



Pulire accuratamente la zona destinata al montaggio

PERIMETRALI E PALO

- 1 A** Appoggiare la barra a terra per effettuare la marcatura sul pavimento.
Allineare e posizionare la barra e/o il palo in corrispondenza alla zona d'urto: zone di passaggio o zone di lavoro più a rischio. Dopo aver predisposto la barra e/o il palo, verificando tutte le distanze interessate, si procede all'identificazione del foro da effettuare marcandolo in corrispondenza della zona inferiore dei piedini della barra

- 2 A** Effettuare un foro di \varnothing mm. 22/24 per il guard.rail e \varnothing mm. 32/34 per il palo utilizzando un trapano per fori a secco. Cercare di mantenere il più possibile l'interasse della marcatura effettuata. La profondità mediamente deve essere di **circa 120/150 mm** utili per il getto della bussola d'acciaio. Dopo attenta pulizia sul foro e dentro, immettere nel medesimo la resina.(non fornita) Si procede immediatamente al posizionamento della barra nel foro con resina; si inserisce il palo nella barra.

- 3 A** Dall'alto si inserisce l'altra metà del tubetto di resina nell'intercapedine fra palo e barra, solo per paracolpi S4688-S4689.

- 4 A** Avvitare il dado solamente a filo della barra, dopo aver posizionato la rondella di battuta. **Prima del serraggio definitivo del dado lasciare trascorre 2 ore circa.** Durante questo tempo di maturazione della presa, non urtare in alcun modo il palo.

- 5 A** Effettuare il serraggio finale e applicare il tappo all'estremità del fusto.

1 B PARACOLPI AD ARCO

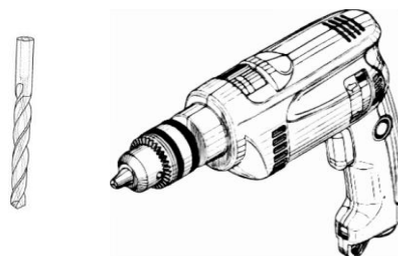
- 2 B** Ripetere punto 1A

- 3 B** Effettuare i fori e utilizzare n. 8 tiranti M12 lunghezza mm 120 con dado e rondella. Aggiungere la resina

Seguire il punto 4A e successivamente il punto 5A



PARACOLPI AD ARCO



Etichettatura imballaggi
(Dm 360 del 28/09/2022)
Inquadra il QR CODE

