











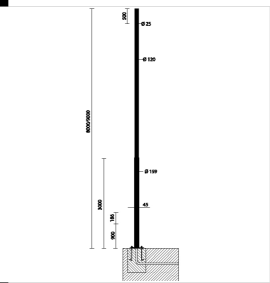






Download DXF 2D Montaggi - 1415-1416 01-17.pdf





1415 Palo in acciaio con base ø159

Pali in acciaio laminato a caldo, privo di saldature, spessore 4mm. 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 = 10 mmq derivazione 2,5 mmq. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione. 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

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 dal D.M.14/01/2008. 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.

Code	Va	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
Code	Kg	Coloui	Dilliension	Aboveground	Underground
426740-00	30,00	GREY9007	8000x0x0 ø159	8000	
426741-00	122,00	GRAFITE	8000x0x0 ø159	8000	0
426743-00	123,10	GRAFITE	9000x0x0 ø159	9000	
426742-00	120,00	GREY9007	9000x0x0 ø159	9000	0



368 raccordo testa-palo



223 Copertura base palo



450 Led testa-palo



- 299 Tirafondi



3134 Tex - LED



1680 MiniBrera - LED -



1681 Brera 1 - LED - Stradale



3752 Metropolis - LED



- 3751 Metropolis - LED -Diffondente

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of \pm 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated