

10

9

8

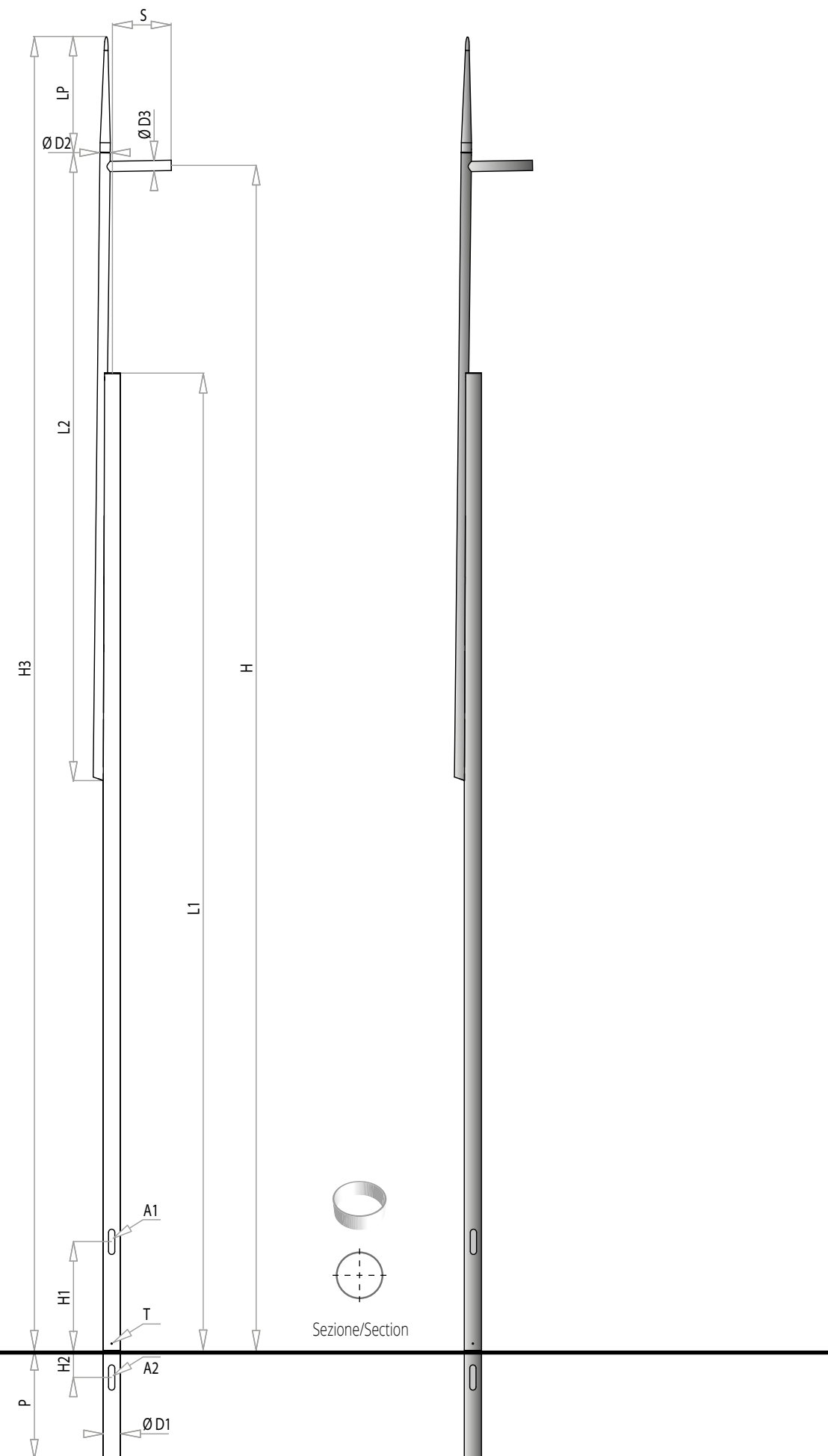
7

6

5

4

3



H altezze punto luce  
available luminaire heights

PB

Design series | Designed by

Marzia Bandini - Massimo Sacconi

Palo in acciaio a sezione circolare composto da due elementi tubolari di diverso diametro incastrati nella parte laterale e successivamente saldati tra di essi. Il tratto superiore è inclinato rispetto al tratto inferiore e può disporre di un faretto spot (opzionale) per illuminazione decorativa lato marciapiede a luce LED bianca o colorata tramite sistema RGB. La parte superiore è predisposta di codolo per il montaggio di corpi illuminanti con attacco  $\varnothing 76$  mm. Codolo laterale per la composizione di doppio corpo illuminante sfalsato (opzionale). Parte finale con puntale in acciaio conico. 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 ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Verniciatura a polveri poliestere.

Cod. 01, RAL su richiesta.

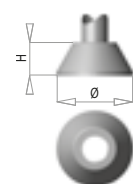
*Circular cross section steel pole consisting of two tubular elements of different diameters, mortised at the side and subsequently welded to each other. The top element is tilted in relation to the bottom element, and can house a spot beam (optional) for decorative lighting on the pavement side, either white LED, or coloured light using the RGB system. The upper element has a spigot for the installation of lighting bodies with  $\varnothing 76$  mm connections. A further side spigot is also available on request for compositions with double offset lighting body. 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 ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating. Code 01, RAL on request.*



# ACCESSORI ACCESSORIES

# PB

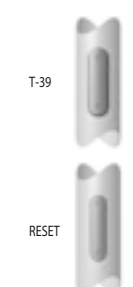
Design series | Designed by  
Marzia Bandini - Massimo Sacconi



## BASE BA/2

	PB 6 - PB 7 - PB 8
H	160
Ø	360

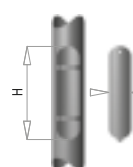
Per il palo PB 9 non è disponibile la base BA/2  
The BA/2 base is not available for the PB 9 pole



