

## Istruzioni di montaggio Recinto a gabbione 10

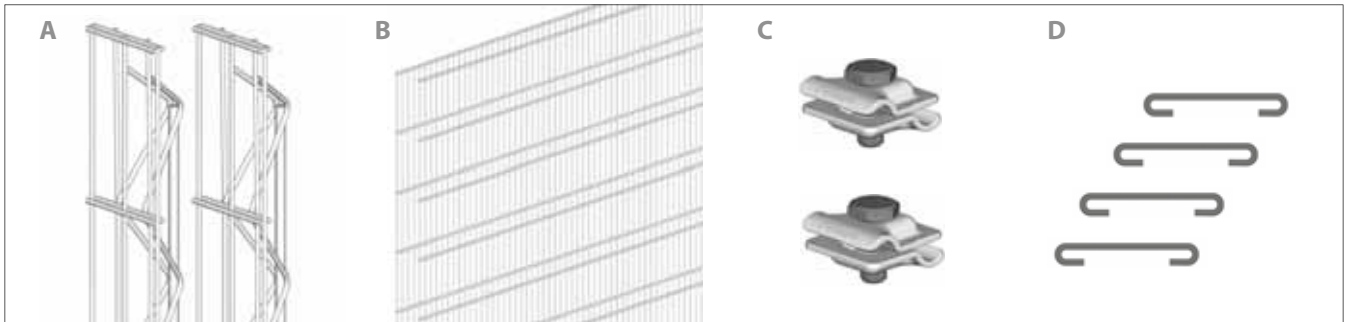
Le istruzioni di montaggio sono rivolte agli artigiani specializzati professionisti.

Prima di procedere al montaggio del recinto a gabbione, controllare la completezza della fornitura.

L'**elemento di base** comprende i seguenti componenti: 2 montanti (figura A), 2 reti di armatura a maglia di larghezza 25/200 mm (figura B), 8 o 12 morsetti universali a seconda dell'altezza dell'elemento (figura C), e 7/9/12 o 14 distanziatori sempre a seconda dell'altezza dell'elemento (figura D).

L'**elemento di estensione** comprende 1 montante in meno.

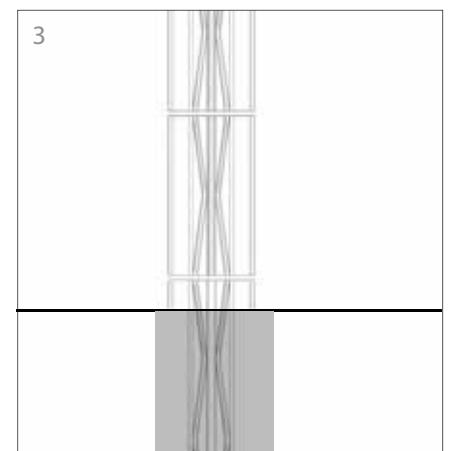
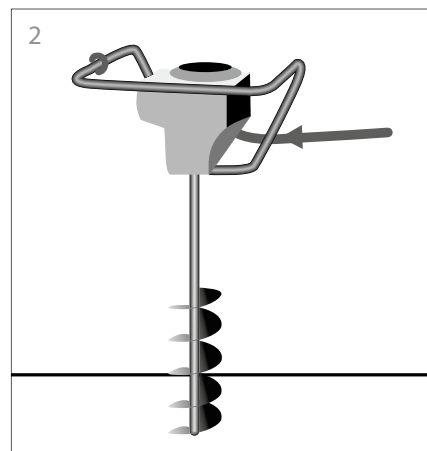
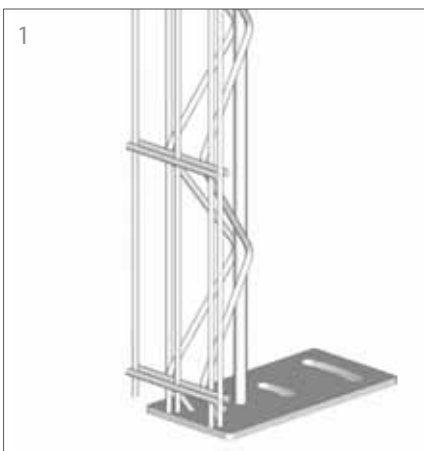
In caso di montaggio sul confine, il cliente è tenuto a rispettare sotto la propria responsabilità il regolamento d'edilizia locale.



Se i montanti sono fissati mediante **piastra di base** e ancoraggi adeguati, il cliente è tenuto a verificare sotto la propria responsabilità l'idoneità delle fondamenta in essere. La distanza tra i montanti è pari alla lunghezza delle reti di armatura +3 cm.

In caso di ancoraggio al **terreno**, stabilire il masso di fondazione, scavare con la trivella e vangare realizzando uno scavo quadrato. La posa delle fondamenta deve essere determinata sotto la responsabilità del cliente e tenendo conto delle condizioni sul posto.

