

Titolo:

**Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T a 2 ante H=2325
Serie PTE/AB2**



Varianti

Dimensioni	Descrizione
S049032K	senza serratura – con aste
S4932ARK	Con serratura Arel

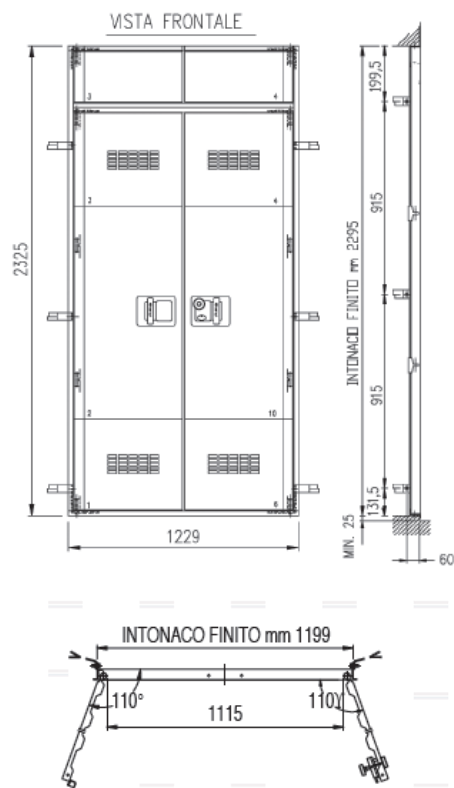
#	Caratteristica	Descrizione
1	Materiale	SMC (vetroresina)
2	Colore	Grigio RAL 7001 / marrone RAL 8017
3	Resistenza alla fiamma	>80 punti secondo prescrizione Enel DS 4974
4	Resistenza alle correnti superficiali	PTI 500 secondo norme IEC 60112
5	Grado di protezione	IP 33 secondo CEI EN 60529
6	Tenuta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

Titolo:

**Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T a 2 ante H=2325
Serie PTE/AB2**

1 Dimensioni

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1129	2325	45
intonaco finito	1199	2295	-
Dimensioni utili ingresso 2 ante	1115	2061	-
Dimensioni utili ingresso porta + pannelli	1115	2211	-



Titolo:

**Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T a 2 ante H=2325
Serie PTE/AB2**

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 2 finestre di aerazione.
- È possibile avere la porta con griglie in alluminio anodizzato con passaggio d'aria 560 cm² cadauna per griglia, su tutte le porte (vedi tabella).
- Disponibile con serratura Enel DS 988 a 3 punti di chiusura (libera, Enel OEC) o con serratura di tipo Nazionale interbloccata.

Accessori per porte:

- AZANPORW – zanche di fissaggio PTE/ZN
- 42000380 – cartello monitor PTE/CA