

Armadi Multifunzione - serie ARE/M-B3

Multifunctional Cabinet ARE/M-B3



REV. 09.2025



NOST0298

NOST0320

NOST0424

NOST0319

NOST0358

OEOST0122

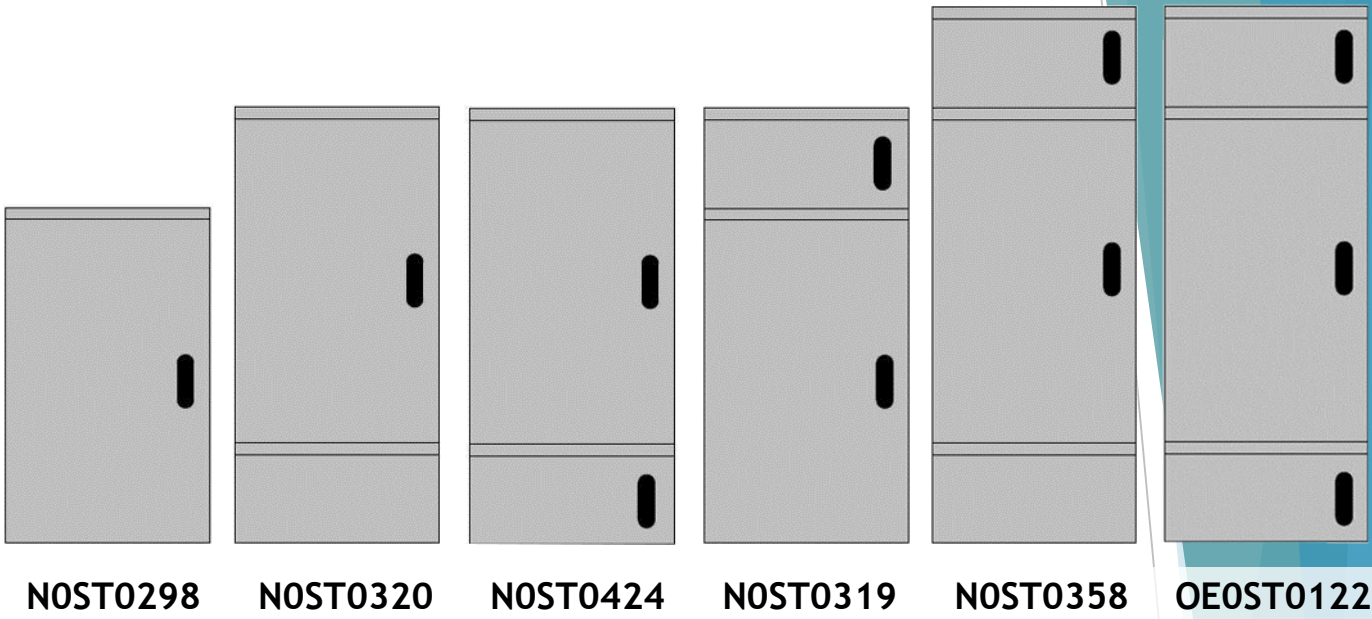
#	Codice	Descrizione
1	NOST0298	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3
2	NOST0320	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-Z3, dotato di zoccolo
3	NOST0424	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3, dotato di sopralzo alla base [zoccolo ispezionabile]
4	NOST0319	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-SL3, dotato di sopralzo
5	NOST0358	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-Z-SL3, dotato di zoccolo e sopralzo
6	OEOST0122	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-2SL3, dotato di zoccolo [ispezionabile] e sopralzo

CODICE ARMADIO	CIFRATURA SERRATURA	SETTO SEPARATORE	CONFIGURAZIONE GRIGLIE	GRADO DI PROTEZIONE GRIGLIE	V (AERAZIONE FORZATA)
NOST0.....	/W	/LC	/G1A	/IP44	/V
	/12		/G1B		
	/21		---	/IP55	
			/G4		

Tutte le combinazioni riportate possono essere richieste con: serratura Yale 12 [aggiungendo codice prodotto /12], serratura Yale 21 [aggiungendo al codice prodotto /21] oppure senza serratura [aggiungendo codice prodotto /W]

