

Titolo:



Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T.
Porta a due ante H=2175 mm
Serie PTE/2



#	Codice	Descrizione
1	S049020W	Senza serratura, senza zanche
2	S4902OEC	Con serratura cifratura OEC, con aste, senza zanche
3	S4902SDF	Con serratura cifratura libera, con aste, senza zanche
4	S4902ARW	Con serratura Arel
5	S4902NAZ	Con serratura cifratura nazionale, con aste, senza zanche
6	S4902INE	Con serratura con estrazione chiave a porta chiusa ("interbloccata")
7	S049060W	Per fornitura Enel con serratura nazionale e cartello monitore

Note:

Aggiungere il suffisso -R al codice prodotto per avere la configurazione di porta con sistema antieffrazione DS 919 Ed.03

1	42000380	Trittico monitore conforme alla tabella EA 8028, riportante i segnali di sicurezza della UNI EN ISO 7010	
2	AZANPORW	Zanche di fissaggio a murare	

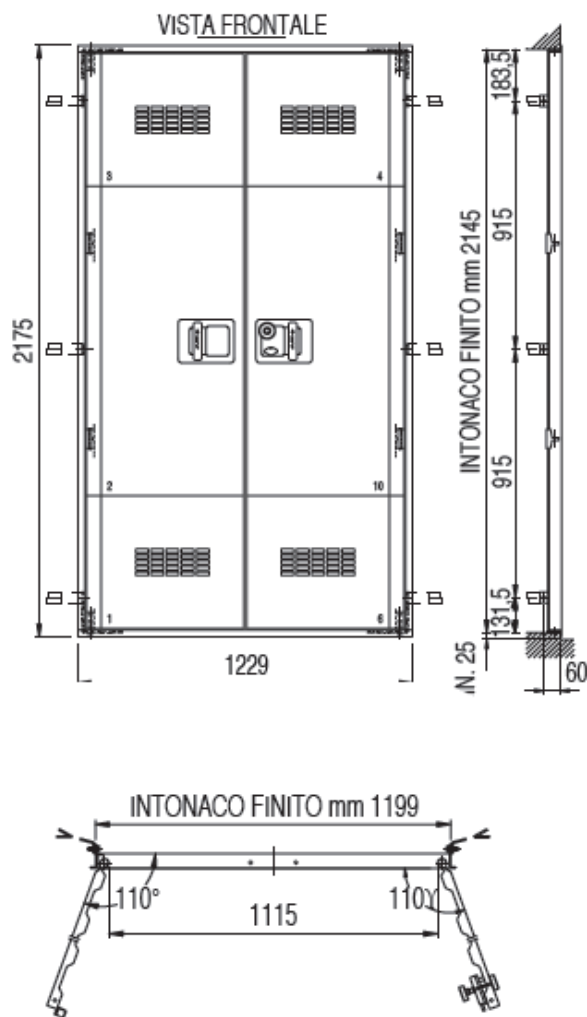
#	Caratteristica	Descrizione
1	Materiale	SMC (vetroresina)
2	Colore	Grigio RAL 7001 / marrone RAL 8017
3	Conformità di settore	DS 919
4	Riferimento omologazione	60165
5	Resistenza alla fiamma	>80 punti secondo prescrizione Enel DS 4974
6	Resistenza alle correnti superficiali	PTI 500 secondo norme IEC 60112
7	Superficie complessiva di areazione	320 cm ²
8	Grado di protezione	IP 33 secondo CEI EN 60529
9	Tenuta all'impatto	20J secondo norma CEI 62262 Annex C
10	Peso approssimativo (senza serratura)	47.5 kg

Titolo:

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T.
Porta a due ante H=2175 mm
Serie PTE/2

1. Dimensioni

Dimensioni	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1229	2175	45
Intonaco finito	1199	2145	-
Dimensioni utili ingresso	1115	2061	-

