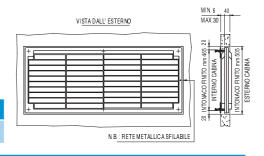
Griglie di aerazione in vetroresina per cabine elettriche di M.T. **Serie GR/4**

GRIGLIA di AERAZIONE in VETRORESINA

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	1200	500	75



Codice	Descrizione
S038001W	Con rete antinsetto in acciaio inox
S038002W	Senza rete antinsetto
S38001MK	Colore marrone con rete antinsetto in acciaio inox
S38002MK	Colore marrone senza rete antinsetto



Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001/ marrone RAL 8017.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norma CEI 60112: PTI 500.
- Grado di protezione: IP 33 secondo CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto secondo norma EN 61330 Annex C 20J.
- Riferimento a specifica tecnica Enel: TAbella DS 927 matr. Enel 225207 (con rete) - matr. Enel 225208 (senza rete).

Caratteristiche del manufatto:

- Generalmente utilizzata per l'aerazione dei trasformatori nelle cabine secondarie MT/BT.
- Griglia realizzata a doppio pannello; fissaggio alla parete interna del locale attraverso appositi accessori forniti a corredo.
- Tra i due pannelli può essere inserita una rete in acciaio inox a maglia quadrata da 10x10 mm anti insetto.
- Pannelli uniti tra loro mediante rivetti in acciaio inox.
- Superficie utile di aerazione maggiore di 2800 cm².





GR/4