

Accessori per cabine

Griglia di aerazione in vetroresina per cabine elettriche di MT Mat.225207

FRP Airing grids for MV electricity substation code 225207

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 33 norme CEI EN 60529.**
- **Griglia realizzata a doppio battente con superficie utile di aerazione maggiore di 2800 cm².**

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 33 according to CEI EN 60529.**
- **Double wing grids with 2800 cm² airing surface minimum.**

Caratteristiche Funzionali:

La griglia viene adoperata per l'aerazione nelle cabine secondarie MT/BT. Il fissaggio avviene tramite staffe in dotazione.

Functional Characteristics:

The grid is used for the ventilation in secondary substations MT/BT. They are installed on the wall using clamps included in the supply.

Dimensione in (mm) / Dimension (mm)

L= 1200
H= 500
P= 75

