

CODICE PRODOTTO: GR004

Le griglie sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestingente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e sono conformi alla specifica tecnica ENEL-Disegno STD0-1574 (Piemonte).

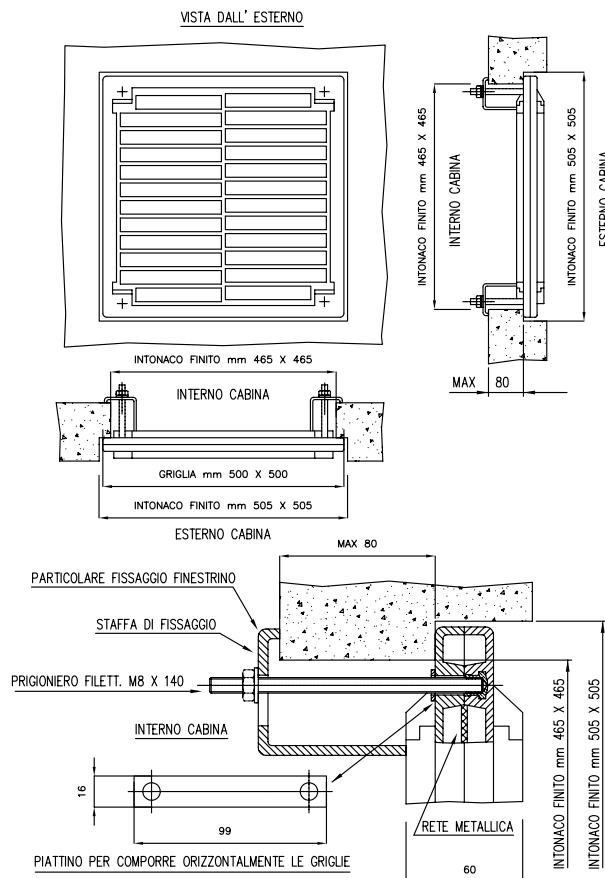
Vengono realizzate per l'areazione di cabine elettriche secondarie di MT/BT.

Sono corredate di rete anti-insetto in acciaio inox con maglia da 10x10mm. e di accessori per il montaggio.

DATI TECNICI

| | | | |
|--------------------|-------|--------|-------|
| 10600-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 500 x | 500 x | 60 |
| Intonaco finito | 465 x | 465 | |

Superficie utile di areazione >1000 cmq.



CODICE PRODOTTO: GR003

Le griglie sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguento, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e sono conformi alla specifica tecnica ENEL 2253A (Lombardia).

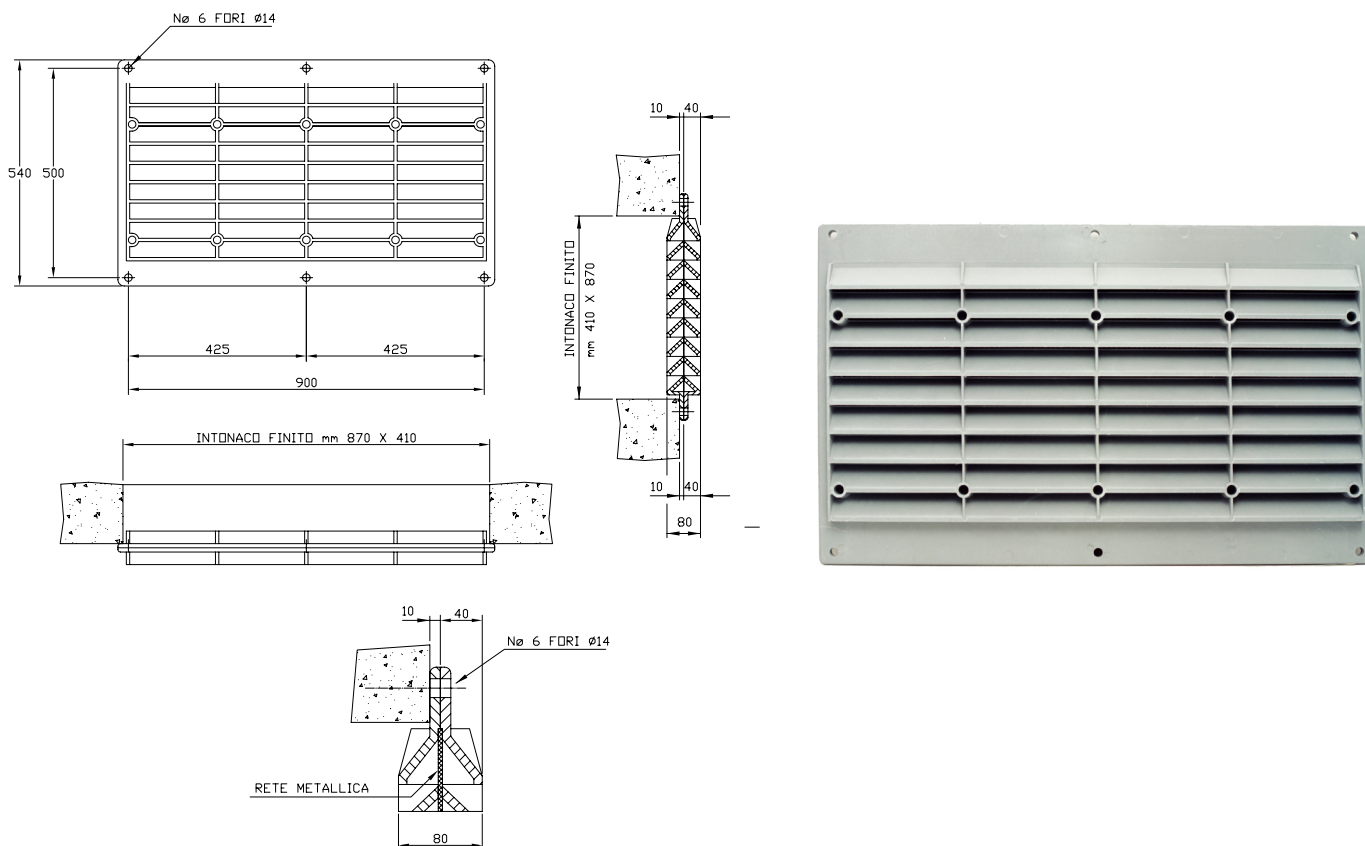
Vengono utilizzate per l'areazione di cabine secondarie MT/MB.

Sono corredate di rete anti-insetto in acciaio inox con maglia 5x5mm

DATI TECNICI

| | | | |
|--------------------|-------|--------|-------|
| 10700-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 900 x | 540 x | 80 |
| Intonaco finito | 870 x | 410 | |

Superficie utile di areazione > 1500 cmq.



CODICE PRODOTTO: GR001

Le griglie sono realizzate in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro (SMC) di colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 ed IK10 secondo CEI-EN 50102; sono inoltre conformi alla specifica tecnica DS927.

Vengono utilizzate per l'areazione di cabine elettriche secondarie MT/BT.

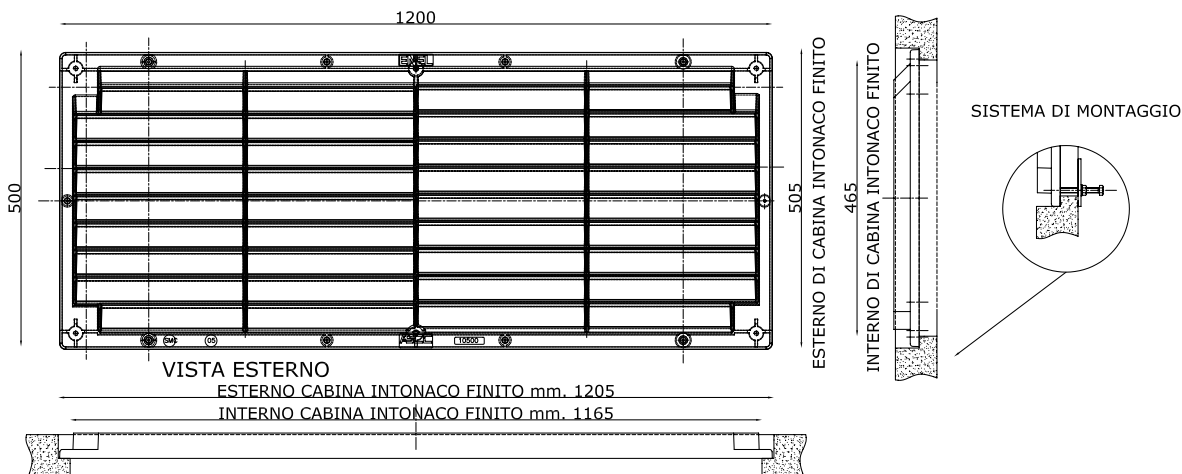
Sono corredate di rete anti-insetto in acciaio inox con maglia 10x10mm. amovibile e di accessori per il fissaggio.

DATI TECNICI

| | | |
|--------------------|--------|--------|
| 10500-00 | base | altez. |
| Dimensioni esterne | 1205 x | 505 |
| Intonaco finito | 1165 x | 465 |

Superficie utile di areazione > 2800 cmq.

A richiesta possono essere fornite di colore diverso secondo RAL.



OMOLOGATA ENEL



GRIGLIA PER VENTILAZIONE FORZATA

CODICE PRODOTTO: GR/estra

La semigriglia è realizzata in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Ha un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 ed IK10 secondo CEI-EN 50102.

