Griglie di aerazione in vetroresina per cabine elettriche di M.T. **Serie GR/2**

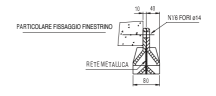
GRIGLIA di AERAZIONE in VETRORESINA

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	900	540	80

	NY6 FORI ÿ14	10, 40
540		MTONACO FINITO mm 410 X 870
	425 425	10 40
-	INTONACO FINITO mm 870 X 410	[80]
. •		

Codice	Descrizione
S038510W	Con rete antinsetto in acciaio inox
S38510MK	Colore marrone con rete antinsetto in acciaio inox



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 IK10 secondo CEI EN 62262.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tabella 2253 A (Lombardia).

Caratteristiche del manufatto:

- Generalmente utilizzata per l'aerazione dei trasformatori nelle cabine secondarie MT/BT.
- Griglia realizzata a doppio pannello; il fissaggio deve essere eseguito dall'interno del locale.
- Tra i due pannelli è montata una rete in acciaio inox a maglia quadrata da 6x6 mm anti insetto.
- Pannelli uniti tra loro mediante rivetti in acciaio inox.
- Superficie utile di aerazione maggiore di 1500 cm².





GR/2