

Titolo:

**Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T a 3 ante H=2475  
Serie PTE/AC3**



**S04063K**

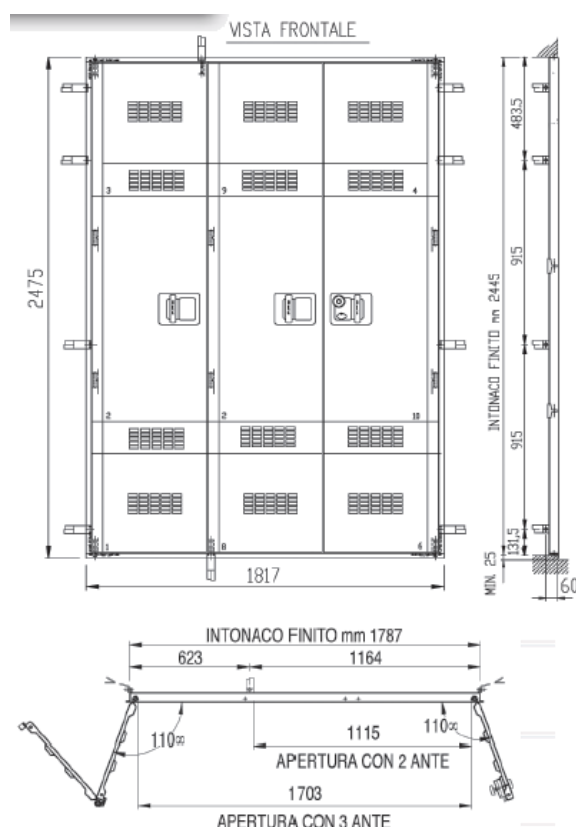
#	<b>Caratteristica</b>	<b>Descrizione</b>
1	Materiale	SMC (vetroresina)
2	Colore	Grigio RAL 7001 / marrone RAL 8017
3	Resistenza alla fiamma	>80 punti secondo prescrizione Enel DS 4974
4	Resistenza alle correnti superficiali	PTI 500 secondo norme IEC 60112
5	Grado di protezione	IP 33 secondo CEI EN 60529
6	Tenuta all'impatto	20J secondo norma CEI 62262 Annex C

Titolo:

**Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T a 3 ante H=2475  
Serie PTE/AC3**

## 1 Dimensioni

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1817	2475	45
intonaco finito	1787	2445	-
Dimensioni utili ingresso 2 ante	1115	2361	-
Dimensioni utili ingresso 3 ante	1703	2361	-



Titolo:

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T a 3 ante H=2475  
Serie PTE/AC3

## 2 Altre caratteristiche

Il prodotto ha, inoltre, le seguenti caratteristiche:

- Costruito a specifica tecnica Enel: DS1511
- Le porte hanno un'apertura di 110°. Incernierata a un telaio in vetroresina pultrusa.
- Superficie esterna satinata. Maniglia incassata a filo porta.
- Le ante e le travi superiori sono facilmente asportabili per ottenere la massima luce d'ingresso.
- Sul telaio perimetrale sono montate delle piaste in acciaio inox per il fissaggio a muro tramite zanche o tasselli.
- Ogni anta è dotata di 4 finestre di aerazione.
- È possibile avere la porta con griglie in alluminio anodizzato con passaggio d'aria 560 cm<sup>2</sup> cadauna per griglia, su tutte le porte (vedi tabella).
- Disponibile con serratura Enel DS 988 a 3 punti di chiusura (libera, Enel OEC), con serratura Arel o con serratura di tipo Nazionale interbloccata.

Accessori per porte:

- AZANPORS – zanche di fissaggio PTE/ZN
- 42000380 – cartello monitore PTE/CA