

10

9

8

7

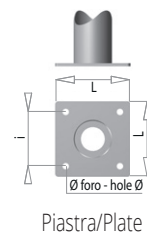
6

5

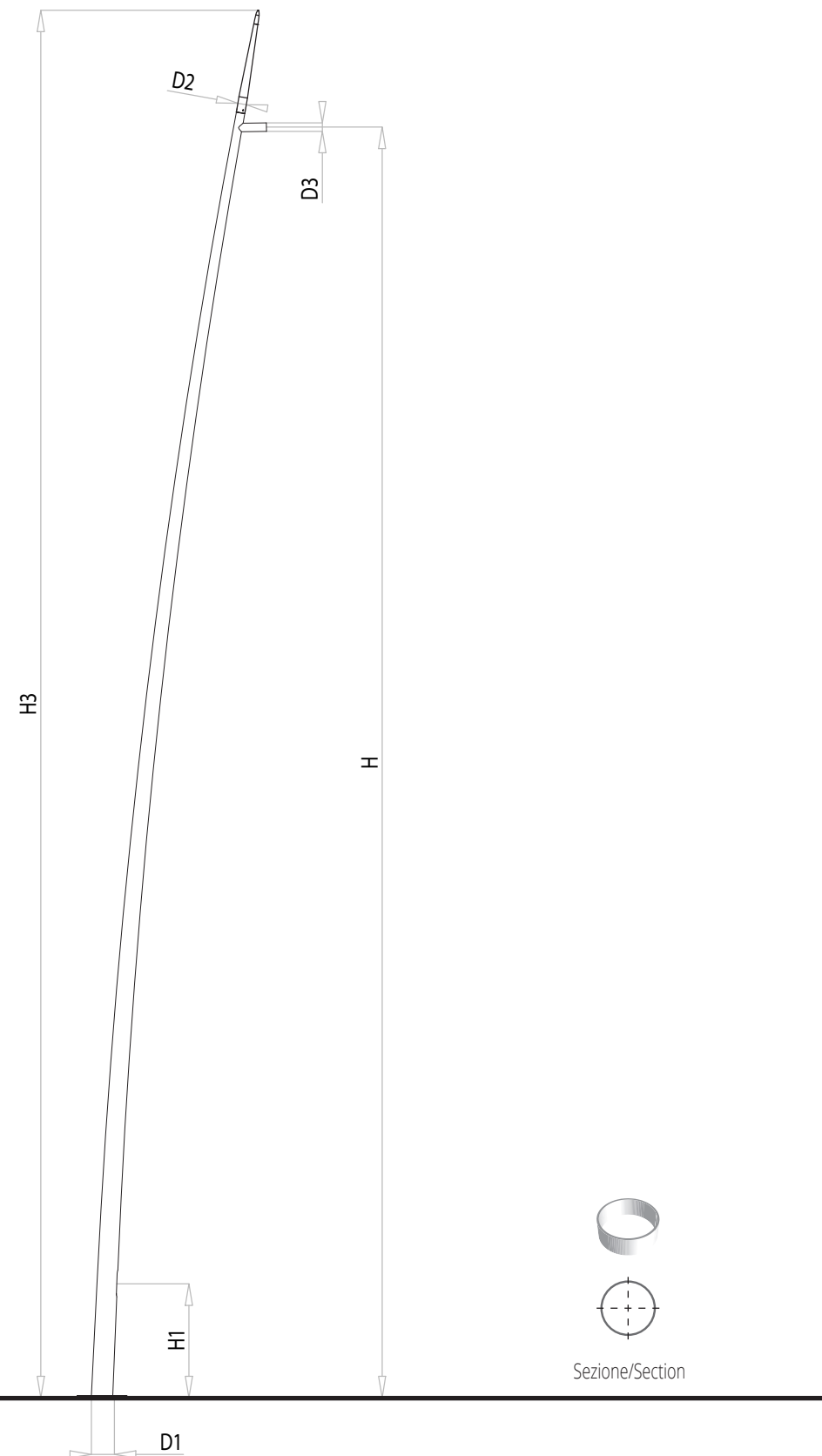
4

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 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 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 UNI EN ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating. Code 01,02,03,04, RAL on request.*

# ACCESSORI ACCESSORIES

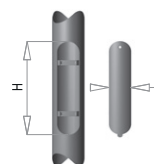
PV



## PORTELLA CON MORSETTIERA TERMINAL BLOCK WITH HATCH

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

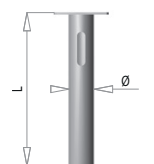
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



## ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

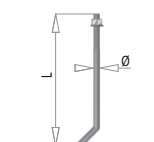
| HxL |         |
|-----|---------|
|     | 300x65  |
|     | 400x90* |

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 |
|---|-----|
| Ø | 139 |



## KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

|   | PV 6 - PV 7 - PV 8 | PV 9 - PV 10 |
|---|--------------------|--------------|
| L | 500                | 700          |
| Ø | M 18               | M 20         |

|                          |                            | PV 6   | PV 7  | PV 8       | PV 9       | PV 10      |            |            |
|--------------------------|----------------------------|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| DIMENSIONI<br>DIMENSIONS | D1                         | Dimensione alla base (Ø x spessore)<br>Dimension at the base (Ø x thickness) |   | 121 mm     | 131 mm     | 141 mm     | 151 mm     | 161 mm     |
|                          | D2                         | Dimensione in testa (Ø)<br>Dimension at the top (Ø)                          |   | 60 mm      | 60 mm      | 60 mm      | 60 mm      | 60 mm      |
|                          | D3                         | Codolo (Ø)<br>Spigot (Ø)   |   | 60 mm      | 60 mm      | 60 mm      | 60 mm      | 60 mm      |
| MATERIALI<br>MATERIALS   | D1                         | Tratto unico<br>Single section   |   | S235 JR    | S235 JR    | S235 JR    | S355 JR    | S355 JR    |
|                          | A1                         | Asola morsettiera<br>Terminal block hole                                     |   | 186x45 mm  | 186x45 mm  | 186x45 mm  | 186x45 mm  | 186x45 mm  |
| LAVORAZIONI<br>FINISHING | B                          | Piastra di base<br>Base plate  | Dimensione (LxL)<br>Dimension (LxL)                               | 250x250 mm | 300x300 mm | 300x300 mm | 350x350 mm | 350x350 mm |
|                          |                            |  | Interasse (i)<br>Spacing (i)                                      | 148 mm     | 198 mm     | 198 mm     | 230 mm     | 230 mm     |
|                          |                            |  | Ø foro<br>Hole Ø  | 22 mm      | 22 mm      | 22 mm      | 24 mm      | 24 mm      |
|                          |                            | Spessore<br>Thickness  | 12 mm   | 12 mm      | 15 mm      | 15 mm      | 15 mm      |            |
| T                        | Messa a terra<br>Grounding |  | Inserito filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert |            |            |            |            |            |
| ALTEZZA<br>HEIGHT        | H                          | Altezza punto luce<br>Luminaire height                                       |   | 5900 mm    | 6900 mm    | 7900 mm    | 8900 mm    | 9900 mm    |
|                          | H1                         | Altezza portella<br>Hatch height   |   | 800 mm     | 800 mm     | 800 mm     | 800 mm     | 800 mm     |
|                          | H3                         | Altezza fuori terra<br>Above ground height                                   |   | 6700 mm    | 7700 mm    | 8700 mm    | 9700 mm    | 10700 mm   |
| PESO<br>WEIGHT           |                            |  | 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