

# Armadi Multifunzione - serie ARE/M-B1

Multifunctional Cabinet ARE/M-B1



REV. 09.2025



NOST0335

NOST0379

NOST0806

NOST0380

NOST0381

OEOST0120

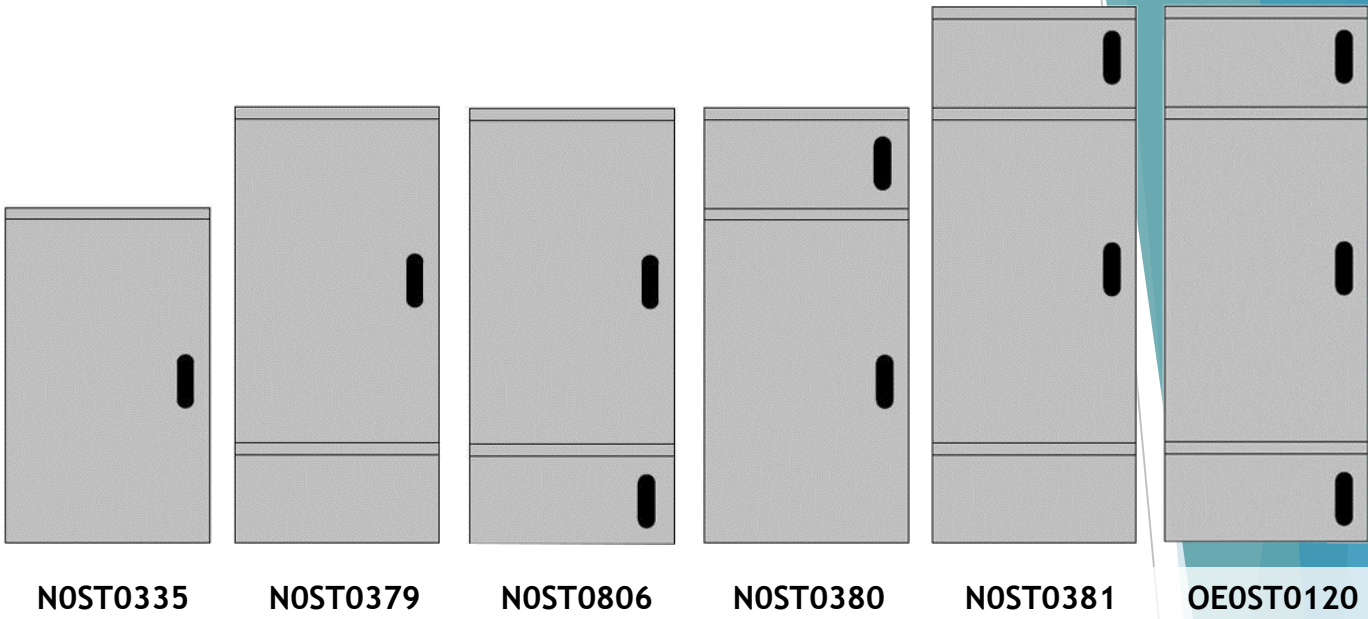
#	Codice	Descrizione
1	NOST0335	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1
2	NOST0379	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-Z, dotato di zoccolo
3	NOST0806	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1, dotato di sopralzo alla base [zoccolo ispezionabile]
4	NOST0380	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-SL1, dotato di sopralzo
5	NOST0381	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-Z-SL1, dotato di zoccolo e sopralzo
6	OEOST0120	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-2SL1, 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]
NOST0335	1150 ±5	850 ±2	345 ±2	745 - 288	750x1020	>110°
NOST0379	1560 ±5				750x1020	
NOST0806	1560 ±5				750x1020 - 750x300	
NOST0380	1560 ±5				750x1020 - 750x300	
NOST0381	1980 ±5				750x1020 - 750x300	
OE0ST0120	1980 ±5				750x1020 - 750x300 - 750x300	

- La serie ARE/M-B1 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];

