



**13**

**GRIGLIE  
D'AREAZIONE IN  
VETRORESINA**

## SERIE GR/1

GRIGLIE DI AERAZIONE IN VETRORESINA PER CABINE ELETTRICHE DI M.T. 500x500x60



DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	500	500	60

## Varianti

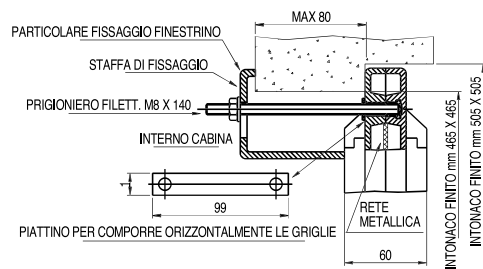
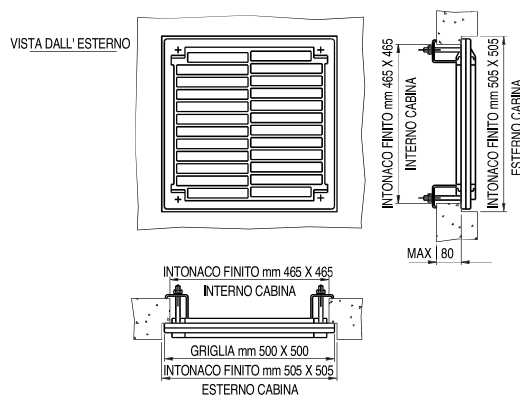
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO ENEL
S03853TK	CON RETE ANTINSETTO IN ACCIAIO INOX E ACCESSORI	0-1574
SN3853TK	CON RETE ANTINSETTO IN ACCIAIO INOX SENZA ACCESSORI	0-1574
SN38530K	SENZA RETE ANTINSETTO CON ACCESSORI	0-1574
SN3853SK	SENZA RETE ANTINSETTO SENZA ACCESSORI	0-1574
S3853SMK	SENZA RETE ANTINSETTO SENZA ACCESSORI (MARRONE)	0-1574

## 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 cm<sup>2</sup>.

## 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).



## SERIE GR/2

GRIGLIE DI AERAZIONE IN VETRORESINA PER CABINE ELETTRICHE DI M.T. 900x540x80



DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	900	540	80

CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO ENEL
S038510W	CON RETE ANTINSETTO IN ACCIAIO INOX	2253 A
SN3853TK	COLORE MARRONE CON RETE ANTINSETTO IN ACCIAIO INOX	2253 A

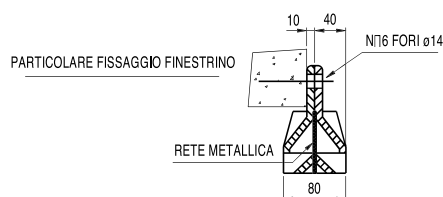
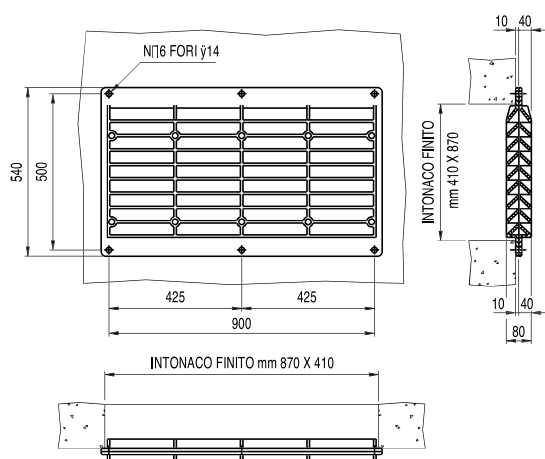
Varianti

