

# Contenitori in vetroresina

Contenitore in vetroresina da esterno per gruppi di misura monofasi e trifasi tipo con sportello a filo Matr. 284043

*FRP small outdoor cabinet with flat door for single and three phases measuring units code:284043*

**Caratteristiche Tecniche:**

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizioni ENEL DS 4974 - 100 punti.
- Resistenza alle correnti striscianti CTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 34D norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

**Installazione:**

- A parete
- Ad incasso nel muro
- A palo mediante staffa
- Su palina in vetroresina

**Technical Characteristics:**

- SMC fiberglass grey colour RAL 7001.
- Fire Resistance according to ENEL DS 4974 -100 punti.
- Sliding current resistance CTI 500 according to IEC 60112.
- Protection class IP 34D according to CEI EN 60529.
- Impact resistance: 20J according to CEI EN 60439-5.

**Application:**

- On the wall
- Built in the wall
- On pole using clamp
- On fiberglass rod



**Caratteristiche Funzionali:**

**Il contenitore predisposto per l'installazione di un gruppo trifase integrato tipo GTI-GTY o due gruppi monofasi GMI-GMY, del nuovo contatore elettronico ed altre eventuali apparecchiature. E' dotato di uno sportello a filo rigato, incernierato con apertura a 90°, con serratura tipo CEMACO (ENEL DS 4541/1) unificata nazionale**

**Functional Characteristics:**

*The outdoor cabinet is prearranged for the installation of an integrated three phases measuring unit type GTI-GTY or two single phase measuring units, or the new electronic counter and other possible equipments. It is supplied with an hinged 90° opening flat door, complete with lockable unit CEMACO (ENEL DS 4541/1)*

Dimensione in (mm) / Dimension (mm)

- L= 390
- H= 420
- P= 235