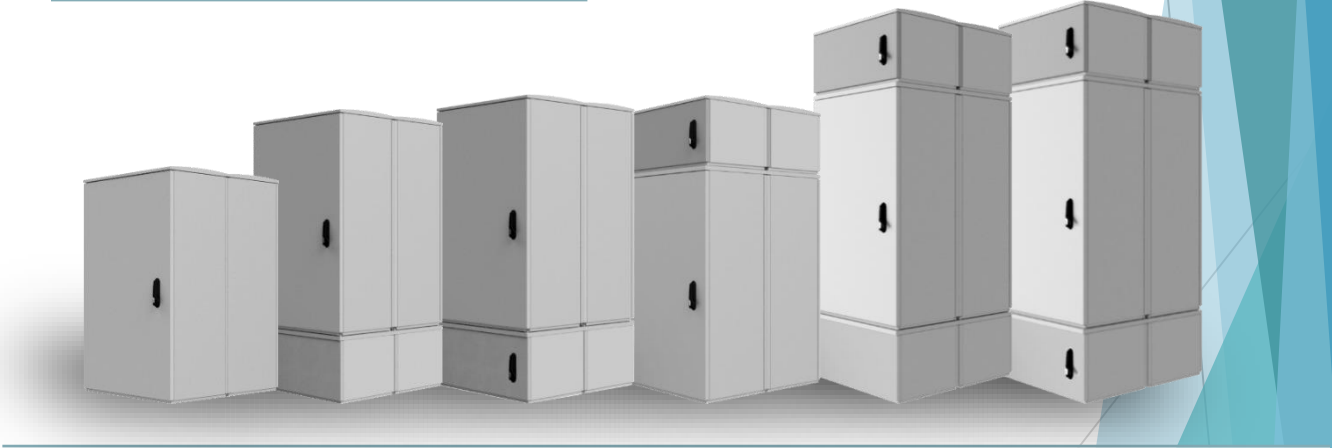
VARIANTE ARMADI - SPORTELLI TRASPARENTE



ARE-M-B1/PT

#	Codice	Descrizione
1	N0ST0335/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1
2	N0ST0379/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-Z, dotato di zoccolo
3	N0ST0806/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1, dotato di sopralzo alla base [zoccolo ispezionabile]
4	N0ST0380/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-SL1, dotato di sopralzo
5	N0ST0381/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-Z-SL1, dotato di zoccolo e sopralzo
6	OE0ST0120/PT	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-2SL1, dotato di zoccolo ispezionabile e sopralzo

