

3

**ARMADI PER
COLONNINA
DI RICARICA
ELETTRICA**



ARE E

NOST0749



| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO COMPLESSIVO | 651 ±2 mm | 1551 ±3 mm | 351 ±2 mm |
| DIMENSIONI INTERNE | 640 mm | 1020 mm | - |

| Varianti |
|----------------|
| NOST0749 |
| NOST0749/E1/21 |
| NOST0749/E1/12 |
| NOST0749/12 |
| NOST0749/21 |

DESCRIZIONE

ARMADIO ARE/E CON SERRATURA ENEL (MATR. 226714)

ARMADIO ARE/E CON SERRATURA ENEL (MATR. 226711), SOPRALZO CON CIFR. 21

ARMADIO ARE/E CON SERRATURA ENEL (MATR. 226711), SOPRALZO CON CIFR. 12

ARMADIO ARE/E CON SERRATURA CIFR. 12

ARMADIO ARE/E CON SERRATURA CIFR. 21

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

L'Armadio della serie ARE/E presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

- Predisposizione per l'installazione del gruppo integrato GTWS completo di TA (DY4451 e DY 4471);
- Possibilità di installazione di accessori quali piastre di fondo (acciaio, PVC o bachelite);
- Versatilità nelle composizioni mediante la modularità dei componenti;
- Sportello incernierato attraverso cerniere in acciaio inox, con apertura destra o sinistra;
- Numerosi inserti in ottone presenti sia sui fianchi che sullo sportello/fondo;
- Serratura con cifratura personalizzata o Yale 12 o Yale 21;
- Possibilità di montaggio, sui fianchi, di griglie di areazione, dotate di rete anti insetto, per garantire la ventilazione naturale o forzata (tramite ventola assialcentrifuga);

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale dei componenti del cabinet SMC (Sheet Moulding Compound)
- Colorazione RAL 7001
- Resistenza alla fiamma secondo (DS 4974) > 80 punti
- Resistenza alle correnti superficiali (IEC 60112) 500 punti
- Resistenza all'urto 20 J (CEI 61439-5)
- Grado di protezione nominale IP 44 (CEI 60529)
- Tensione nominale di impiego 400 V
- Tensione nominale di isolamento 1000 V



ARE E NOST0750



| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | 651 ±2 mm | 1986 ±3 mm | 351 ±2 mm |
| DIMENSIONI INTERNE | 640 mm | 1020 mm | - |

Varianti

| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------------|--|
| NOST0750 | ARMADIO ARE/E CON SERRATURA ENEL (MATR. 226714) |
| NOST0750/E1/21 | ARMADIO ARE/E CON SERRATURA ENEL (MATR. 226711), SOPRALZO CON CIFR. 21 |
| NOST0750/E1/12 | ARMADIO ARE/E CON SERRATURA ENEL (MATR. 226711), SOPRALZO CON CIFR. 12 |
| NOST0750/12 | ARMADIO ARE/E CON SERRATURA CIFR. 12 |
| NOST0750/21 | ARMADIO ARE/E CON SERRATURA CIFR. 21 |

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

L'Armadio della serie ARE/E presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

- Predisposizione per l'installazione del gruppo integrato GTWS completo di TA (DY4451 e DY 4471);
- Possibilità di installazione di accessori quali piastre di fondo (acciaio, PVC o bachelite);
- Versatilità nelle composizioni mediante la modularità dei componenti;
- Sportello incernierato attraverso cerniere in acciaio inox, con apertura destra o sinistra;
- Numerosi inserti in ottone presenti sia sui fianchi che sullo sportello/fondo;
- Serratura con cifratura personalizzata o Yale 12 o Yale 21;
- Possibilità di montaggio, sui fianchi, di griglie di areazione, dotate di rete anti insetto, per garantire la ventilazione naturale o forzata (tramite ventola assialcentrifuga);

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale dei componenti del cabinet SMC (Sheet Moulding Compound)
- Colorazione RAL 7001
- Resistenza alla fiamma secondo (DS 4974 > 80 punti)
- Resistenza alle correnti superficiali (IEC 60112) 500 punti
- Resistenza all'urto 20 J (CEI 61439-5)
- Grado di protezione nominale IP 44 (CEI 60529)
- Tensione nominale di impiego 400 V
- Tensione nominale di isolamento 1000 V



ARE-B

NOST0140



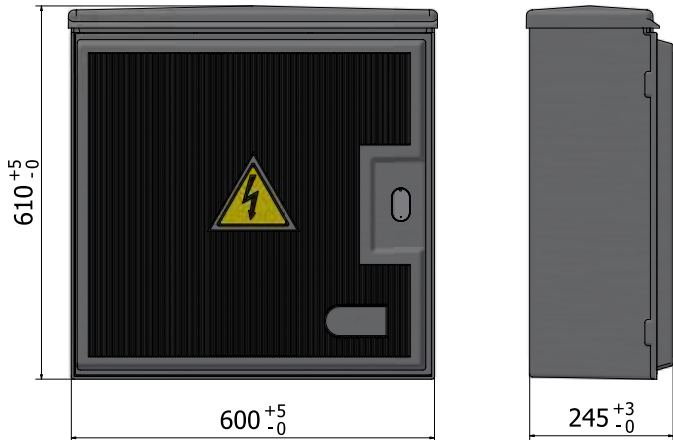
| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO COMPLESSIVO | 610 ±2 mm | 609 ±3 mm | 246 ±2 mm |
| DIMENSIONI INTERNE | 560 mm | 550 mm | - |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| NOST0140/1 | CONTENITORE LOGO ENEL CON SERRATURA SC/1 |
| NOST0140/2 | CONTENITORE LOGO NEUTRO CON SERRATURA SC/T |
| NOST0140/3 | CONTENITORE LOGO NEUTRO CON SERRATURA SC/1 |
| NOST0140/12 | CONTENITORE LOGO NEUTRO CON SERRATURA CIR. YALE 12 |
| NOST0140/21 | CONTENITORE LOGO NEUTRO CON SERRATURA CIR. YALE 21 |
| NOST0140/NW | CONTENITORE LOGO NEUTRO SENZA SERRATURA |
| NOST0140/AW | CONTENITORE LOGO ENEL, SENZA TETTO E CON SETTO DI ACCOPPIAMENTO |
| NOST0140/ANW | CONTENITORE LOGO NEUTRO, SENZA TETTO, CON SETTO DI ACCOPPIAMENTO E SENZA SER. |

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

L'Armadio della serie ARE/B presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

- Predisposizione per l'installazione di tre gruppi di misura monofase integrato tipo GMI-Y;
- Predisposizione per l'installazione di un gruppo di misura trifase tipo GTI-Y;
- Predisposizione per l'installazione di tre gruppi di misura elettronici monofase tipo GEM tramite tavola B3M;
- Predisposizione per l'installazione di due gruppi di misura elettronici monofase tipo GEM più un gruppo di misura elettronico trifase fino a 15 kW tipo GET-1 o GET-2A tramite tavola B3M;
- Predisposizione per l'installazione di tre gruppi di misura elettronici trifase fino a 15 kW tipo GET-1 o GET-2A tramite tavola B3T;
- Predisposizione per l'installazione di un gruppo di misura elettronico trifase fino a 30 kW tipo GET-3A o GET-3B tramite tavola ENEL tipo DS 4464/2;
- Predisposizione per l'installazione di una morsettiera serie MST/S – B150;
- Possibilità di installazione di accessori quali piastre di fondo (acciaio, PVC o bachelite);
- Numerosi inserti in ottone presenti sul fondo;



ACCESSORI:

- N2SF0156 - Pannello chiuso dim. 538x149 mm
- N2SF0160 - Pannello chiuso dim. 538x99 mm
- N2SF0158 - Pannello asolato dim. 538x149 mm
- N1ST0365 - Telai di fondo per fissaggio apparecchiature modulari
- N1ST0220 - Controporta
- N1ST0221 - Piastra di fondo in acciaio
- N1ST0240 - Piastra di fondo in bachelite
- N1ST0244 - Piastra di fondo in PVC
- NOSF0010 - Serratura ENEL con nottolino a cifratura differenziata (matr. 226714)
- NOSF0011 - Serratura ENEL senza nottolino (matr. 226711)
- S4541Y12 - Serratura con cifratura 12

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale dei componenti del cabinet SMC (Sheet Moulding Compound)
- Colorazione RAL 7001
- Resistenza alla fiamma secondo (DS 4974 > 80 punti)
- Resistenza alle correnti superficiali (IEC 60112) 500 punti
- Resistenza all'urto 20 J (CEI 61439-5)
- Grado di protezione nominale IP 44 (CEI 60529)
- Gruppi di misura Specifica Tecnica ENEL DS4549 (matr. 284051)
- Morsettiera Specifica Tecnica ENEL DS 4549 (matr. 286030)

ARE-B-BS

NOST0190

CONTENITORE IN VETRORESINA PER GRUPPI DI MISURA, SOVRAPPOSTO



Varianti

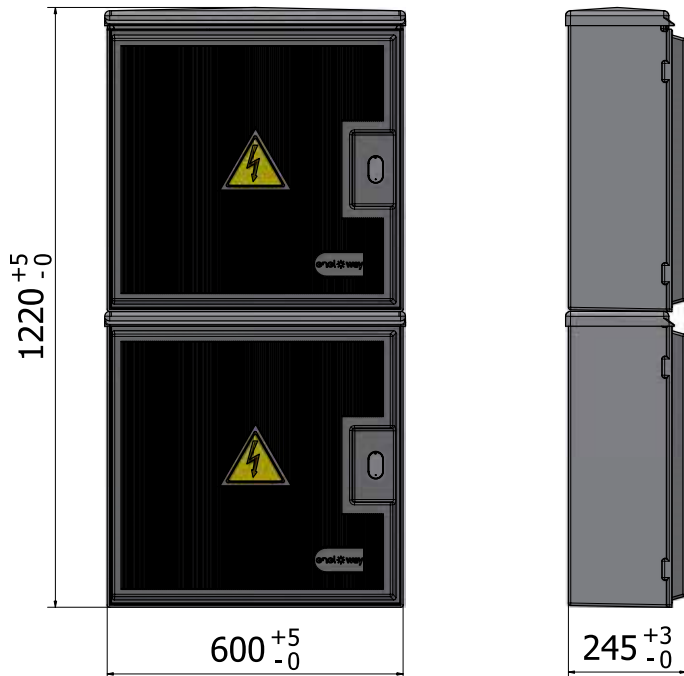
| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | 610 ±2 mm | 1210 ±3 mm | 246 ±2 mm |
| DIMENSIONI INTERNE | 560 mm | 550 mm | 200 mm- |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|---------------|--|
| NOST0190/12 | CONTENITORE DOPPIO LOGO NEUTRO CON SERRATURA CIFR. YALE 12 |
| NOST0190/21 | CONTENITORE DOPPIO LOGO NEUTRO CON SERRATURA CIFR. YALE 21 |
| NOST0190/E/21 | CONTENITORE DOPPIO LOGO "ENEL" CON SERRATURA CIFR. YALE 21 |
| NOST0190/NW | CONTENITORE DOPPIO LOGO NEUTRO SENZA SERRATURA |

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

L'Armadio della serie ARE/B presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

- Predisposizione per l'installazione di tre gruppi di misura monofase integrato tipo GMI-Y;
- Predisposizione per l'installazione di un gruppo di misura trifase tipo GTI-Y;
- Predisposizione per l'installazione di tre gruppi di misura elettronici monofase tipo GEM tramite tavola B3M;
- Predisposizione per l'installazione di due gruppi di misura elettronici monofase tipo GEM più un gruppo di misura elettronico trifase fino a 15 kW tipo GET-1 o GET-2A tramite tavola B3M;
- Predisposizione per l'installazione di tre gruppi di misura elettronici trifase fino a 15 kW tipo GET-1 o GET-2A tramite tavola B3T;
- Predisposizione per l'installazione di un gruppo di misura elettronico trifase fino a 30 kW tipo GET-3A o GET-3B tramite tavola ENEL tipo DS 4464/2;
- Predisposizione per l'installazione di una morsettiera serie MST/S – B150;
- Possibilità di installazione di accessori quali piastre di fondo (acciaio, PVC o bachelite);
- Numerosi inserti in ottone presenti sul fondo.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale dei componenti del cabinet SMC (Sheet Moulding Compound)
- Colorazione RAL 7001
- Resistenza alla fiamma secondo (DS 4974 > 80 punti)
- Resistenza alle correnti superficiali (IEC 60112) 500 punti
- Resistenza all'urto 20 J (CEI 61439-5)
- Grado di protezione nominale IP 44 (CEI 60529)
- Gruppi di misura: Specifica Tecnica ENEL DS4549 (matr. 284051)
- Morsettiero: Specifica Tecnica ENEL DS 4549 (matr. 286030)

ARE-B-BS

NOSTO260



Varianti

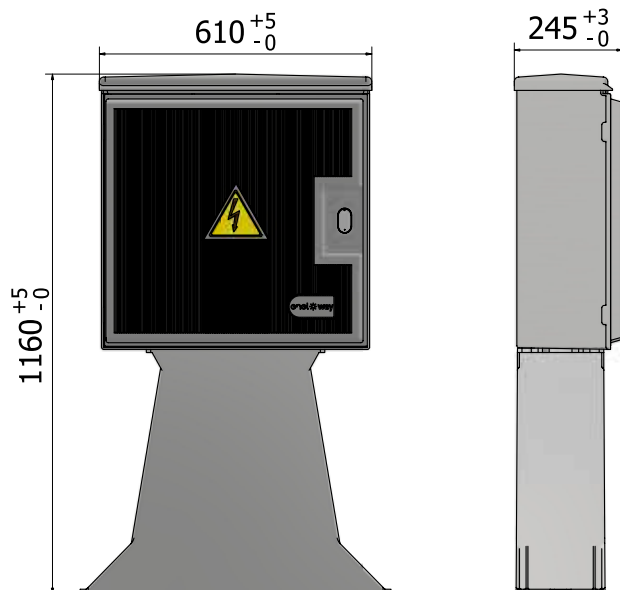
| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO COMPLESSIVO | 610 ±2 mm | 1190 ±3 mm | 246 ±2 mm |
| DIMENSIONI INTERNE | 560 mm | 550 mm | 200 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|---|
| NOSTO260/12 | CONTENITORE LOGO NEUTRO CON SERRATURA CIFR. YALE 12 |
| NOSTO260/21 | CONTENITORE LOGO NEUTRO CON SERRATURA CIFR. YALE 21 |
| NOSTO260/NW | CONTENITORE LOGO NEUTRO SENZA SERRAT |

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

L'Armadio della serie ARE/B presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

- Predisposizione per l'installazione di tre gruppi di misura monofase integrato tipo GMI-Y;
- Predisposizione per l'installazione di un gruppo di misura trifase tipo GTI-Y;
- Predisposizione per l'installazione di tre gruppi di misura elettronici monofase tipo GEM tramite tavola B3M;
- Predisposizione per l'installazione di due gruppi di misura elettronici monofase tipo GEM più un gruppo di misura elettronico trifase fino a 15 kW tipo GET-1 o GET-2A tramite tavola B3M;
- Predisposizione per l'installazione di tre gruppi di misura elettronici trifase fino a 15 kW tipo GET-1 o GET-2A tramite tavola B3T;
- Predisposizione per l'installazione di un gruppo di misura elettronico trifase fino a 30 kW tipo GET-3A o GET-3B tramite tavola ENEL tipo DS 4464/2;
- Predisposizione per l'installazione di una morsettiera serie MST/S – B150;
- Possibilità di installazione di accessori quali piastre

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Materiale dei componenti del cabinet SMC (Sheet Moulding Compound)
- Colorazione RAL 7001
- Resistenza alla fiamma secondo (DS 4974 > 80 punti)
- Resistenza alle correnti superficiali (IEC 60112) 500 punti
- Resistenza all'urto 20 J (CEI 61439-5)
- Grado di protezione nominale IP 44 (CEI 60529)
- Gruppi di misura Specifica Tecnica ENEL DS4549 (matr. 284051)
- Morsettiera Specifica Tecnica ENEL DS 4549 (matr. 286030)

ACCESSORI:

- N2SF0156 - Panello chiuso dim. 538x149 mm
- N2SF0160 - Panello chiuso dim. 538x99 mm
- N2SF0158 - Panello asolato dim. 538x149 mm
- N1ST0365 - Telai di fondo per fissaggio apparecchiature modulari
- N1ST0220 - Controporta
- N1ST0221 - Piastra di fondo in acciaio
- N1ST0240 - Piastra di fondo in bachelite
- N1ST0244 - Piastra di fondo in PVC
- NOSF0010 - Serratura ENEL con nottolino a cifratura differenziata (matr. 226714)
- NOSF0011 - Serratura ENEL senza nottolino (matr. 226711)
- S4541Y12 - Serratura con cifratura 12

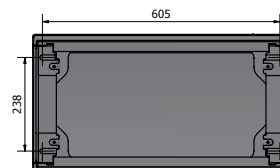
ARE - E

NOSTO299



| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | 650 ±2 mm | 1560 ±3 mm | 350 ±2 mm |
| DIMENSIONI INTERNE | 640 mm | 1020 mm | - |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|--------------------------------------|
| NOSTO299 | ARMADIO ARE/E SENZA CIFRATURA |
| NOSTO299/12 | ARMADIO ARE/E CON SERRATURA CIFR. 12 |
| NOSTO299/21 | ARMADIO ARE/E CON SERRATURA CIFR. 21 |

**CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:**

L'Armadio della serie ARE/E presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

- Predisposizione per l'installazione del gruppo integrato GTWS completo di TA (DY4451 e DY 4471);
- Possibilità di installazione di accessori quali piastre di fondo (acciaio, PVC o bachelite);
- Versatilità nelle composizioni mediante la modularità dei componenti;
- Sportello incernierato attraverso cerniere in acciaio inox, con apertura destra o sinistra;
- Numerosi inserti in ottone presenti sia sui fianchi che sullo sportello/fondo;
- Serratura con cifratura personalizzata o Yale 12 o Yale 21;
- Possibilità di montaggio, sui fianchi, di griglie di areazione, dotate di rete anti insetto, per garantire la ventilazione naturale o forzata (tramite ventola assialcentrifuga);

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale dei componenti del cabinet SMC (Sheet Moulding Compound)
- Colorazione RAL 7001
- Resistenza alla fiamma secondo (DS 4974) > 80 punti
- Resistenza alle correnti superficiali (IEC 60112) 500 punti
- Resistenza all'urto 20 J (CEI 61439-5)
- Grado di protezione nominale IP 44 (CEI 60529)
- Tensione nominale di impiego 400 V
- Tensione nominale di isolamento 400 V

**ACCESSORI:**

- NOST0321 - Piastra di fondo in acciaio
- NOST0308 - Piastra di fondo in bachelite
- NOST0322 - Piastra di fondo in PVC
- NOSF0010 - Serratura ENEL con nottolino a cifratura differenziata (matr. 226714)
- NOSF0011 - Serratura ENEL senza nottolino (matr. 226711)
- S4541Y12 - Serratura con cifratura 12
- NOSF0014 - Serratura personalizzata per serie ARE/M
- NOSF0032 - Serratura con cifratura 12
- NOSF0031 - Serratura con cifratura 21

GTI

CONTENITORE IN VETRORESINA PER GRUPPI DI MISURA TRIFASE



Varianti

| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO COMPLESSIVO | 390 ±2 mm | 420 ±3 mm | 235 ±2 mm |
| DIMENSIONI INTERNE | 3420 mm | 373 mm | 295 mm |

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-------------|--|
| NOST0120 | CONTENITORE ARE/GTI PER GRUPPI DI MISURA TRIFASE, MATR. E-DISTRIBUZIONE 284043 |
| NOST0120/12 | CONTENITORE ARE/GTI PER GRUPPI DI MISURA TRIFASE, LOGO NEUTRO, SERRATURA CIFR. Y12 |
| NOST0120/21 | CONTENITORE ARE/GTI PER GRUPPI DI MISURA TRIFASE, LOGO NEUTRO, SERRATURA CIFR. Y21 |
| NOST0120/N | CONTENITORE ARE/GTI PER GRUPPI DI MISURA TRIFASE, LOGO NEUTRO |
| NOST0120/NW | CONTENITORE ARE/GTI PER GRUPPI DI MISURA TRIFASE, LOGO NEUTRO, SENZA SERRATURA |

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale dei componenti del cabinet SMC (Sheet Moulding Compound)
- Colorazione RAL 7001
- Resistenza alla fiamma secondo (DS 4974) > 80 punti
- Resistenza alle correnti superficiali (IEC 60112) 500 punti
- Resistenza all'urto IK 10 (CEI 62262)
- Grado di protezione nominale IP 44 (CEI 60529)
- Conformità Specifica Tecnica e-distribuzione DS4556 284043

ACCESSORI:

- NOSF0010 - Serratura serie SC/1
- NOSF0011 - Serratura serie SC/T
- S4541Y12 - Serratura con cifratura Y.12
- S4541Y21 - Serratura con cifratura Y.21
- N1ST0557 - Piastra di fondo in bachelite
- NOST0207 - Staffa di fissaggio a palo

