

## **PROFILO PAESAGGISTICO IN ACCIAIO COR-TEN IRONLINE PL 100-150-235 ISTRUZIONI DI POSA N°11**

### **Elenco degli accessori necessari al montaggio:**

#### **Materiali in dotazione all'interno della confezione (cod. 5 IL PL 100300 5 IL PL 150300/5 IL PL 235300)**

- N°10 cod. 5\_IL\_PL\_100300\_PA / 5\_IL\_PL\_150300\_PA / 5\_IL\_PL\_235300\_PA  
(Lamine di profilo paesaggistico in acciaio COR-TEN)
- N°10 cod. 16\_PIA\_IL\_PK (piastrina di giunzione completa di bulloni e dadi di fissaggio)

#### **Materiali da acquistare separatamente**

- Picchetti Tipo cod. 16\_PK\_CL\_40 (H=40 cm) oppure cod.16\_PK\_CL\_25 (H=25 cm) - (minimo n° 2 ogni barra da 3 metri) + cod.16\_SPE\_FE\_55\_4 (spessori di bloccaggio per lamine di Ironline PL) + cod.16\_INF\_PK (cilindro infissore per picchetti)
- Angolari a 90° in acciaio cor-ten per Ironline PL 100/150/235 (per la realizzazione di figure geometriche con angoli a 90°)

#### **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)** Scavare una trincea di profondità pari come minimo all'altezza della bordura e verificare che la base di appoggio della stessa sia sufficientemente piana, senza sassi, zolle o protuberanze che ostacolano il corretto posizionamento. Il terreno dovrà essere sufficientemente compatto.
- 2)** Gli ancoraggi al fondo si potranno effettuare con gli appositi picchetti tipo 16\_PK\_CL\_25 (opp. 16\_PK\_CL\_40) di posizionamento e messa a livello. Per altre modalità di fissaggio dovrà essere consultato il costruttore.
- 3)** Posizionare nello scavo i picchetti a mezzo del cilindro infissore (INF\_PK) e di una mazzetta. I picchetti saranno tre per ogni barra, oppure 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 per 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 a pressione o servendosi di un martello in gomma, dopo averla precedentemente sagomata nel modo desiderato, facendo attenzione nel procedere gradualmente e progressivamente per non provocare spigoli o pieghe indesiderate.

**6)** Fissare quindi le lamine tra loro a mezzo delle piastrine angolari di collegamento (16\_PIA\_IL\_PK) ed i bulloni in dotazione.



**7)** Bloccare poi le lamine sui picchetti per mezzo degli appositi spessori in ferro (16\_SPE\_FE\_55\_4) con un martello. Per ultimo provvedere al riempimento con terra o ghiaia da entrambi i lati, fino alla quota desiderata.

**8)** 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.