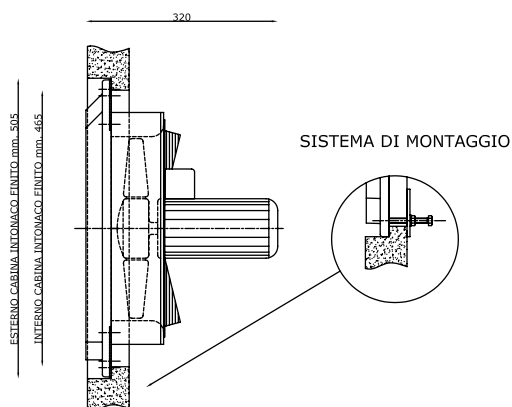
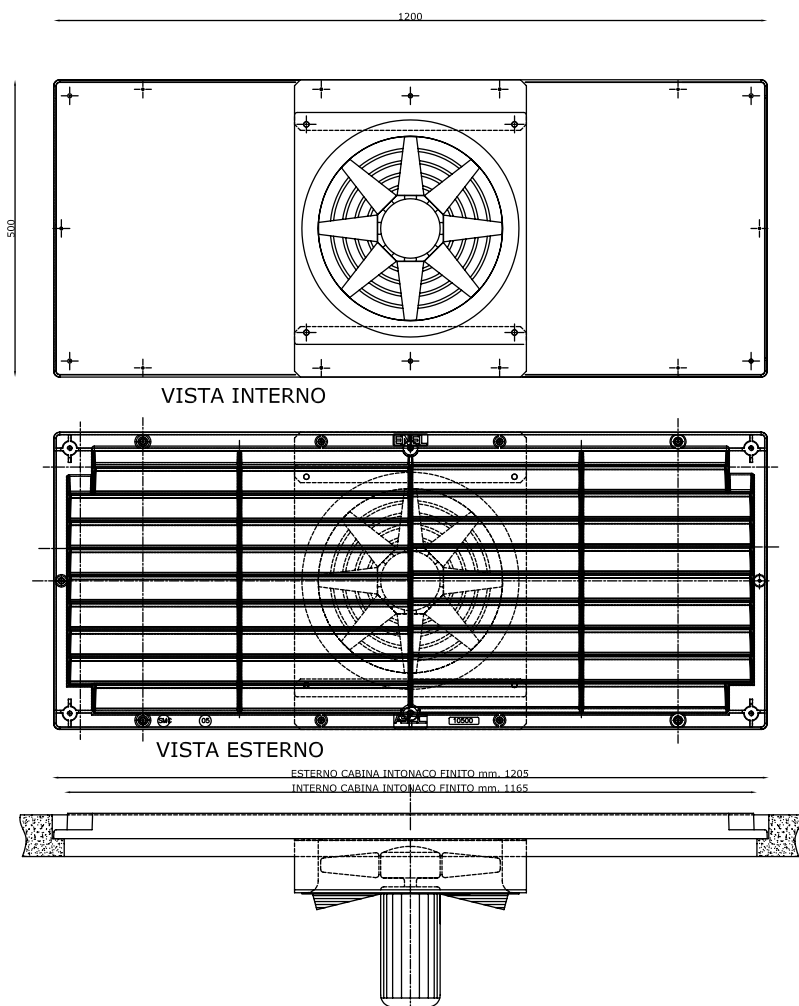
Viene utilizzata per la ventilazione forzata di cabine elettriche secondarie MT/BT.

Sono complete di rete anti-insetto in acciaio inox e di estrattore/ventilatore.

DATI TECNICI

| | base | altez. | prof. |
|--------------------------|--------|--------|-------|
| 10550-00 | | | |
| Dimensioni esterne | 1205 x | 505 | |
| Intonaco finito | 1165 x | 465 | |
| Dimensioni esterne vent. | 390 x | 390 | x 280 |

Sulla griglia è applicato un estrattore assiale monofase, rete di protezione lato girante
Portata aria 2200 mc/h



PORTA AD UN'ANTA h.1196mm.

CODICE PRODOTTO: PT1B1 senza serratura

PT1B2 con serratura

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 ed IK10 secondo CEI-EN 50102.

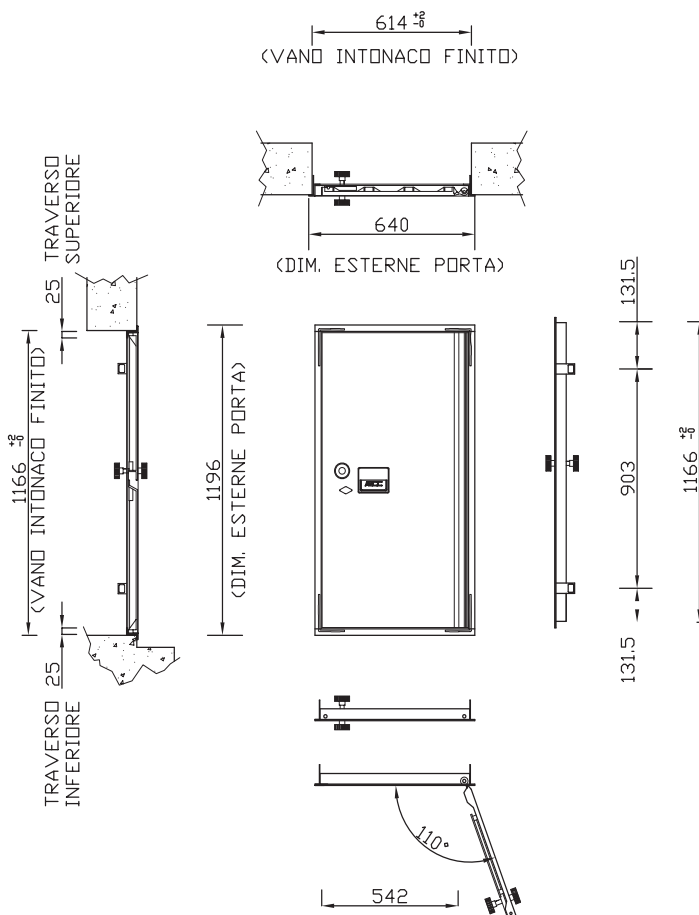
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura a uno o tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di quattro piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|--------------------|-------|--------|-------|
| 10101-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 640 x | 1196 x | 45 |
| Intonaco finito | 614 x | 1166 | |
| Dimensioni utili | 542 x | 1116 | |
| Apertura | 110° | | |



PORTA AD UN'ANTA h.1686

CODICE: PT1M1 senza serratura

PT1M2 con serratura

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

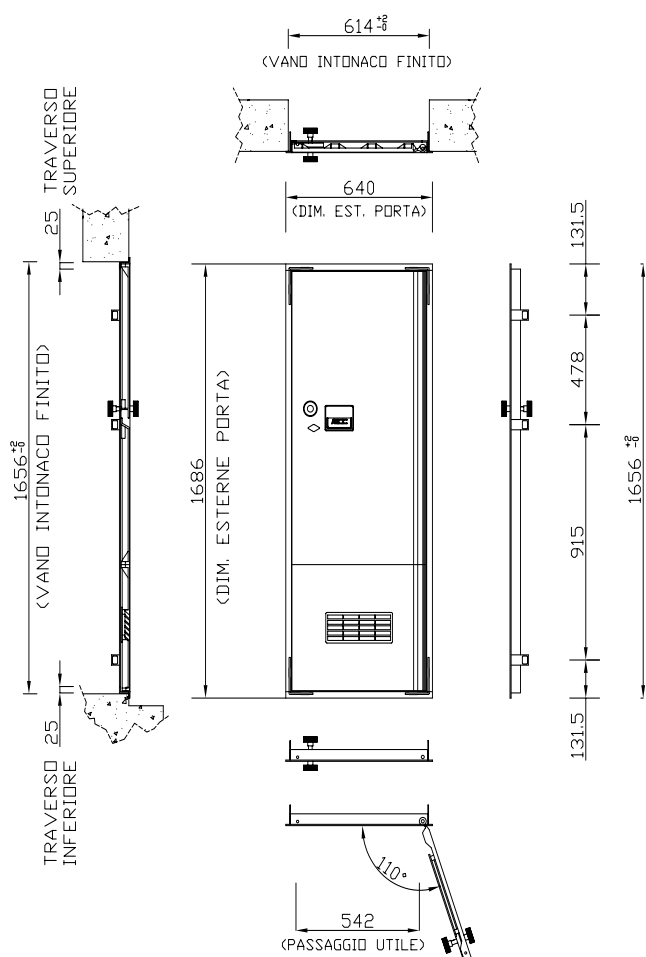
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------|-------|--------|-------|
| 10102-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 640 x | 1686 x | 45 |
| Intonaco finito | 614 x | 1656 | |
| Dimensioni utili | 542 x | 1606 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 80 | | |



PORTA AD UN'ANTA h.2175

CODICE: PT100 senza serratura

PT109 con asta di chiusura - senza serratura

Le porte sono realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

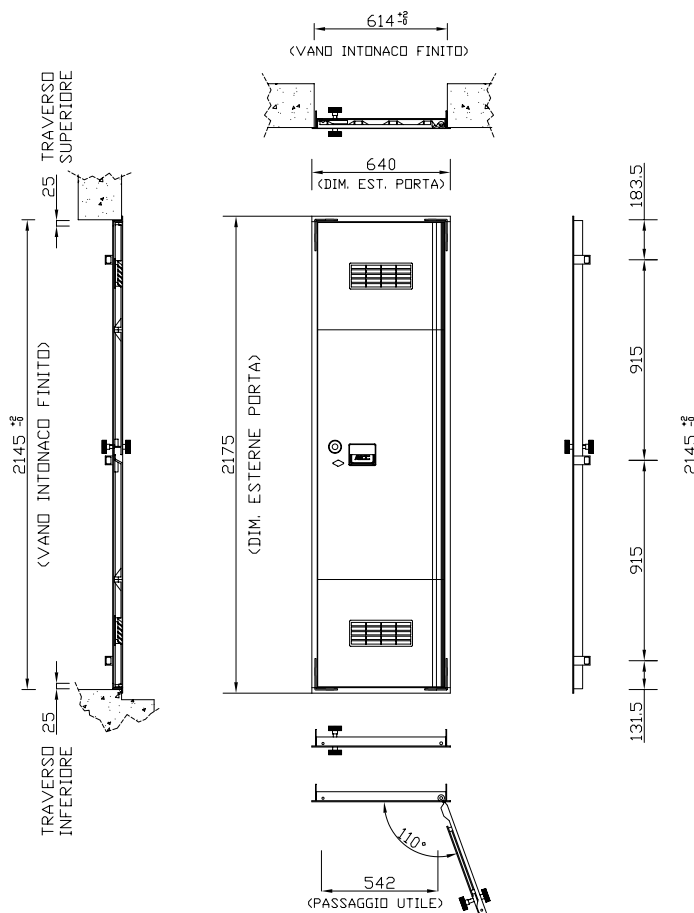
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrine per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------|-------|--------|-------|
| 10100-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 640 x | 2175 x | 45 |
| Intonaco finito | 614 x | 2145 | |
| Dimensioni utili | 542 x | 2095 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 160 | | |



PORTA A DUE ANTE

porte in vetroresina per cabine elettriche

PORTA A DUE ANTE h.1196

CODICE: PT2B1 senza serratura

PT2B2 con serratura

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

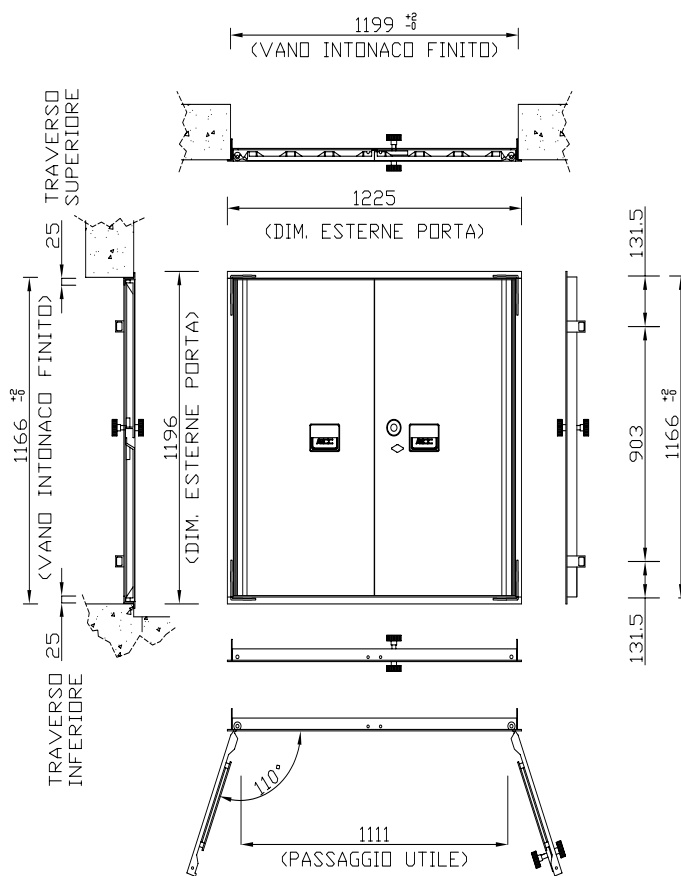
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di quattro piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|--------------------|--------|--------|-------|
| 10201-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1225 x | 1196 x | 45 |
| Intonaco finito | 1199 x | 1166 | |
| Dimensioni utili | 1111 x | 1116 | |
| Apertura | 110° | | |