## PORTELLA CON MORSETTIERA TERMINAL BLOCK WITH HATCH

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

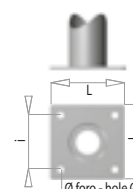
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



## ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

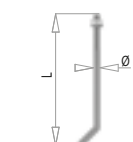
HxL	
	300x85
	400x90

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



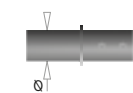
## PIASTRA - PLATE

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



## KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

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



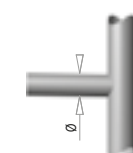
## ADATTATORE APPARECCHIO PER ATTACCO LUMINAIRE ADAPTER FOR BRACKET

Ø	
	60



## FARETTO SPOT - SPOTLIGHT

APERTURA - BEAM	40°
APERTURA - BEAM	
COLORE - COLOUR	



## BRACCETTO LATERALE PER PUNTO LUCE SFALZATO LATERAL BRACKET FOR STAGGERED LUMINAIRE

SPORGENZA - PROJECTION	250
Ø	76

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters



		PB 6	PB 7	PB 8	PB 9	
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	1° Tratto (Ø x spessore) 1 <sup>st</sup> Section (Ø x thickness)	127x3 mm	127x3 mm	127x3 mm	139x3 mm
	L1	Lunghezza 1° Tratto 1 <sup>st</sup> Section length	4200 mm	5200 mm	6200 mm	7200 mm
	D2	2° Tratto (Ø x spessore) 2 <sup>nd</sup> Section (Ø x thickness)	76x3 mm	76x3 mm	76x3 mm	76x3 mm
	L2	Lunghezza 2° Tratto 2 <sup>nd</sup> Section length	3000 mm	4 000 mm	4000 mm	5000 mm
	S	Sporgenza codolo Spigot projection	430 mm	430 mm	430 mm	430 mm
	D3	Codolo (Ø x spessore) Spigot (Ø x thickness)	76x3 mm	76x3 mm	76x3 mm	76x3 mm
	LP	Lunghezza Puntale End part length	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
MATERIALI MATERIALS	D1	1° Tratto - 1 <sup>st</sup> Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
	D2	2° Tratto - 2 <sup>nd</sup> 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	7050 mm	8050 mm	9050 mm	10050 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
PESO WEIGHT			55 kg	68 kg	82 kg	105 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.