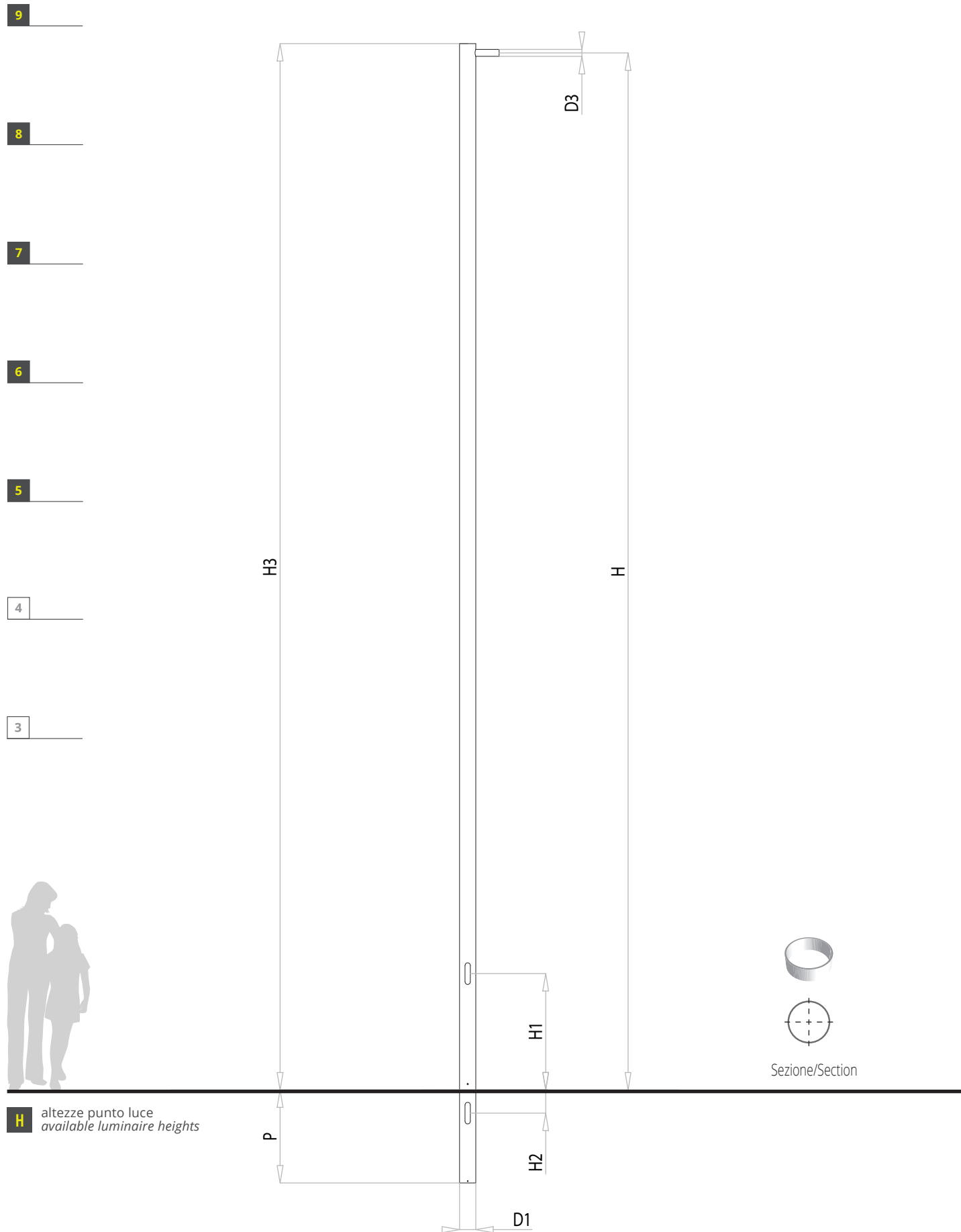


P0



Palo in acciaio a sezione circolare realizzato in un unico tratto. Il palo è dotato di codolo laterale del diametro di 60 mm. 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 poliesteri. Cod. 01,02,03,04, RAL su richiesta.

Circular section steel pole made in one section. The pole has a 60 mm side shank. Cable entry slot and terminal block slot with finishing of the edges of the cut also suitable for the application of recessed door flush with the pole. Hot dip galvanizing according to UNI EN ISO 1461 and subsequent brushing to guarantee a perfect surface finish. Polyester powder painting. Cod. 01,02,03,04, RAL on request.

ACCESSORI ACCESSORIES

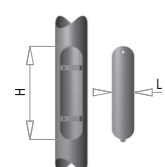
P0



PORTELLA CON MORSETTIERA TERMINAL BLOCK WITH HATCH

	Standard Standard	Filo palo Flush mounted
P0 5	T-39	RESET 11
P0 6	T-39 G	RESET 16
P0 7	T-39 G	RESET 16
P0 8	T-39 G	RESET 16
P0 9	T-39 G	RESET 17

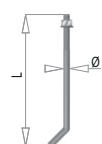
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

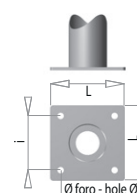
HxL	P0 5	P0 6 - P0 7 - P0 8 - P0 9
	300 x 65	400 x 90

Previa verifica strutturale - Structural verification required
Altre su richiesta - Others upon request
* Escluso P0 5, P0 6 - P0 7. Except P0 6 - P0 7.



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

	P0 7 - P0 8	P0 9
L	500	700
Ø	M 18	M 20



PIASTRA - PLATE

	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
P0 5	180	250x250	22	10
P0 6	180	250x250	22	10
P0 7	180	250x250	22	12
P0 8	180	250x250	22	12
P0 9	200	300x300	24	15

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

		P0 5	P0 6	P0 7	P0 8	P0 9		
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	Dimensione alla base (Ø x spessore) Dimension at the base (Ø x thickness)		102 mm	127 mm	127 mm	127 mm	139 mm
	D3	Codolo (Ø) Spigot (Ø)		60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
MATERIALI MATERIALS	D1	Tratto unico Single section		S235 JR	S235 JR	S235 JR	S355 JR	S355 JR
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Asola morsettiera Terminal block hole		186x45 mm	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		4900 mm	5900 mm	6900 mm	7900 mm	8900 mm
	H1	Altezza portella Hatch height		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
	H3	Altezza fuori terra Above ground height		5000 mm	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P			500 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
PESO WEIGHT				42 kg	64 kg	73 kg	82 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.