

SERIE CILINDRICO C102

Palo cilindrico | Cylindrical pole

Palo in acciaio a sezione circolare realizzato in un unico tratto. Asola ingresso cavi e asola per morsetti con finitura dei bordi del taglio idonea anche per l'applicazione di portella incassata a filo palo. Zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Verniciatura a polveri poliestere.

Circular cross section steel pole consisting of one single section. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EN ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DESIGN



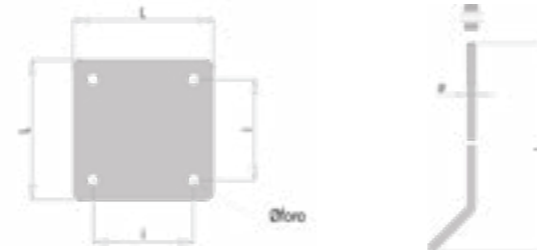
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELLO Model	H	H1	H2	H3	H4	D
C.102.3.5000	5000	5500	1000	200	500	102
C.102.3.5500	5500	6000	1000	200	500	102

SPESSORE Thickness	MATERIALE Material	PESO Weight	ASOLA MORS. Hatch Slot	ASOLA ING. CAVI Cable Entry Slot	PORTATA m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3	S235JR	41 Kg	H186xL45	H132xL38	0,41 / 32
3	S235JR	45 Kg	H186xL45	H132xL38	0,31 / 24

Zona 8 cat. I | Zone 8 cat. I I

PIASTRA (OPZIONALE) Plate (Optional)	TIRAFONDO (OPZIONALE) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500
L250xL250S10 - I 180	Ø18 - L500



Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

PORTELLA CON MORSETTIERA (OPZIONALE) TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

PORTELLA ESTERNA External Cover Plate	PORTELLA FILO PALO Cover Plate
T39	RESET 11
T39	RESET 11



Disponibili a 1 o 2 fusibili | Available with 1 or 2 fuses

10

9

8

7

6

5

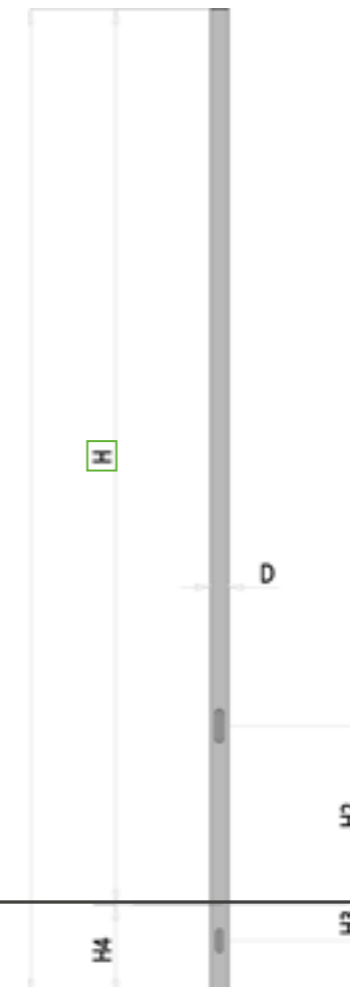
4

3

5,5

H

Altezza punto luce
Available luminaire heights



Valori espressi in metri | Measures in metres