



Porte in vetroresina

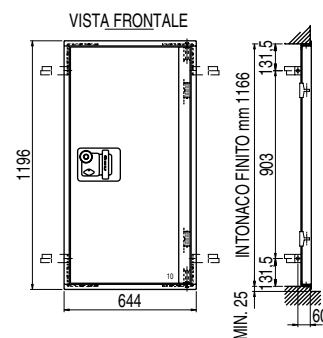
OEC Catalogo Prodotti

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/B1

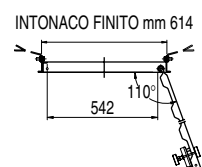
PORTA ad un'ANTA in VETRORESINA TIPO BASSO H=1196 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	644	1196	45
Intonaco finito	614	1166	-
Dimensioni utili ingresso	542	1116	-



Codice	Descrizione
S066359K	Senza serratura - senza aste - senza zanche
S069689K	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:

- Porta a un'anta con apertura di 110°. Incernierata a un telaio in vetroresina poltrusa.
- Superficie esterna satinata. Maniglia incassata a filo porta.
- 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 quattro 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).
- SN69361W - Asta superiore/inferiore.
- 15662261 - Cerniera telaio.
- 12662270 - Copriserratura.
- AZANPORO - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitore PTE/CA (pag. 187).



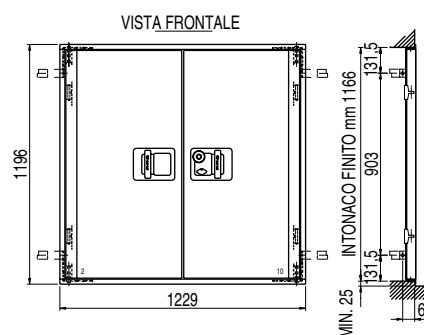
PTE/B1

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/B2

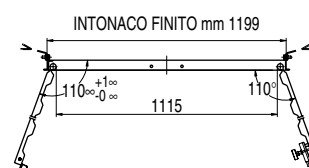
PORTA a DUE ANTE in VETRORESINA TIPO BASSO H=1196 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1229	1196	45
Intonaco finito	1199	1166	-
Dimensioni utili ingresso	1115	1116	-



Codice	Descrizione
S066356K	Senza serratura - senza aste - senza zanche
S069662K	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:

- Porta a due ante ad apertura di 110°. Incernierata a un telaio in vetroresina poltrusa.
- La superficie esterna è satinata, con una maniglia per ogni anta incassata a filo porta.
- L'anta di destra della 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.
- L'anta di sinistra è munita di due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio dell'anta stessa.
- Le ante possono essere facilmente asportate per ottenere la massima luce d'ingresso.
- Sul telaio perimetrale sono montate quattro 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).
- SN69361W - Asta superiore/inferiore.
- 15662261 - Cerniera telaio.
- 12662270 - Copriserratura.
- 15662280 - Copritenone.
- AZANPORO - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitor PTE/CA (pag. 187).

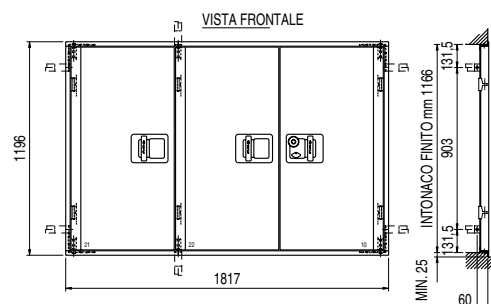


Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/B3

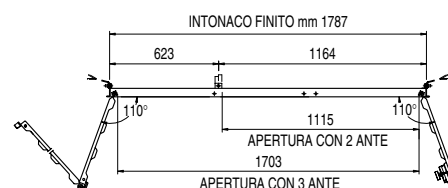
PORTA a TRE ANTE in VETRORESINA TIPO BASSO H=1196 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1817	1196	45
Intonaco finito	1787	1166	-
Dimensioni utili ingresso 2 ante	1115	1116	-
Dimensioni utili ingresso 3 ante	1703	1116	-



Codice	Descrizione
S069665K	Senza serratura - senza aste - senza zanche
S069684K	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:

