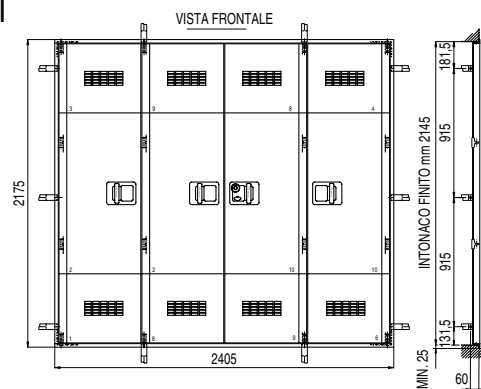


Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/4

PORTA a QUATTRO ANTE in VETRORESINA H=2175 mm

Codice Articolo: **S069685K**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	2405	2175	45
Intonaco finito	2375	2145	-
Dimensioni utili ingresso 2 ante	1115	2095	-
Dimensioni utili ingresso 3 ante	2291	2095	-



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.
- La porta completa è composta da quattro ante incernierate ad un telaio perimetrale in vetroresina poltrusa. La porta ha un'apertura di 110° per anta, è fissata al telaio con cerniere e perni che fanno da cardini.
- La superficie esterna è satinata, con una maniglia per ogni anta incassata a filo porta.
- Dotata di due finestrelle di aerazione con una superficie utile per il passaggio dell'aria maggiore di 80 cm² cadauna e con possibilità di chiuderla completamente.
- L'anta centrale destra, nella versione senza serratura, è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 tre punti di chiusura tramite due aste in acciaio inox. L'anta centrale sinistra è provvista di due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio della stessa.
- Entrambe le ante centrali sono fissate a quelle laterali con due cerniere e due cardini ognuna e si possono chiudere a libro ed essere poi aperte completamente in modo da ottenere la massima luce possibile.
- Le ante possono essere facilmente asportate per ottenere la massima luce d'ingresso.
- Sul telaio perimetrale sono montate dieci 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).
- 15663360 - Asta superiore/inferiore.
- 15662261 - Cerniera telaio.
- 15662671 - Cerniera anta inferiore/superiore.
- 15662681 - Cerniera anta centrale.
- 12662270 - Copriserratura.
- 15662280 - Copritenone.
- S4904SOP - Sopralzo porta 4 ante.
- AZANPORS - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitor PTE/CA (pag. 187).



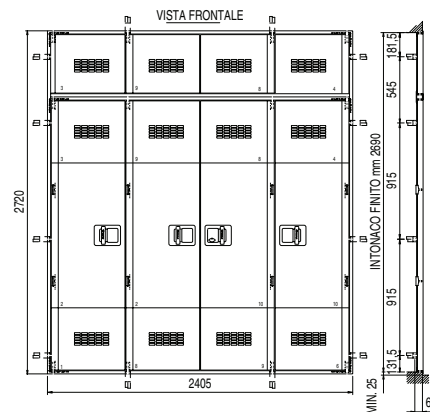
PTE/4

Porte e griglie Serie PTE/A4

PORTA a QUATTRO ANTE in VETRORESINA H=2720 mm

Codice Articolo: **S069683K**

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne porta+pannelli	2405	2720	45
Intonaco finito porta+pannelli	2375	2690	-
Dimensioni utili ingresso 4 ante porta+pannelli	2291	2640	-
Dimensioni utili ingresso 2 ante solo porta	1115	2095	-
Dimensioni utili ingresso 4 ante solo porta	2291	2095	-



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.
- La porta completa è composta da: quattro ante incernierate ad un telaio perimetrale in vetroresina poltrusa, una traversa pure in vetroresina che fa da battente superiore alle quattro ante incernierate e da battente inferiore ai quattro pannelli in vetroresina. La porta ha un'apertura di 110° per anta, è fissata al telaio con cerniere e perni che fanno da cardini.
- La superficie esterna è satinata, con una maniglia per ogni anta incassata a filo porta.
- Ogni anta è dotata di due finestrelle di aerazione, ed ogni pannello del sopralzo, di una. Ogni finestrella ha una superficie utile per il passaggio dell'aria maggiore di 80 cm² e possibilità di essere chiusa completamente.
- L'anta centrale destra, nella versione senza serratura, è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 tre punti di chiusura tramite due aste in acciaio inox.
- L'anta centrale sinistra è provvista di due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio della stessa.
- Entrambe le ante centrali sono fissate a quelle laterali con due cerniere e due cardini ognuna e si possono chiudere a libro ed essere poi aperte completamente in modo da ottenere la massima luce possibile.
- Le ante, la traversa superiore ed i quattro pannelli possono essere facilmente asportabili per ottenere la massima luce d'ingresso.
- Sul telaio perimetrale sono montate dodici piastre in acciaio inox per il fissaggio a muro tramite zanche (fornite a corredo) o tasselli.

Accessori e ricambi per porte:

- Serrature serie SC/2 (pag. 189) • SC/3 (pag. 189) • SC/F (pag. 188).
- 15663360 - Asta superiore/inferiore.
- 15662261 - Cerniera telaio.
- 15662671 - Cerniera anta inferiore/superiore.
- 15662681 - Cerniera anta centrale.
- 12662270 - Copriserratura.
- 15662280 - Copritenone.
- 2 PZ di AZANPORW - Zanche di fissaggio PTE/ZN comprese (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitor PTE/CA (pag. 187).