1. Descrizione dei materiali

#	Descrizione	Caratteristica
1	Materiale dei componenti del cabinet	SMC [Sheet Moulding Compound]
2	Classe di reazione al fuoco	V0 [UL 94]
3	Colorazione	RAL 7035
4	Grado di protezione nominale	IP 55 [CEI 60259]
5	Grado di protezione con griglie di ventilazione [con rete anti insetto]	IP 44 o IP55 [CEI 60259]
6	Resistenza all'urto	20 J [CEI 61439-5]
7	Massa totale indicativa	-



Codice	Dimensioni [HxLxP mm]		Interassi di fissaggio [LxP mm]		Luce utile di lavoro [LxP mm]	Angolo apertura ante [deg]
NOST0298	1150 ±5	650 ±2	345 ±2	545 - 193	640x1020	>110°
NOST0320	1560 ±5				640x1020	
NOST0424	1560 ±5				640x1020 - 640x300	
NOST0319	1560 ±5				640x1020 - 640x300	
NOST0358	1980 ±5				640x1020 - 640x300	
OE0ST122	1980 ±5				640x1020 - 640x300 640x300	

- La serie ARE/M-B3 presenta inoltre le seguenti caratteristiche:**
- Versatilità nelle composizioni mediante la modularità dei componenti;
 - Sportello incernierato attraverso cerniere in acciaio inox, con apertura destra o sinistra;
 - Possibilità di dotare gli sportelli di fermo posizione per agevolare le operazioni nel vano del cabinet;
 - Numerosi inserti in ottone presenti sia sui fianchi che sullo sportello/fondo;
 - Possibilità di customizzazione attraverso l’installazione di telai metallici all’interno [sia rack 19” che porta apparecchiature modulari];
 - 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];

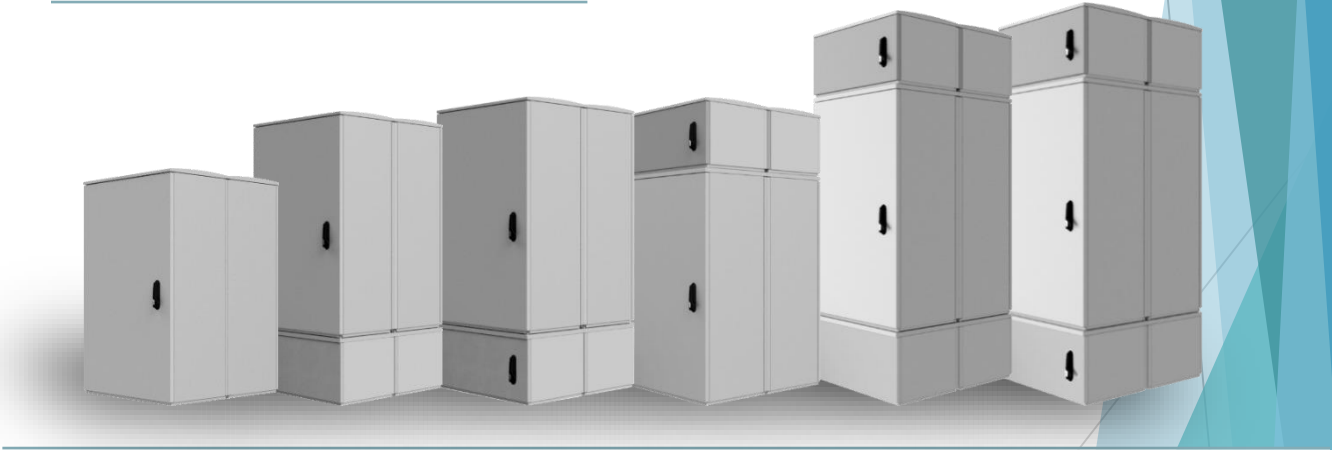
VARIANTE ARMADI - SPORTELLI TRASPARENTE



ARE-M-B3/PT

#	Codice	Descrizione
1	N0ST0298/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3
2	N0ST0320/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-Z, dotato di zoccolo
3	N0ST0424/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3, dotato di sopralzo alla base [zoccolo ispezionabile]
4	N0ST0319/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-SL3, dotato di sopralzo
5	N0ST0358/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-Z-SL3, dotato di zoccolo e sopralzo
6	OE0ST0122/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-2SL3, dotato di zoccolo ispezionabile e sopralzo

