

PORTA A DUE ANTE

Porte in vetroresina per cabine elettriche

PORTA A DUE ANTE h.2175
con estrattore

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestingente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974. Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102. Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511. Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti, le porte sono inoltre dotate di un estrattore d'aria che permette di mantenere temperature accettabili. Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrelle per tasselli od apposite zanche.

TWO DOORS MODEL

Fibreglas doors for electrical cabins

TWO PANELS DOOR h.2175
with ventilator

The doors are 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. Made in compliance with ENEL's technical specification DS1511. Prearranged for assembly of ENEL DS988 type locks with locking in three points.

Doors can also be supplied with air ventilator that allows to keep acceptable temperatures.

For wall hanging, the frame is supplied with six plates for inserts and special brackets. Anodized aluminum grids can be applied on middle part of the door to improve ventilation.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	base/width	altez./height	prof./depth
Dimensioni esterne / External dimensions	1225	x 2175	x 45
Intonaco finito / Finished coating	1199	x 2145	
Dimensioni utili / true dimensions	1111	x 2095	
Dimensioni estrattore / Ventilator dimensions	390	x 390	x 280
Apertura / Opening	110°		
Passaggio aria (cmq) / air inlet	320		

Sul pannello sx è applicato un estrattore assiale monofase, rete di protezione lato girante Portata aria 2200 MC/H; sull'esterno è montata una griglia a serranda fornita di rete di protezione

A single-phase axial ventilator is applied on the lhs panel, protection screen on the propeller side. Air flow capacity 2200 mc/h. A flap type grid with protection screen is assembled on the external side.