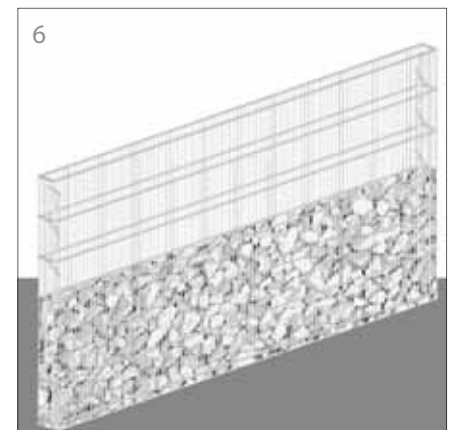
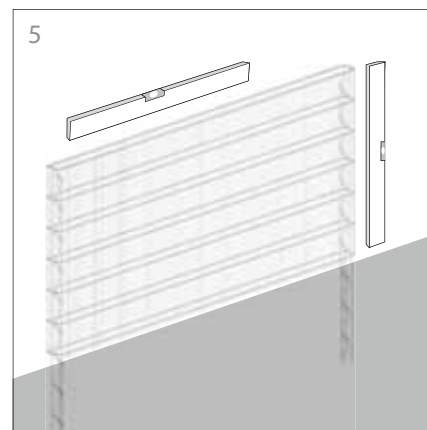
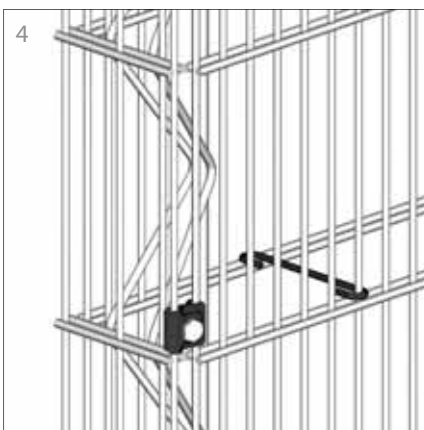
Piantare i montanti nel calcestruzzo C25/30 (umido), fissare la rete di armatura posteriore con i morsetti universali e agganciare i distanziatori su un lato come mostrato nella figura 7.

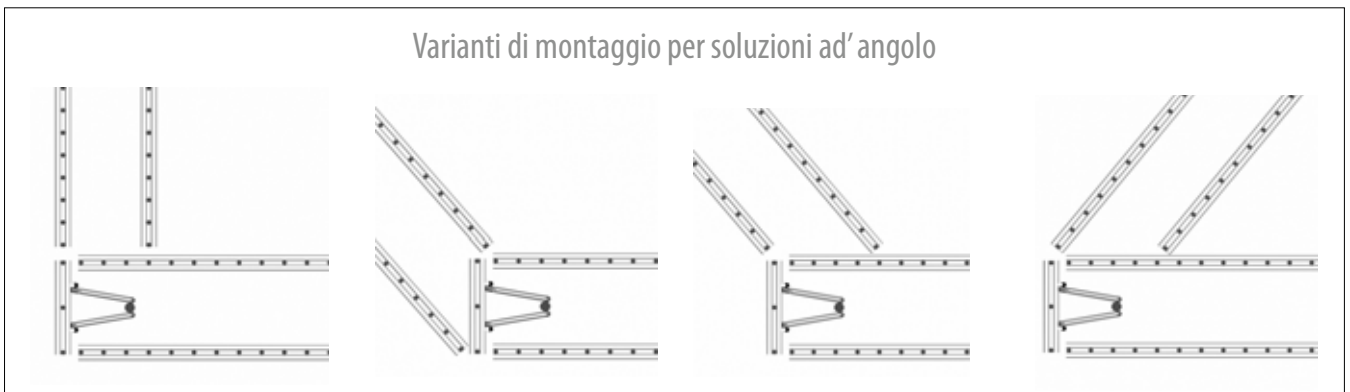
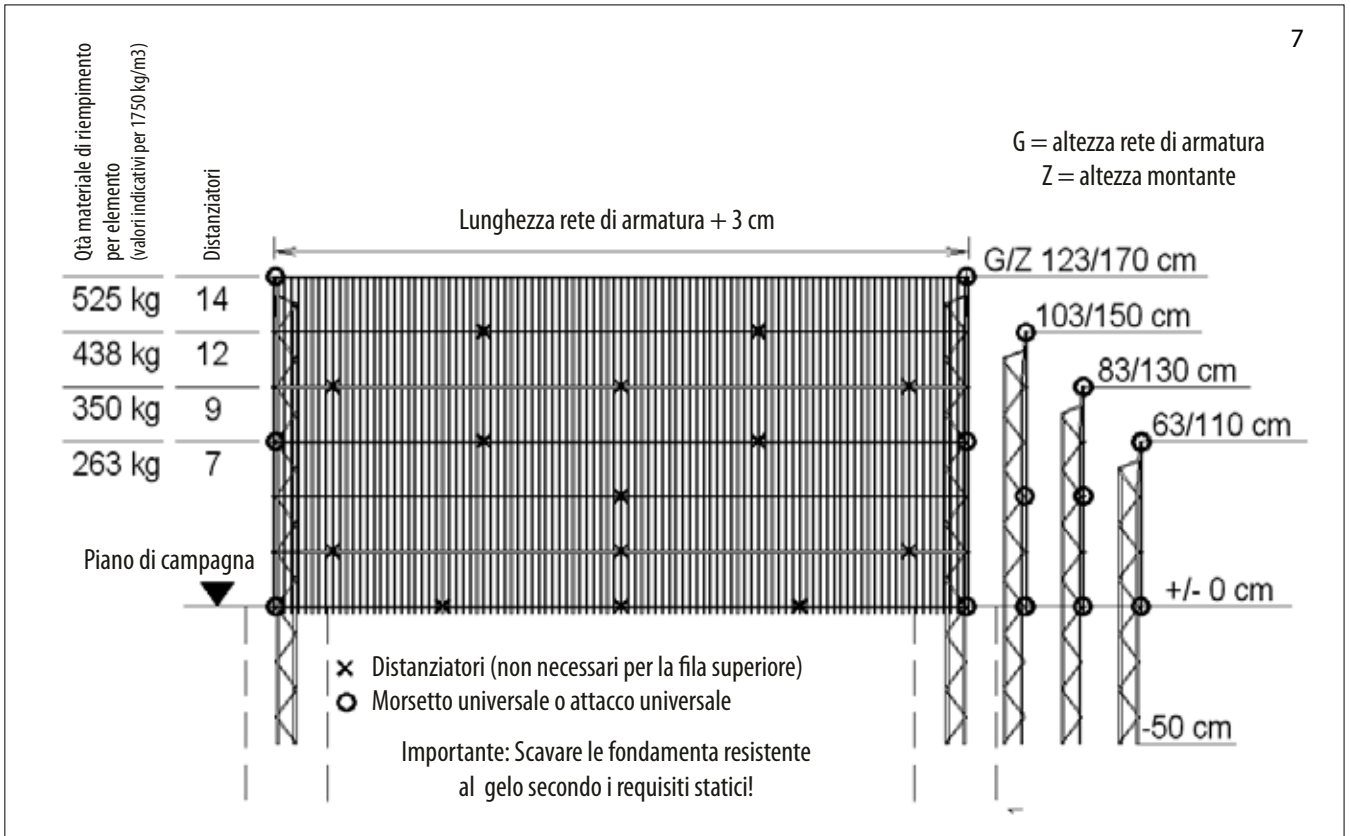


