

PROFILO PAESAGGISTICO IN POLIETILENE FLEXYLINE 55 F ISTRUZIONI DI POSA N°7

Elenco degli accessori necessari al montaggio:

Materiali in dotazione all'interno della confezione (COD. 3 FLL 55 300F)

- N°20 cod. 3_FLL_55_300_P (profilo paesaggistico angolare flessibile in polietilene)

Materiali da acquistare separatamente

- Picchetti Tipo cod. 16_PK_CP_22 (minimo n°1 ogni 0,5 metri).

Attrezzature e materiali di consumo:

- Mazzetta da 3 Kg - seghetto da ferro od una sega a disco flessibile (se necessario) – trapano (se necessario).

- 1) La fase di preparazione alla posa consiste normalmente nel verificare che la base di appoggio della bordura sia sufficientemente piano, senza sassi, zolle o protuberanze che ostacolino il corretto posizionamento. Si dovrà verificare inoltre che la natura o la composizione del fondo non possano modificarsi in breve tempo, in modo da compromettere il corretto funzionamento del prodotto o renderlo pericoloso. Il terreno dovrà essere quindi sufficientemente compatto.
- 2) L'ancoraggio al fondo si potrà effettuare con gli appositi picchetti tipo PK_CP_22 o, nel caso di posizionamento su asfalto o cemento, a mezzo di tasselli tirafondi di adeguata dimensione. Per altre modalità di fissaggio dovrà essere consultato il costruttore.
- 3) Per la posa è sufficiente appoggiare la bordura al fondo e sagomarla con le mani nel modo desiderato, facendo attenzione a procedere gradualmente e progressivamente per non provocare spigoli o piegature indesiderate.
- 4) Procedere quindi al fissaggio con i picchetti PK_CP_22 a mezzo di una mazzetta dopo averli inseriti nelle asole del prodotto a distanza di 50 cm circa tra di loro. Nel caso si rendesse necessario tagliare o modificare il prodotto, effettuare l'operazione con un seghetto da ferro od una sega a disco flessibile di opportuna dimensione.
- 5) Nel caso non vi sia perfetta continuità tra una barra e quella successiva, si potranno utilizzare le apposite piastrine (cod.16_PIA_BAL_PK) fornibili a richiesta. In questo caso si dovrà appoggiarle alla base tra le due barre e procedere alla foratura delle barre stesse con un trapano (punta da 8 mm), in corrispondenza dei fori della piastrina. I dadi ed i bulloni sono nella confezione delle piastrine.
- 6) La posa si potrà considerare stabile completato il fissaggio al terreno. Appena possibile provvedere al riempimento laterale per evitare che la bordura diventi un ostacolo pericoloso e non chiaramente visibile.



ATTENZIONE: se il bordo viene lasciato parzialmente fuori terra, potrebbe facilmente presentarsi una problematica di deformazione del materiale plastico, causato dal differenziale di temperatura tra la parte interrata e quella esposta al sole.

IP_07_ita_120418