

10

9

8

7

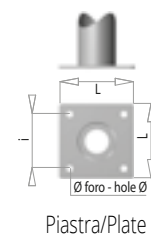
6

5

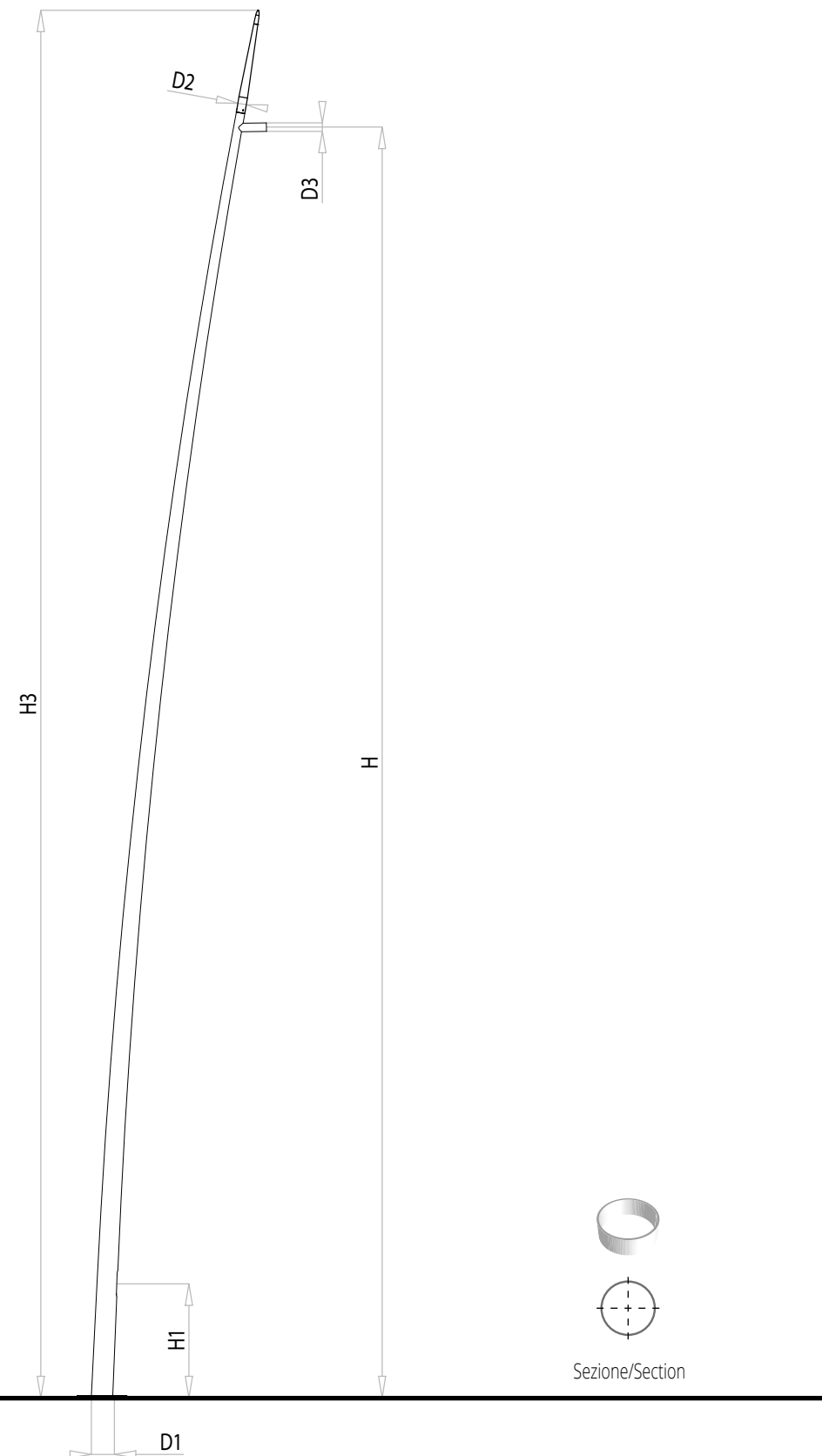
4

3

Valori espressi in metri | Measures in metres



Piastra/Plate



Sezione/Section

**H** altezze punto luce  
available luminaire heights

PV

Palo conico in acciaio saldato e scordonato, realizzato in un unico tratto piegato longitudinalmente. Puntale conico in alluminio trafilato con finale in materiale plastico. Il palo è dotato di codolo standard diametro 60 mm. Fissaggio con piastra di base. 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 poliesteri. Cod. 01,02,03,04, RAL su richiesta.

*Conical steel pole, welded and de-beaded, consisting of one single longitudinally bent section. Conical drawn aluminium tip with plastic end. The pole has a standard spigot for the installation with 60 mm of diameter. Fastening base plate. 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 01,02,03,04, RAL on request.*

# ACCESSORI ACCESSORIES

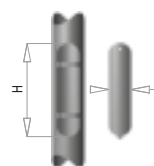
PV



## PORTELLA CON MORSETTIERA TERMINAL BLOCK WITH HATCH

	Standard Standard	Filo palo Flush mounted
<b>PV 6</b>	T-39	RESET 12
<b>PV 7</b>	T-39 G	RESET 15
<b>PV 8</b>	T-39 G	RESET 16
<b>PV 9</b>	T-39 G	RESET 17
<b>PV 10</b>	T-39 G	RESET 18

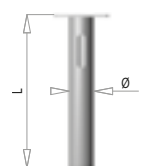
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



## ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

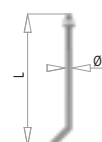
HxL	
	300x65
	400x90*

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



## CONTROPIASTRA INTERRAMENTO IN-GROUNDING PLATE

L	850
<b>Ø</b>	139



## KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

	PV 6 - PV 7 - PV 8	PV 9 - PV 10
<b>L</b>	500	700
<b>Ø</b>	M 18	M 20

		PV 6	PV 7	PV 8	PV 9	PV 10		
<b>DIMENSIONI DIMENSIONS</b>	<b>D1</b>	Dimensione alla base (Ø x spessore) Dimension at the base (Ø x thickness)		121 mm	131 mm	141 mm	151 mm	161 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	S355 JR	S355 JR
	<b>A1</b>	Asola morsettiera Terminal block hole		186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
<b>LAVORAZIONI FINISHING</b>	<b>B</b>	Piastra di base Base plate	Dimensione (LxL) Dimension (LxL)	250x250 mm	300x300 mm	300x300 mm	350x350 mm	350x350 mm
			Interasse (i) Spacing (i)	148 mm	198 mm	198 mm	230 mm	230 mm
			Ø foro Hole Ø	22 mm	22 mm	22 mm	24 mm	24 mm
		Spessore Thickness	12 mm	12 mm	15 mm	15 mm	15 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		5900 mm	6900 mm	7900 mm	8900 mm	9900 mm
	<b>H1</b>	Altezza portella Hatch height		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
	<b>H3</b>	Altezza fuori terra Above ground height		6700 mm	7700 mm	8700 mm	9700 mm	10700 mm
<b>PESO WEIGHT</b>				50 kg	60 kg	71 kg	85 kg	122 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