

Pali e paline per illuminazione Serie PL/AREC

PALINA di RESINA SINTETICA per CONTENITORI da ESTERNO

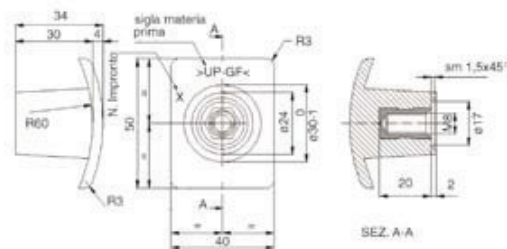
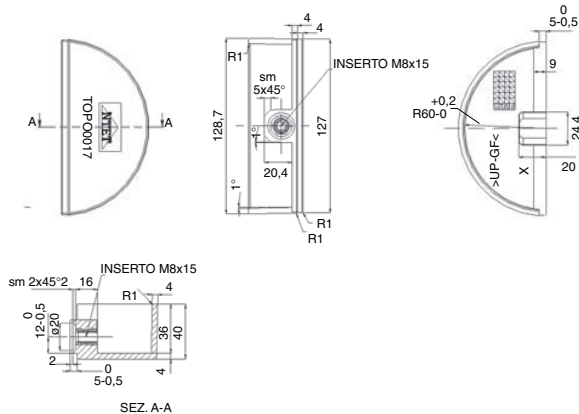
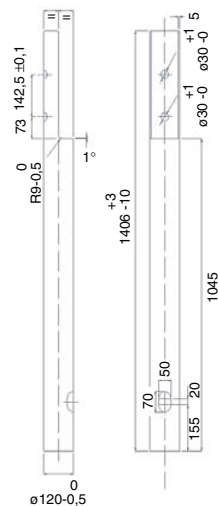
Codice Articolo: TOPO0017

Caratteristiche tecniche:

- Vetroresina estrusa colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: 80 Punti.
- Resistenza a trazione in condizioni d'uso: 1500 N
- Grado di protezione con contenitore installato: IP 44 secondo CEI EN 60529.
- Resistenza meccanica: 20 J secondo CEI EN 60439.

Caratteristiche del manufatto:

- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 4553 (Nazionale) matr. 284081.
- Dimensioni della palina: Lunghezza 1420 mm per diametro 120 mm.
- La sommità della palina è predisposta per l'installazione di un contenitore per gruppi di misura sia integrati monofasi GMI-Y (pag. 65/66), trifasi GTI-Y (pag. 67) che elettronici. Sul fondo della stessa è ricavata un'asola per il passaggio dei cavi. E' corredata di 2 dadi speciali a dis. Enel U-B60/D12 e di una chiusura superiore in vetroresina a dis. Enel U-B60/D13 per un idoneo mantaggio dei contenitori sopracitati.
- Bulloneria in acciaio inox.



PL/AREC