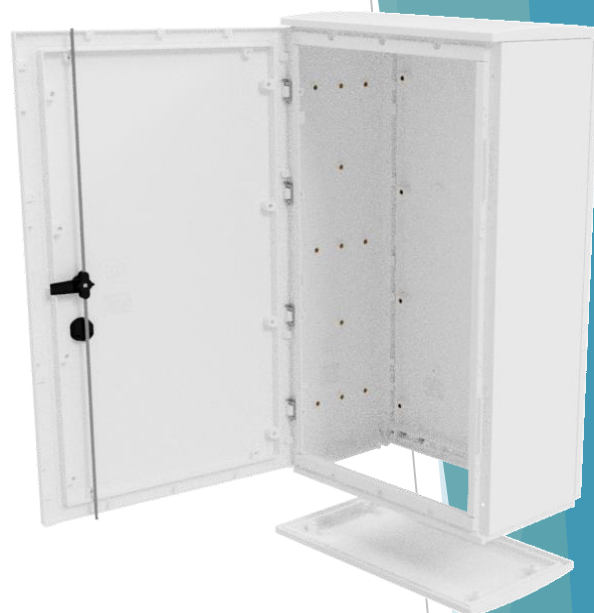
VARIANTE ARMADI - UNITI IN PROFONDITÀ



ARE-M-B1/UP

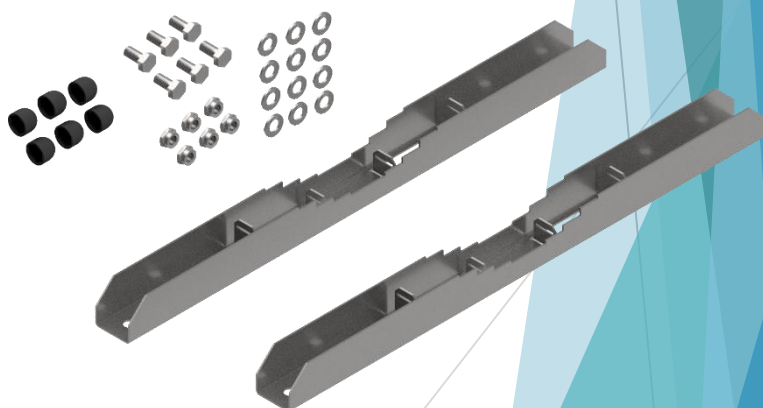
#	Codice	Descrizione
1	N0ST0335/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1
2	N0ST0379/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-Z, dotato di zoccolo
3	N0ST0806/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1, dotato di sopralzo alla base [zoccolo ispezionabile]
4	N0ST0380/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-SL1, dotato di sopralzo
5	N0ST0381/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-Z-SL1, dotato di zoccolo e sopralzo
6	OE0ST0120/UP	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1-2SL1, dotato di zoccolo ispezionabile e sopralzo

### 3.1 Con fondo chiuso



#	Codice	Descrizione
1	N0ST0380/FC	Armadio multifunzione serie ARE/M-B1-SL1, dotato di sopralzo
2	N0ST0335/FC	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B1 - Dimensioni nominali 1400x850x350 mm

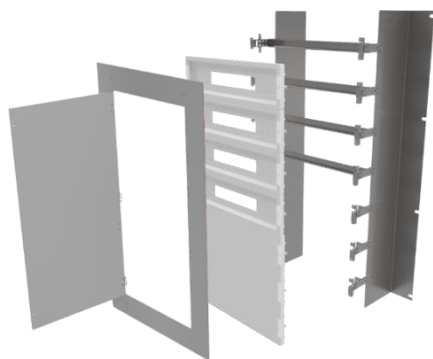
#### 3.1.2 Kit per fissaggio a palo



Codice	Descrizione
OE1ST0008	Kit per fissaggio a palo comprensivo di sue staffe e viteria.

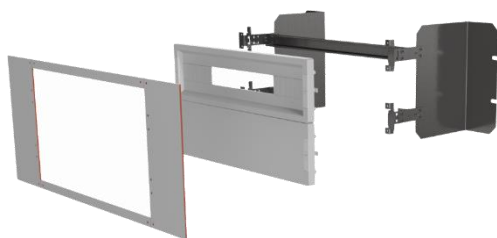
## 4. Quadristica

### 4.1. Telai porta apparecchiature modulari



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

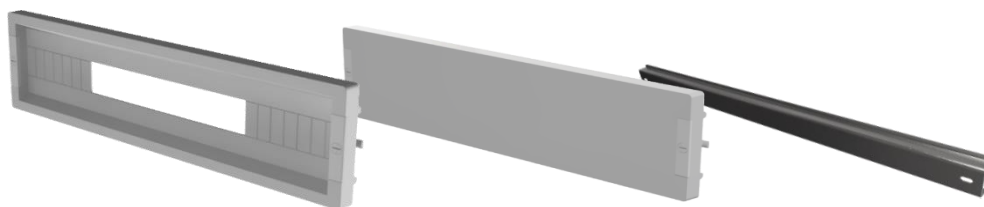
Codice	Descrizione
N0ST0355	Telaio porta apparecchiature ,modulari per vano principale , completo di cornici estetiche - completo di Nr°4 pannelli asolati [28 moduli] e 3 ciechi



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

Codice	Descrizione
OE0ST0058	Telaio porta apparecchiature modulari per vano supplementare , completo di cornici estetiche - completo di Nr°1 pannello asolato [28 moduli] e 1 cieco

