

Scheda tecnica **PALINA** matricola **ENEL 284081**

Technical sheet **PALINA** code **ENEL 284081**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- *Dimensioni in mm. 120 x 1420*
- *Materiale Termoindurente in SMC*
- *Colore grigio RAL 7001*
- *Autoestinguenza tabella Enel DS 4974*
- *Resistenza alle correnti superficiali CTI 500 V*
- *Grado di protezione IP 34D*

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- *Dimensions in mm. 120 x 1420*
- *Thermosetting SMC material*
- *RAL 7001 gray colour*
- *Self-extinguishing according to Enel DS 4974*
- *Resistance to surface currents CTI 500 V*
- *IP 34D protection rating*



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

La palina tipicamente utilizzata in ambito urbano è progettata e costruita in modo da poter alloggiare contenitori Enel in vetroresina da esterno per gruppi di misura integrati monofasi e trifasi (matricole 284033 e 284043). La base della palina, che rimane interrata una volta che la stessa è correttamente installata, è dotata di un'asola per il passaggio di cavi. Completano il manufatto una piastra per la chiusura della sede superiore. Accessori metallici di adeguata lunghezza sono forniti per il fissaggio dei contenitori alla palina.

FUNCTIONAL FEATURES

The pole typically used in urban areas is designed and built so as to accommodate outdoor Enel fiberglass containers for single-phase and three-phase integrated measurement units (serial numbers 284033 and 284043). The base of the pole, which remains underground once it is correctly installed, is equipped with a slot for the passage of cables. The product is completed by a plate for closing the upper seat. Metal accessories of adequate length are provided for fixing the containers to the pole.

