



Griglie d'areazione in vetroresina

OEC Catalogo Prodotti

Griglie di aerazione in vetroresina per cabine elettriche di M.T. Serie GR/1

GRIGLIA di AERAZIONE in VETRORESINA

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	500	500	60

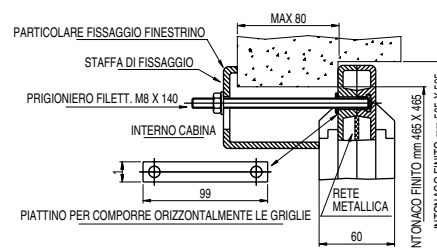
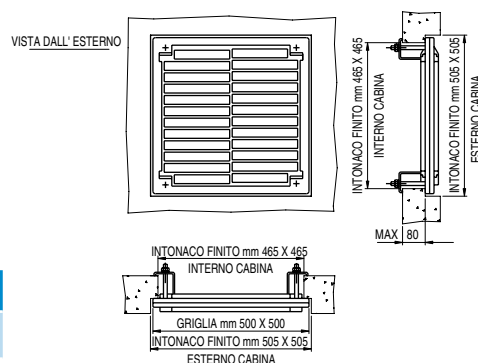
Codice	Descrizione
S03853TK	Con rete antinsetto in acciaio inox e accessori
SN3853TK	Con rete antinsetto in acciaio inox senza accessori
SN38530K	Senza rete antinsetto con accessori
SN3853SK	Senza rete antinsetto senza accessori
S3853SMK	Senza rete antinsetto senza accessori (marrone)

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: Disegno 0-1574 e Prescrizioni Commerciali (Piemonte).

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 1000 cm².



GR/1

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

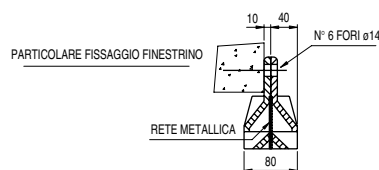
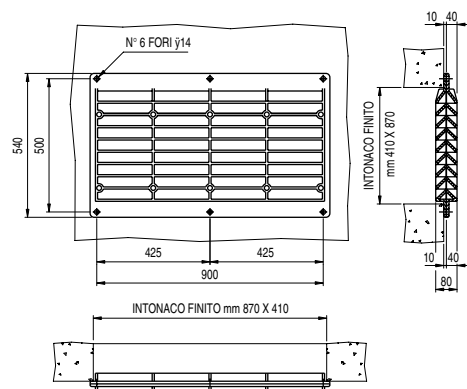
Codice	Descrizione
S038510W	Con rete antinsetto in acciaio inox
S38510MK	Colore marrone con rete antinsetto in acciaio inox

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.



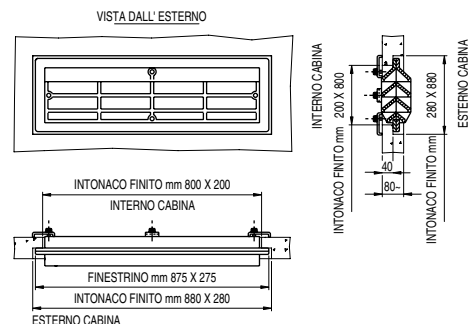
GR/2

Griglie di aerazione in vetroresina per cabine elettriche di M.T. Serie GR/3

GRIGLIA di AERAZIONE in VETRORESINA

Codice Articolo: SN38520K

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni ingombro	875	275	105

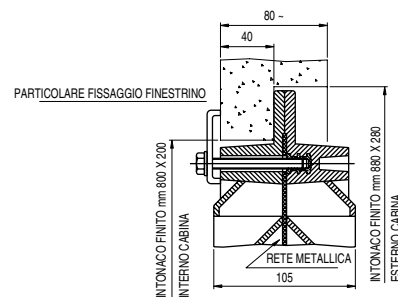


Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- 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 C (Triveneto).

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 è montata 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 750 cm².



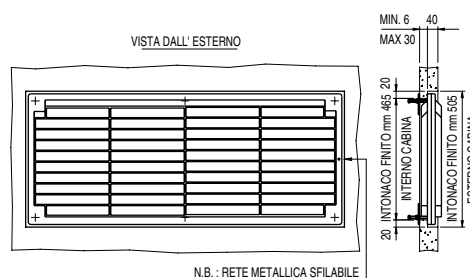
GR/3

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.

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



OEC

Catalogo Prodotti