PORTA A DUE ANTE h.1686

CODICE: PT2M1 senza serratura

PT2M2 con serratura

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

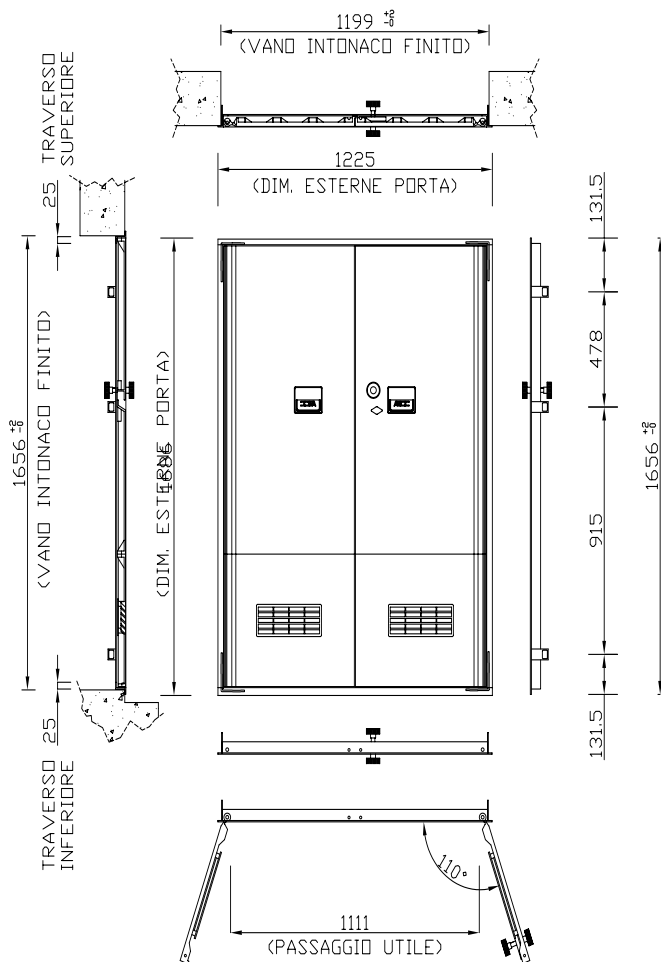
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastri per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------|--------|--------|-------|
| 10202-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1225 x | 1686 x | 45 |
| Intonaco finito | 1199 x | 1656 | |
| Dimensioni utili | 1111 x | 1606 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 160 | | |



PORTA A DUE ANTE

porte in vetroresina per cabine elettriche

PORTA A DUE ANTE ENEL h.2175

CODICE: PT201 senza serratura

Le porte sono realizzate in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

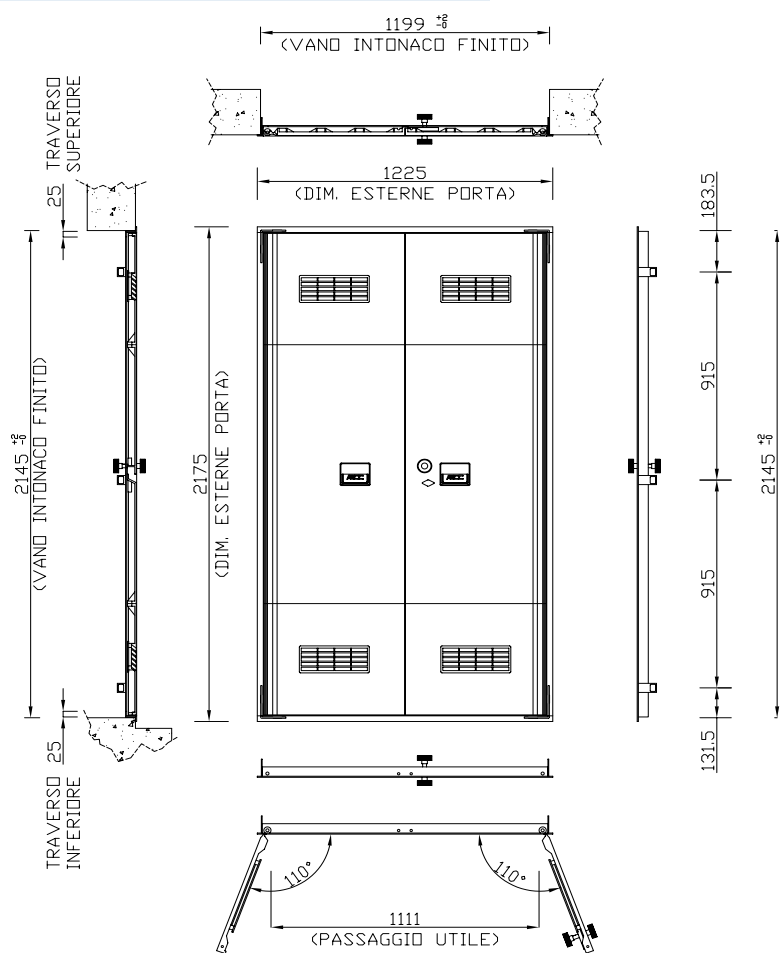
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511-DS919.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------|--------|--------|-------|
| 10200-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1225 x | 2175 x | 45 |
| Intonaco finito | 1199 x | 2145 | |
| Dimensioni utili | 1111 x | 2095 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 320 | | |



OMOLOGATA ENEL



PORTA A DUE ANTE

porte in vetroresina per cabine elettriche

PORTA A DUE ANTE h.2175

CODICE:PT217-PT219

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529, e IK10 secondo CEI-EN 50102.

Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

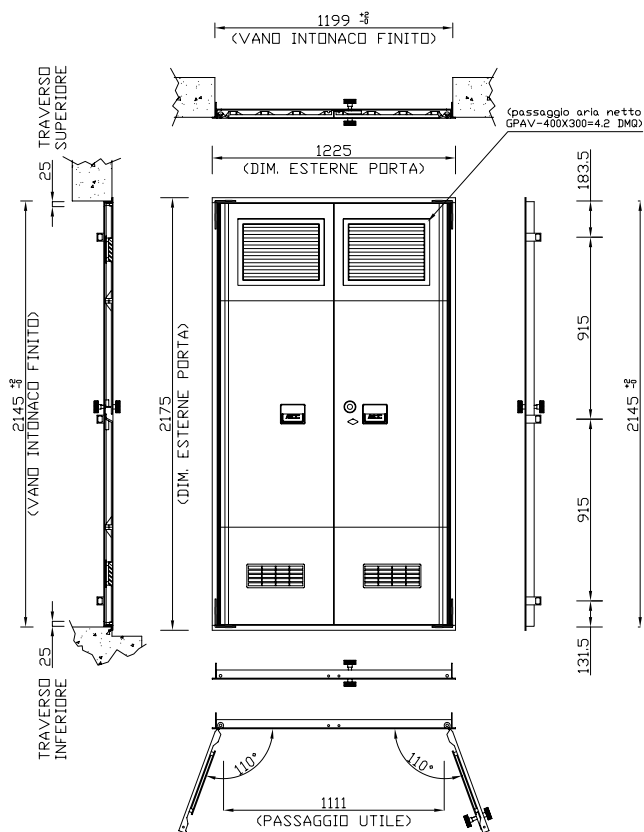
Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrelle per tasselli od apposite zanche.

Per migliorare l'aerazione possono essere applicate, nella parte superiore od inferiore, delle griglie in alluminio anodizzato. (opzione applicabile anche alle porte a tre ante).

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------|--------|--------|-------|
| 10266/67-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1225 x | 2175 x | 45 |
| Intonaco finito | 1199 x | 2145 | |
| Dimensioni utili | 1111 x | 2095 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (dmq) | 10 | | |

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE 3 ANTE



PORTA A DUE ANTE h.2175

CODICE: PT221

Le porte sono realizzate in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529, e IK10 secondo CEI-EN 50102.

Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

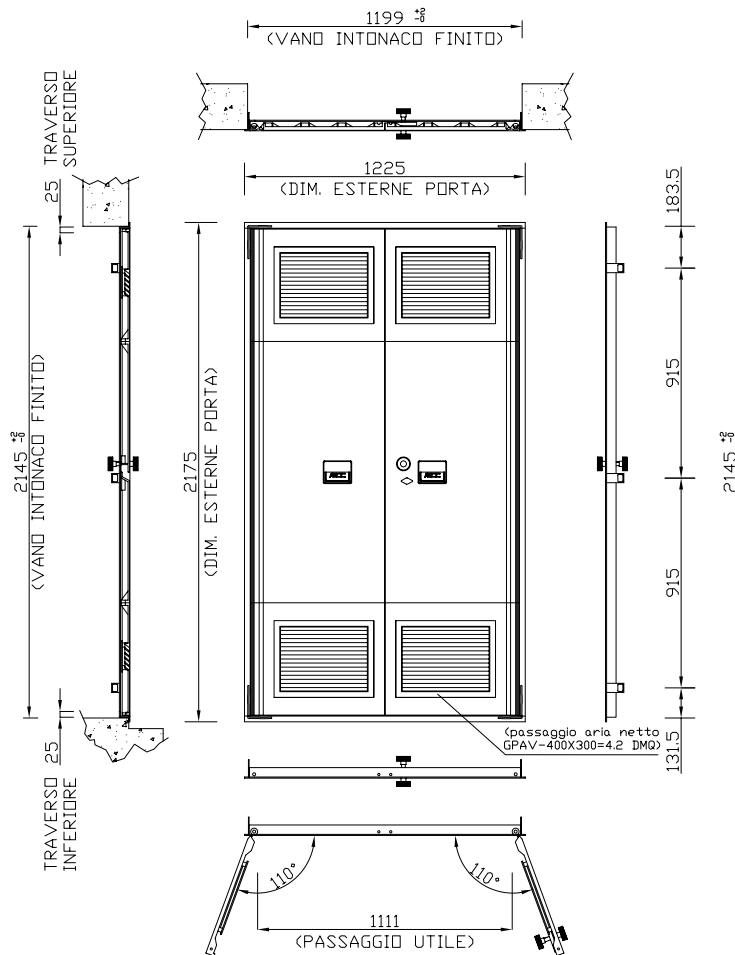
Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrelle per tasselli od apposite zanche.

