

Porte in vetroresina per cabine elettriche

PORTA A DUE ANTE

Cod. prodotto 10265

Le porte sono realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

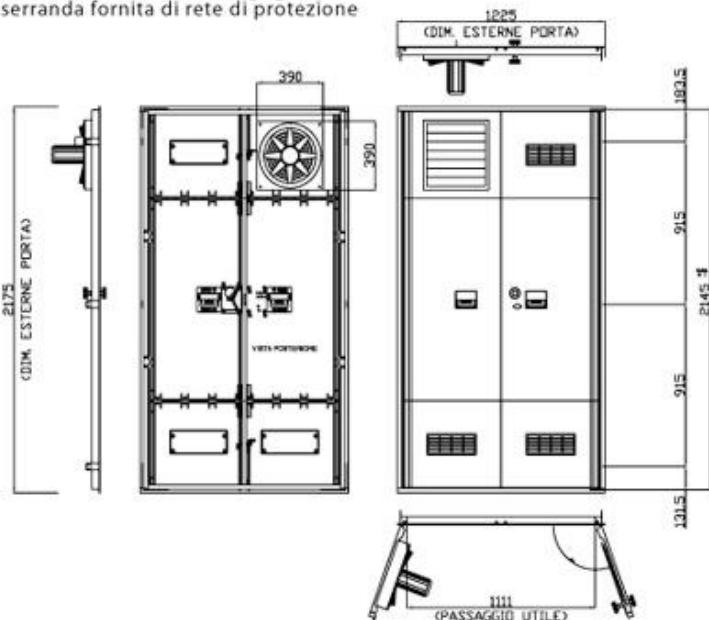
Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102. Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

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.

DATI TECNICI

	base	altezza	profondità
Dimensioni esterne	2175	1225	45
Intonaco finito	2145	1199	
Dimensioni utili	1111	2095	
Dimensioni estrattori	390	390	280
Apertura	110°		
Passaggio ad acqua	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



Eletrica Buonanno S.r.l.

Sede :Via S. Andrea Apostolo - 83029 Solofra

Tel/Fax: 082535349

Web: www.eletricabuonanno.com – Email: info@eletricabuonanno.com

Partita IVA 02516810641