VARIANTE ARMADI - UNITI IN PROFONDITÀ



ARE-M-B3/UP

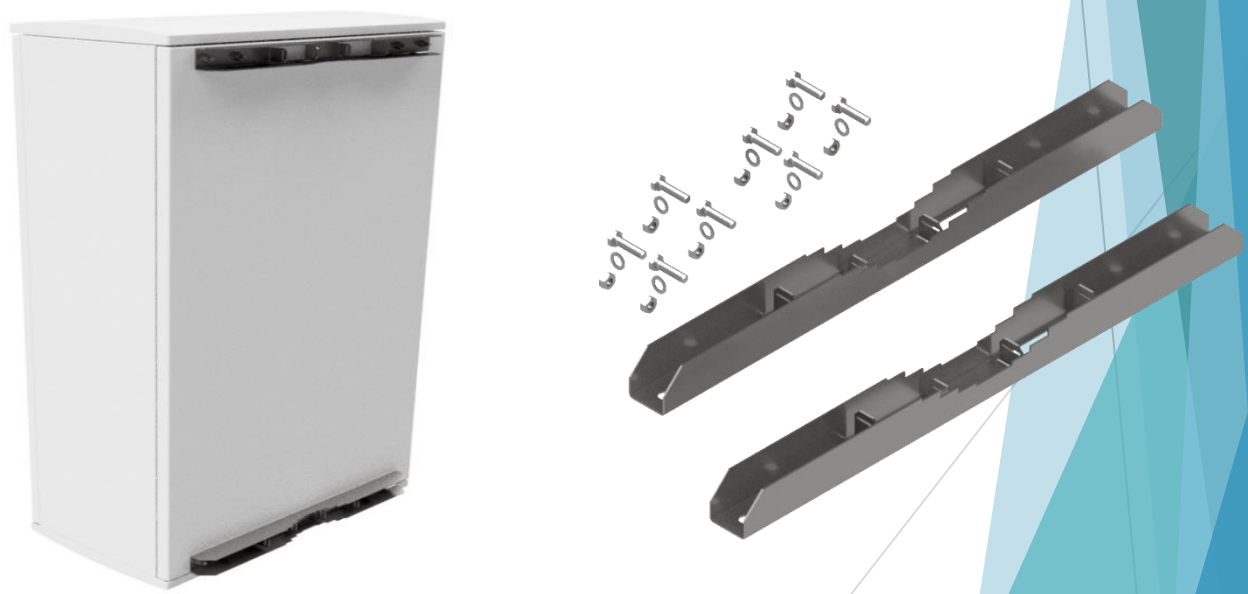
#	Codice	Descrizione
1	N0ST0298/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3
2	N0ST0320/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-Z, dotato di zoccolo
3	N0ST0424/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3, dotato di sopralzo alla base [zoccolo ispezionabile]
4	N0ST0319/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-SL3, dotato di sopralzo
5	N0ST0358/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-Z-SL3, dotato di zoccolo e sopralzo
6	OE0ST0122/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3-2SL3, dotato di zoccolo ispezionabile e sopralzo

3 . 1 Con fondo chiuso



#	Codice	Descrizione
1	N0ST0319/FC	Armadio multifunzione serie ARE/M-B3-SL3, dotato di sopralzo
2	N0ST0298/FC	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B3 - Dimensioni nominali 1100x650x350 mm

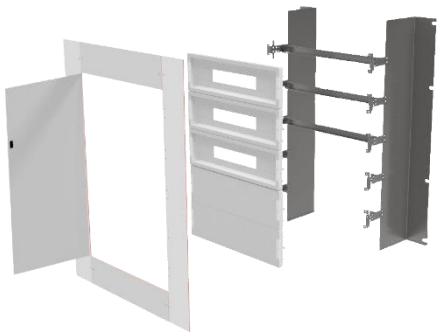
3 . 1 . 2 Kit per fissaggio a palo



Codice	Descrizione
OE1ST0023	Kit per fissaggio a palo comprensivo di sue staffe e viteria.