Montare la rete di armatura anteriore agganciando i distanziatori e fissarla con i morsetti universali (chiave a tubo da 13mm).

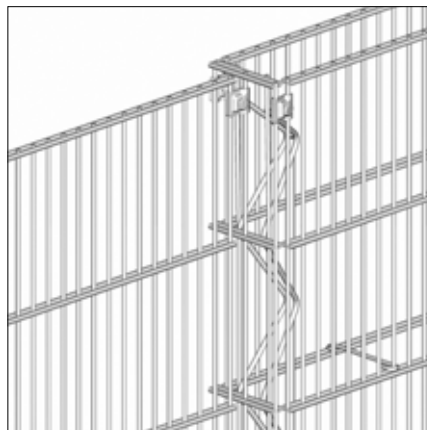
Livellare il recinto a gabbione a piombo e a rettilineo. Compattare il calcestruzzo di fondazione mediante costipazione. Lasciare indurire il calcestruzzo per almeno 24 ore. Le reti di armatura devono infine reggersi sul terreno.

Riempire il recinto a gabbione con strati di materiale di riempimento di tipo 32/56 (DIN EN 122620) o simile, e compattare martellando con un martello di gomma.

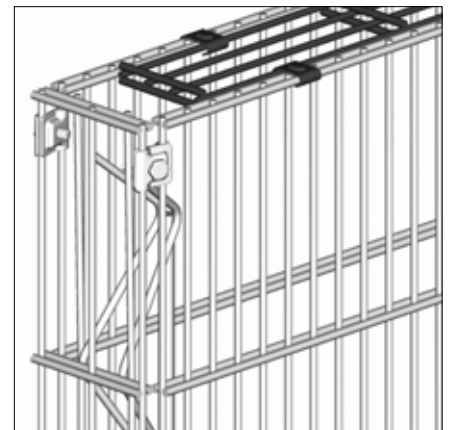




Supporto universale a pareti, colonne, ecc.



Elemento di decompressione dell'Supporto



Copertura

**Nota:** Dal momento che il costruttore non conosce né le proprietà del terreno, né il luogo di impiego, si fa notare che il cliente è tenuto ad adattare il montaggio del recinto a gabbione a seconda delle condizioni sul posto e a verificare eventualmente lo scopo di impiego.

I punti di interfaccia devono essere sigillati con uno spray allo zinco con additivo di resina stirolo - alchidica (prova di resistenza alla nebbia salina >550h).

Il peso del materiale di riempimento viene scaricato sul terreno di fondazione (carico min. sul terreno 150 kN/m<sup>2</sup>).



TRIooo Building Systems GmbH - DiVision Giardino  
 Ziegelbreite 6 · D-84166 Adlkofen bei Landshut  
 Tel. +49 (0)8707 93852-0 · Fax +49 (0)8707 93852-29  
 E-Mail: info@triooo.eu · Web: www.triooo.it