

Titolo

Armadioni Multifunzione, serie ARE/M-B/AFF
Multifunctional Cabinet ARE/M-B/AFF



SERIE ARE/M-A2-AFF

#	Codice	Descrizione
1	N0ST0141/AFF	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B/AFF
2	N0ST0141/AFF/W	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B/AFF senza serratura
3	N0ST0141/AFF/12	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B/AFF con serratura cifrata Yale 12
4	N0ST0141/AFF/21	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B/AFF con serratura cifrata Yale 21

*I codici sopra, seguiti dal suffisso Gx (esempio G1, G2, G4 ecc.), indicano nelle varie composizioni il cabinet dotato di sistema di ventilazione (esempio G1 = 1 sistema ventilazione, G2 = 2 sistemi di ventilazione ecc.)

VARIANTI

#	Codice	Descrizione
1	N0ST0185/AFF	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B/AFF-Z, dotato di zoccolo
2	N0ST0186/AFF	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B/AFF-SL, dotato di sopralzo
3	N0ST0187/AFF	Armadio Multifunzione serie ARE/M-B/AFF-Z-SL, dotato di zoccolo e sopralzo

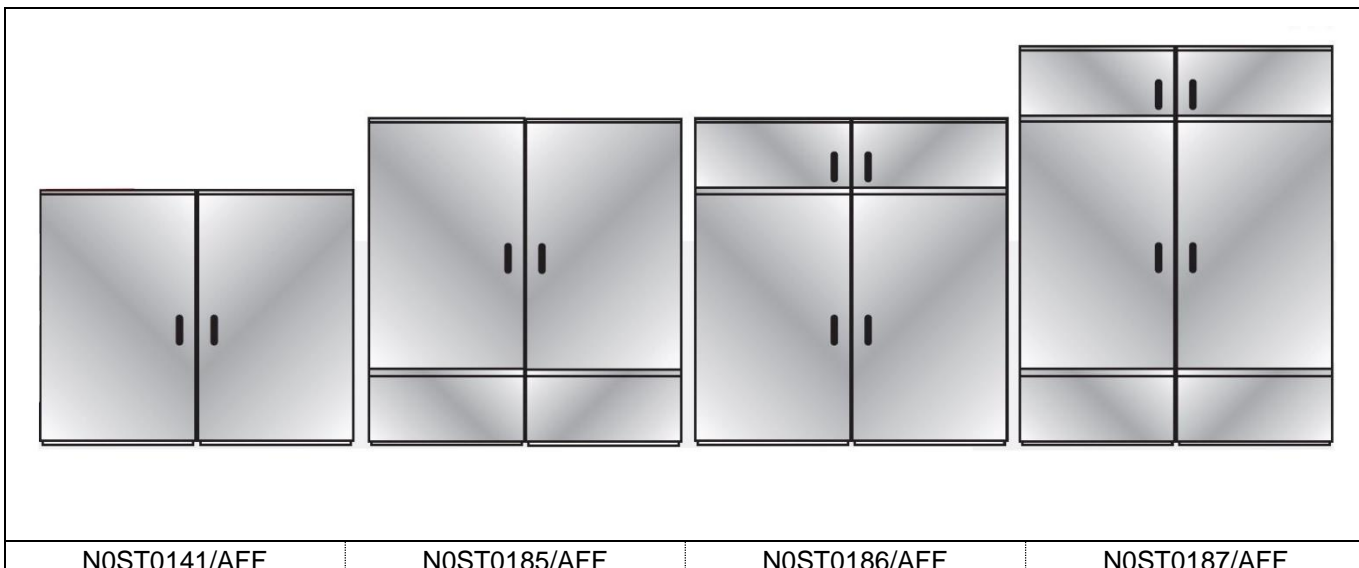
1. Descrizione dei materiali

#	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 60529)
5	Grado di protezione con griglie di ventilazione (con rete anti insetto)	IP 44 (CEI 60529)
6	Resistenza all'urto	20 J (CEI 60439-5)
7	Massa totale indicativa	-

