

**DESCRIZIONE****Conformità**

- Conforme alla norma UNI EN 40-5.
- Verificato secondo norma UNI EN 40-3-3 (velocità del vento 25 m/s).

**Predisposizioni**

- Per cime ad innesto su tubo diam. 89 mm.

**Materiali**

- Tubo in acciaio UNI EN 10219-1 (S235JR), zincato a caldo UNI EN ISO 1461.

**Elementi strutturali**

- Palo in acciaio zincato composto da due tubi tra loro saldati:
  - tubo diam. 102 X 4100 mm.
  - tubo diam. 89 X 500 mm (parte su cui si innesta la cima).
- Peso 35 Kg.

**Dotazioni standard**

- Guaina (B) protettiva termorestringe alta 200 mm, da applicare sul palo in acciaio a livello pavimentazione.
- Asola (C) per morsetteria di derivazione (H. 132 x 38 mm).
- Portello chiusura asola per morsetteria in pressofusione di alluminio. Grado IP 54.
- Asola (E) per ingresso cavi (H. 150 x 50 mm), posizionata 350 mm sotto quota pavimentazione.
- Morsetto di messa a terra (boccola filettata M10).

**Dimensioni generali - Peso**

- Altezza totale 4600 mm.
- Diametro di base 102 mm.
- Peso totale 35.3 Kg.

**Fissaggio**

- Con muratura da bloccare con cemento al plinto di fondazione (P).
- Profondità muratura 600 mm.
- Diametro muratura 102 mm.

**Verniciatura**

- Colore standard grigio scuro metallizzato opaco tipo Neri.
- Consultare la specifica scheda sui cicli di verniciatura dei materiali.

**Note**

- Nel disegno il plinto di fondazione (P) non è dimensionato, trattandosi di elemento da calcolare a cura del progettista dell'impianto, secondo quanto prescritto dalle normative di riferimento. Lo scopo è quello di evidenziare le dimensioni della muratura e il posizionamento dell'asola ingresso cavi, per predisporre il vano muratura e le necessarie canalizzazioni.

**DISEGNO - MISURE (mm)**