

- Scheda tecnica 1) Colonnino in vetroresina da esterno per nodi stradali di reti BT e contatori elettronici monofasi e trifasi in BT matricola enel 284052 tipo ds 4522/1 (per gruppi di misura)**
- 2) Colonnino in vetroresina da esterno per nodi stradali di reti BT e contatori elettronici monofasi e trifasi in BT matricola enel 288200 tipo ds 4522/2 (per morsettiere)**

Technical data sheet 1) Outdoor fiberglass column for road junctions of LV networks and single-phase and three-phase LV electronic meters serial number Enel 284052 type ds 4522/1 (for measurement groups)

2) Outdoor fiberglass column for road junctions of LV networks and single-phase and three-phase LV electronic meters serial number Enel 288200 type ds 4522/2 (for terminal blocks)



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni in mm. 500 x 1100 x 200
- Materiale Termoindurente in SMC
- Colore grigio RAL 701
- Autoestinguenza tabella Enel DS 4974
- Resistenza alle correnti superficiali CTI 500 V
- Grado di protezione IP 34D

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Dimensions in mm. 500 x 1100 x 200
- Thermosetting SMC material
- RAL 701 gray colour
- Self-extinguishing according to Enel DS 4974
- Resistance to surface currents CTI 500 V
- IP 34D protection rating

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Il Colonnino è impiegato per contenere morsettiere di sezionamento tipo DS 4533, DS 4534 per la matricola 288200 e contatori elettronici monofasi e trifasi collegati su TA Lo sportello è incernierato, facilmente asportabile in posizione di aperto e apribile di almeno 120° Il pannello inferiore è asportabile dopo aver aperto lo sportello superiore. Lo sportello deve avere la superficie rigata e serratura di tipo normalizzato nazionale tabella DS 4541.

FUNCTIONAL FEATURES

The column is used to contain sectioning terminal blocks type DS 4533, DS 4534 for serial number 288200 and single-phase and three-phase electronic meters connected to TA The door is hinged, easily removable in the open position and can be opened by at least 120° The lower panel is removable after opening the upper door. The door must have a grooved surface and lock of the national normalized type table DS 4541.