

PROFILO PAESAGGISTICO IN POLIETILENE BORDERVIP 5

ISTRUZIONI DI POSA N°8

Elenco degli accessori necessari al montaggio:

Materiali in dotazione all'interno della confezione (cod. 3 BV5 100300 NP / 3 BV5 150300 NP / 3 BV5 150300 BTP)

- N°10 barre da 3 ml (profilo paesaggistico angolare flessibile in polietilene)

Materiali da acquistare separatamente

- Picchetti Tipo cod. 16_PK_CL_25 / 16_PK_CL_40 (minimo n°2 ogni barra da 3 metri)+
cod.16_SPE_1_BV_50 (spessori di bloccaggio per lamine di Bordervip) + cod.16_INF_PK (cilindro infissore per picchetti).

Attrezzature e materiali di consumo:

- Mazzetta da 3 Kg – sega da ferro o a disco flessibile - trapano con punta da ferro diametro 8 mm – chiave da 10 mm – martello.



1) La fase di preparazione alla posa consiste nel predisporre una trincea di profondità pari come minimo all'altezza della bordura e normalmente nel verificare che la base di appoggio della stessa sia sufficientemente piana, senza sassi, zolle o protuberanze che ostacolano 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) Gli ancoraggi al fondo si potranno effettuare con gli appositi picchetti inserendo la bordura a pressione nel caso di utilizzo dei picchetti tipo cod. 16_PK_CL_40 (oppure 16_PK_CL_25) di posizionamento e messa a livello. Per altre modalità di fissaggio dovrà essere consultato il costruttore.



3) Per la posa è necessario posizionare nello scavo i picchetti cod.16_PK_CL_40 (oppure 16_PK_CL_25) a mezzo del cilindro infissore (16_INF_PK) e di una mazzetta. I picchetti saranno minimo due per ogni barra a distanza di circa 50 cm dall'inizio e dalla fine di ogni lamina, tre o più picchetti nel caso di curve. Nel posizionamento dei picchetti, fare in modo che la base del taglio degli stessi, che corrisponde alla base di appoggio delle lamine, sia al punto desiderato in modo da ottenere una perfetta messa a livello della bordura (si può operare facilmente in tal senso utilizzando una corda di livello).

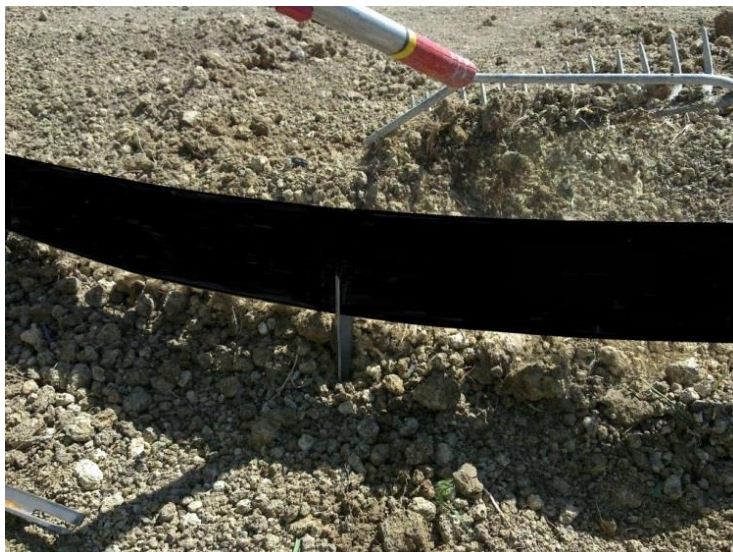
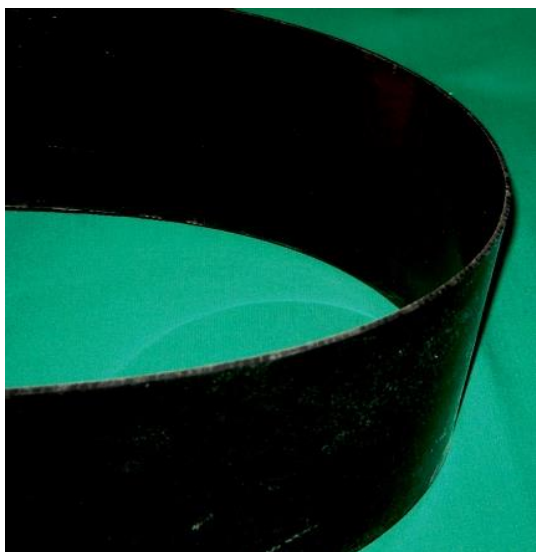


4) Nel caso si rendesse necessario tagliare o modificare il prodotto, effettuare l'operazione con un seghetto da ferro od una sega a disco flessibile di opportuna dimensione.

5) Successivamente posizionare la bordura all'interno del taglio dei picchetti dopo averla precedentemente sagomata con le mani nel modo desiderato e facendo attenzione nel procedere gradualmente e progressivamente per non provocare spigoli o piegature indesiderate. Fissare quindi le lamine tra loro a mezzo

delle piastrine angolari di collegamento (16_PIA_BAL_PK) ed i bulloni in dotazione. Bloccare poi le lamine sui picchetti per mezzo degli appositi spessori in dotazione (16_SPE_1_BV_50) con un martello.

- 6)** Nel caso di variazioni di livello dalla quota iniziale, prima dell'inserimento della bordura nei picchetti, procedere alla compensazione della variazione di livello, tagliando in modo obliquo la bordura nel punto di giunzione tra una barra e quella successiva, rifare il foro della piastrina e fissarla. Ripetere l'operazione ad ogni giunzione, fino al raggiungimento della quota desiderata. I dadi ed i bulloni di fissaggio delle piastrine sono nella confezione. La posa si potrà considerare stabile appena completato il fissaggio al terreno. Il prima 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_08_ita_120418



Tutor International S. r. l.
web: www.tutorinternational.com e-mail: info@tutorinternational.com