### 4.1.2. Componenti accessori per telai modulari



N2SF0158

N2SF0156

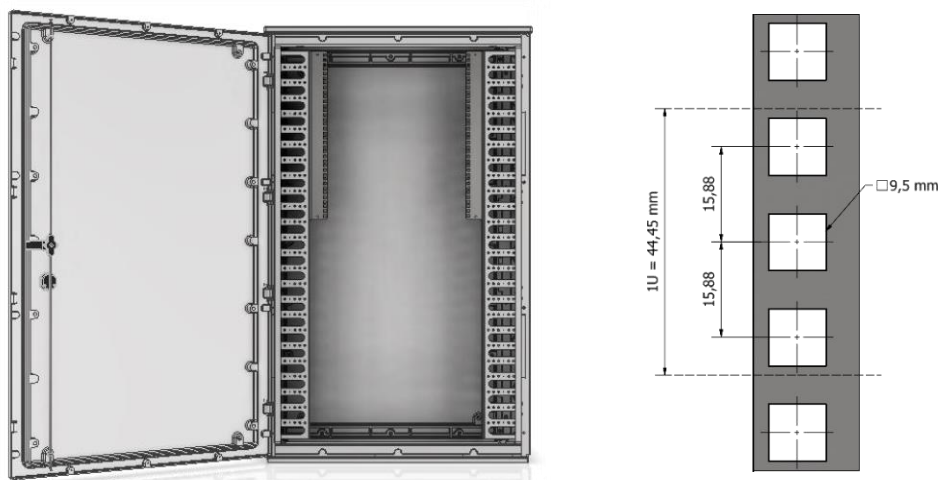
N2SF0158/DIN

#	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	N1ST0595	KIT STRUTTURA APPARECCHIATURE MODULARI - L=850, P=350, H=1100
4	OE1ST0027	KIT STRUTTURA APPARECCHIATURE MODULARI - L=850, P=350, H= 400
6	OE1ST0017	Controporta per serie ARE/M-B1

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



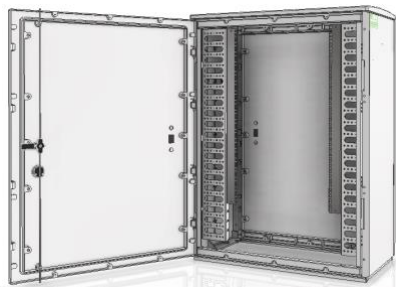
Il sistema rack 19" OEC®, è costituito n° 2 componenti principali:  
I montanti verticali;  
I supporti a passo rack [44,45 mm] da 19";

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	OE1CM1108535	Adattatore 1150x850x350	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 18 U:

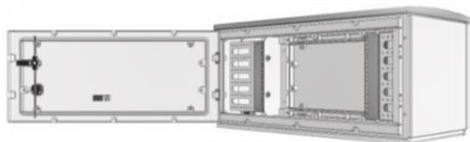


**n°1 OE1CM1108535** + **n°1 OE1CM0054.18**  
Coppia di montanti verticali      Coppia di staffe rack 19", 18U

### 4.2.2 Telai rack sopralzo

#	Codice	Tipo	Descrizione	Q.tà quadro rack [n°]
1	OE1CM0408535	Adattatore 400x850x350	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:

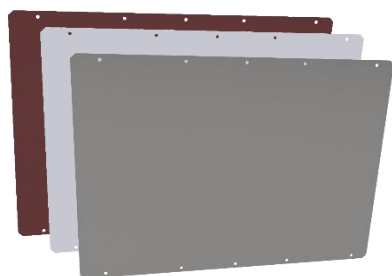


**n°1 OE1CM0408535** + **n°1 OE1CM0054.06**  
Coppia di montanti verticali      Coppia di staffe rack 19", 6U



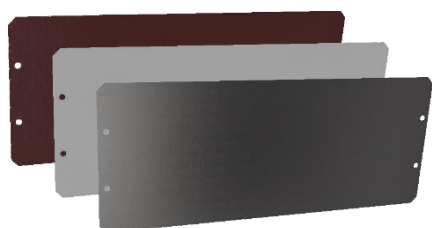
## 5. Accessoristica

### 5.1. Piastra di fondo vano principale



#	Codice	Descrizione	Dimensioni [Altezza x Larghezza x Spessore]
1	N0ST0169	Piastra di fondo in acciaio	1000x738x2
2	N0ST0165	Piastra di fondo in bachelite	1000x738x5
3	N0ST0174	Piastra di fondo in PVC	1000x738x5

### 5.2. Piastra di fondo vano secondario



#	Codice	Descrizione	Dimensioni [Altezza x Larghezza x Spessore]
1	N0ST0171	Piastra di fondo in acciaio	290x738x2
2	N0ST0167	Piastra di fondo in bachelite	290x738x5
3	N0ST0176	Piastra di fondo in PVC	290x738x5

