

10

9

8

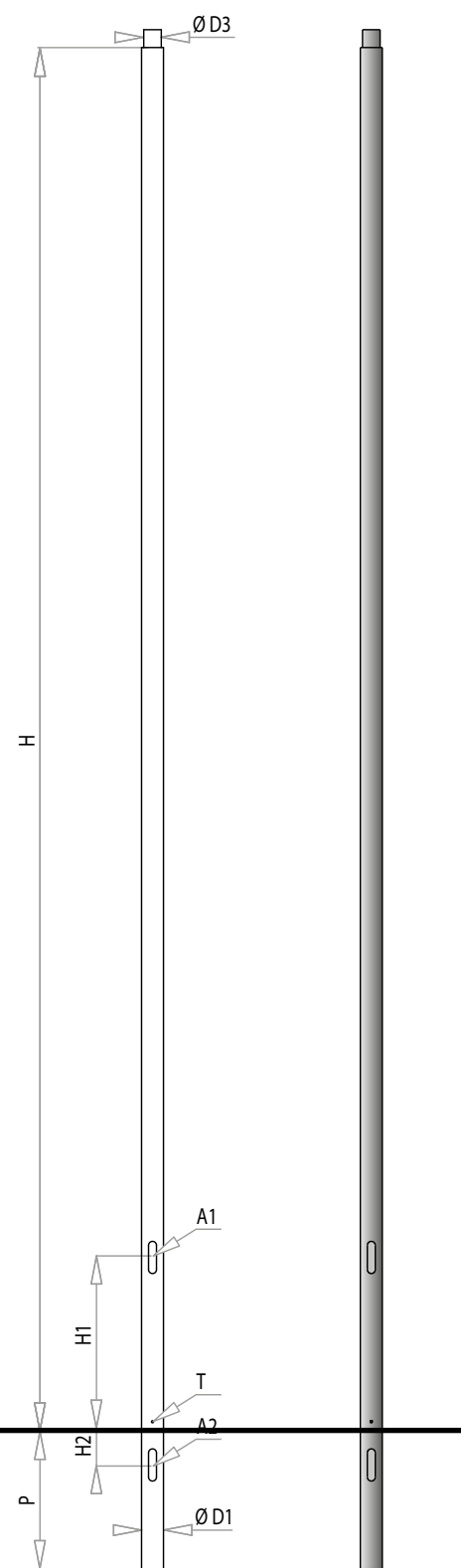
7

6

5

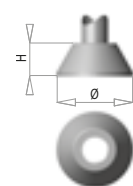
4

3



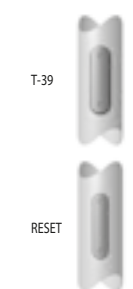
H altezze punto luce
available luminaire heights

ACCESSORI ACCESSORIES



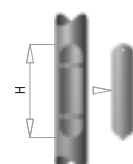
BASE BA/1

	PM 4 - PM 5 - PM 6
H	160
Ø	260

PORTELLA CON MORSETTIERA
TERMINAL BLOCK WITH HATCH

	Standard Standard	Filo palo Flush mounted
PM 4	T-39	RESET 11
PM 5	T-39	RESET 11
PM 6	T-39-G	RESET 16
PM 7	T-39-G	RESET 16
PM 8	T-39-G	RESET 16

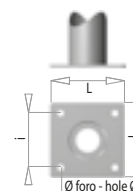
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

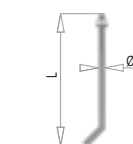
HxL	300x65
-----	--------

Previa verifica strutturale - Structural verification required
Altre su richiesta - Others upon request



PIASTRA - PLATE

	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
PM 4	180	250x250	22	10
PM 5	180	250x250	22	10
PM 6	180	250x250	22	10
PM 7	180	250x250	22	10
PM 8	180	250x250	22	10



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

L	500
Ø	M 18

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

PM

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 ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Verniciatura a polveri poliesteri.

Cod. 01,02,03,04, RAL su richiesta.

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 ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

Code 01,02,03,04, RAL on request.

		PM 4	PM 5	PM 6	PM 7	PM 8	
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	Tratto unico (Ø x spessore) Single section (Ø x thickness)	102x3mm	102x3 mm	114x3 mm	127x3 mm	127x3 mm
	D3	Codolo finale Final spigot	60	60	60	60	60
MATERIALE MATERIAL		Tratto unico Single section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Asola morsettiere Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi Cable slot	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm	186x45 mm	186x45 mm
	T	Messa a terra Grounding	Insero filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert				
ALTEZZA HEIGHT	H	Altezza punto luce Luminaire height	4000 mm	5000 mm	6000 mm	7000 mm	8000 mm
	H1	Altezza portella Hatch height	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
	H2	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P		500 mm	500 mm	500 mm	800 mm	800 mm
PESO WEIGHT			33 kg	40 kg	55 kg	73 kg	83 kg

I pali riportati in tabella sono verificati con i seguenti parametri: A: 1 braccio per un apparecchio fino a 25 m/s in categoria II; B: 2 bracci per 2 apparecchi fino a 29 m/s in categoria II. La scelta del palo è soggetta a verifica strutturale effettuata in base alla zona di installazione. AEC procede al dimensionamento e alla verifica della resistenza del sostegno secondo la normativa EN-40.

The poles in the table are verified according to: A: 1 bracket for 1 luminaire up to 25m/s in category II; B: 2 brackets for 2 luminaires up to 29m/s in category II. The pole must be chosen after a structural pole test depending on the area of installation. AEC verifies the dimensioning and the resistance of the column according to the EN-40 standard.