

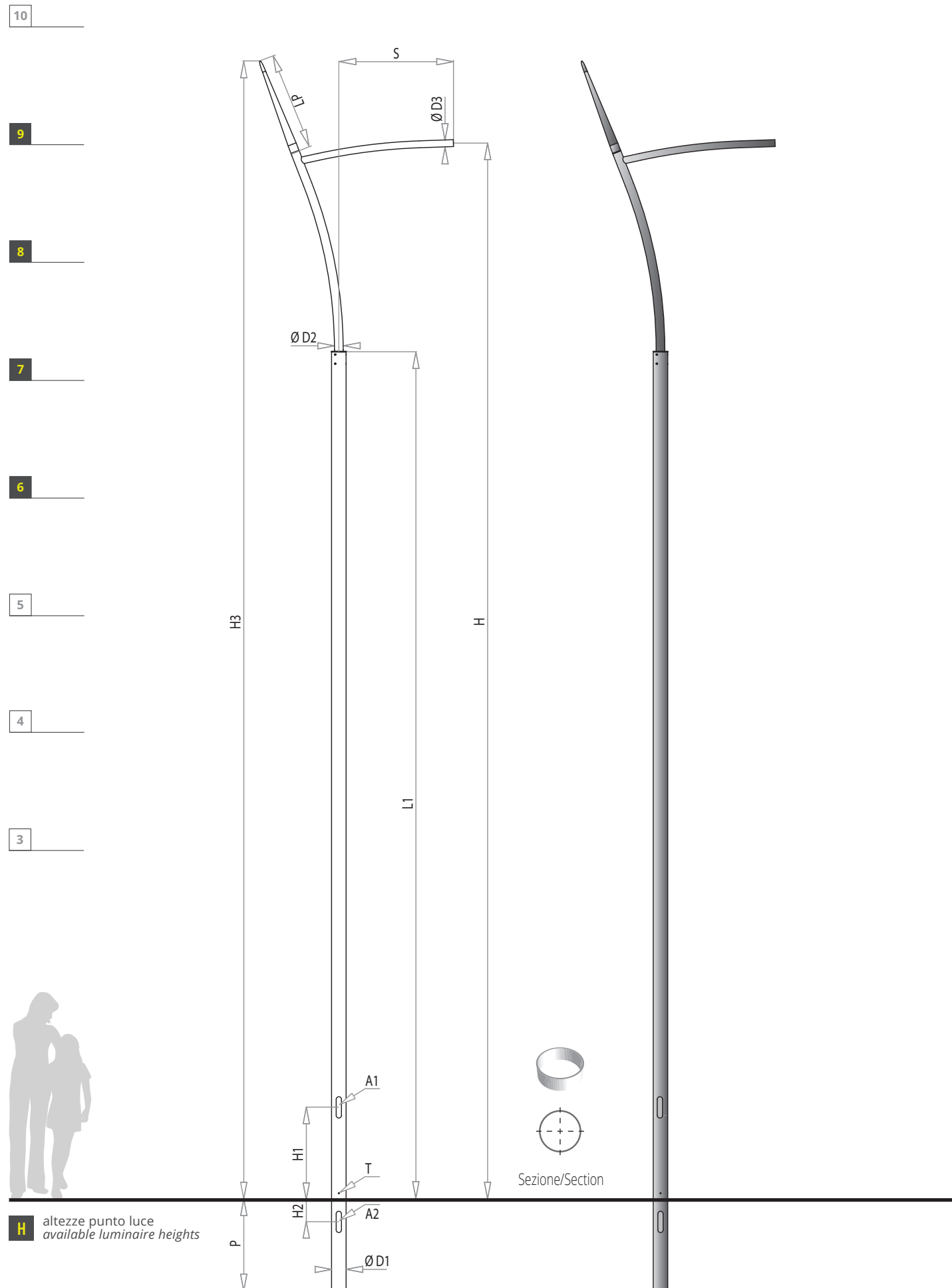
PE

Design series | *Designed by*

Marzia Bandini - Massimo Sacconi

Palo in acciaio a sezione circolare realizzato in un unico tratto dotato di mensola singola. La lavorazione di testa per il montaggio del braccio è realizzata con sistema a flangia interna con fissaggio tramite 6 viti laterali in acciaio inox. Il braccio è realizzato in tubolare di acciaio in 2 parti sagomate e successivamente saldate. Codolo di attacco standard idoneo per apparecchi predisposti di attacco $\varnothing 60$ mm con puntale in acciaio conificato. 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 poliestere. Cod. 01,02,03,04, RAL su richiesta.

Steel pole consisting of 2 separate elements. First element: circular tubular cross section consisting of one single section. Second element (upper): circular tubular cross section with bent profile. The top end for the assembly of the upper element has an internal flange system with fastening using 6 stainless steel side screws. The upper element is made of tubular shaped steel, with double differentiated opposite bend. End part with conical steel tip. Standard connection spigot for units with $\varnothing 60$ mm connection. 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.



H altezze punto luce
available luminaire heights

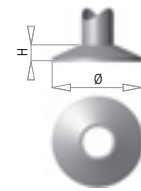
Valori espressi in metri | Measures in metres



ACCESSORI ACCESSORIES

PE

Design series | *Designed by*
Marzia Bandini - Massimo Sacconi



BASE BA/0

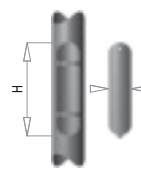
	PE 6 - PE 7 - PE 8	PE 9
H	70	84
Ø	250	300



PORTELLA CON MORSETTIERA
TERMINAL BLOCK WITH HATCH

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

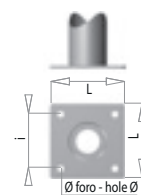
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

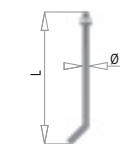
HxL	
	300x85
	400x90

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



PIASTRA - PLATE

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



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

	PE 6 - PE 7	PE 8 - PE 9
L	500	700
Ø	M 18	M 27

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

		PE 6	PE 7	PE 8	PE 9	
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	1° Tratto (Ø x spessore) 1 st Section (Ø x spessore)	127x3 mm	127x3 mm	127x3 mm	139x3 mm
	L1	Lunghezza 1° Tratto 1 st Section length	4700 mm	5200 mm	6200 mm	7200 mm
	D2	Ø Braccio Ø Bracket	76x3 mm	76x3 mm	76x3 mm	76x3 mm
	S	Sporgenza Braccio Bracket projection	800 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
	D3	Codolo (Ø x spessore) Spigot (Ø x spessore)	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
	LP	Lunghezza Puntale End part length	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
MATERIALI MATERIALS	D1	1° Tratto - 1 st Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
	D2	2° Tratto - 2 nd Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Asola morsettiera Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi Cable slot	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	T	Messa a terra Grounding	Inserito filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert			
ALTEZZA HEIGHT	H	Altezza punto luce Luminaire height	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm
	H1	Altezza portella Hatch height	800 mm	800 mm	1000 mm	1000 mm
	H2	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
	H3	Altezza fuori terra Above ground height	6780 mm	7740 mm	8740 mm	9740 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
PESO WEIGHT			60 kg	75 kg	85 kg	100 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.

