

# 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						
<b>IO.060.162.098.4</b>	9,8	9	0,8	60	162	4
<b>IO.140.310.116.4</b>	11,6	10,6	1	140	310	4
<b>IO.120.280.130.33</b>	13	12	1	120	280	3.3
<b>IO.105.310.150.44</b>	15	14	1	105	310	4.4
<b>IO.105.360.170.44</b>	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