- Porta composta da tre ante: le due esterne sono incernierate ad un telaio perimetrale in vetroresina poltrusa. La porta ha un'apertura di 110° per anta.
- La superficie esterna è satinata, con una maniglia per ogni anta incassata a filo porta.
- L'anta di destra della versione senza serratura è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 a tre punti di chiusura, tramite due aste in acciaio inox.
- L'anta centrale è fissata a quella di sinistra con due cerniere e due cardini. Le due ante collegate tra loro si chiudono a libro e possono essere aperte completamente in modo da ottenere la massima luce possibile. Sull'anta centrale sono inoltre presenti due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio dell'anta stessa.
- L'anta di sinistra è munita di 2 chiavistelli per il fissaggio a telaio.
- Le ante possono essere facilmente asportate 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).
- SN69361W - Asta superiore/inferiore.
- 15662261 - Cerniera telaio.
- 15662671 - Cerniera anta inferiore/superiore.
- 15662681 - Cerniera anta centrale.
- 12662270 - Copriserratura.
- 15662280 - Copritenone.
- AZANPORW - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitor PTE/CA (pag. 187).



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:

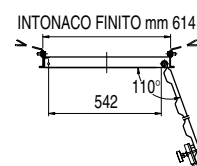
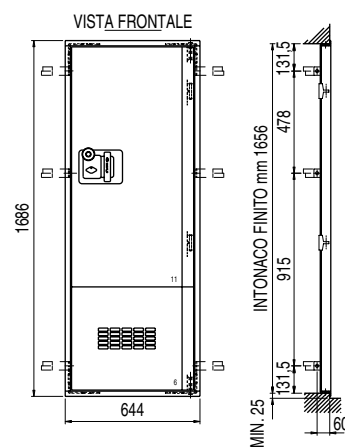
- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112: PTI 500.
- Grado di protezione: IP 33 secondo CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto secondo norma EN 61330 Annex C - 20J.
- 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 monitoratore PTE/CA (pag. 187).



Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/M2

PORTA a DUE ANTE in VETRORESINA TIPO MEDIO H=1686 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1229	1686	45
Intonaco finito	1199	1656	-
Dimensioni utili ingresso	1115	1606	-

Codice	Descrizione
S066351K	Senza serratura - con aste - senza zanche
S069692K	Con serratura a ferroglietto - senza zanche

Caratteristiche tecniche:

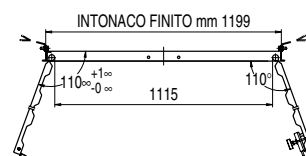
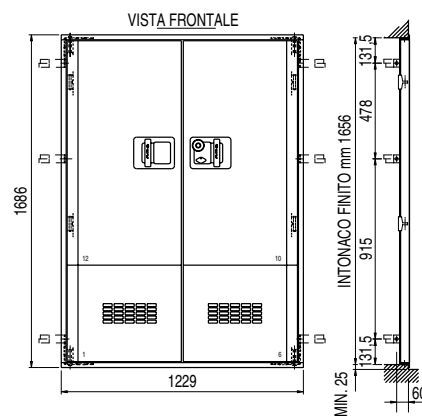
- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112: PTI 500.
- Grado di protezione: IP 33 secondo CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto secondo norma EN 61330 Annex C - 20J.
- 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 due ante con apertura di 110°. Incernierata a un telaio in vetroresina poltrusa.
- La superficie esterna è satinata, con una maniglia per ogni anta incassata a filo porta.
- Ogni anta è 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.
- L'anta di destra della versione senza serratura è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 a tre punti di chiusura tramite due aste in acciaio inox.
- L'anta di sinistra è munita di due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio dell'anta stessa.
- Le ante possono essere facilmente asportate 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).
- SN69361W - Asta superiore.
- 15663360 - Asta inferiore.
- 15662261 - Cerniera telaio.
- 12662270 - Copriserratura.
- 15662280 - Copritenone.
- AZANPORW - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitor PTE/CA (pag. 187).



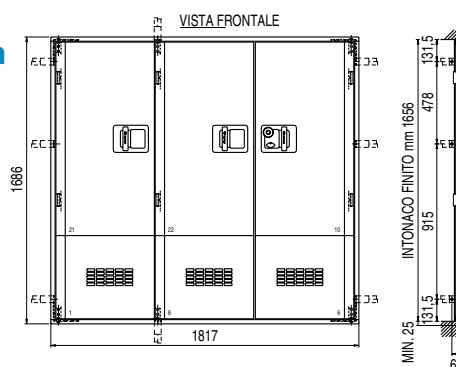
PTE/M2

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/M3

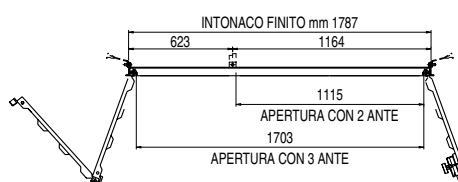
PORTA a TRE ANTE in VETRORESINA TIPO MEDIO H=1686 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1817	1686	45
Intonaco finito	1787	1656	-
Dimensioni utili ingresso 2 ante	1115	1606	-
Dimensioni utili ingresso 3 ante	1703	1606	-



Codice	Descrizione
S066390K	Senza serratura - con aste - senza zanche
S066391K	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 composta da tre ante: le due esterne sono incernierate ad un telaio perimetrale in vetroresina poltrusa. La porta ha un'apertura di 110° per anta.
- La superficie esterna è satinata, con una maniglia per ogni anta incassata a filo porta.
- Ogni anta è 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.
- L'anta di destra della versione senza serratura è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 a tre punti di chiusura, tramite due aste in acciaio inox.
- L'anta centrale è fissata a quella di sinistra con due cerniere e due cardini. Le due ante collegate tra loro si chiudono a libro e possono essere aperte completamente in modo da ottenere la massima luce possibile. Sull'anta centrale sono inoltre presenti due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio dell'anta stessa.
- L'anta di sinistra è munita di 2 chiavistelli per il fissaggio a telaio.
- Le ante possono essere facilmente asportate per ottenere la massima luce d'ingresso. Sul telaio perimetrale sono montate otto 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).
- SN69361W - Asta superiore.
- 15663360 - Asta inferiore.
- 15662261 - Cerniera telaio.
- 15662671 - Cerniera anta inferiore/superiore.
- 15662681 - Cerniera anta centrale.
- 12662270 - Copriserratura.
- 15662280 - Copritenone.
- AZANPOR3 - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitor PTE/CA (pag. 187).



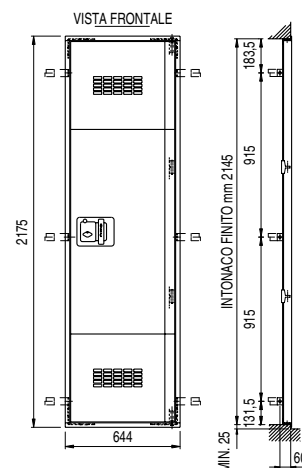
PTE/M3

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/1

PORTA ad UN'ANTA IN VETRORESINA H=2175 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	644	2175	45
Intonaco finito	614	2145	-
Dimensioni utili ingresso	542	2095	-



Codice	Descrizione
S049050W	Senza serratura - con aste - senza zanche
S049070W	Senza serratura - senza aste - senza zanche
S069666K	Con serratura a ferroglietto - senza aste - senza zanche
S49500EC	Con serratura cifratura OEC - con aste - senza zanche
S4950SDF	Con serratura cifratura libera - con aste - senza zanche
S49700EC	Con serratura cifratura OEC - senza aste - senza zanche
S4970SDF	Con serratura cifratura libera - senza aste - senza zanche
S049050S	Senza serratura - con aste - senza zanche - apertura inversa
S049070S	Senza serratura - senza aste - senza zanche - apertura inversa
S49070MK	Senza serratura - senza aste - senza zanche - marrone

Caratteristiche tecniche:

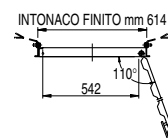
- SMC (Vetroresina) colore grigio RAL 7001 / marrone RAL 8017.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112: PTI 500.
- Grado di protezione: IP 33 secondo CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto secondo norma EN 61330 Annex C - 20J.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: Tabella 2251B (Lombardia).

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 due finestrelle di aerazione con una superficie utile per il passaggio dell'aria maggiore di 80 cm² cadauna 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.
- 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).
- 15662940 - Asta superiore.
- 15662921 - Asta inferiore.
- 15662261 - Cerniera telai.
- 12662270 - Copriserratura.
- S4907SOP - Sopralzo porta 1 anta.
- AZANPOR W - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitore PTE/CA (pag. 187).