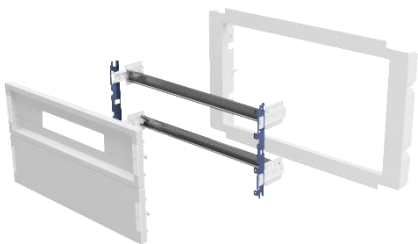
4. Quadristica

4.1. Telai porta apparecchiature modulari



Codice	Descrizione
N0ST0357	Telaio porta apparecchiature ,modulari per vano principale , completo di cornici estetiche - completo di Nr°3 pannelli asolati [28 moduli] e 2 ciechi

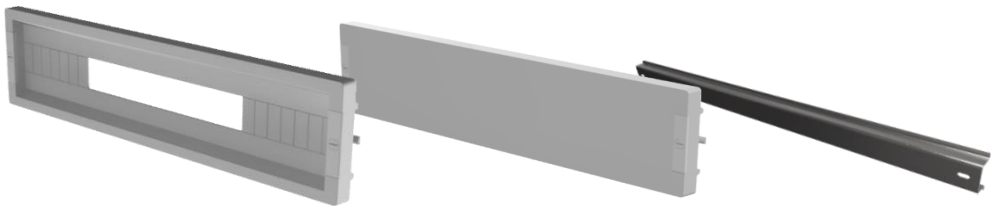
Sistema di allestimento quadri mediante telaio porta apparecchiature modulari per vano principale



Codice	Descrizione
OE0ST0005	Telaio porta apparecchiature modulari per vano supplementare plug&play, completo di montanti - completo di Nr°1 pannello asolato [28 moduli] e 1 cieco

Sistema di allestimento quadri mediante telaio porta apparecchiature modulari per vano supplementare

4.1.2. Componenti accessori per telai modulari



N2SF0158

N2SF0156

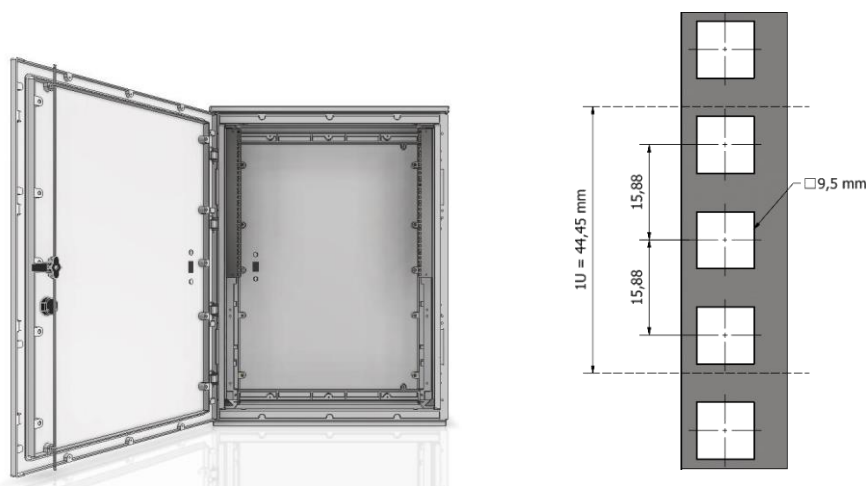
N2SF0158/DIN

#	Codice	Descrizione
1	N2SF0158	Pannello asolato [28 moduli DIN], completo di guida DIN 35x15mm
5	N2SF0158/DIN	Barra DIN di supporto per dispositivi elettrici
2	N2SF0156	Pannello cieco, senza guida DIN;
3	N1ST0603	KIT STRUTTURA APPARECCHIATURE MODULARI - L=650, P=350, H=1100
4	OE1ST0029	KIT STRUTTURA APPARECCHIATURE MODULARI - L=650, P=350, H= 400
6	N1ST0604	Controporta per serie ARE/M-B3

Il sistema porta apparecchiature modulari presenta le seguenti caratteristiche:

- Pannelli asolati e ciechi con passo H 150 mm, in resina termoplastica da 28 moduli;
- Viteria di fissaggio in nylon;
- Predisposizione alla classe II di isolamento;
- Guide DIN con dimensioni 35x15 mm;
- Possibilità di installare le canaline di passaggio cavo;
- Semplicità di installazione e solidità;

4 . 2 . Telai Rack 19” - standard CEI 60297



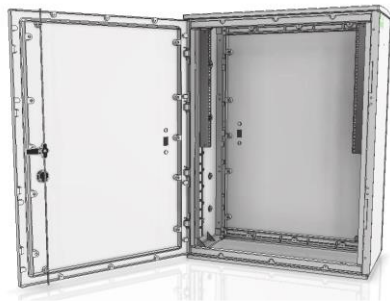
Il sistema rack 19” OEC®, è costituito n° 2 componenti principali:
I montanti verticali;
I supporti a passo rack [44,45 mm] da 19”;

Di seguito vengono riportati i codici degli allestimenti possibili.

