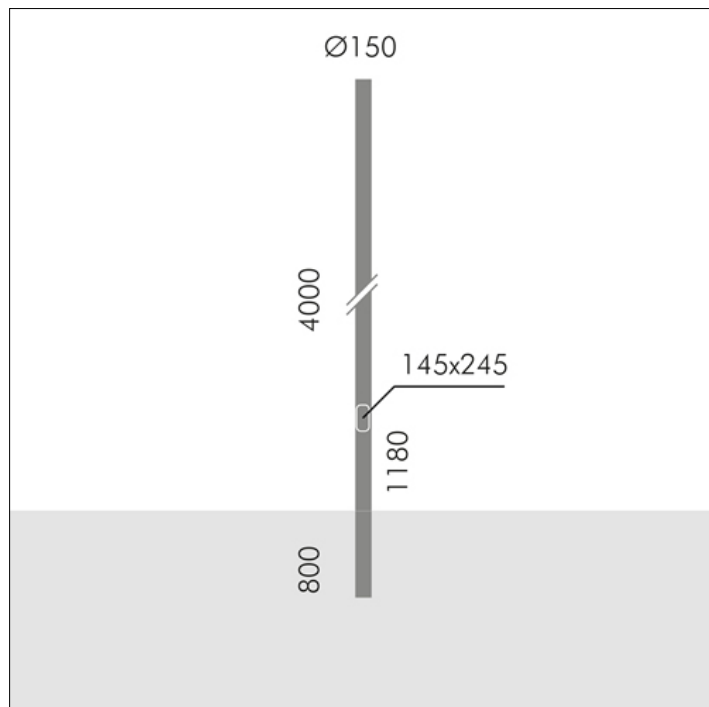


## ACCESSORIO



**S.1487**  
**PALO CILINDRICO H 4,0m f.t., Ø150mm DA**  
**INTERRARE**

Palo cilindrico costituito da: fusto diritto a sezione circolare, Ø 150mm, spessore 3mm, lunghezza totale 4,80m, in unico tronco costruito utilizzando tubi saldati longitudinalmente ad induzione (ERW) UNI EN 10219-2 - ISO 4200.

Predisposto per l'ancoraggio al basamento mediante infissione diretta nel blocco di cls per 0,80m: si consiglia l'uso in plinto di cemento armato di dimensioni 1m x 1m h 1m. Le dimensioni del plinto possono essere ottimizzate a seconda della consistenza del terreno, seguendo le indicazioni delle normative UNI EN 40.

Il materiale utilizzato è acciaio di qualità S235JR (Fe360B) avente le caratteristiche descritte nella norma UNI EN 10025;

La protezione superficiale è ottenuta mediante immersione in vasche di zinco fuso.

Doppia verniciatura extraresistente: Ciclo di PRE-POLIMERIZZAZIONE con applicazione del fondo epossidico con caratteristiche di sovraverniciabilità all'apparecchio e di elevata resistenza all'ossidazione grazie alla presenza di zinco. Ciclo di POLIMERIZZAZIONE con l'applicazione di polvere poliestere con elevate caratteristiche di resistenza ai raggi UV ed agenti atmosferici, con resistenza al test di nebbia salina di 1500h.

N.B. Con il palo H.4000 mm si possono installare fino a 5 Teste. È possibile installare la Testa Tripla di Shift Pro rotosimmetrico. In questo caso si possono installare fino a 4 Teste.

**SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DEI SEGUENTI ACCESSORI:**

**S.2899 BASE COPRIPALO**

Accessorio disponibile nei seguenti colori: Nero (cod.09), Grigio antracite (cod.24)