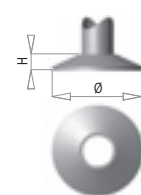
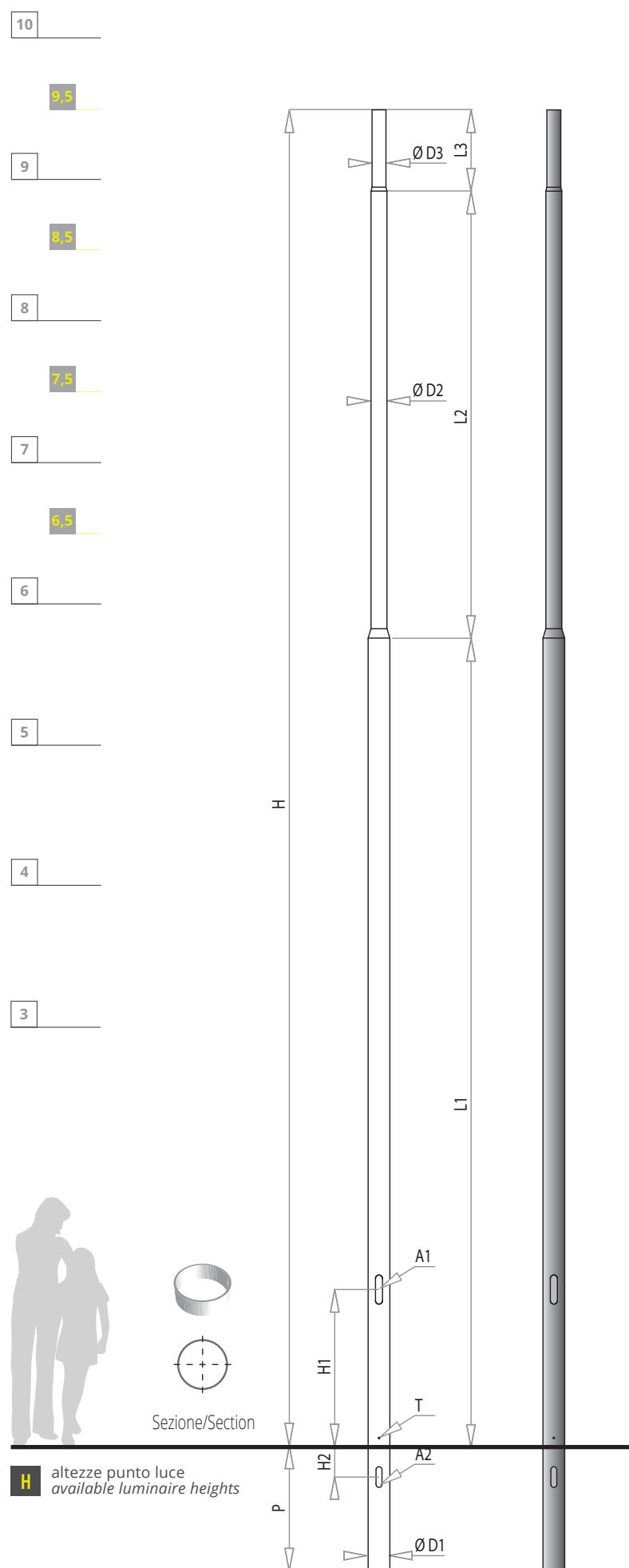
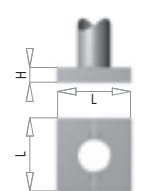


ACCESSORI ACCESSORIES



BASE BA/0

	PK 6,5 - PK 7,5	PK 8,5 - PK 9,5
H	70	84
Ø	250	300



BASE BK

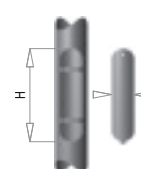
LxL	312x312
H	65



PORTELLA CON MORSETTIERA
TERMINAL BLOCK WITH HATCH

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

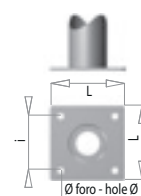
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

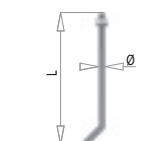
HxL	300x65
	400x90

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



PIASTRA - PLATE

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



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

	PK 6,5	PK 7,5 - PK 8,5 - PK 9,5
L	500	700
Ø	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 morsettiere 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 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 UNI EN 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	
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	1° Tratto (Ø x spessore) 1 st Section (Ø x thickness)	127x3 mm	127x3 mm	127x4 mm	139x3 mm	139x4 mm	139x3 mm	139x4 mm
	L1	Lunghezza 1° Tratto 1 st Section length	3200 mm	3200 mm	3200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm
	D2	2° Tratto (Ø x spessore) 2 nd Section (Ø x thickness)	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm
	L2	Lunghezza 2° Tratto 2 nd Section length	2800 mm	3800 mm	3800 mm	2800 mm	2800 mm	3800 mm	3800 mm
	D3	3° Tratto (Ø x spessore) 3 rd Section (Ø x thickness)	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm	89x3 mm
	L3	Lunghezza 3° Tratto 3 rd Section length	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
MATERIALI MATERIALS	D1	1° Tratto 1 st Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S355 JR
	D2	2° Tratto 2 nd Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
	D3	3° Tratto 3 rd Section	S235 JR	S235 JR	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	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi Cable slot	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm	132x38 mm
	T	Messa a terra Grounding	Insero filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert						
ALTEZZA HEIGHT	H	Altezza punto luce Luminaire height	6500 mm	7500 mm	7500 mm	8500 mm	8500 mm	9500 mm	9500 mm
	H1	Altezza portella Hatch height	1000 mm	1000 mm	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	200 mm	200 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
PESO WEIGHT			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.