### 5.3. Serratura



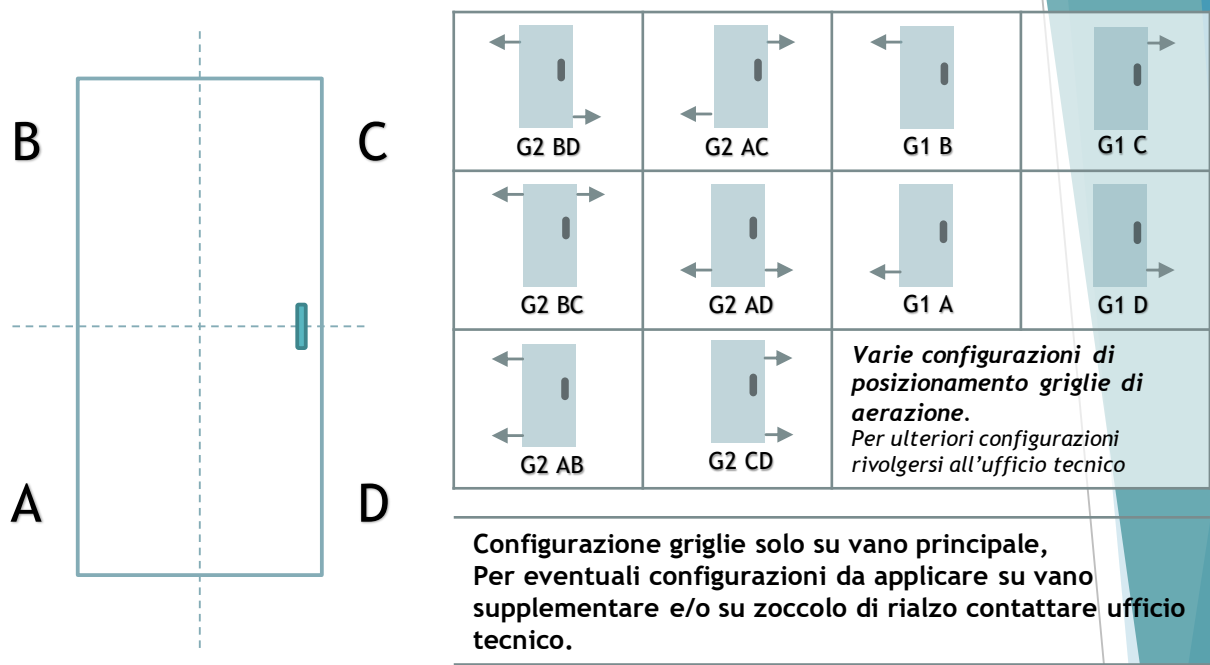
#	Codice	Descrizione
1	N0SF0014	Serratura personalizzata serie ARE/M
2	N0SF0032	Serratura con cifratura 12
3	N0SF0031	Serratura con cifratura 21