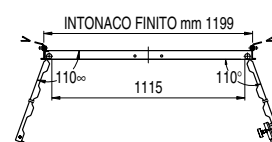
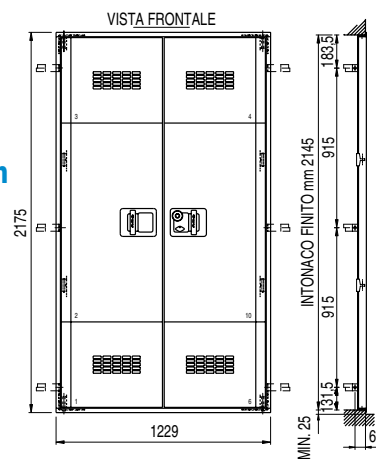
PTE/1

Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/2

PORTA a DUE ANTE in VETRORESINA TIPO ENEL NAZIONALE H=2175 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1229	2175	45
Intonaco finito	1199	2145	-
Dimensioni utili ingresso	1115	2095	-



Codice	Descrizione
S049020W	Senza serratura - senza zanche
S066376K	Con serratura tipo ferroglietto - senza zanche - senza aste
S4902OEC	Con serratura cifratura OEC - con aste - senza zanche
S4902SDF	Con serratura cifratura libera - con aste - senza zanche
S49020MK	Senza serratura - con aste - senza zanche - marrone

Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) colore grigio RAL 7001 / marrone RAL 8017.
- 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.
- Omologata secondo la tabella Enel DS 919.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 1511 omologata Nazionale.

Caratteristiche del manufatto:

- La porta viene generalmente utilizzata per la realizzazione di cabine secondarie.
- Porta a due ante con apertura di 110°. Incernierata a un telaio in vetroresina poltrusa.
- 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 di destra della versione senza serratura è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 a tre punti di chiusura tramite due aste in acciaio inox.
- L'anta di sinistra è munita di due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio dell'anta stessa.
- Le ante possono essere facilmente asportate 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).
- 15663360 - Asta superiore/inferiore.
- 15662261 - Cerniera telaio.
- 12662270 - Copriserratura.
- 15662280 - Copritenone.
- S4908SOP - Sopralzo porta 2 ante.
- AZANPORW - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitor PTE/CA (pag. 187).

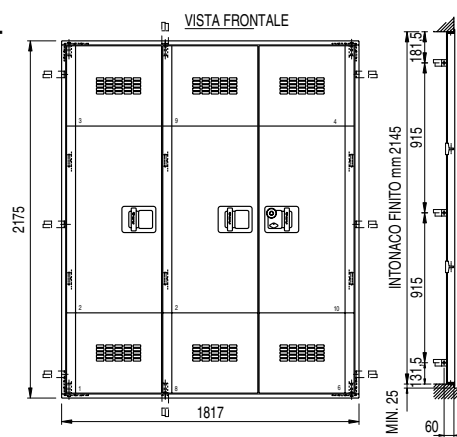


Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/3

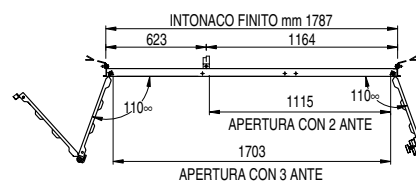
PORTA a TRE ANTE in VETRORESINA H=2175 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1817	2175	45
Intonaco finito	1787	2145	-
Dimensioni utili ingresso 2 ante	1115	2095	-
Dimensioni utili ingresso 3 ante	1703	2095	-



Codice	Descrizione
S049200W	Con aste - senza serratura - senza zanche
S066290K	Con serratura a ferroglietto - senza zanche
S49200EC	Con serratura cifratura OEC - senza zanche
S4920SDF	Con serratura cifratura libera - 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 composta da tre ante: le due esterne sono incernierate ad un telaio perimetrale in vetroresina poltrusa. La porta ha un'apertura di 110° per anta.
- 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 di destra della versione senza serratura è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 a tre punti di chiusura, tramite due aste in acciaio inox. L'anta centrale è fissata a quella di sinistra con due cerniere e due cardini. Le due ante collegate tra loro si chiudono a libro e possono essere aperte completamente in modo da ottenere la massima luce possibile. Sull'anta centrale sono inoltre presenti due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio dell'anta stessa.
- L'anta di sinistra è munita di 2 chiavistelli per il fissaggio a telaio.
- Le ante possono essere facilmente asportate per ottenere la massima luce d'ingresso.
- Sul telaio perimetrale sono montate otto 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.
- S4909SOP - Sopralzo porta 3 ante.
- AZANPOR3 - Zanche di fissaggio PTE/ZN (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitor PTE/CA (pag. 187).



