

SERIE RASTREMATO R102 C

Palo rastremato con codolo Ø 60
Tapered pole with spigot Ø 60

Palo in acciaio Ø102 a sezione circolare rastremato in due tratti con codolo finale, composto da elementi tubolari saldati in sequenza. 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 Ø102 consisting of one single section with end spigot, made of tubular elements welded in sequence. 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.

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

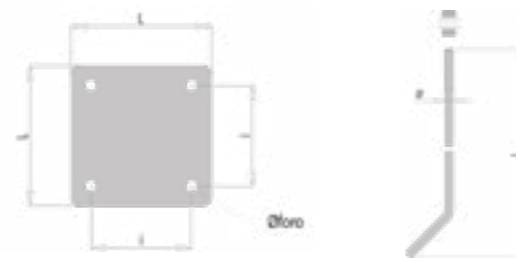
MODELLO Model	H	H1	H2	H3	H4	D	D1	D2
R.102.3.76.3.C60.3500	3500	4000	600	200	500	102	76	60
R.102.3.76.3.C60.4500	4500	5000	600	200	500	102	76	60

SPESSORE Thickness	MATERIALE Material	PESO Weight	ASOLA MORS. Block Hole Hatch	ASOLA ING. CAVI Block Hole Cable Entry	PORTATA m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
3 - 3 - 3	S235JR	28 Kg	H186xL45	H132xL38	0,67 / 51
3 - 3 - 3	S235JR	33 Kg	H186xL45	H132xL38	0,38 / 29

Zona 8 cat. II | Zone 8 cat. II

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



DISEGNO TECNICO TECHNICAL DESIGN



10

9

8

7

6

5

4,5

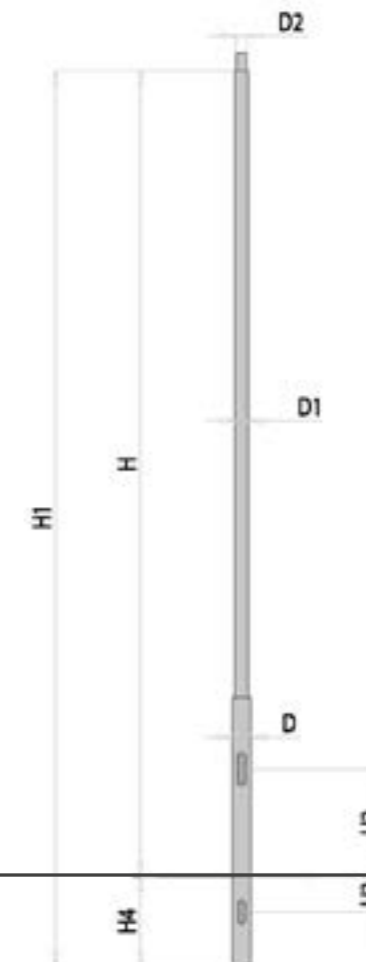
4

3,5

3

H

Altezza punto luce
Available luminaire heights



Valori espressi in metri | Measures in metres