

Griglia per ventilazione forzata

Forced ventilation grid

GRIGLIA PER VENTILAZIONE FORZATA

- 1 ESTR-2200 mc/h
- 2 ESTR-3100 mc/h
- 1 ESTR-2200 mc/h
- 2 ESTR-3100 mc/h

La semigriglia è realizzata in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974. Ha un grado di protezione IP33 secondo la norma CEI-EN 60529 ed IK10 secondo CEI-EN 50102. Viene utilizzata per la ventilazione forzata di cabine elettriche secondarie MT/BT. Sono complete di rete anti-insetto in acciaio inox e di due estrattore/ventilatore.

FORCED VENTILATION GRID

- 1 ESTR-2200 mc/h
- 2 ESTR-3100 mc/h
- 1 ESTR-2200 mc/h
- 2 ESTR-3100 mc/h

The semi-grid is made of reinforced polyester resin with typical ENEL grey SMC fiberglass, self-extinguishing, in compliance with ENEL DS 4974 prescriptions. They have IP33 protection grade included in compliance with standards CEI-EN 60529 and IK10 according to CEI-EN 50102. It is used for the forced ventilation of MT/BT secondary electrical cabin. They come complete with anti-insect net and two stainless steel extractor / ventilator.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

		Base/width	Altez./height	Prof./depth
10502.00				
Dimensioni esterne	/ External dimensions	1205	505	
Intonaco finito	/ Finished coating	1165	465	
Dimensioni esterne vent./	Vent. true dimensions	390	390	280

Sulla griglia è applicato un estrattore assiale monofase, rete di protezione lato girante. Portata aria 2200 mc/h – 3100 mc/h

A single-phase axial ventilator is applied on the grid, with protection screen on the propeller side. Air flow capacity 2200 mc/h – 3100 mc/h

