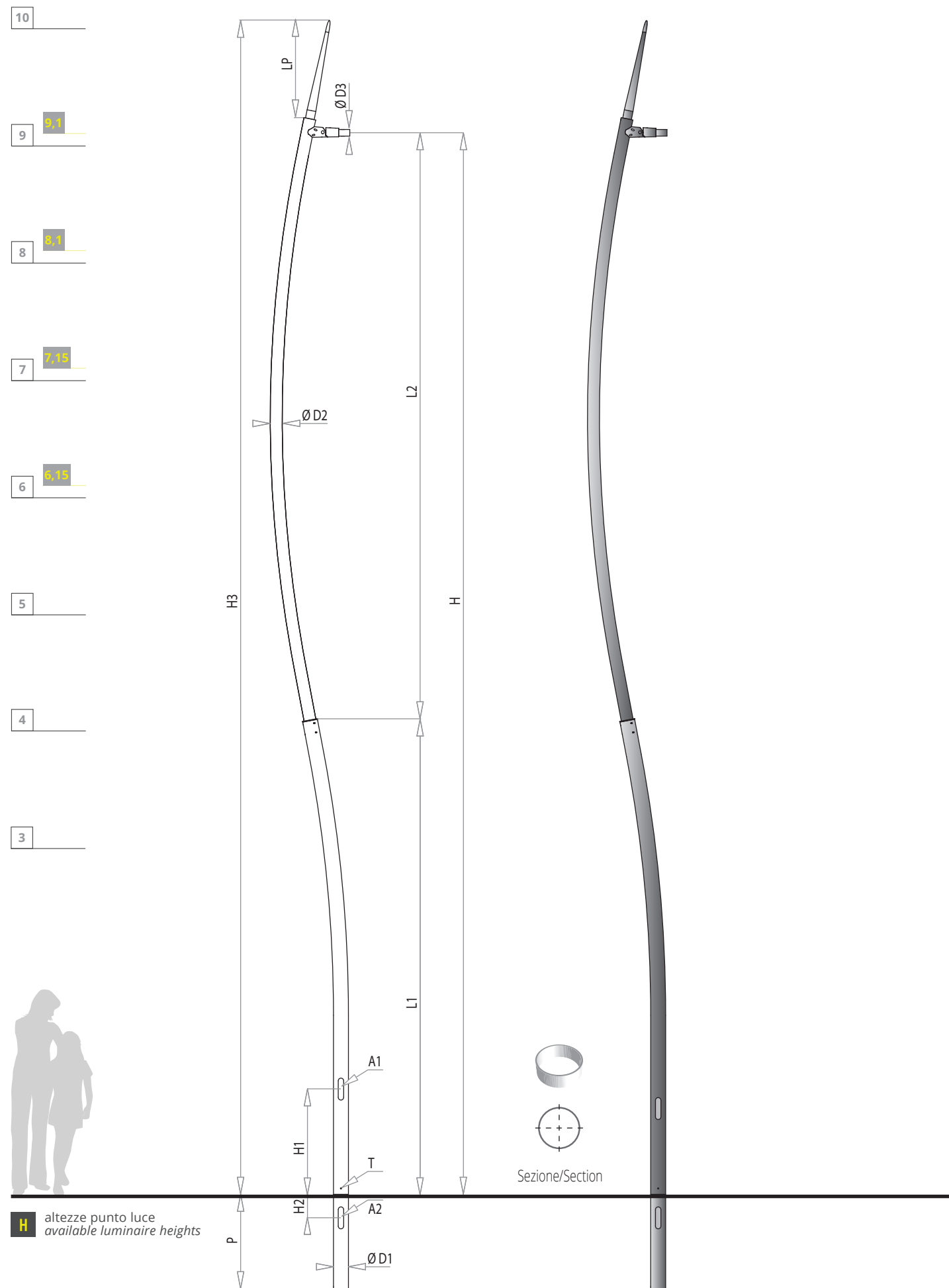


PS

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

Palo in acciaio a sezione circolare rastremato, composto da due tratti curvati a raggio contrapposto realizzati con elementi tubolari saldati in sequenza. Il palo è dotato di codolo laterale per il montaggio di corpi illuminanti, contraddistinto da un elemento in fusione di alluminio dotato di sistema ad inclinazione regolabile rispetto al piano stradale. Il codolo standard è idoneo per apparecchi predisposti di attacco $\varnothing 60$ mm. Parte finale con puntale in acciaio conificato. Asola ingresso cavi e asola per morsetti con finitura dei bordi del taglio idonea anche per l'applicazione di portella incassata. 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.

Circular cross section tapered steel pole consisting of two sections with opposite radius bends, made of tubular elements welded in sequence. The pole has a side spigot for the installation of lighting bodies, featuring a cast aluminium element with a tilting system that can be adjusted based on the road level. The standard spigot is suitable for units with $\varnothing 60$ mm connections. End part with conical steel tip. 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.



Valori espressi in metri | Measures in metres

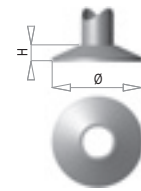


ACCESSORI ACCESSORIES

PS

Design series | *Designed by*

Marzia Bandini - Massimo Sacconi



BASE BA/0

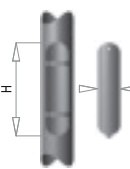
H	70
Ø	250



PORTELLA CON MORSETTIERA
TERMINAL BLOCK WITH HATCH

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

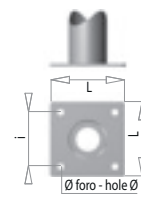
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

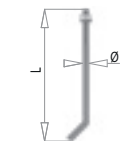
HxL	300x65
	400x90

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



PIASTRA - PLATE

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



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

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

		PS 6	PS 7	PS 8	PS 9	
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	1° Tratto (Ø x spessore) 1 st Section (Ø x thickness)	127x3 mm	127x3 mm	127x3 mm	Ø127x3 mm
	L1	Lunghezza 1° Tratto 1 st Section length	3530 mm	3530 mm	4012 mm	4012 mm
	D2	2° Tratto (Ø x spessore) 2 nd Section (Ø x thickness)	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm
	L2	Lunghezza 2° Tratto 2 nd Section length	2770 mm	3715 mm	4220 mm	5200 mm
	D3	Ø Codolo Ø Spigot	Ø60 mm	Ø60 mm	Ø60 mm	Ø60 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	6150 mm	7150 mm	8100 mm	9100 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	7150 mm	8095 mm	9080 mm	10060 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
PESO WEIGHT			76 kg	80 kg	84 kg	88 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.

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters