

10

9

8

7

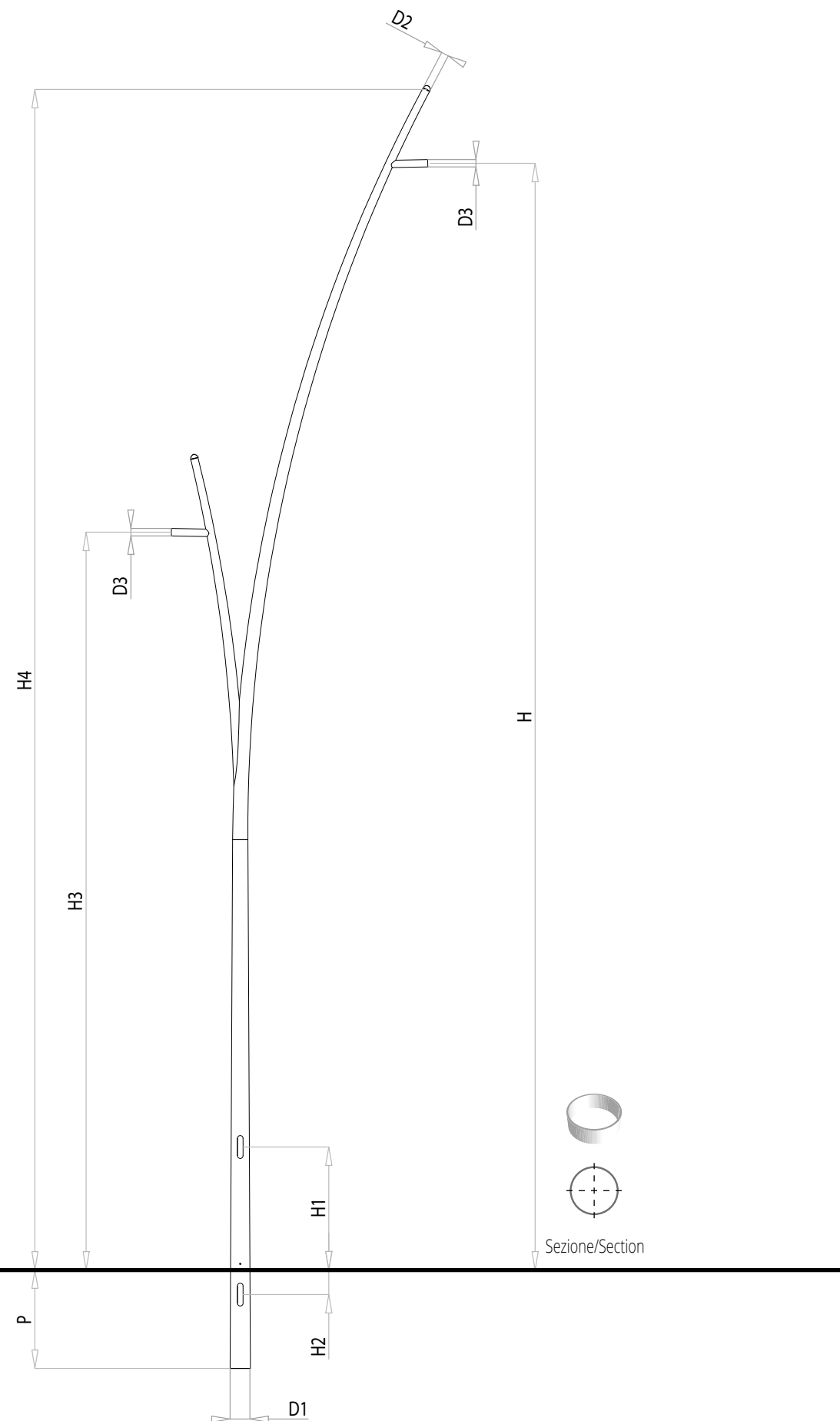
6

5

4

3

Valori espressi in metri | Measures in metres



# PI S2

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 ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Verniciatura a polveri poliestere. 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 ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating. Code 01, RAL on request.*

# ACCESSORI ACCESSORIES

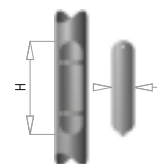
# PI S2



## PORTELLA CON MORSETTIERA TERMINAL BLOCK WITH HATCH

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

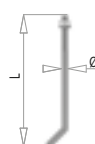
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



## ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

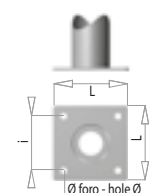
HxL	
	300x65
	400x90*

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
<b>L</b>	500	700
<b>Ø</b>	M 18	M 24



## PIASTRA - PLATE

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

		PI 6 S2	PI 7 S2	PI 8 S2	PI 9 S2	PI 10 S2	
<b>DIMENSIONI DIMENSIONS</b>	<b>D1</b>	Dimensione alla base (Ø x spessore) Dimension at the base (Ø x thickness)	136 mm	146 mm	156 mm	166 mm	176 mm
	<b>D2</b>	Dimensione in testa (Ø) Dimension at the top (Ø)	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
	<b>D3</b>	Codolo (Ø) Spigot (Ø)	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
<b>MATERIALI MATERIALS</b>	<b>D1</b>	Tratto unico Single section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S355 JR
<b>LAVORAZIONI FINISHING</b>	<b>A1</b>	Asola morsettiera Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	<b>T</b>	Messa a terra Grounding	Inserito filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert				
<b>ALTEZZA HEIGHT</b>	<b>H</b>	Altezza punto luce Luminaire height	6000 mm	7000 mm	8000 mm	9000 mm	10000 mm
	<b>H1</b>	Altezza portella Hatch height	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
	<b>H2</b>	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
	<b>H3</b>	Altezza punto luce sfalzato Staggered luminaire height	4000 mm	5000 mm	5500 mm	6000 mm	7000 mm
	<b>H4</b>	Altezza fuori terra Above ground height	6600 mm	7600 mm	8600 mm	9600 mm	10600 mm
<b>INTERRAMENTO IN-GROUNDING</b>	<b>P</b>		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
<b>PESO WEIGHT</b>			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