### 5.4. Sistema di ventilazione

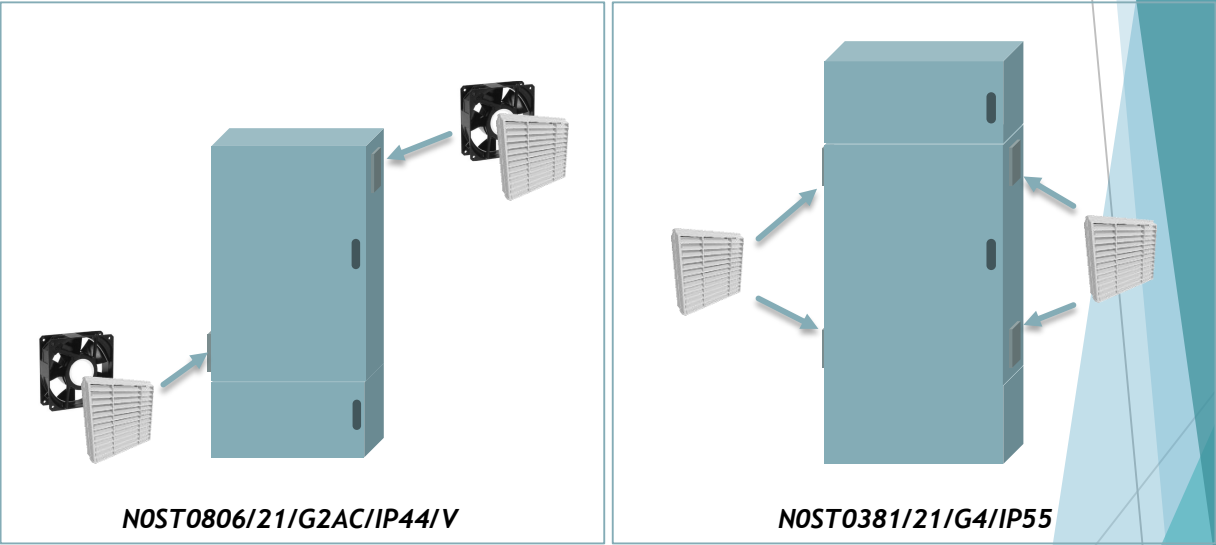


#	Codice	Descrizione
1	N0ST0172	Griglia di areazione 147x147x20 mm - IP44
2	N0ST0172/IP55	Griglia di areazione 147x147x20 mm - IP55
3	N8ST0333	Ventola assiale, 36m <sup>3</sup> /h, Δp 4mm H <sub>2</sub> O

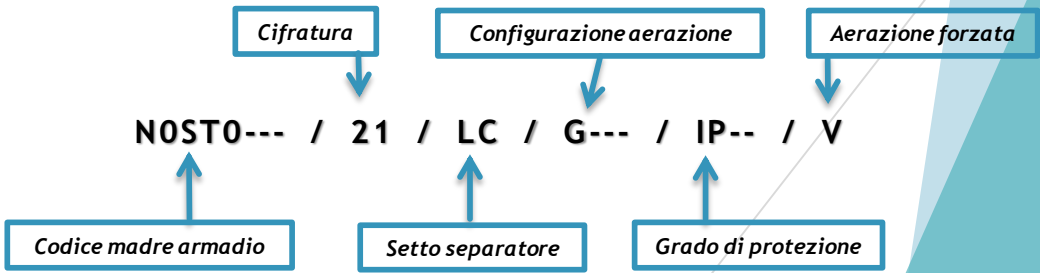
# 5.4.1 Configurazione griglie di aerazione



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



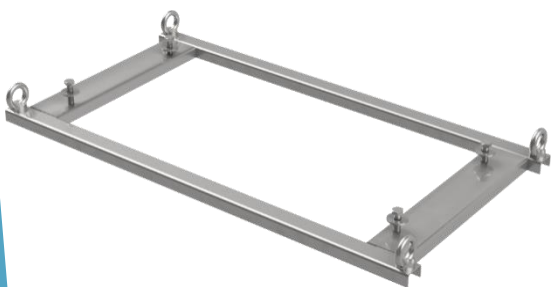
#	Codice	Descrizione
1	N0ST0195	Sportello supplementare

## 5 . 6 Telaio di fissaggio a pavimento



Codice	Descrizione	Interasse di fissaggio [mm]	Ingombro [mm]
N1ST0592	Telaio di fissaggio a pavimento in acciaio zincato a caldo secondo CEI 7-6	M12 - 193x745	805X305

## 5 . 7 Telaio di sollevamento con golfari



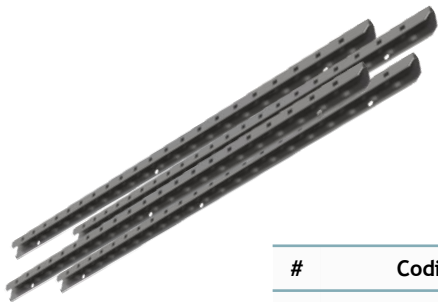
Codice	Descrizione	Ingombro [mm]
N0ST0310	Telaio di sollevamento con golfari	874X340

## 5 . 8 Setto separatore



#	Codice	Descrizione
1	N6ST0354	Setto separatore

## 6 . Kit montanti multifunzione - vano principale



#	Codice	Descrizione
1	OE0CM0136.B1	Kit Montante multifunzione per armadio B1

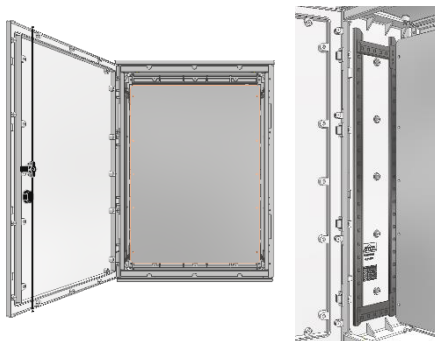
Il Kit montanti multifunzione OEC®, è costituito dai n° 4 montanti (completi di viteria).

Essi possono essere forniti accoppiati con:

Kit regolazione piastra (per registrare la profondità della piastra di fondo);

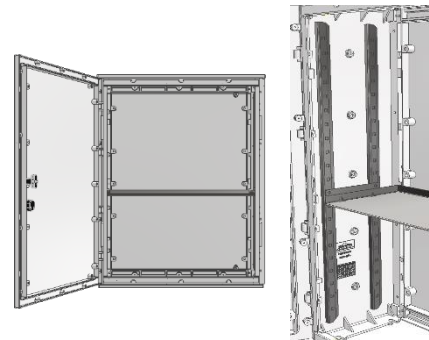
Kit ripiano (per il sostegno di apparecchiature o qualsiasi esigenza in generale);

Di seguito vengono riportati i codici degli allestimenti possibili.



Esempio composizione per regolazione piastra di fondo:

#	Codice	Tipo
1	OE0CM0136.B1	Kit Montante multifunzione per armadio B1
2	OE0CM0138.B1	Kit regolazione piastra per armadio B1



#	Codice	Tipo
1	OE0CM136.B1	Kit Montante multifunzione per armadio B1
2	OE0CM137.B1	Kit Ripiano multifunzione per armadio B1

Esempio composizione con ripiano:

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

#	Codice	Tipo	Descrizione
1	OE0CM136.B1	Kit Montante multifunzione per armadio B1	Kit Montanti multifunzione con kit viteria
2	OE0CM137.B1	Kit Ripiano multifunzione per armadio B1	Kit ripiano multifunzione con kit viteria
3	OE0CM138.B1	Kit regolazione piastra per armadio B1	Kit regolazione piastra di fondo con kit viteria

## Armadieni Multifunzione, serie ARE/M-B1 - APPENDICE POTENZE DISSIPABILI

### Multifunctional Cabinet ARE/M-B1- ALLOWBLE THERMAL POWER ANNEX



#### 1. Ipotesi di calcolo mediante algoritmo IEC 60890




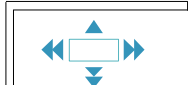




Quanto riportato nelle tabelle sotto è valido nel rispetto delle seguenti ipotesi:

- ▶ 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<sub>th</sub>*] 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.

## Armadieni Multifunzione, serie ARE/M-B1 - APPENDICE POTENZE DISSIPABILI

Multifunctional Cabinet ARE/M-B1- ALLOWBLE THERMAL POWER ANNEX

LAYOUT DI INSTALLAZIONE [VISTA DALL'ALTO]	$\Delta T$ [K] AMMISSIBILE	POTENZA DISSIPABILE [W]  NOST0335	POTENZA DISSIPABILE [W]  NOST0379/NOST0806/NOST0380	POTENZA DISSIPABILE [W]  NOST0381/OE0ST0120
 Quadro singolo Esposto su tutti i lati	10°	132	173	195
	20°	312	409	461
	30°	516	676	763
	40°	739	967	1091
 Quadro singolo a parete	10°	109	114	165
	20°	257	340	390
	30°	426	563	646
	40°	609	805	923
 Quadro singolo Con pareti ad angolo o primo od ultimo quadro affiancato	10°	99	132	152
	20°	236	312	359
	30°	390	516	595
	40°	558	738	851
 Quadro centrale In batteria	10°	90	120	139
	20°	214	283	328
	30°	355	469	543
	40°	507	670	777
 Quadro inserito In nicchia	10°	76	105	125
	20°	180	248	297
	30°	298	411	492
	40°	426	588	704

Temperatura ambiente impostata a 25 C°