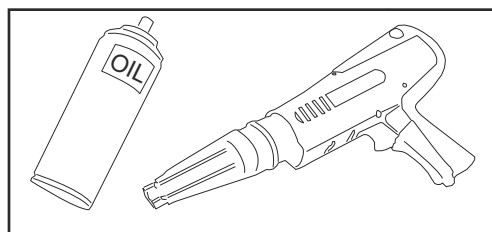
2 Qualora il progetto lo richieda, posizionare una lamiera grecata sopra le travi. Le lamiere devono essere bene aderenti alla trave. Non si possono sormontare più di due lamiere.



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.