

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/M1

PORTA ad UN'ANTA IN VETRORESINA TIPO MEDIO H=1686 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	644	1686	45
Intonaco finito	614	1656	-
Dimensioni utili ingresso	542	1606	-

Codice	Descrizione
S066354K	Senza serratura - senza aste - senza zanche
S069697K	Con serratura a ferroglietto - senza zanche

Caratteristiche tecniche:

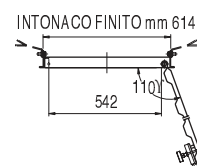
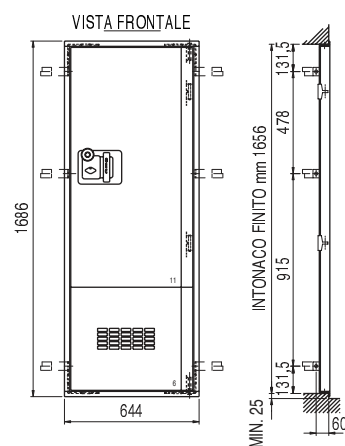
- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112: PTI 500.
- Grado di protezione: IP 33 secondo CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto secondo norma EN 61330 Annex C - 20J.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel di Costruzione: DS 1511 (Nazionale).

Caratteristiche del manufatto:

- La porta viene generalmente utilizzata per la realizzazione di cabine secondarie.
- Porta a un'anta con apertura di 110°. Incernierata a un telaio in vetroresina poltrusa.
- Superficie esterna satinata. Maniglia incassata a filo porta.
- Dotata di una finestrella di aerazione con una superficie utile per il passaggio dell'aria maggiore di 80 cm² e con possibilità di chiuderla completamente.
- La versione senza serratura è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 a uno o tre punti di chiusura. Nel secondo caso andranno utilizzate due aste in acciaio inox (fornitura standard senza aste).
- L'anta è facilmente asportabile per ottenere la massima luce d'ingresso.
- Sul telaio perimetrale sono montate sei piastre in acciaio inox per il fissaggio a muro tramite zanche o tasselli.

Accessori e ricambi per porte:

- Serrature serie SC/2 (pag. 189) • SC/3 (pag. 189) • SC/F (pag. 188).
- SN69360W - Asta superiore.
- 15662921 - Asta inferiore.
- 15662261 - Cerniera telai.
- 12662270 - Copriserratura.
- AZANPORW - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitore PTE/CA (pag. 187).



PTE/M1