

# ACCESSORI ACCESSORIES

PU

10

9

8

7

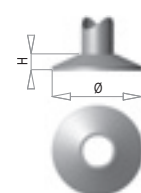
6

5

4

3,5

3



BASE BA/0

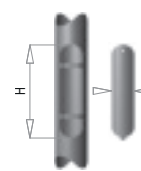
H	70
Ø	250



PORTELLA CON MORSETTIERA  
TERMINAL BLOCK WITH HATCH

	Standard Standard	Filo palo Flush mounted
PU 3,5	T-39	RESET 12
PU 4	T-39	RESET 12

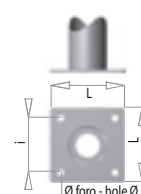
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

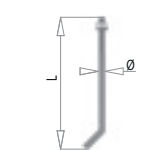
HxL	300x65
	400x75

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



PIASTRA - PLATE

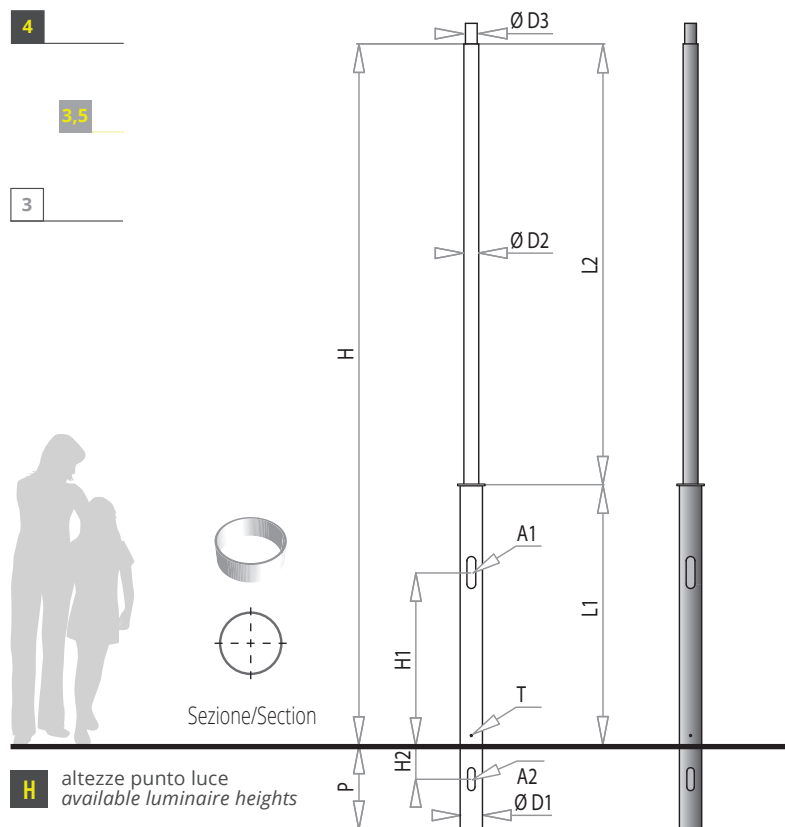
	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
PU 3,5	180	250x250	22	10
PU 4	180	250x250	22	10



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

L	500
Ø	M 18

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters



H altezze punto luce  
available luminaire heights

Palo in acciaio a sezione circolare rastremato con rondella di giunzione a forma piatta in acciaio tornito, composto da due tratti, realizzato con elementi tubolari saldati in sequenza. Codolo attacco apparecchio testa palo. Asola ingresso cavi e asola per morsettiera 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 poliesteri. Cod. 01,02,03,04, RAL su richiesta.

Circular cross section tapered steel pole with a turned steel plain junction gasket, consisting of two sections, with tubular elements welded in sequence. Unit connection spigot at the top of the pole. 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. Code 01,02,03,04, RAL on request.

		PU 3,5	PU 4	
<b>DIMENSIONI DIMENSIONS</b>	D1	1° Tratto (Ø x spessore) 1 <sup>st</sup> Section (Ø x thickness)	114x3 mm	114x3 mm
	L1	Lunghezza 1° Tratto - 1 <sup>st</sup> Section length	1000 mm	1000 mm
	D2	2° Tratto (Ø x spessore) 2 <sup>nd</sup> Section (Ø x thickness)	76x3 mm	76x3 mm
	L2	Lunghezza 2° Tratto - 2 <sup>nd</sup> Section length	2500 mm	3000 mm
	D3	Codolo finale (Ø x spessore) Ending spigot (Ø x thickness)	60x3 mm	60x3 mm
<b>MATERIALI MATERIALS</b>	D1	1° Tratto - 1 <sup>st</sup> Section	S235 JR	S235 JR
	D2	2° Tratto - 2 <sup>nd</sup> Section	S235 JR	S235 JR
<b>LAVORAZIONI FINISHING</b>	A1	Asola morsettiera - Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi - Cable slot	132x38 mm	132x38 mm
	T	Messa a terra - Grounding	Insero filettato M10, zincato M10 threaded, galvanized insert	
<b>ALTEZZA HEIGHT</b>	H	Altezza punto luce - Luminaire height	3500 mm	4000 mm
	H1	Altezza portella - Hatch height	600 mm	600 mm
	H2	Asola passaggio cavi - Cable slot height	200 mm	200 mm
<b>INTERRAMENTO IN-GROUNDING</b>	P		500 mm	500 mm
<b>PESO WEIGHT</b>			26 kg	30 kg

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 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.