4 . 2 . 1 Telai rack vano principale

#	Codice	Tipo	Descrizione	Q.tà quadro rack [n °]
1	OE1CM1106535	Adattatore 1150x650x350	Coppia montanti con kit viteria	1
2	OE1CM0054.06	Supporto rack 19”, 6U	Staffe rack 19”, 6 U con kit viteria	1
3	OE1CM0054.08	Supporto rack 19”, 8U	Staffe rack 19”, 8 U con kit viteria	1
4	OE1CM0054.12	Supporto rack 19”, 12U	Staffe rack 19”, 12 U con kit viteria	1
5	OE1CM0054.18	Supporto rack 19”, 18U	Staffe rack 19”, 18 U con kit viteria	1
6	OE1CM0054.22	Supporto rack 19”, 22U	Staffe rack 19”, 22 U con kit viteria	1

Esempio composizione quadro rack da 12 U:

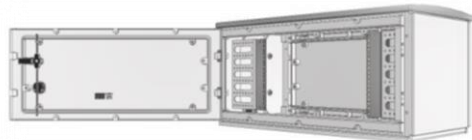


n°1 OE1CM1106535 + **n°1 OE1CM0054.12**
Coppia di montanti verticali *Coppia di staffe rack 19”, 12U*

4 . 2 . 2 Telai rack sopralzo

#	Codice	Tipo	Descrizione	Q.tà quadro rack [n °]
1	OE1CM0406535	Adattatore 400x650x350	Coppia montanti con kit viteria	1
2	OE1CM0054.06	Supporto rack 19”, 6U	Staffe rack 19”, 6 U con kit viteria	1

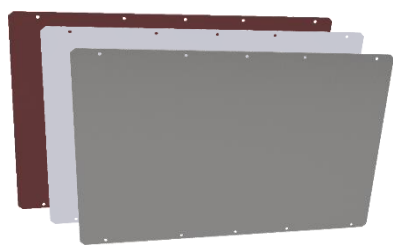
Esempio composizione quadro rack da 6 U:



n°1 OE1CM0406535 + **n°1 OE1CM0054.06**
Coppia di montanti verticali *Coppia di staffe rack 19”, 6U*

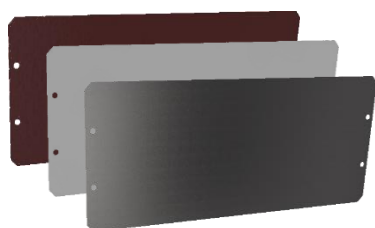
5. Accessoristica

5.1. Piastra di fondo vano principale



#	Codice	Descrizione	Dimensioni [Altezza x Larghezza x Spessore]
1	N0ST0321	Piastra di fondo in acciaio	1000x544x2
2	N0ST0308	Piastra di fondo in bachelite	1000x544x5
3	N0ST0322	Piastra di fondo in PVC	1000x544x5

5.2. Piastra di fondo vano secondario



#	Codice	Descrizione	Dimensioni [Altezza x Larghezza x Spessore]
1	N0ST0324	Piastra di fondo in acciaio	290x544x2
2	N0ST0323	Piastra di fondo in bachelite	290x544x5
3	N0ST0325	Piastra di fondo in PVC	290x544x5

