

# DESIGN SERIES

Palo cilindrico con mensola  
Cylindrical pole with bracket

Palo in acciaio a sezione circolare composto da due tratti assemblabili con sbraccio Ø76 e codolo Ø60 opzionale. Parte finale conica. Asola ingresso cavi e asola per morsetteria con finitura del 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 section steel pole made up of two sections that can be assembled with Ø76 outreach and optional Ø60 shank. Conical final part. Cable entry slot and terminal block slot with cut edge finish also suitable for the application of a recessed door flush with the pole. Hot galvanizing according to UNI EN ISO 1461 and subsequent brushing to guarantee a perfect surface finish. Polyester powder coating.

## SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

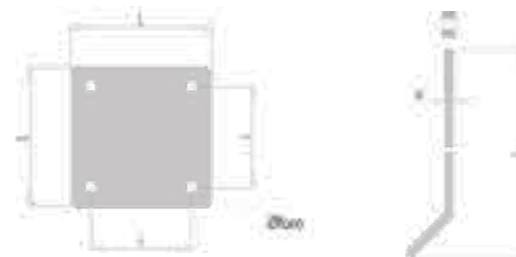
MODELLO Model	H	H1	H2	H3	H4	H5	D	D1	D2 Opzionale Optional
PZ.127.3.76.3.CL76.7000	7000	7950	800	200	800	8750	127	76	76 (60)
PZ.127.3.76.3.CL76.8000	8000	8950	1000	200	800	9750	127	76	76 (60)
PZ.139.3.76.3.CL76.9000	9000	9950	1000	200	800	10750	139	76	76 (60)

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	75 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15
3 - 3 - 3	S235JR	90 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15
3 - 3 - 3	S235JR	100 Kg	H186xL45	H186xL45	0,1 / 15

Zona 8 cat. II | Zone 8 cat. II

PIASTRA (OPZIONALE) Plate (Optional)	TIRAFONDO (OPZIONALE) Anchor Bolt (Optional)
L250xL250xS15 - I 180	Ø18 - L500
L350xL350xS15 - I 250	Ø24 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø24 - L600

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters



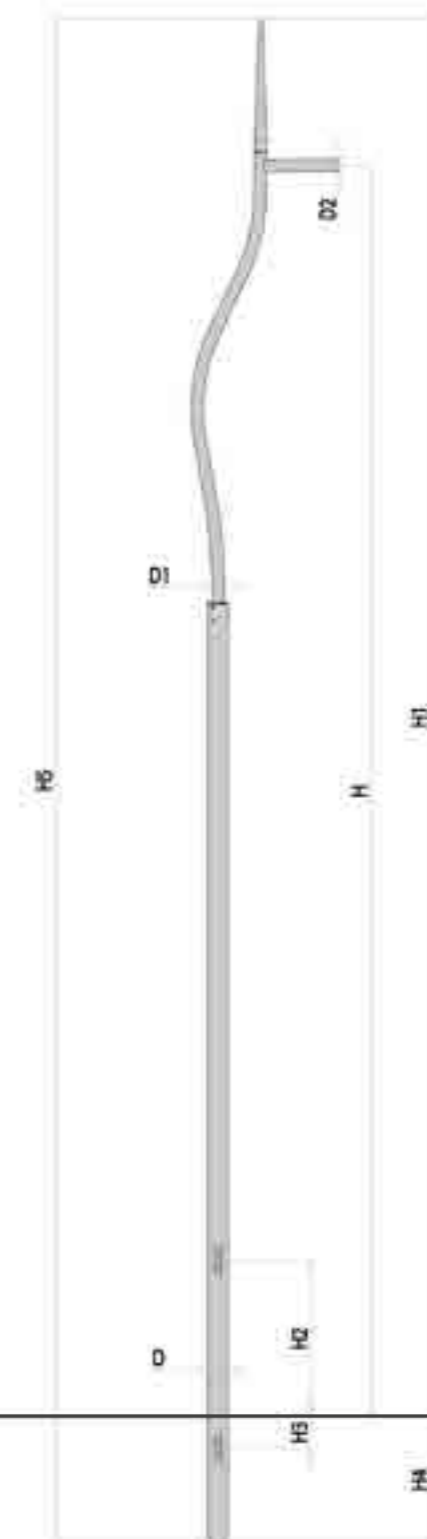
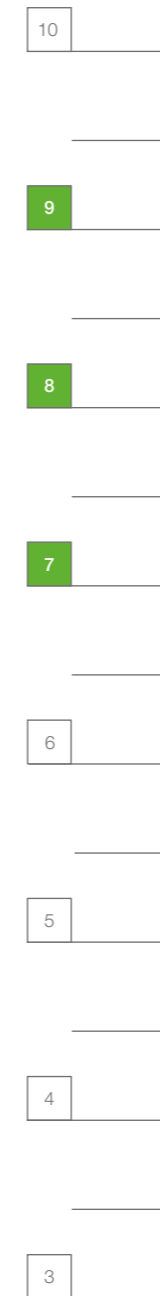
## PORTELLA CON MORSETTIERA (OPZIONALE) TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

PORTELLA ESTERNA External Cover Plate	PORTELLA FILO PALO Cover Plate
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 16
T39 G	RESET 17

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



## DISEGNO TECNICO TECHNICAL DESIGN



H  
Altezza punto luce  
Available luminaire heights

Valori espressi in metri | Measures in metres