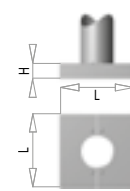
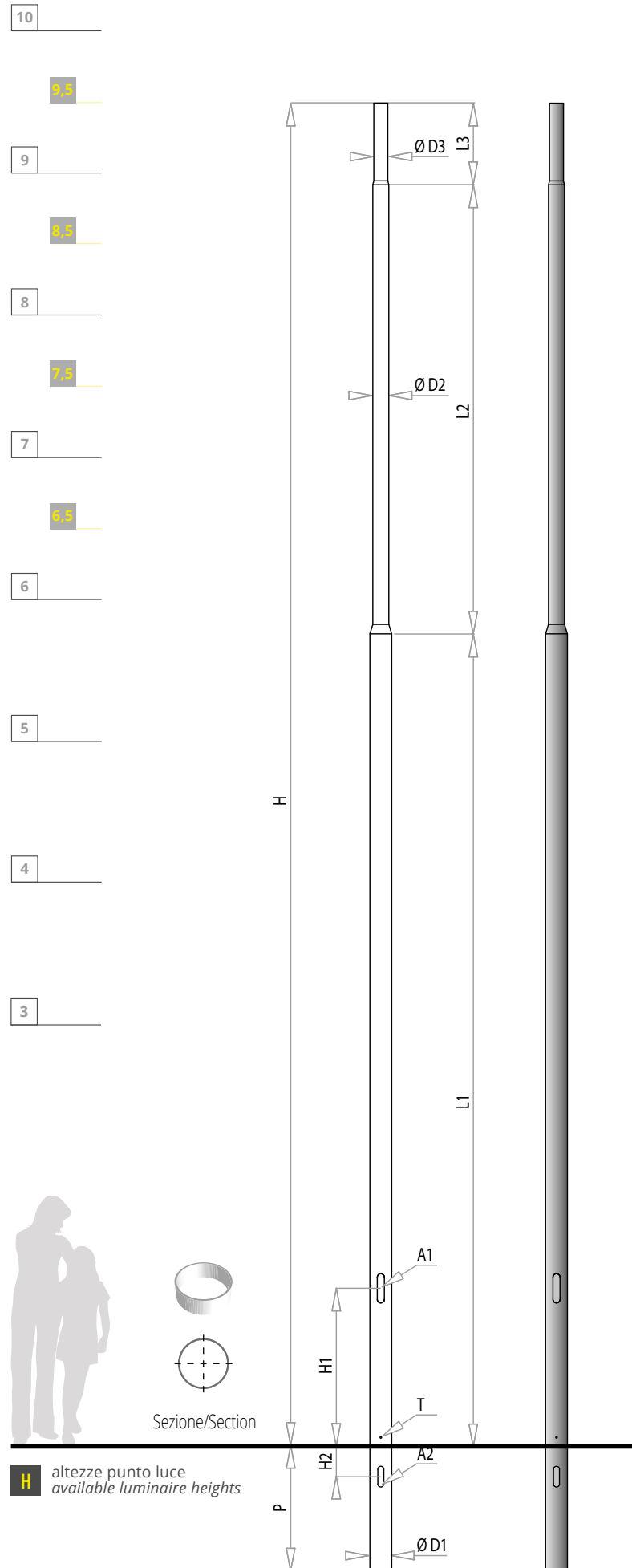


# ACCESSORI ACCESSORIES



BASE BK

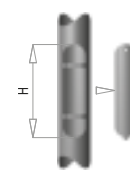
<b>LxL</b>	312x312
<b>H</b>	65



PORTELLA CON MORSETTIERA  
TERMINAL BLOCK WITH HATCH

	Standard Standard	Filo palo Flush mounted
<b>PK 6,5</b>	T-39 G	RESET 16
<b>PK 7,5</b>	T-39 G	RESET 16
<b>PK 8,5</b>	T-39 G	RESET 17
<b>PK 9,5</b>	T-39 G	RESET 17

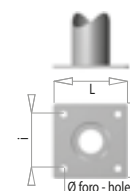
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

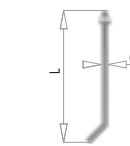
<b>HxL</b>	300x65
	400x90

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



PIASTRA - PLATE

	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
<b>PK 6,5</b>	180	250x250	22	15
<b>PK 7,5</b>	260	350x350	30	20
<b>PK 8,5</b>	260	350x350	30	20
<b>PK 9,5</b>	260	350x350	30	20



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

	PK 6,5	PK 7,5 - PK 8,5 - PK 9,5
<b>L</b>	500	700
<b>Ø</b>	M 18	M 27

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

Palo in acciaio a sezione circolare con rastremature stampate, composto da tre tratti, realizzato con elementi tubolari raccordati e 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 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 with formed tapering, consisting of three sections, made of tubular joint 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 ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating. Code 01,02,03,04, RAL on request.

		PK 6,5	PK 7,5 A	PK 7,5 B	PK 8,5 A	PK 8,5 B	PK 9,5 A	PK 9,5 B	
<b>DIMENSIONI DIMENSIONS</b>	<b>D1</b>	1° Tratto (Ø x spessore) 1 <sup>st</sup> Section (Ø x thickness)	127x3 mm	127x3 mm	127x4 mm	139x3 mm	139x4 mm	139x3 mm	139x4 mm
	<b>L1</b>	Lunghezza 1° Tratto 1 <sup>st</sup> Section length	3200 mm	3200 mm	3200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm
	<b>D2</b>	2° Tratto (Ø x spessore) 2 <sup>nd</sup> Section (Ø x thickness)	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm
	<b>L2</b>	Lunghezza 2° Tratto 2 <sup>nd</sup> Section length	2800 mm	3800 mm	3800 mm	2800 mm	2800 mm	3800 mm	3800 mm
	<b>D3</b>	3° Tratto (Ø x spessore) 3 <sup>rd</sup> Section (Ø x thickness)	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm
<b>MATERIALI MATERIALS</b>	<b>L3</b>	Lunghezza 3° Tratto 3 <sup>rd</sup> Section length	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
	<b>D1</b>	1° Tratto 1 <sup>st</sup> Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S355 JR
	<b>D2</b>	2° Tratto 2 <sup>nd</sup> Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
<b>LAVORAZIONI FINISHING</b>	<b>D3</b>	3° Tratto 3 <sup>rd</sup> Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
	<b>A1</b>	Asola morsetti Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	<b>A2</b>	Asola ingresso cavi Cable slot	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm
<b>ALTEZZA HEIGHT</b>	<b>T</b>	Messa a terra Grounding	Insero filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert						
	<b>H</b>	Altezza punto luce Luminaire height	6500 mm	7500 mm	7500 mm	8500 mm	8500 mm	9500 mm	9500 mm
	<b>H1</b>	Altezza portella Hatch height	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
<b>INTERRAMENTO IN-GROUNDING</b>	<b>H2</b>	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
	<b>P</b>		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
<b>PESO WEIGHT</b>			60 kg	68 kg	79 kg	84 kg	104 kg	91 kg	111 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.