Per migliorare l'aerazione possono essere applicate, nella parte superiore ed inferiore, delle griglie in alluminio anodizzato. (opzione applicabile anche alle porte a tre ante).

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------|------|--------|-------|
| 10268-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1225 | x 2175 | x 45 |
| Intonaco finito | 1199 | x 2145 | |
| Dimensioni utili | 1111 | x 2095 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (dmq) | 16,8 | | |



PORTA A DUE ANTE h.2175

CODICE: PT218

Le porte sono realizzate in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529, e IK10 secondo CEI-EN 50102.

Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

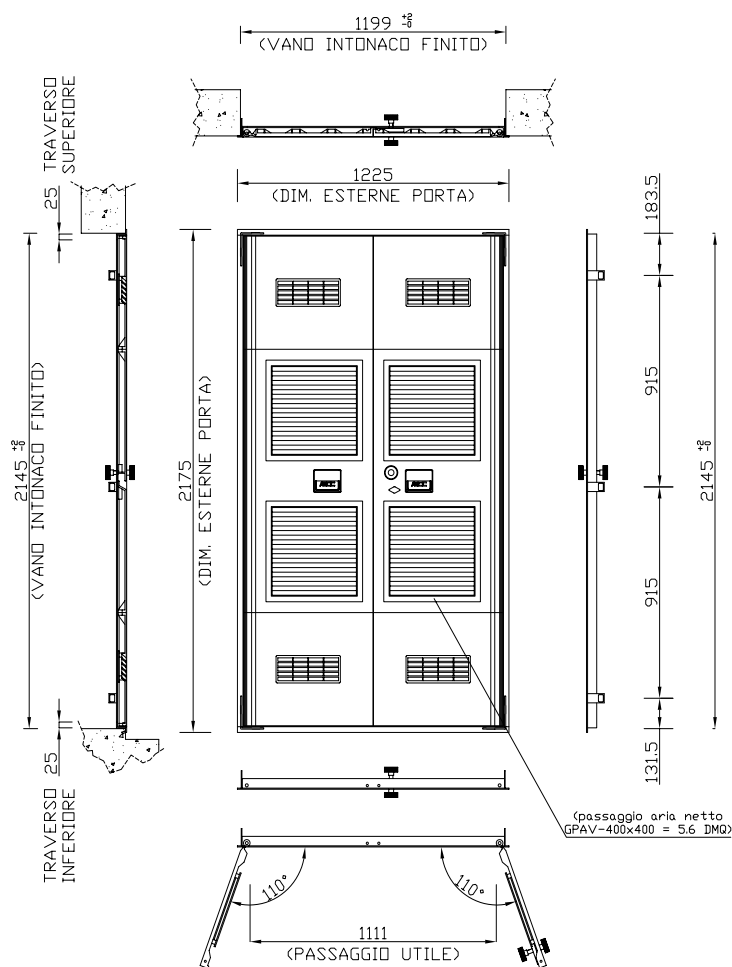
Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrine per tasselli od apposite zanche.

Per migliorare l'areazione possono essere applicate, nella parte centrale, delle griglie in alluminio anodizzato.

DATI TECNICI

| | base | altez. | prof. |
|----------------------|------|--------|-------|
| Dimensioni esterne | 1225 | x 2175 | x 45 |
| Intonaco finito | 1199 | x 2145 | |
| Dimensioni utili | 1111 | x 2095 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (dmq) | 25,6 | | |



PORTA A DUE ANTE h.2175
CODICE: PT214 con estrattore

Le porte sono realizzate in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

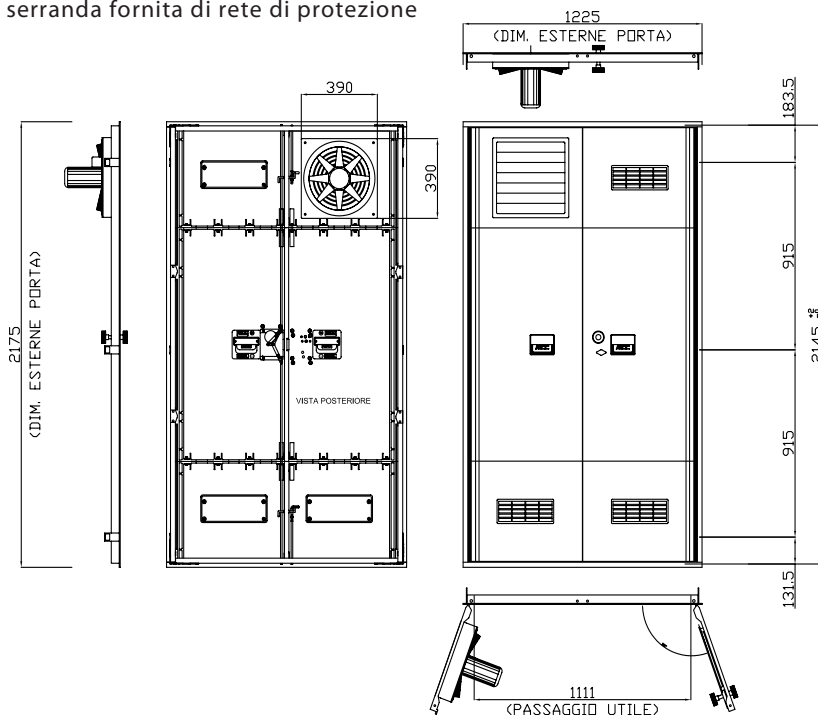
Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti, le porte sono inoltre dotate di un estrattore d'aria che permette di mantenere temperature accettabili.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrine per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|-----------------------|--------|--------|-------|
| 10265-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 2175 x | 1225 x | 45 |
| Intonaco finito | 2145 x | 1199 | |
| Dimensioni utili | 1111 x | 2095 | |
| Dimensioni estrattore | 390 x | 390 x | 280 |
| Passaggio aria (cmq) | 320 | | |
| Apertura | 110° | | |

Sul pannello sx è applicato un estrattore assiale monofase, rete di protezione lato girante
Portata aria 2200 MC/H;
sull'esterno è montata una griglia a serranda fornita di rete di protezione



PORTA A DUE ANTE h.2720

CODICE: PT2A1

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

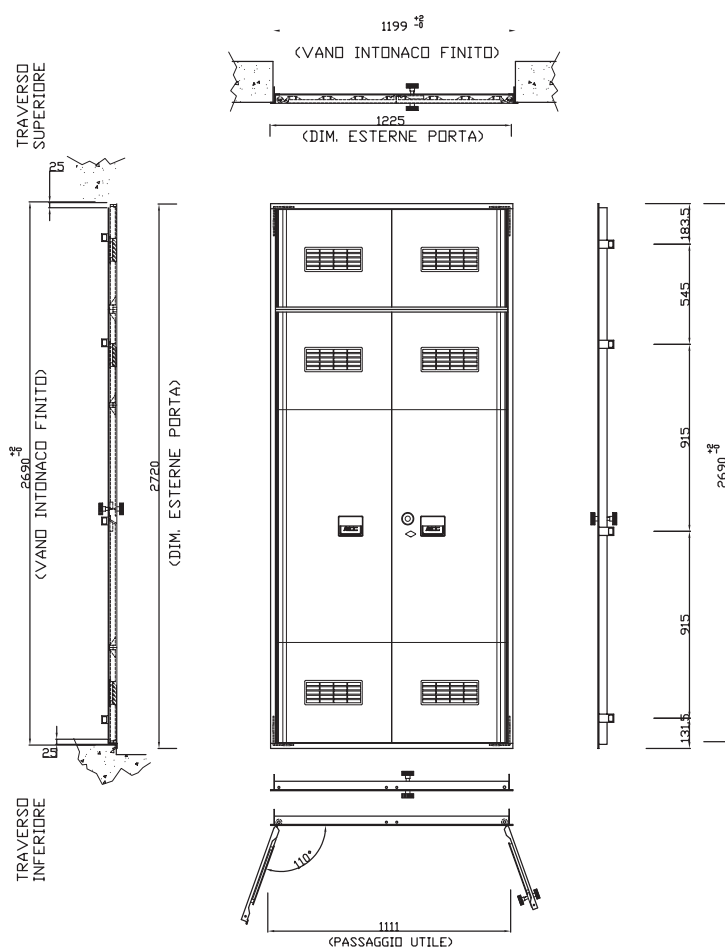
Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di otto piastrelle per tasselli od apposite zanche.

Le ante, la traversa ed i due pannelli superiori, possono essere facilmente asportabili per ottenere la massima luce d'ingresso.

DATI TECNICI

| | base | altez. | prof. |
|----------------------------------|------|--------|-------|
| 10203-00 | | | |
| Dimensioni esterne | 1225 | x 2720 | x 45 |
| Intonaco finito | 1199 | x 2690 | |
| Dimensioni utili interne (porta) | 1111 | x 2095 | |
| Apertura | 110° | | |
| Porta più pannelli | 1111 | x 2640 | |
| Passaggio aria (cmq) | 480 | | |



PORTA A DUE ANTE IN h.2325

CODIUCE: PT2S1

Le porte sono realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529, e IK10 secondo CEI-EN 50102.

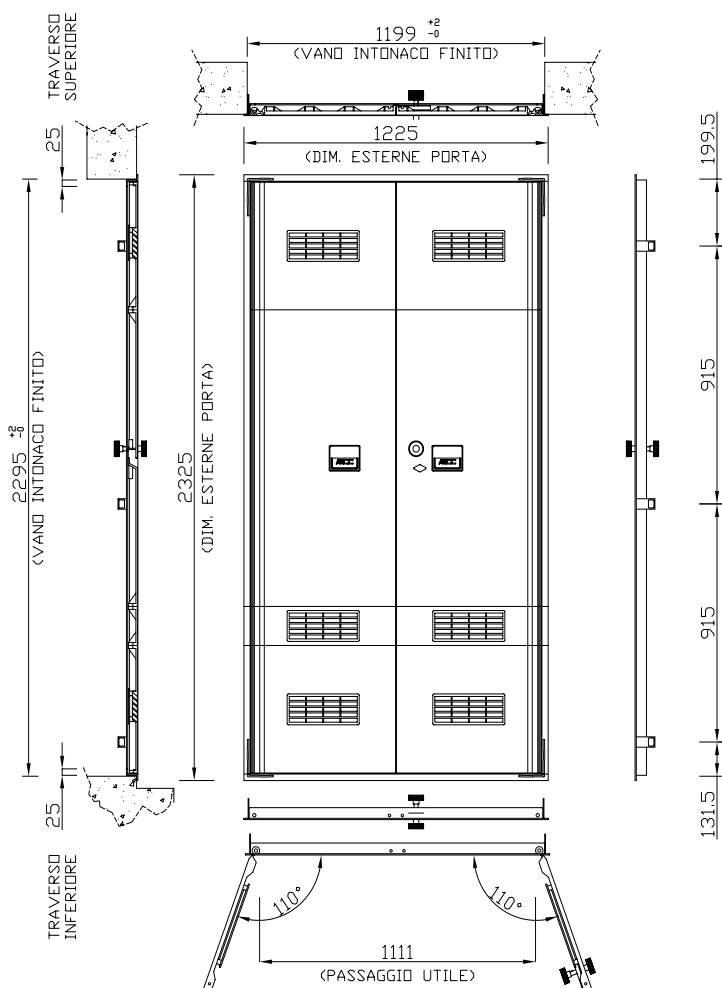
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrine per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------|------|--------|-------|
| 10260-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1225 | x 2325 | x 45 |
| Intonaco finito | 1199 | x 2295 | |
| Dimensioni utili | 1111 | x 2245 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 480 | | |



PORTA A DUE ANTE

porte in vetroresina per cabine elettriche

PORTA A DUE ANTE h.2475

CODICE: PT2S2

Le porte sono realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

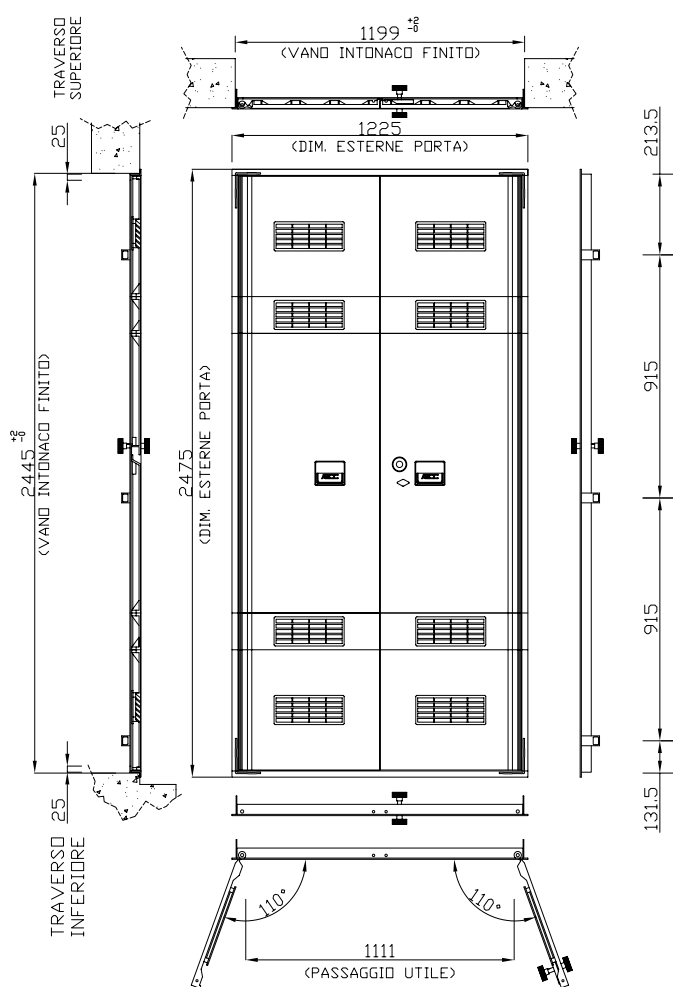
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------|--------|--------|-------|
| 10261-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1225 x | 2475 x | 45 |
| Intonaco finito | 1199 x | 2445 | |
| Dimensioni utili | 1111 x | 2395 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 640 | | |



PORTA A DUE ANTE h.2665

CODICE: PT2C1

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguento, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

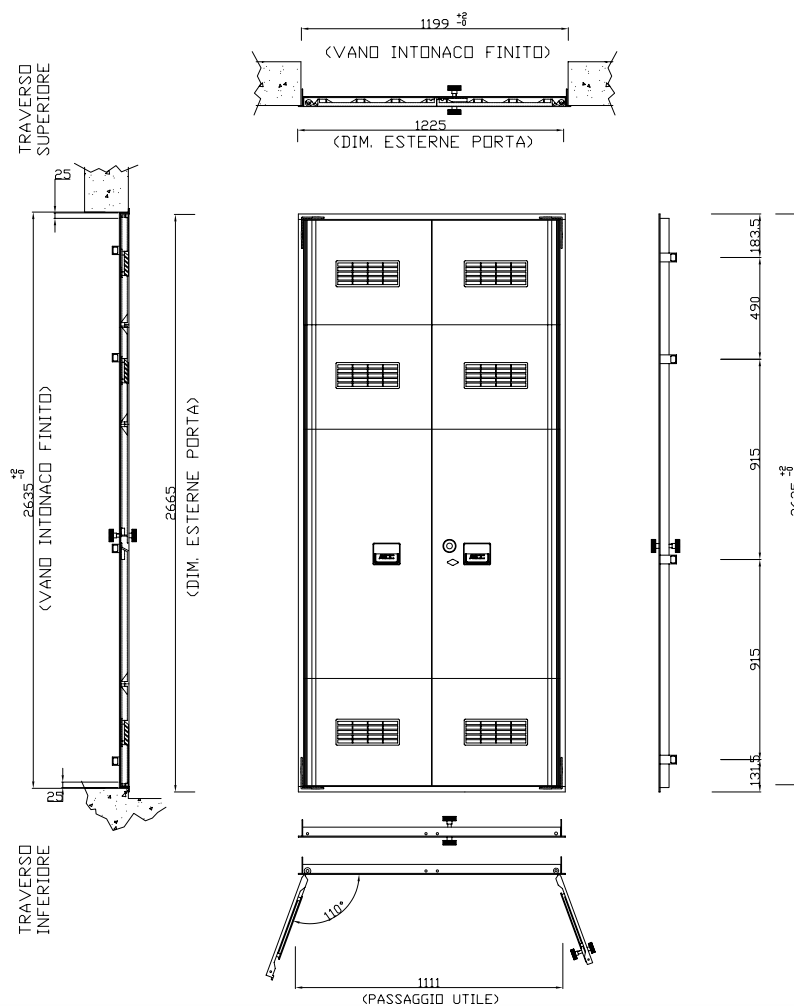
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di otto piastrine per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|----------------------------------|--------|--------|-------|
| 10270-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1225 x | 2665 x | 45 |
| Intonaco finito | 1199 x | 2635 | |
| Dimensioni utili interne (porta) | 1111 x | 2575 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 480 | | |



PORTA A TRE ANTE

porte in vetroresina per cabine elettriche

PORTA A TRE ANTE h.1196

CODICE: PT3B1 senza serratura

PT3B2 con serratura

Le porte sono realizzate in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

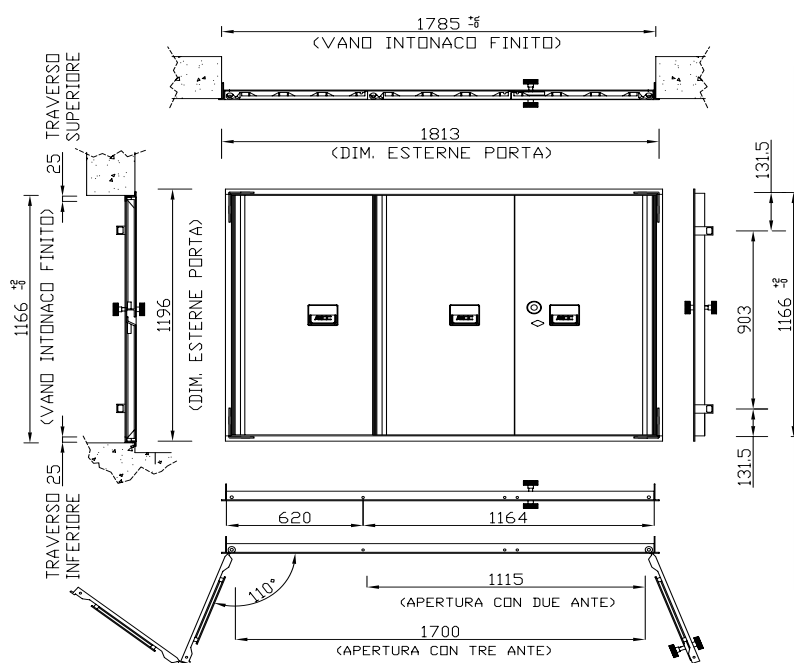
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di sei piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|
| 10301-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1813 x | 1196 x | 45 |
| Intonaco finito | 1785 x | 1166 | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 x | 1116 | |
| Dimensioni utili ingresso tre ante | 1700 x | 1116 | |
| Apertura | 110° | | |



PORTA A TRE ANTE h.1686

CODICE: PT3M1 senza serratura

PT3M2 con serratura

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

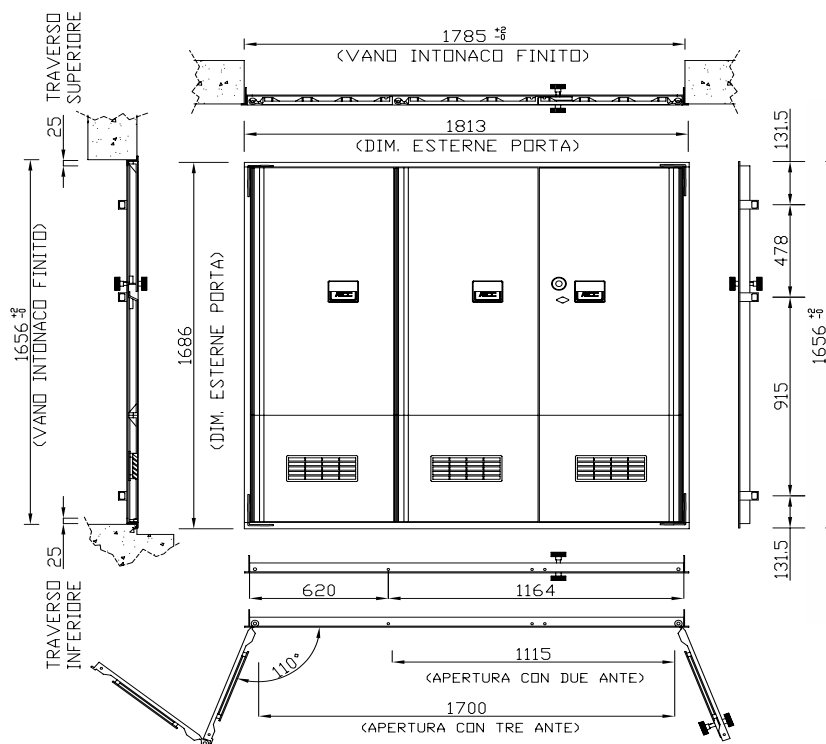
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di otto piastine per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | | | |
|------------------------------------|------|---|--------|---|-------|
| 10302-00 | base | | altez. | | prof. |
| Dimensioni esterne | 1813 | x | 1686 | x | 45 |
| Intonaco finito | 1785 | x | 1656 | | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 | x | 1606 | | |
| Dimensioni utili ingresso tre ante | 1700 | x | 1606 | | |
| Apertura | 110° | | | | |
| Passaggio aria (cmq) | 240 | | | | |



PORTA A TRE ANTE

porte in vetroresina per cabine elettriche

PORTA A TRE ANTE h.2175

CODICE: PT300

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

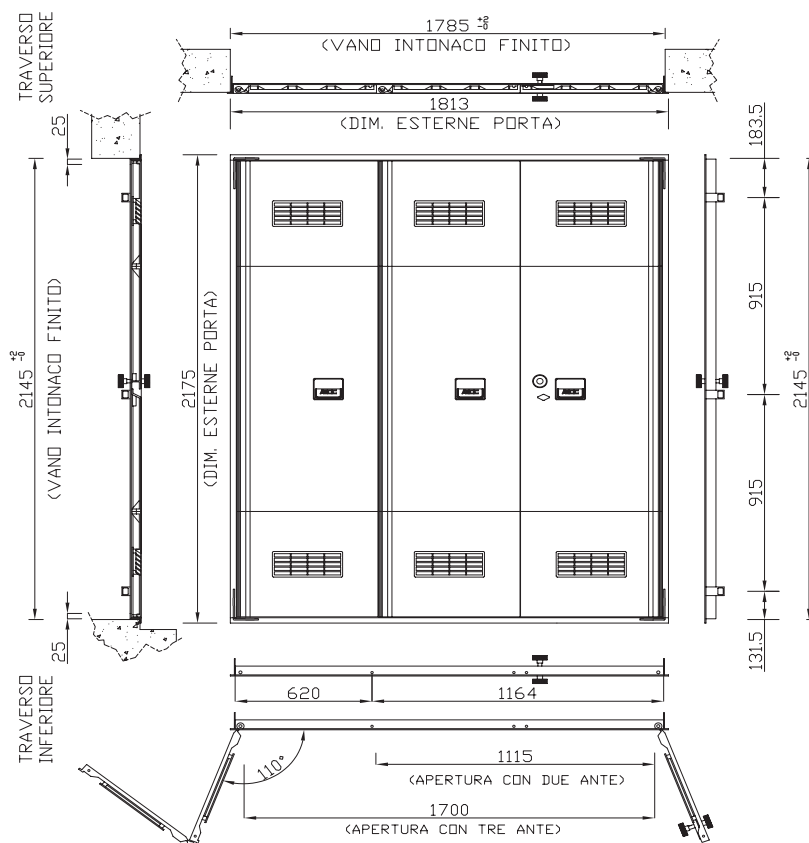
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di otto piatrine per tasselli od apposite zanche

DATI TECNICI

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|
| 10300-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1813 x | 2175 x | 45 |
| Intonaco finito | 1785 x | 2145 | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 x | 2095 | |
| Dimensioni utili ingresso tre ante | 1700 x | 2095 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 480 | | |



PORTA A TRE ANTE h.2665
CODICE: PT3C1

Le porte sono realizzate in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 ed IK10 secondo CEI-EN 50102.

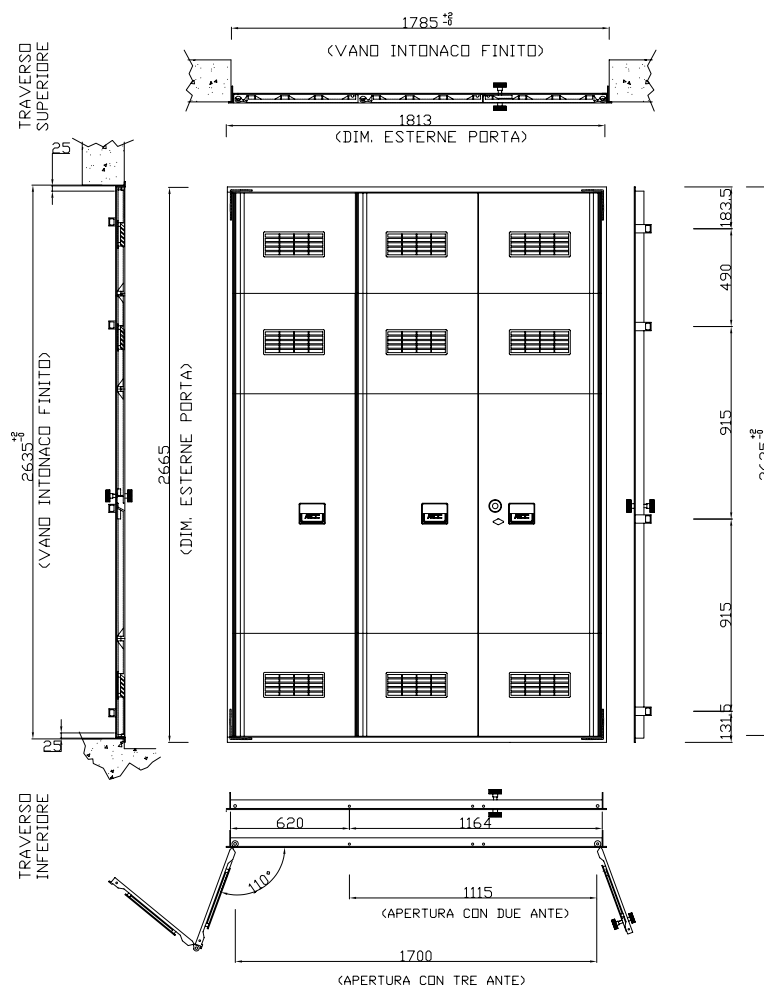
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di dieci piastri e può avvenire utilizzando tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|
| 10360-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1813 x | 2665 x | 45 |
| Intonaco finito | 1785 x | 2635 | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 x | 2095 | |
| Dimensioni utili ingresso tre ante | 1700 x | 2575 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 720 | | |



PORTA A TRE ANTE h.2720
CODICE: PT3A1

Le porte sono realizzate in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

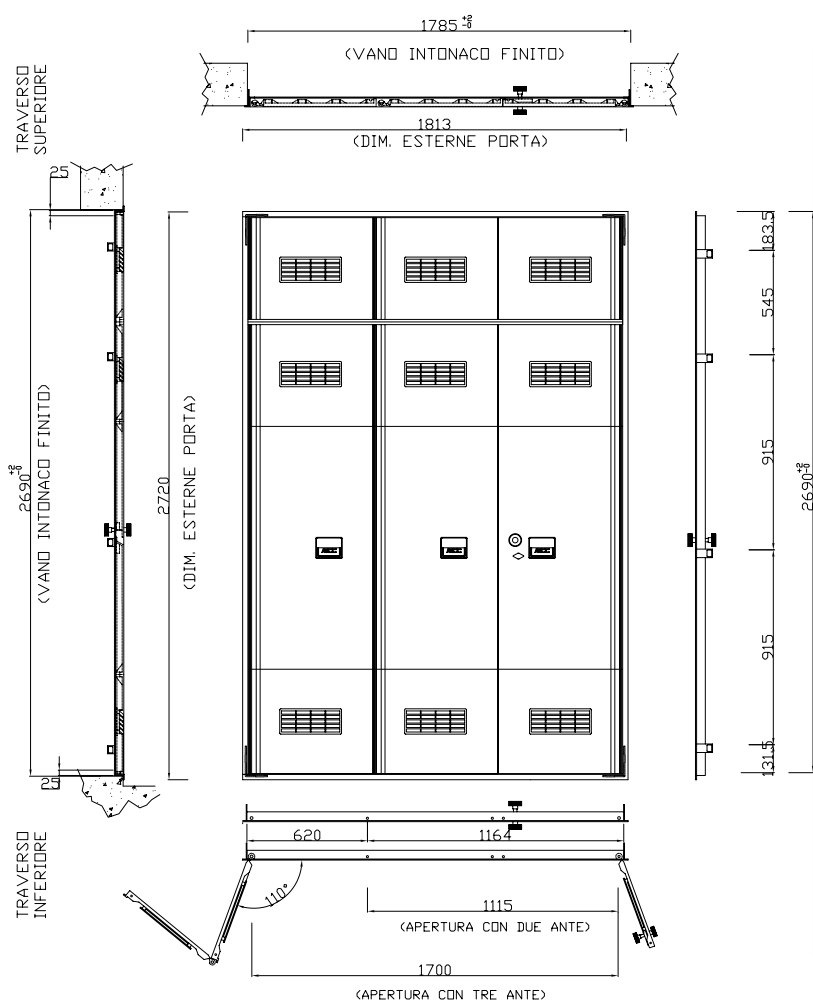
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di dieci piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | base | altez. | prof. |
|------------------------------------|--------|--------|-------|
| Dimensioni esterne | 1813 x | 2720 x | 45 |
| Intonaco finito | 1785 x | 2690 | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 x | 2095 | |
| Dimensioni utili ingresso tre ante | 1700 x | 2095 | |
| Dim. utili ingresso più pannelli | 1700 x | 2640 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 720 | | |



PORTA A TRE ANTE h.2325

CODICE: PT3S1

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

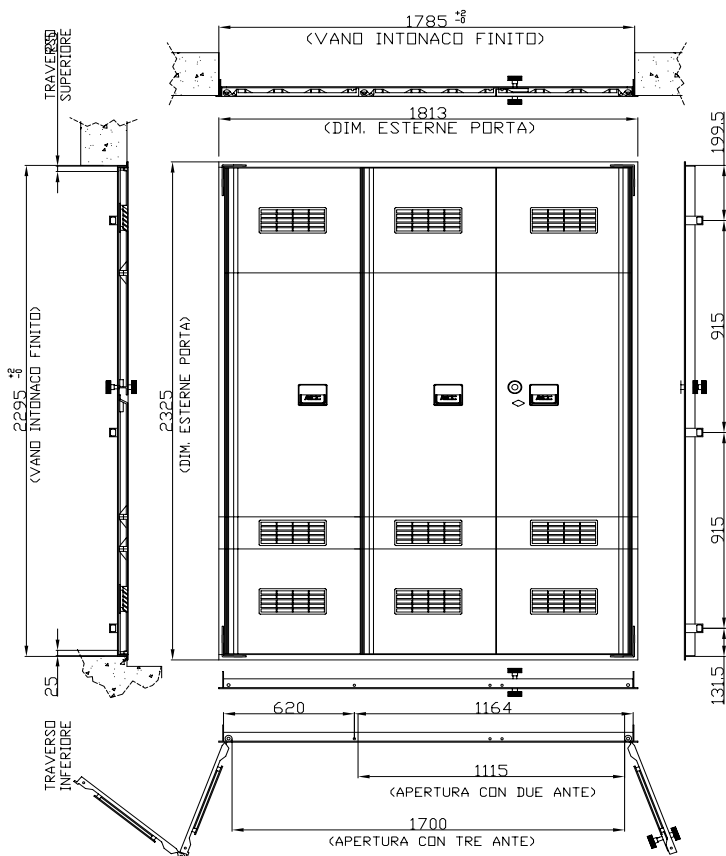
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di otto piastrine per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | | |
|------------------------------------|------|---|--------|-------|
| 10350-00 | base | | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1813 | x | 2325 | x 45 |
| Intonaco finito | 1785 | x | 2295 | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 | x | 2245 | |
| Dimensioni utili ingresso tre ante | 1700 | x | 2245 | |
| Apertura | 110° | | | |
| Passaggio aria (cmq) | 720 | | | |



PORTA A TRE ANTE h.2475
CODICE: PT3S2

Le porte sono realizzate in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

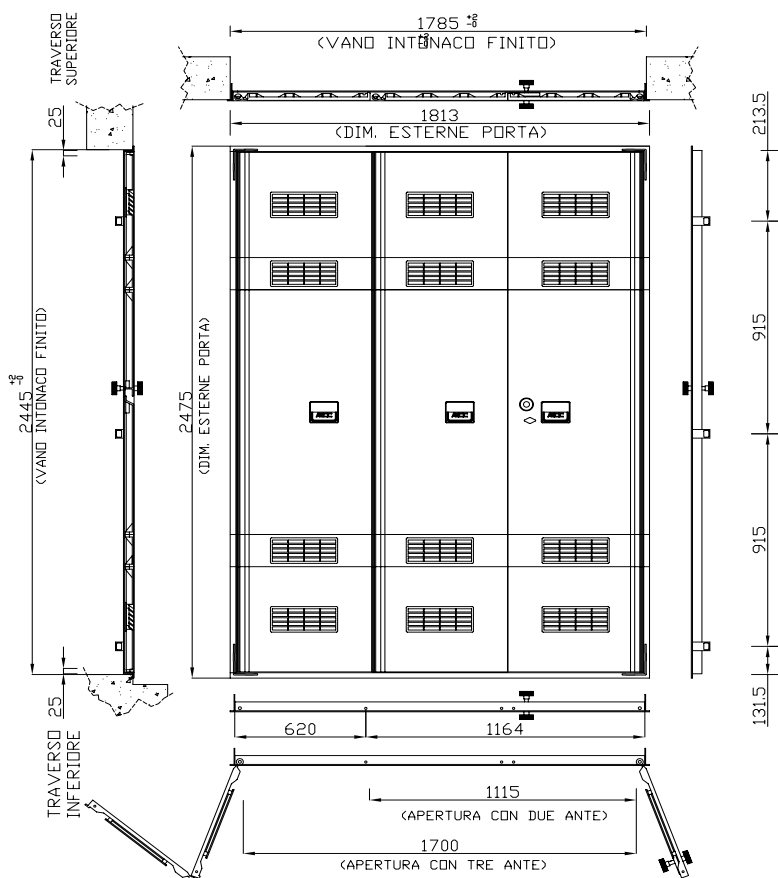
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di otto piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|
| 10351-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 1813 x | 2475 x | 45 |
| Intonaco finito | 1785 x | 2445 | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 x | 2395 | |
| Dimensioni utili ingresso tre ante | 1700 x | 2395 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 960 | | |



PORTA A DUE ANTE h.1196

CODICE: PT4B1

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

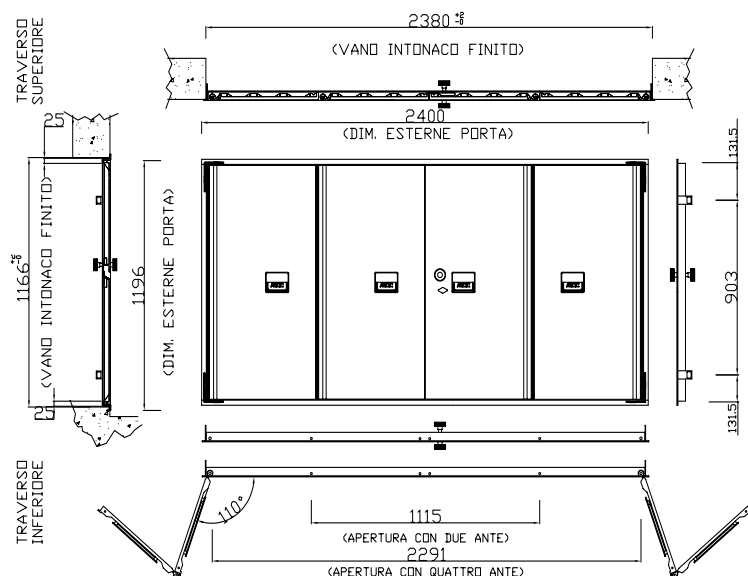
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di otto piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | | |
|------------------------------------|------|---|--------|-------|
| 10403-00 | base | | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 2400 | x | 1196 | x 45 |
| Intonaco finito | 2380 | x | 1166 | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 | x | 1116 | |
| Dim. utili ingresso quattro ante | 2291 | x | 1116 | |
| Apertura | 110° | | | |



PORTA A QUATTRO ANTE

porte in vetroresina per cabine elettriche

PORTA A QUATTRO ANTE h.1686
 CODICE: PT4M1

Le porte sono realizzate in resina poliester rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

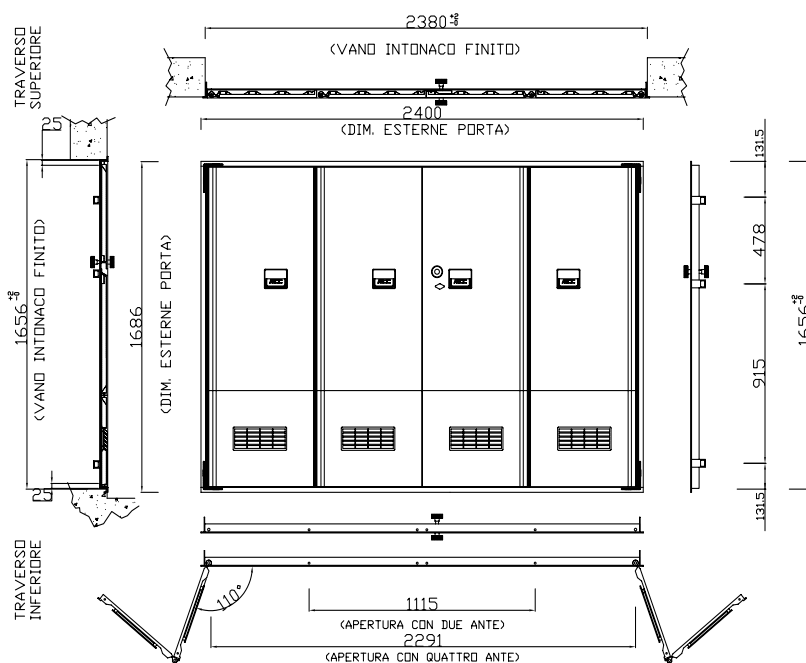
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di dieci piastrine per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|
| 10404-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 2400 x | 1686 x | 45 |
| Intonaco finito | 2380 x | 1656 | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 x | 1606 | |
| Dim. utili ingresso quattro ante | 2291 x | 1606 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 320 | | |



PORTA A QUATTRO ANTE h.2175
CODICE: PT400

Le porte sono realizzate in resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro SMC Colore grigio ENEL, autoestinguente, secondo le prescrizioni ENEL DS 4974.

Hanno un grado di protezione IP 33 secondo la norma CEI-EN 60529 e IK10 secondo CEI-EN 50102.

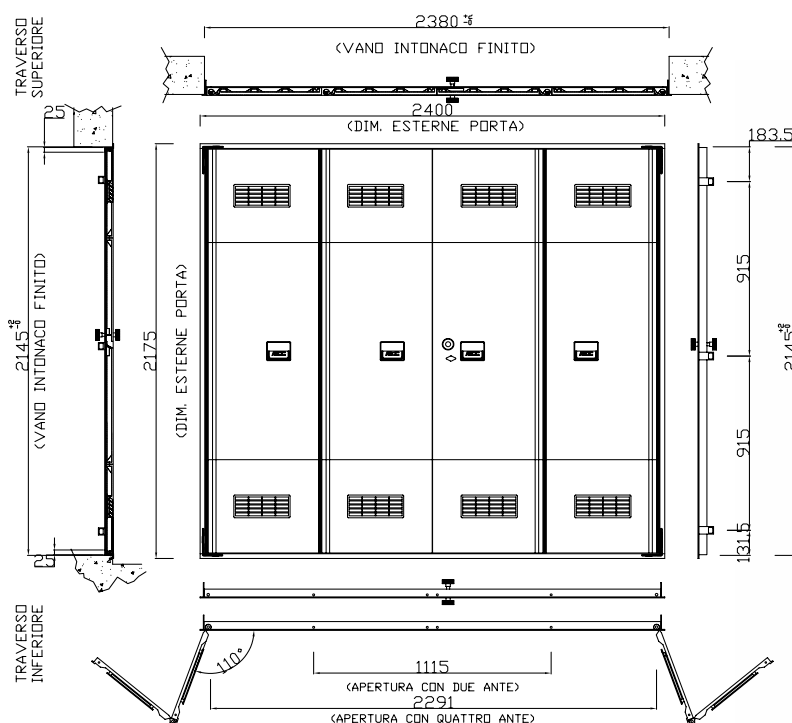
Sono realizzate secondo la specifica tecnica ENEL DS1511.

Predisposte per il montaggio di serrature tipo ENEL DS988 con chiusura su tre punti.

Per il fissaggio alla parete, il telaio è dotato di dieci piastrelle per tasselli od apposite zanche.

DATI TECNICI

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|
| 10400-00 | base | altez. | prof. |
| Dimensioni esterne | 2400 x | 2175 x | 45 |
| Intonaco finito | 2380 x | 2145 | |
| Dimensioni utili ingresso due ante | 1111 x | 2095 | |
| Dim. utili ingresso quattro ante | 2291 x | 2095 | |
| Apertura | 110° | | |
| Passaggio aria (cmq) | 640 | | |



SERRATURA PER PORTA CABINA ELETTRICA

Realizzata in acciaio inox AISI304 per quanto concerne l'involucro e la minuteria metallica, in ottone per il cilindro e meccanismi di movimento.

La serratura è a tre punti di chiusura per porte di cabine elettriche secondo la tabella ENEL DS988; la chiave è di tipo a spillo, il pomolo è realizzato in poliammide caricato al 30% di fibra di vetro, di colore nero.

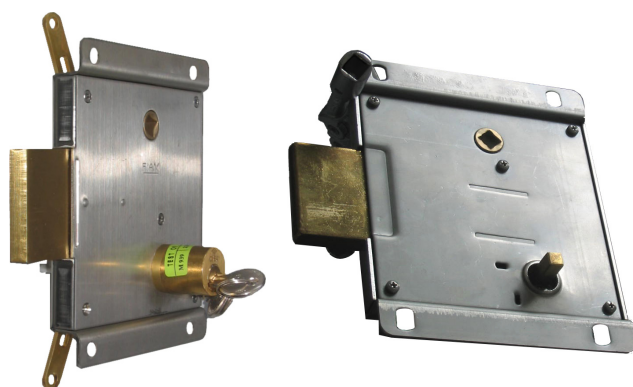
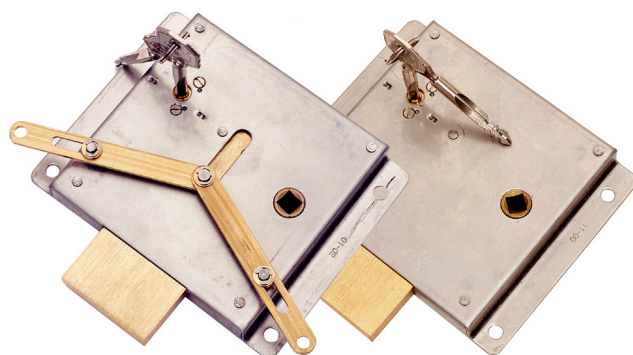
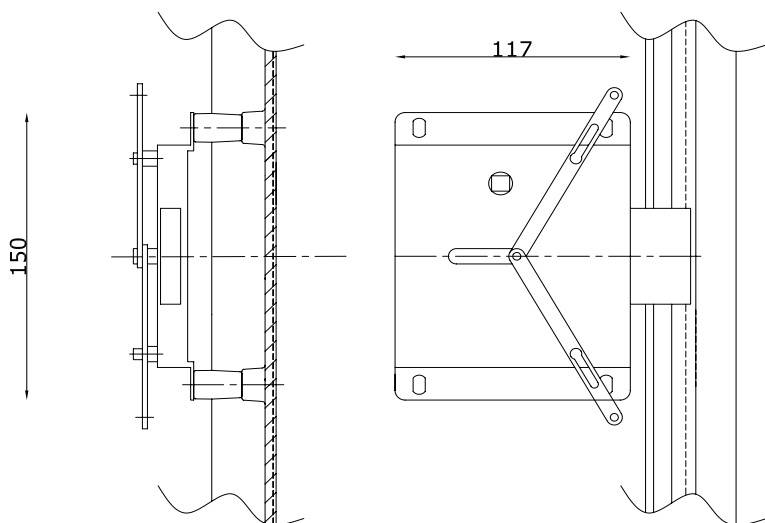
DATI TECNICI

| | | | |
|------------------------|------|--------|-------|
| Dimensioni di ingombro | base | altez. | prof. |
| | 150 | x 117 | x 15 |

POSSONO ESSERE FORNITE CON CIFRATURA:

- Libera 60000003
- ASCC 60000004
- ENEL Torino 60000005
- ENEL Firenze 60000006
- ENEL Nazionale 60000007

Oppure a richiesta cifratura personalizzata.



POSSONO ESSERE ANCHE FORNITE:

- predisposte per il montaggio di cilindro CISA
- con chiusura mediante nottolino quadro

CARTELLO MONITORE

CODICE: 42000005

Realizzato in alluminio secondo la tabella ENEL EA8028.

Il cartello riporta i seguenti simboli:

- pericolo di folgorazione
- divieto di accesso a persone non autorizzate
- divieto d'uso d'acqua per spegnere incendi

DATI TECNICI

CARTELLO MONITORE
Dimensioni di ingobro

base altez. spess.
350 x 350 x 3

PLOTTA
Dimensioni
RAL 7004
Resina autoestinguente

600 x 1000 x 41

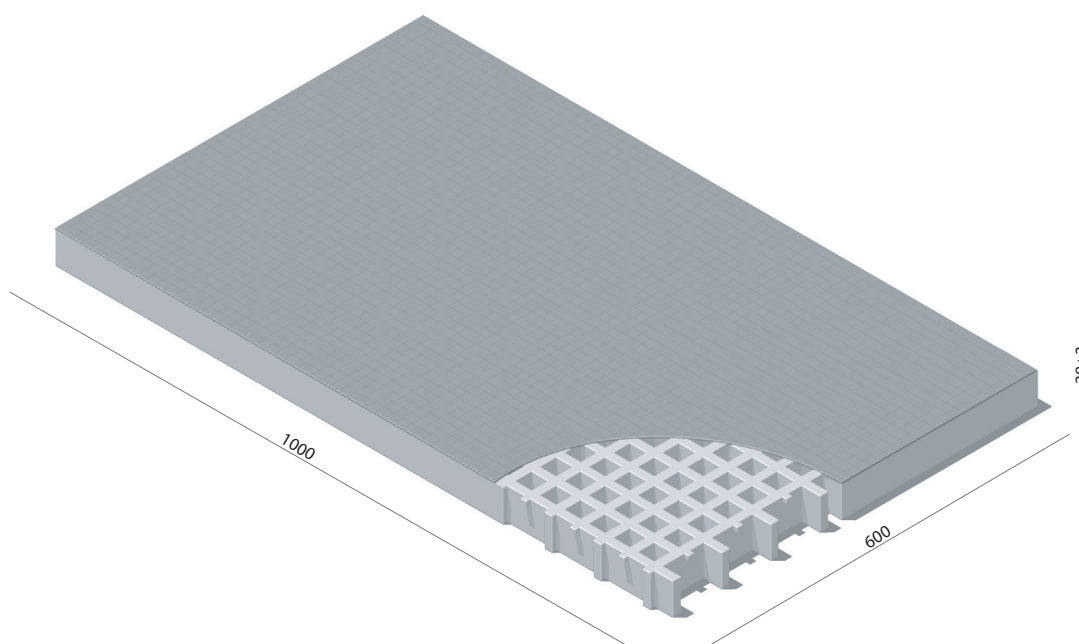


CARTELLO MONITORE

PLOTTA DI COPERTURA

Codice prodotto: 90000006

In vetroresina, removibile per l'accesso alla vasca di fondazione; maglia 38x38 mm. Superficie del grigliato coperta con 3 mm di laminato antisdruciolo livello R13, V10 secondo norma DIN E 51130.



Flangia ingresso tubi

Codice prodotto: 90000005

Consente il collegamento delle tubazioni d'entrata nella vasca prefabbricata delle cabine elettriche fino ad un diametro di 200mm; la flangia a frattura garantisce una tenuta stagna fino ad un bar, sia dall'esterno che all'interno per l'eventuale fuoriuscita del liquido del trasformatore.

Le pareti parallele della flangia permettono l'installazione di passanti stagni a compressione mantenendo una tenuta.

Le alette laterali accompagnano la diversa dilatazione termica tra il calcestruzzo ed il polietilene per impedire microfessurazioni che facciano filtrare i liquidi esterni ed interni alla vasca prefabbricata.

Aspiratore eolico

Codice prodotto: 90000008

In acciaio INOX 304 BA Ø250 completo di manicotto d'innesto predisposto per essere affogato nel cemento, con attacco interno, due cuscinetti a bagno d'olio e rete antinsetto;

Conforme alla normativa 1856-1/1856-2.

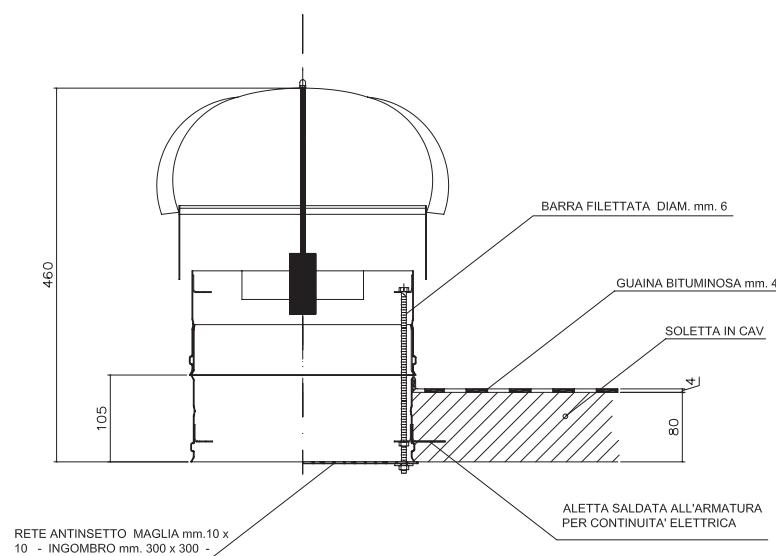
DATI TECNICI

| | | | |
|------------------------|-------|--------|-------|
| | base | altez. | prof. |
| Dimensioni di ingombro | 270 x | 320 x | 100 |
| Diametro interno | Ø201 | | |
| Diametro esterno | Ø207 | | |
| Spessore stampo | 3mm. | | |

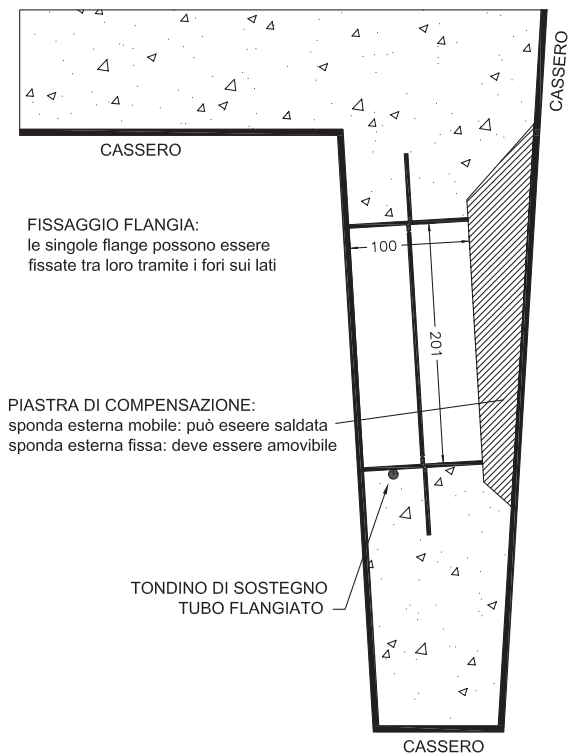
Valori in normale funzionamento dell'aspiratore

| Direzione vento rispetto l'orizzonte (Gradi) | Velocità vento (m/s) | Depressione a 0,5m(Pa) | Portata d'aria(mc/h) |
|--|----------------------|------------------------|----------------------|
| 0° | 2,5 | 0,9 | 175,9 |
| Ø25 | 5,0 | 2,8 | 399,2 |
| | 10,0 | 8,6 | 1143,2 |
| | 15,0 | 13,7 | 1781 |

SCHEMA MONATAGGIO AREATORE



ESEMPIO DI FISSAGGIO DEL TUBO FLANGIATO AL CASSERO



| | | | | | |
|------------------------|------|---|--------|---|-------|
| | base | x | altez. | x | prof. |
| Dimensioni di ingombro | 270 | x | 320 | x | 100 |
| Diametro interno | Ø201 | | | | |
| Diametro esterno | Ø207 | | | | |
| Spessore stampo 3mm. | | | | | |

Valori in normale funzionamento dell'aspiratore

| Direzione vento rispetto l'orizzonte (Gradi) 0° | Velocità vento (m/s) | Depressione a 0,5m(Pa) | Portata d'aria(mc/h) |
|---|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Ø25 | 2,5 | 0,9 | 175,9 |
| | 5,0 | 2,8 | 399,2 |
| | 10,0 | 8,6 | 1143,2 |
| | 15,0 | 13,7 | 1781 |