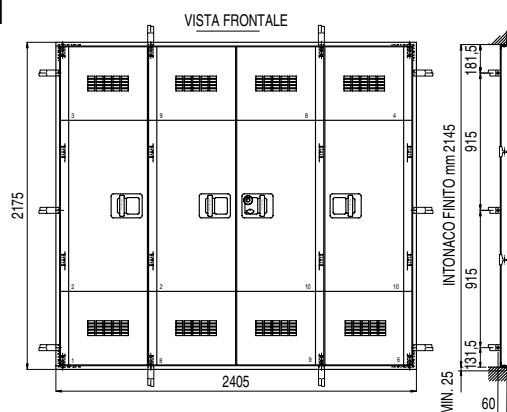
PTE/3

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

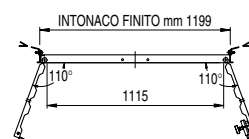
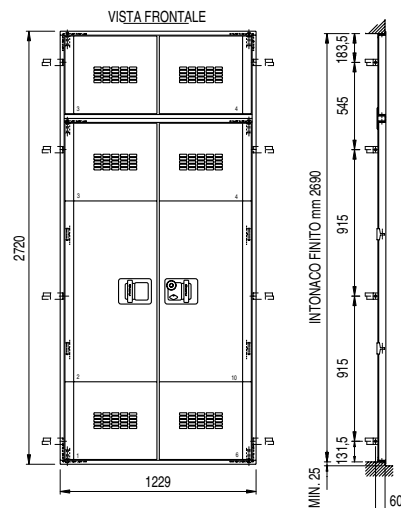
Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/A2

PORTA a DUE ANTE in VETRORESINA H=2720 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne	1229	2720	45
Intonaco finito	1199	2690	-
Dimensioni utili ingresso solo porta	1115	2095	-
Dimensioni utili ingresso Porta più Pannelli	2291	2095	-

Codice	Descrizione
S049080K	Senza serratura - con aste - con zanche
S069694K	Con serratura a ferroglietto - con 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.
- La porta completa è composta da due ante incernierate ad un telaio perimetrale in vetroresina poltrusa, una traversa pure in vetroresina che fa da battente superiore alle due ante incernierate e da battente inferiore ai due 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 di destra della versione senza serratura è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 a tre punti di chiusura tramite due aste in acciaio inox.
- L'anta di sinistra è munita di due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio dell'anta stessa.
- Le ante, la traversa superiore e i due pannelli possono essere facilmente asportati per ottenere la massima luce d'ingresso.
- Sul telaio perimetrale sono montate otto 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.
- 12662270 - Copriserratura.
- 15662280 - Copritenone.
- AZANPOR3 - Zanche di fissaggio PTE/ZN comprese (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitor PTE/CA (pag. 187).



Porte in vetroresina per cabine elettriche M.T Serie PTE/A3

PORTA a TRE ANTE in VETRORESINA H=2720 mm

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni esterne porta+pannelli	1817	2720	45
Intonaco finito porta+pannelli	1787	2690	-
Dimensioni utili ingresso 3 ante	1703	2640	-
Dimensioni utili ingresso 2 ante solo porta	1115	2095	-
Dimensioni utili ingresso 3 ante solo porta	1703	2095	-

Codice	Descrizione
S049090K	Senza serratura - con aste - con zanche
S069694K	Con serratura a ferroglietto - con zanche

Caratteristiche tecniche:

