

PALI OTTAGONALI

OCTAGONAL POLES

Realizzati a sezione poligonale ottagonale da lamiera in acciaio S235JR EN 10025 pressopiegata a freddo e successivamente saldata con procedimento automatico omologato dall' Istituto Italiano della Saldatura "IIS" .

Zincatura a caldo per immersione in bagno di zinco fuso secondo le norme UNI EN ISO 1461.

I pali sono completi di asola ingresso cavi e messa a terra.

Made from cold pressed octagonal section S235JR EN 10025 steel and subsequently welded with an automatic process approved by the Italian Welding Institute (Istituto Italiano della Saldatura "IIS").

Hot dip galvanized by immersion in molten zinc according to standard UNI EN ISO 1461.

The poles come complete with cable entry slot and earthing terminal.

codice/code Øs ØDb L S						
IO.060.162.098.4	9,8	9	0,8	60	162	4
IO.140.310.116.4	11,6	10,6	1	140	310	4
IO.120.280.130.33	13	12	1	120	280	3.3
IO.105.310.150.44	15	14	1	105	310	4.4
IO.105.360.170.44	17	16	1	105	360	4.4

I pali ottagonali vengono realizzati in una o due sezioni innestabili per sovrapposizione in base all'altezza.

Sono dotati di riduzione cilindrica in sommità per l'installazione di traverse porta fari di diverse tipologie in funzione dell'area da illuminare.

The octagonal poles are made in one or two sections, which, depending on the height, can be coupled together by an overlap fitting.

They are equipped with a cylindrical reducer at the top for installing lamp brackets of different types depending on the area to be illuminated.



Traversa ad ala
Bracket at wing



Traversa con cover
Bracket with cover

