

PI S2

10

9

8

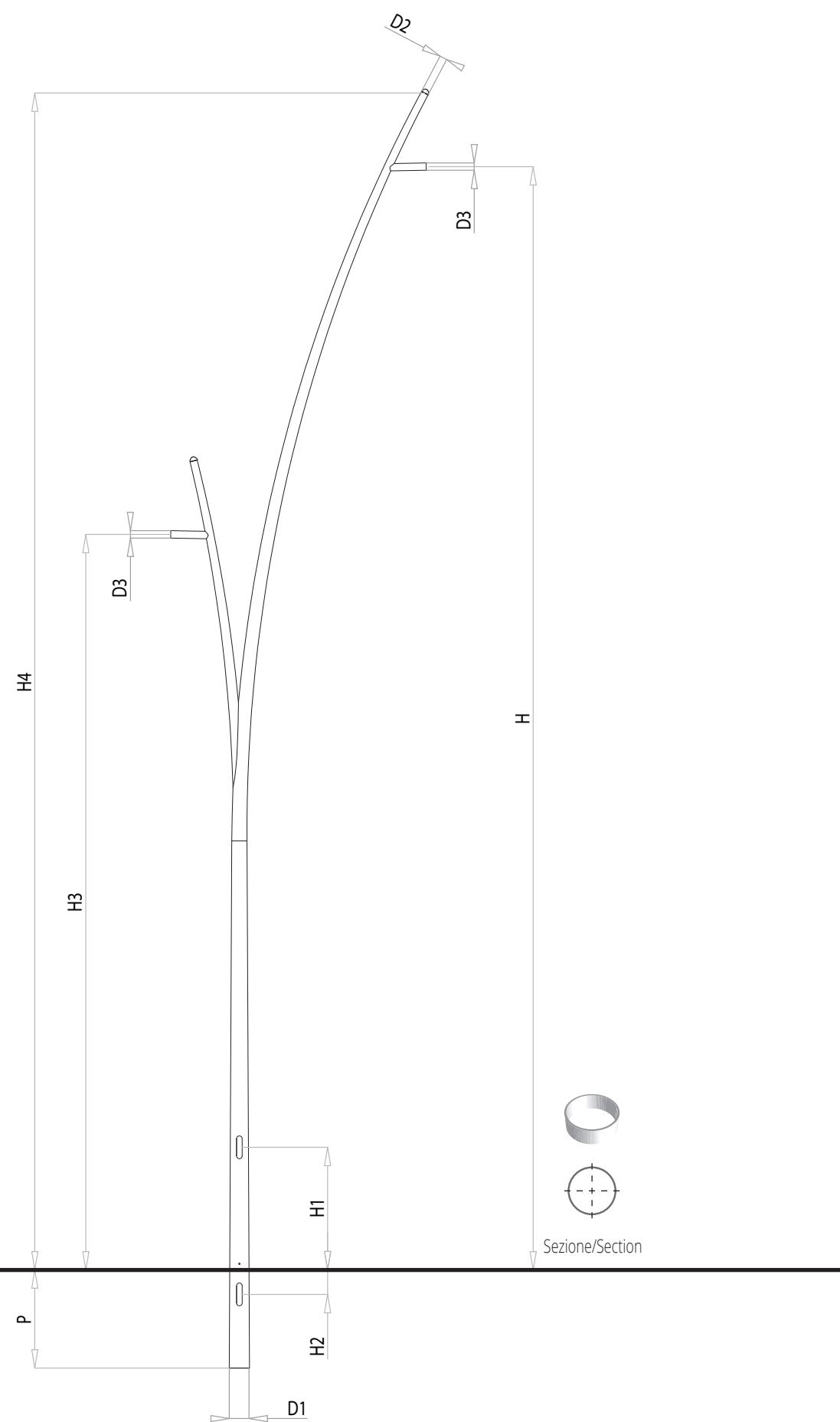
7

6

5

4

3



H altezze punto luce
available luminaire heights

Valori espressi in metri | Measures in metres



Palo conico in acciaio saldato e scordonato, realizzato in doppio tratto piegato longitudinalmente con finale in materiale plastico. Il palo è dotato di codolo standard dal diametro di 60 mm. Fissaggio interrato. 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.

Conical steel pole, welded and de-beaded, consisting of double longitudinally bent section. Conical drawn aluminium tip with plastic end. The pole has a double standard shank with 60 mm diameter. Underground fixing. Terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover. Hot galvanized in accordance with UNI EN ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating. Code 01, RAL on request.

ACCESSORI ACCESSORIES

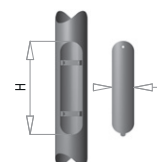
PI S2



PORTELLA CON MORSETTIERA TERMINAL BLOCK WITH HATCH

	Standard Standard	Filo palo Flush mounted
PI 6 S2	T-39	RESET 15
PI 7 S2	T-39 G	RESET 16
PI 8 S2	T-39 G	RESET 17
PI 9 S2	T-39 G	RESET 17
PI 10 S2	T-39 G	RESET 18

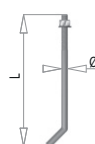
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

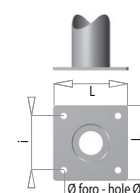
HxL	
	300x65
	400x90*

Previa verifica strutturale - Structural verification required
Altre su richiesta - Others upon request
* Escluso PI 6 S2, PI 7 S2 - Except PI 6 S2, PI 7 S2



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

	PI 6 S2 - PI 7 S2 - PI 8 S2	PI 9 S2 - PI 10 S2
L	500	700
Ø	M 18	M 24



PIASTRA - PLATE

	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
PI 6 S2	180	250x250	22	12
PI 7 S2	200	300x300	22	15
PI 8 S2	200	300x300	22	15
PI 9 S2	250	350x350	28	15
PI 10 S2	250	350x350	28	20

		PI 6 S2	PI 7 S2	PI 8 S2	PI 9 S2	PI 10 S2		
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	Dimensione alla base (Ø x spessore) Dimension at the base (Ø x thickness)		136 mm	146 mm	156 mm	166 mm	176 mm
	D2	Dimensione in testa (Ø) Dimension at the top (Ø)		60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 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	S235 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		6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	10000 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 punto luce sfalzato Staggered luminaire height		4000 mm	5000 mm	5500 mm	6000 mm	7000 mm
	H4	Altezza fuori terra Above ground height		6600 mm	7600 mm	8600 mm	9600 mm	10600 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P			800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
PESO WEIGHT				68 kg	102 kg	118 kg	135 kg	156 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