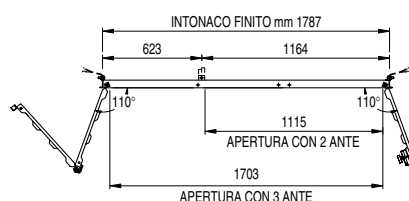
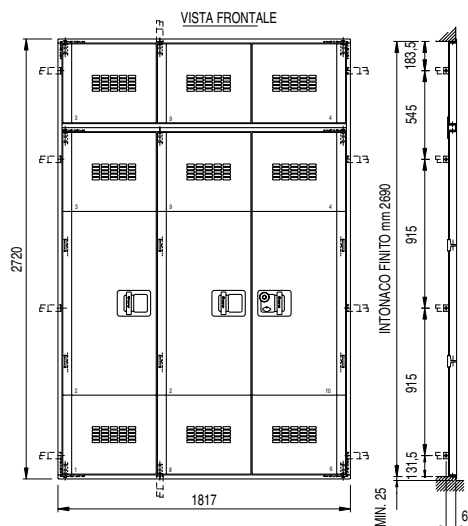
- SMC (Vetroresina) colore Grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni Enel DS 4974: >80 punti.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112: PTI 500.
- Grado di protezione: IP 33 secondo CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto secondo norma EN 61330 Annex C - 20J.
-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

Caratteristiche del manufatto:

- La porta viene generalmente utilizzata per la realizzazione di cabine secondarie.
- La porta completa è composta da tre ante incernierate ad un telaio perimetrale in vetroresina poltrusa, una traversa pure in vetroresina che fa da battente superiore alle tre ante incernierate e da battente inferiore ai tre 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 di destra della versione senza serratura è predisposta per l'applicazione di serratura tipo Enel DS 988 a tre punti di chiusura, tramite due aste in acciaio inox. L'anta centrale è fissata a quella di sinistra con due cerniere e due cardini. Le due ante collegate tra loro si chiudono a libro e possono essere aperte completamente in modo da ottenere la massima luce possibile. Sull'anta centrale sono inoltre presenti due chiavistelli in acciaio inox (superiore/inferiore) per il bloccaggio dell'anta stessa. L'anta di sinistra è munita di 2 chiavistelli per il fissaggio a telaio.
- Le ante, la traversa superiore e i tre pannelli possono essere facilmente asportati per ottenere la massima luce d'ingresso.
- Sul telaio perimetrale sono montate dieci 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.
- AZANPORS - Zanche di fissaggio PTE/ZN comprese (pag. 187).
- 42000380 - Cartello monitore PTE/CA (pag. 187).

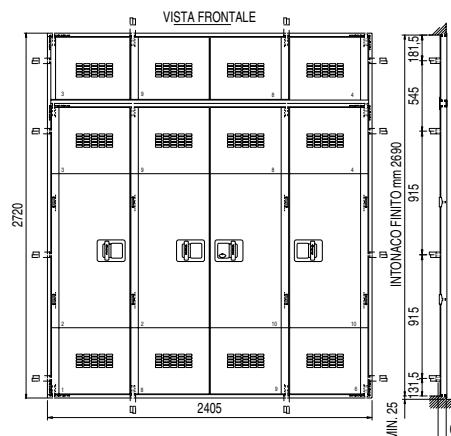


Porte e griglie Serie PTE/A4

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).



Accessori per porte in vetroresina Serie PTE/CA

CARTELLI MONITORE TIPO TRITTICO per PORTE di CABINE M.T.

Codice Articolo: 42000380

Caratteristiche tecniche:

- Supporto in alluminio.

Caratteristiche del manufatto:

- Il cartello per segnale di avvertimento è di tipo trittico per cabine secondarie a tabella Enel EA 8028 e riporta i seguenti simboli: Pericolo di folgorazione. Vietato usare acqua per spegnere incendi - Vietato l'accesso alle persone non autorizzate, a Tabelle UNI 7544/4a • 7544/11a • 7545/7a.
- La colorazione è ottenuta mediante applicazione di pellicola termoadesiva a visibilità normale.
- I lati del cartello triangolare misurano 350 mm; tutti gli spigoli sono arrotondati.
- Accessorio adatto per tutte le porte Serie PTE.



Accessori per porte in vetroresina Serie PTE/ZN

ZANCHE per il FISSAGGIO a MURO delle PORTE in VETRORESINA

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	40	150	4

Codice	Confezione da:	Descrizione
AZANPORO	4 zanche, 4 viti M12 e 4 ranelle	Per portelloni 1/2 ante
AZANPORW	6 zanche, 6 viti M12 e 6 ranelle	Per porte da 1 e 2 ante
AZANPOR3	8 zanche, 8 viti M12 e 8 ranelle	Per porte a 3 ante normali ed a 2 ante da H 2720
AZANPORS	10 zanche, 10 viti M12 e 10 ranelle	Per porte a 4 ante normali ed a 3 ante da H 2720

Caratteristiche tecniche:

- Acciaio Fe 360 B secondo UNI EN 10025 del 1990.
- Zincatura elettrolitica con spessore 25 micrometri.