5.3. Serratura



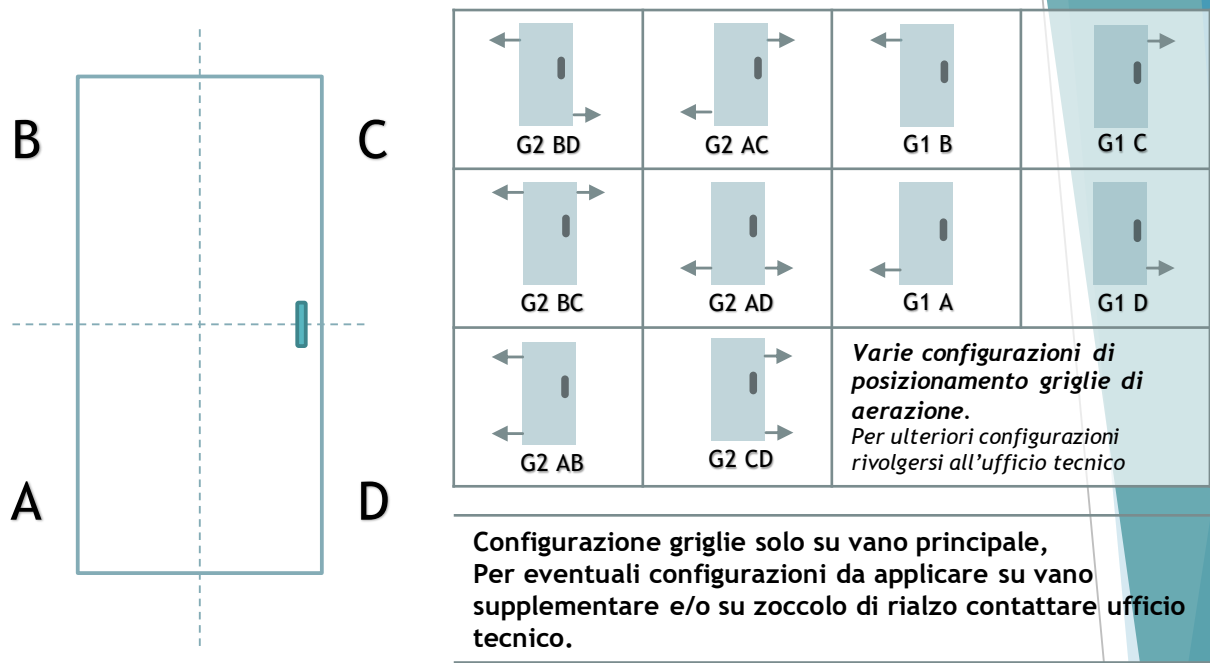
#	Codice	Descrizione
1	N0SF0014	Serratura personalizzata serie ARE/M
2	N0SF0032	Serratura con cifratura 12
3	N0SF0031	Serratura con cifratura 21

5.4. Sistema di ventilazione

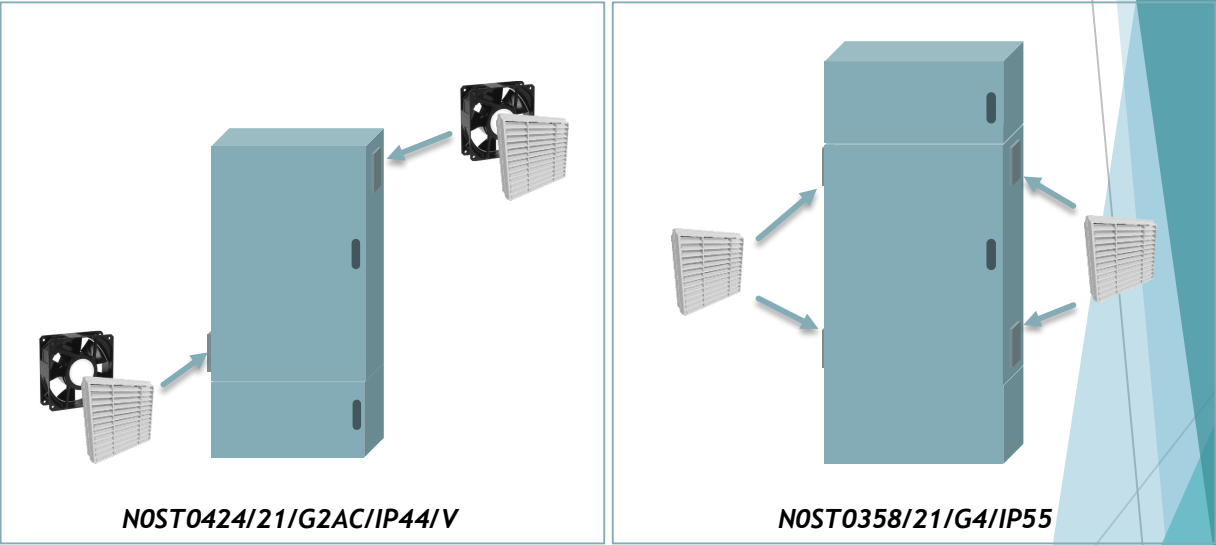


#	Codice	Descrizione
1	N0ST0172	Griglia di areazione 147x147x20 mm - IP44
2	N0ST0172/IP55	Griglia di areazione 147x147x20 mm - IP55
3	N8ST0333	Ventola assiale, 36m ³ /h, Δp 4mm H ₂ O

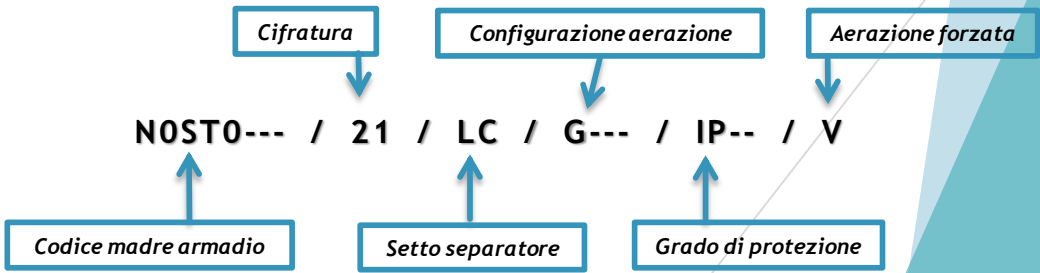
5.4.1 Configurazione griglie di aerazione



Esempio composizione con griglie di areazione:



Struttura codifica armadi:



N.B.: Le ventole delle griglie con aerazione forzata [V] Posizionate
nelle configurazioni B e C sono SEMPRE in estrazione

5 . 5 . Sportello supplementare



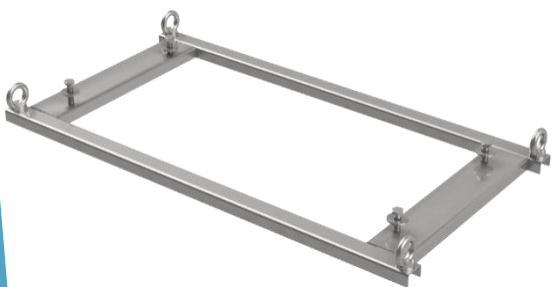
#	Codice	Descrizione
1	N0ST0195	Sportello supplementare

5 . 6 Telaio di fissaggio a pavimento



Codice	Descrizione	Interasse di fissaggio [mm]	Ingombro [mm]
N1ST0560	Telaio di fissaggio a pavimento in acciaio zincato a caldo secondo CEI 7-6	545x193 / 605x238 /	625X300

5 . 7 Telaio di sollevamento con golfari



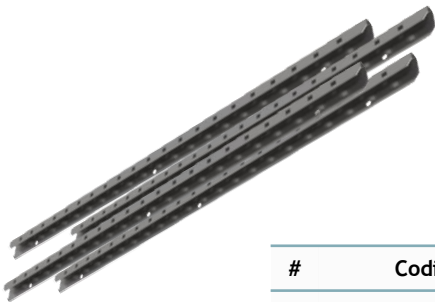
Codice	Descrizione	Interasse Golfari [mm]
N0ST0312	Telaio di sollevamento con golfari	674X340

5 . 8 Setto separatore



#	Codice	Descrizione [Altezza x Larghezza x Spessore]
1	N6ST0553	Setto separatore tra vani [593x297x4 mm]

6 . Kit montanti multifunzione - vano principale

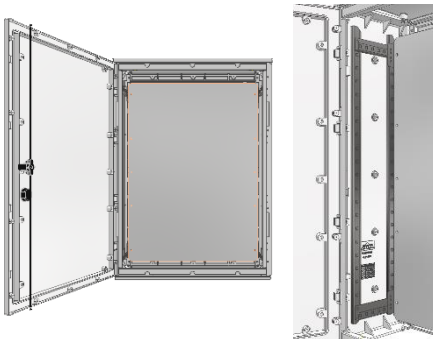


#	Codice	Descrizione
1	OE0CM0136.B3	Kit Montante multifunzione per armadio B3

Il Kit montanti multifunzione OEC®, è costituito dai n° 4 montanti (completi di viteria).

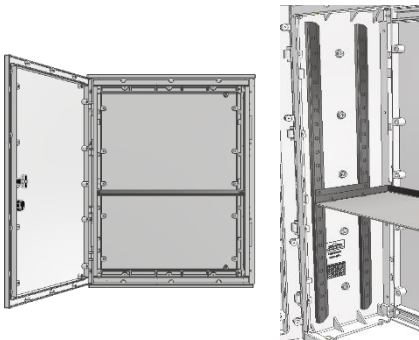
Essi possono essere forniti accoppiati con:
Kit regolazione piastra (per registrare la profondità della piastra di fondo);
Kit ripiano (per il sostegno di apparecchiature o qualsiasi esigenza in generale);

Di seguito vengono riportati i codici degli allestimenti possibili.



Esempio composizione per regolazione piastra di fondo:

#	Codice	Tipo
1	OE0CM0136.B3	Kit Montante multifunzione per armadio B3
2	OE0CM0138.B3	Kit regolazione piastra per armadio B3



Esempio composizione con ripiano:

#	Codice	Tipo
1	OE0CM136.B3	Kit Montante multifunzione per armadio B3
2	OE0CM137.B3	Kit Ripiano multifunzione per armadio B3

Nel kit ripiano multifunzione è presente un singolo ripiano, con la possibilità di ordinarne un numero maggiore.

#	Codice	Tipo	Descrizione
1	OE0CM136.B3	Kit Montante multifunzione per armadio B3	Kit Montanti multifunzione con kit viteria
2	OE0CM137.B3	Kit Ripiano multifunzione per armadio B3	Kit ripiano multifunzione con kit viteria
3	OE0CM138.B3	Kit regolazione piastra per armadio B3	Kit regolazione piastra di fondo con kit viteria

Armadi multifunzione, serie ARE/M-B3 - APPENDICE POTENZE DISSIPABILI

Multifunctional Cabinet ARE/M-B3- ALLOWBLE THERMAL POWER ANNEX



1. Ipotesi di calcolo mediante algoritmo IEC 60890




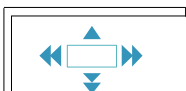




Quanto riportato nelle tabelle sotto è valido nel rispetto delle seguenti ipotesi:

- ▶ Somma delle correnti in entrata al quadro non superiore a 1,6 kA
- ▶ La distribuzione della potenza dissipata all'interno dell'involucro è pressoché uniforme;
- ▶ La corrente nominale di ciascun circuito non eccede l'80% della corrente convenzionale termica in aria libera [I_{th}] degli apparecchi di manovra e dei vari componenti elettrici inclusi nel circuito;
- ▶ La struttura meccanica e le apparecchiature installate sono disposte in modo da non impedire significativamente la circolazione dell'aria;
- ▶ I conduttori che portano correnti maggiori di 200 A e le parti strutturali adiacenti sono installate in modo tale da limitare la formazione di correnti parassite e le perdite per isteresi;
- ▶ Tutti i conduttori hanno una sezione minima, determinata in base alla loro portata, almeno pari a quella indicata nella norma IEC 60364-5-52 [tabella CEI UNEL 35024/1];
- ▶ Per gli involucri con ventilazione naturale l'area delle aperture di uscita dell'aria è almeno 1,1 volte l'area delle aperture di entrata;
- ▶ Non ci sono più di tre diaframmi orizzontali nel quadro o in o in uno scomparto del quadro [diaframma è l'elemento che separa i singoli vani];
- ▶ Per involucri con celle e ventilazione naturale, l'area delle aperture di ventilazione in ogni diaframma orizzontale non è inferiore al 50% della sezione orizzontale della cella;

Le tabelle riportate di seguito fanno riferimento ad una configurazione operativa senza finestre di ventilazione.

Armadii Multifunzione, serie ARE/M-B3 - APPENDICE POTENZE DISSIPABILI

Multifunctional Cabinet ARE/M-B3- ALLOWBLE THERMAL POWER ANNEX

LAYOUT DI INSTALLAZIONE [VISTA DALL'ALTO]	ΔT [K] AMMISSIBILE	POTENZA DISSIPABILE [W]  NOST0298	POTENZA DISSIPABILE [W]  NOST0320/NOST0424/NOST0319	POTENZA DISSIPABILE [W]  NOST0358/OEOST0122
 Quadro singolo Esposto su tutti i lati	10°	102	136	158
	20°	241	323	375
	30°	399	535	621
	40°	570	765	888
 Quadro singolo a parete	10°	85	114	133
	20°	201	270	316
	30°	332	446	523
	40°	475	638	748
 Quadro singolo Con pareti ad angolo o primo od ultimo quadro affiancato	10°	76	102	120
	20°	180	241	284
	30°	98	400	470
	40°	427	572	672
 Quadro centrale In batteria	10°	68	90	106
	20°	160	214	252
	30°	266	354	417
	40°	380	506	596
 Quadro inserito In nicchia	10°	58	80	96
	20°	137	188	228
	30°	226	312	377
	40°	323	446	540

Temperatura ambiente impostata a 25 C°