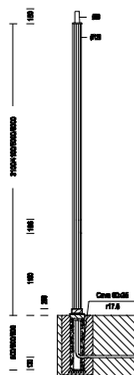


1509 Palo rigato Ø120



Codice	Altezza fuori t.	Altezza interr.	Dimensioni
426350-00	3100 oss. nero	500	120x120x3600 Ø120
426351-00	4100 oss. nero	600	120x120x4700 Ø120
426352-00	5000 oss. nero	800	120x120x5800 Ø120
426374-00	3100 oss. nat.	500	120x120x3600 Ø120
426375-00	4100 oss. nat.	600	120x120x4700 Ø120
426376-00	5000 oss. nat.	800	120x120x5800 Ø120
426353-00	6000 oss. nero	800	120x120x6800 Ø120
426373-00	6000 oss. nat.	800	120x120x6800 Ø120
426366-00	3100 graf.	500	120x120x3600 Ø120
426367-00	4100 graf.	600	120x120x4700 Ø120
426368-00	5000 graf.	800	120x120x5800 Ø120
426369-00	6000 graf.	800	120x120x6800 Ø120

Palo in alluminio estruso rigato, anodizzato per elettrocolore a base di sali di stagno spessore 15/20µ., colore nero oppure ossidato naturale e verniciato grafite. Con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso (186x45mm), completo di 2 portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli/3 vie = 10mm², derivazione 2,5mm². Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø60 mm. Per la versione con base è necessario acquistare 4 tirafondi da interrare, bulloneria e tappi. Di serie in classe di isolamento II. Attenzione quando si utilizzano apparecchi in classe di isolamento I prevedere le connessioni per la messa a terra.

N.B.: La possibilità di accoppiare una composizione al palo è subordinata alla verifica della resistenza alla spinta del vento, nelle zone del territorio previste dalla norma ENV 1991-2-4. Secondo le ipotesi di carico previste dalle norme EN 40-3-1. Si consiglia di effettuare un' accurata e idonea protezione o isolamento delle superfici interessate e che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto.