



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

CODICE	DESCRIZIONE
NOST0749	ARMADIO ARE/E CON SERRATURA ENEL (MATR. 226714)
NOST0749/E1/21	ARMADIO ARE/E CON SERRATURA ENEL (MATR. 226711), SOPRALZO CON CIFR. 21
NOST0749/E1/12	ARMADIO ARE/E CON SERRATURA ENEL (MATR. 226711), SOPRALZO CON CIFR. 12
NOST0749/12	ARMADIO ARE/E CON SERRATURA CIFR. 12
NOST0749/21	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 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

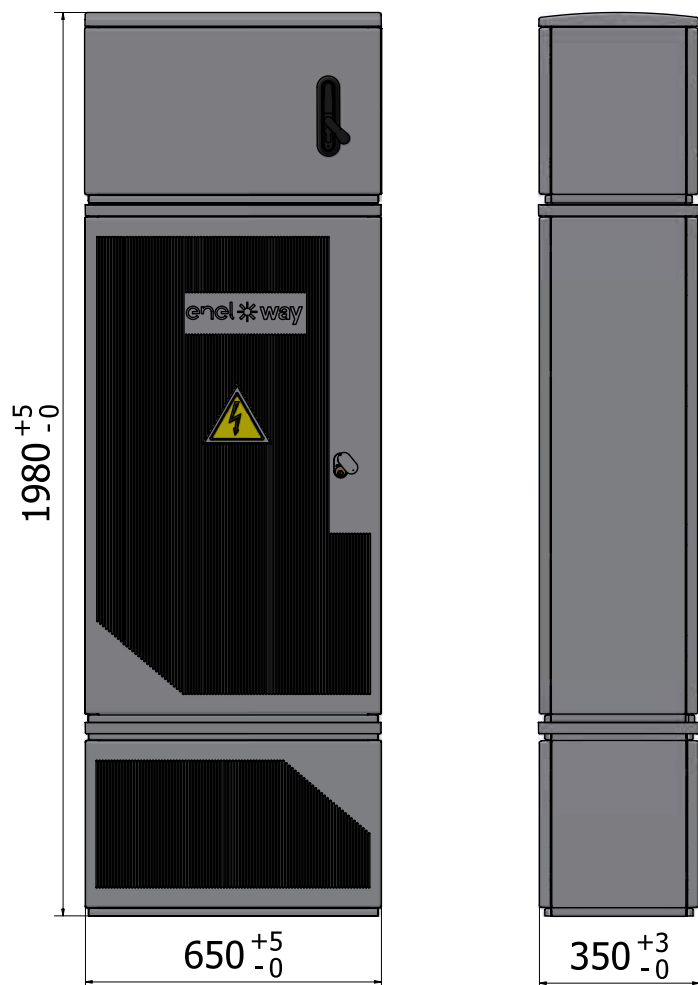
CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

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	-

Varianti

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 CIFR. YALE 12
NOST0140/21	CONTENITORE LOGO NEUTRO CON SERRATURA CIFR. 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.

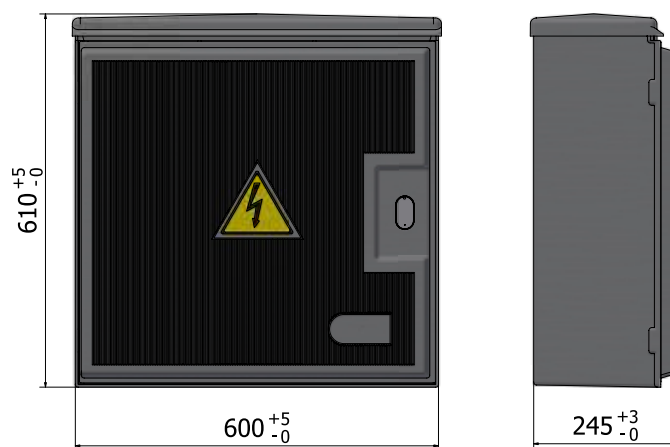
CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

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;

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 - Pannello chiuso dim. 538x149 mm
- N2SF0160 - Pannello chiuso dim. 538x99 mm
- N2SF0158 - Pannello asolato dim. 538x149 mm
- N1ST0365 - Telaio 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-B-BS

NOST0190

CONTENITORE IN VETRORESINA PER GRUPPI DI MISURA, SOVRAPPOSTO



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-

Varianti

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

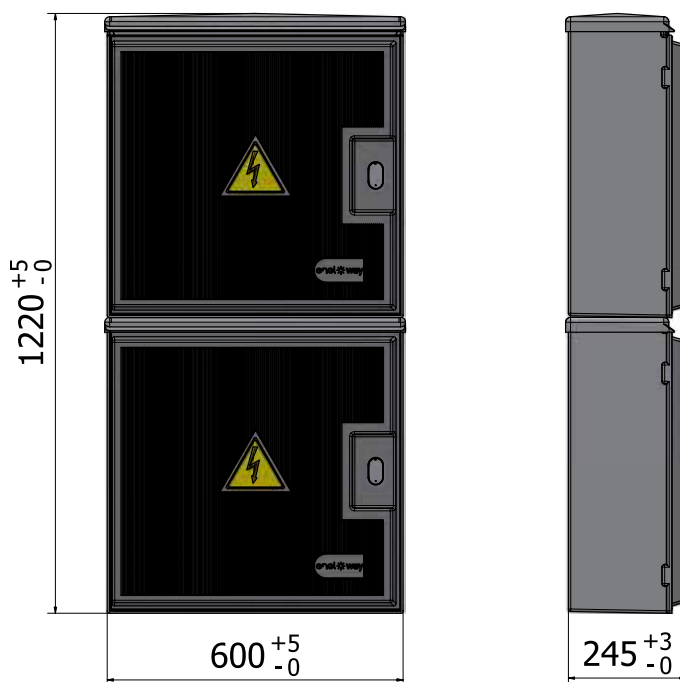
CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

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 morsettiere 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)
- Morsettiere: Specifica Tecnica ENEL DS 4549 (matr. 286030)



ARE-B-BS

NOST0260



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

Varianti

CODICE	DESCRIZIONE
NOST0260/12	CONTENITORE LOGO NEUTRO CON SERRATURA CIFR. YALE 12
NOST0260/21	CONTENITORE LOGO NEUTRO CON SERRATURA CIFR. YALE 21
NOST0260/NW	CONTENITORE LOGO NEUTRO SENZA SERRAT

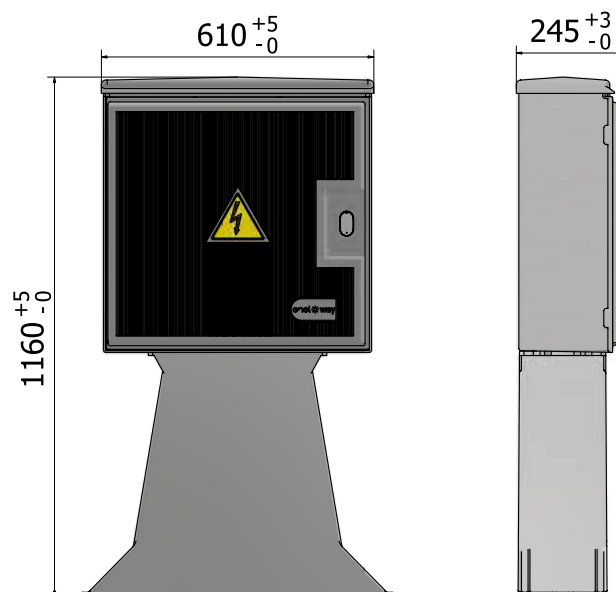
CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

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 morsettiere 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)
- Morsettiere Specifica Tecnica ENEL DS 4549 (matr. 286030)



ACCESSORI:

- N2SF0156 - Pannello chiuso dim. 538x149 mm
- N2SF0160 - Pannello chiuso dim. 538x99 mm
- N2SF0158 - Pannello asolato dim. 538x149 mm
- N1ST0365 - Telaio 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

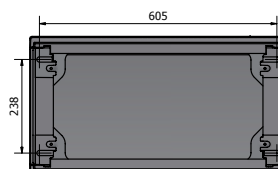
NOST0299



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

Varianti

CODICE	DESCRIZIONE
NOST0299	ARMADIO ARE/E SENZA CIFRATURA
NOST0299/12	ARMADIO ARE/E CON SERRATURA CIFR. 12
NOST0299/21	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



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

Varianti	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/I
- 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