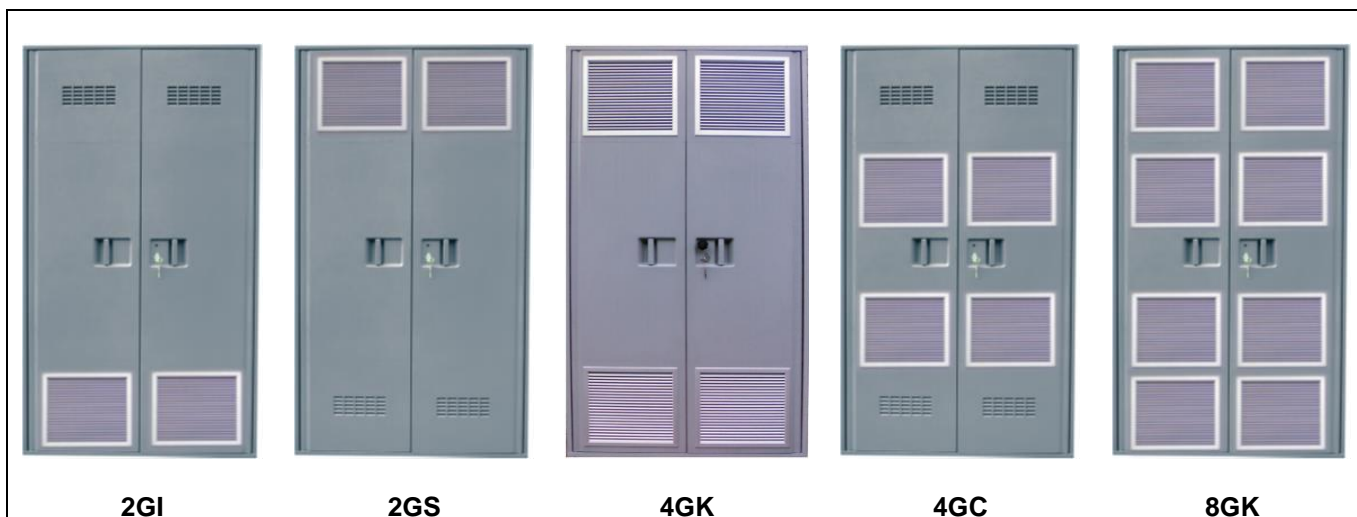


Titolo:

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T.
Porta a due ante H=2175 mm
Serie PTE/2

2. Configurazioni con aerazione maggiorata

2.1. Griglie di aerazione maggiorata, ventilazione naturale



2.1.1. Caratteristiche tecniche

#	Descrizione	Caratteristica
1	Materiale	Alluminio
2	Trattamento	Anodizzazione
3	Sezione netta di aerazione per singola griglia	560 cm ²
4	Configurazione	<ul style="list-style-type: none"> - Griglie di aerazione nella posizione inferiore; - Griglie di aerazione nella posizione superiore - Griglie di aerazione inferiori e superiori - Griglie di aerazione su pannello centrale - Griglie di aerazione inferiore, su pannello centrale e superiori

#	Codifica	Descrizione
1	PORTA/2GI	Griglie montate su pannello inferiore - 1120 cm ²
2	PORTA/2GS	Griglie montate su pannello superiore - 1120 cm ²
3	PORTA/4GK	Griglie montate su pannello superiore e inferiore - 2240 cm ²
4	PORTA/4GC	Griglie montate su pannello centrale - 1120 cm ²
5	PORTA/8GK	Griglie montate su pannello centrale, superiore e inferiore - 4480 cm ²

Titolo:

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T.
Porta a due ante H=2175 mm
Serie PTE/2

2.2. Griglie di aerazione maggiorata, ventilazione forzata



2.2.1. Caratteristiche tecniche

#	Descrizione	Caratteristica
1	Layout aerazione	ESTRAZIONE FORZATA: serranda a gravità equipaggiata di estrattore RIPRESA: griglia di aerazione con sezione netta pari a 560 cm ²
2	Peso estrattore	11 kg (escluso serranda a gravità + distanziatore)
3	Portata di estrazione	3100 m ³ /h
4	Pressione totale	90,5 Pa
5	Potenza sonora	81 dB(A)
6	Assorbimento / Potenza	2 A / 150W
7	Tensione / Frequenza	230 V – 50Hz (monofase)
8	Poli	N°2
9	Grado di protezione motore	IP 55 CEI 60529

#	Codifica	Descrizione
1	PORTA/2GI/2ARS	Porta due ante equipaggiata con n°2 estrattori superiori (6200 m ³ /h)
2	PORTA/4ARS	Porta due ante equipaggiata con n°4 estrattori (inferiori e superiori) - (12400 m ³ /h)