### 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 cm<sup>2</sup>.

### 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).



## SERIE GR/3

GRIGLIE DI AERAZIONE IN VETRORESINA PER CABINE ELETTRICHE DI M.T. 875x275x105

## SN38520K



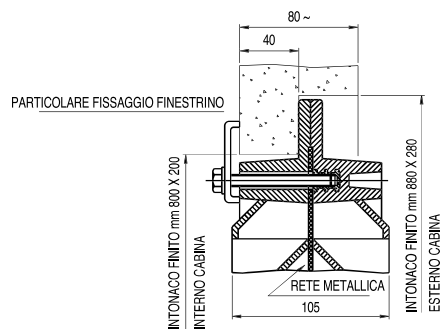
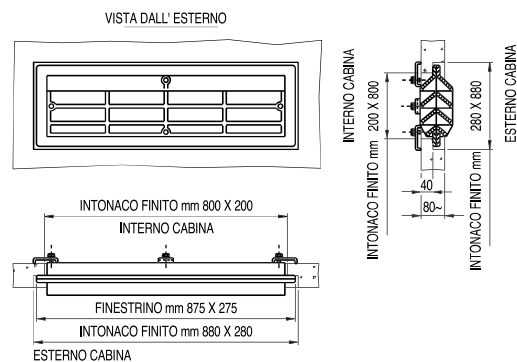
DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	875	275	105

## 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 cm<sup>2</sup>.

## 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).



## SERIE GR/4

GRIGLIE DI AERAZIONE IN VETRORESINA PER CABINE ELETTRICHE DI M.T. 1200x500x75

## NOSF0035



DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	1200	500	75



## Varianti

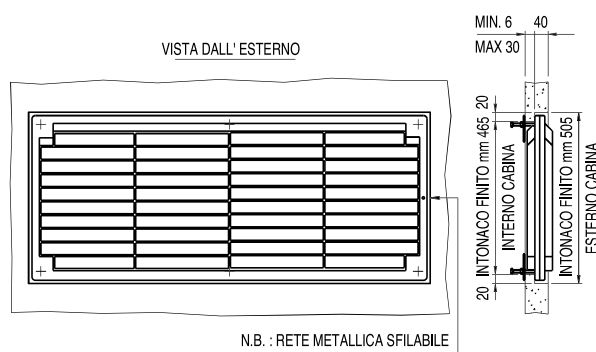
CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO ENEL
S038001W	CON RETE ANTINSETTO IN ACCIAIO INOX	225207
S038002W	SENZA RETE ANTINSETTO	225207
S38001MK	COLORE MARRONE CON RETE ANTINSETTO IN ACCIAIO INOX	225207
S38002MK	COLORE MARRONE SENZA RETE ANTINSETTO	225207
S038001W/AR	CON AERAZIONE FORZATA	225207

## 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 cm<sup>2</sup>.

## 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.



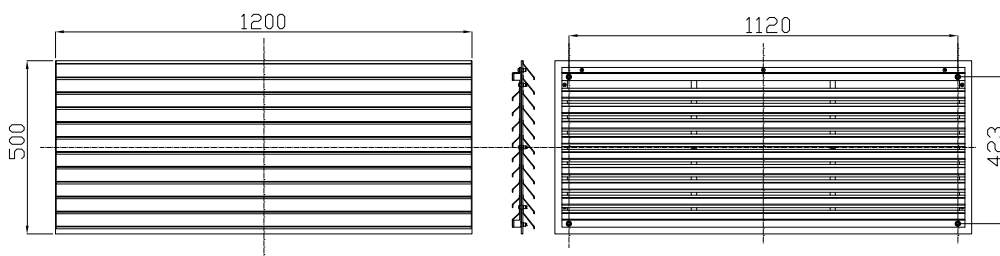


**SERIE GR/AI**

GRIGLIE DI AERAZIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER CABINE ELETTRICHE DI M.T. 1200x500x75

**NOCM0015**

DIMENSIONI	BASE (mm)	ALTEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)
DIMENSIONI INGOMBRO	1200	500	75

**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 inserita una rete in acciaio inox maglia quadrata da 10x10 mm anti insetto.
- Pannelli uniti tra loro mediante rivetti in acciaio inox.
- Superficie utile di aerazione maggiore di 2800 cm<sup>2</sup>.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Grado di protezione: IP 33 secondo CEI EN 60529.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tabella DS 926 - matricola Enel 225206 (con rete).