Caratteristiche del manufatto:

- Le zanche sono realizzate per il fissaggio a muro delle porte in vetroresina.
- Le zanche sono provviste di un foro filettato da M12.
- Il fissaggio delle zanche al telaio delle porte si effettua tramite viti a testa esagonale da M12 e relative ranelle.
- Accessorio adatto per tutte le porte Serie PTE.



PTE/ZN

Serrature per porte in vetroresina Serie SC/F

SERRATURA a FERROGLIETTO per PORTA

Codice Articolo: 19000467 per porta 1 anta
19000468 per porta 2/3 e 4 ante

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro	215	90	35

Caratteristiche tecniche:

- Involucro in acciaio verniciato.
- Meccanismi in acciaio.

Caratteristiche del manufatto:

- La serratura è manovrabile azionando manualmente il perno di sblocco e spingendo il catenaccio con possibilità di sei scatti intermedi fino ad un'estensione massima di 70 mm.
- Insieme alle serrature vengono fornite le piastre adattatrici per il fissaggio.
- Accessorio adatto per tutte le porte Serie PTE predisposte per questa serratura.

NB: Non è possibile montare queste serrature su porte non predisposte per serratura a ferroglietto.



Serrature per porte in vetroresina Serie SC/2 e SC/3

SERRATURA ad UNO o TRE PUNTI DI CHIUSURA per PORTA

Codice Articolo: Vedi Tabella

	Base (mm)	Altezza (mm)	Profondità (mm)
Dimensioni d'ingombro senza manopole	150	150	20

Codice	Descrizione
S049500W	A un punto di chiusura, con cifratura unificata OEC
S04950DW	A un punto di chiusura, con cifratura libera
S049600W	A tre punti di chiusura, con cifratura unificata OEC
S04960DW	A tre punti di chiusura, con cifratura libera
S049600P	A tre punti di chiusura, con cifratura Enel Sicilia
S049600F	A tre punti di chiusura, con cifratura Enel Toscana ed Emilia Romagna
S049600T	A tre punti di chiusura, con cifratura Enel Piemonte, Valle D'Aosta e Liguria
S049601V	A tre punti di chiusura, con cifratura nel Veneto
S049602V	A tre punti di chiusura, con cifratura Enel Friuli Venezia Giulia
S049603V	A tre punti di chiusura, con cifratura Enel Trentino Alto Adige
S049600L	A tre punti di chiusura, con cifratura Enel tipo Nazionale

NB: Tutte le serrature con cifratura Enel vengono fornite senza chiave.

Caratteristiche tecniche:

- Poliammide caricato al 30% con fibra di vetro, autoestingente, colore Grigio RAL 8022 per le manopole.
- Acciaio inox a tabella UNI 6900-71 per l'involucro, bielle, copritoppa e minuterie metalliche.
- Ottone P Cu Zn 40 Pb 2 secondo UNI EN 12165 CW 617 N per i paletti e gli organi di trascinamento.
- Riferimento a Specifica Tecnica Enel: DS 988 (Nazionale).

Caratteristiche del manufatto:

- Serratura ad uno o tre punti di chiusura per porte di cabine secondarie, a tabella Enel DS 988 Unificata Nazionale.
- La serratura si apre solo dopo aver rimosso il dispositivo di blocco con la rotazione dell'apposita chiave cifrata tipo a spillo per 1/4 di giro e ruotando quindi la manopola di almeno 1/2 giro.
- La chiave si può infilare ed estrarre solo quando il paletto di chiusura si trova in posizione di fine corsa e con il dispositivo di blocco attivato. Il riscontro di fine corsa è di tipo a scatto.
- La serratura è azionabile da ambo i lati.
- Il senso di rotazione in apertura della chiave e della manopola dal lato anteriore è in senso orario.
- Tutti gli organi interni sono ricoperti con un leggero strato di grasso silicico.
- A richiesta cifrature personalizzate.
- Accessorio adatto per tutte le porte Serie PTE.



SC/2



SC/3



OEC

Catalogo Prodotti