Titolo

Armadioni Multifunzione, serie ARE/M-B/AFF
Multifunctional Cabinet ARE/M-B/AFF

2. Dimensioni caratteristiche



N0ST0141/AFF

N0ST0185/AFF

N0ST0186/AFF

N0ST0187/AFF

Codice	Dimensioni (HxLxP) (mm)			Interassi di fissaggio (mm)	Luce utile di lavoro (mm)	Angolo apertura ante (deg)
N0ST0141/AFF	1100 ± 5	1700 ± 2	445 ± 2	745 / 96 – 288	750x1020	>110°
N0ST0185/AFF	1520 ± 5				750x1020	
N0ST0186/AFF	1520 ± 5				750x1020 - 750x300	
N0ST0187/AFF	1940 ± 5				750x1020 - 750x300	

La serie ARE/M-B/AFF presenta inoltre le seguenti caratteristiche:

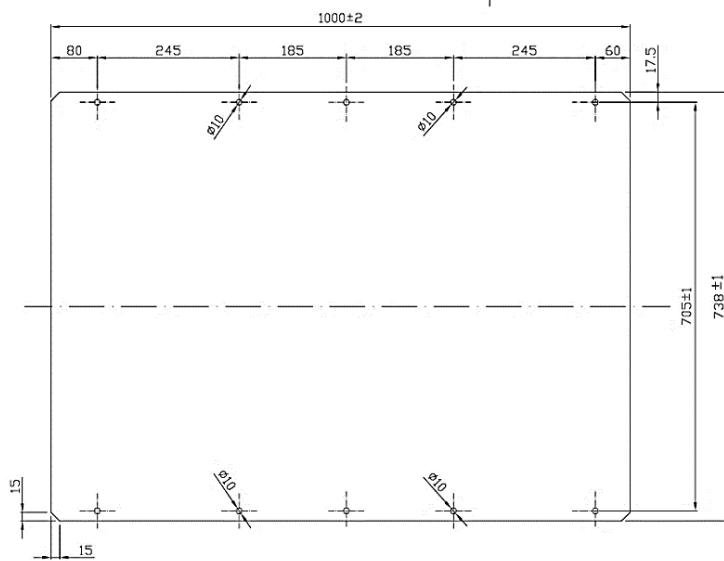
- Vano destro e vano sinistro comunicanti;
- Versatilità nelle composizioni mediante la modularità dei componenti;
- Sportello incernierato attraverso cerniere in acciaio inox, con apertura destra o sinistra;
- Possibilità di dotare gli sportelli di fermo posizione per agevolare le operazioni nel vano 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);

Titolo

Armadioni Multifunzione, serie ARE/M-B/AFF
Multifunctional Cabinet ARE/M-B/AFF

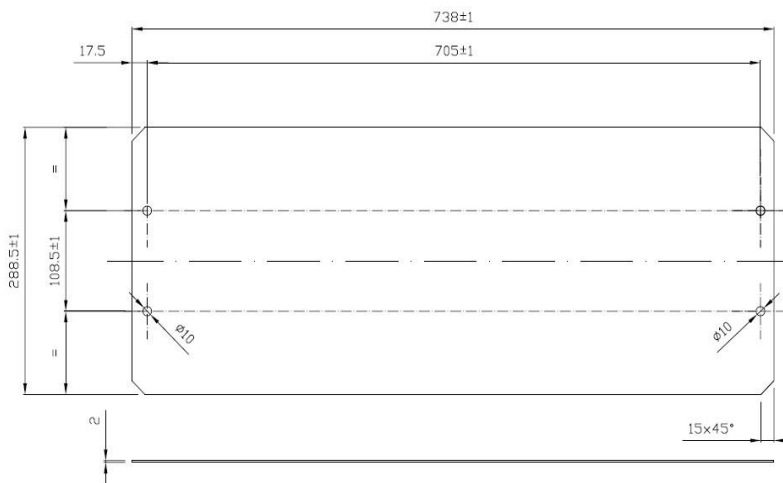
3. Accessoristica

3.1. Piastra di fondo vano principale



#	Codice	Descrizione	Dimensioni (AltezzaxLarghezzaxSpessore)
1	N0ST0169	Piastra di fondo in acciaio	1000x740x2
2	N0ST0165	Piastra di fondo in bachelite	1000x740x5
3	N0ST0174	Piastra di fondo in PVC	1000x740x5

3.2. Piastra di fondo vano secondario



#	Codice	Descrizione	Dimensioni (AltezzaxLarghezzaxSpessore)
1	N0ST0171	Piastra di fondo in acciaio	1015x740x2
2	N0ST0167	Piastra di fondo in bachelite	1015x740x2
3	N0ST0176	Piastra di fondo in PVC	1015x740x2

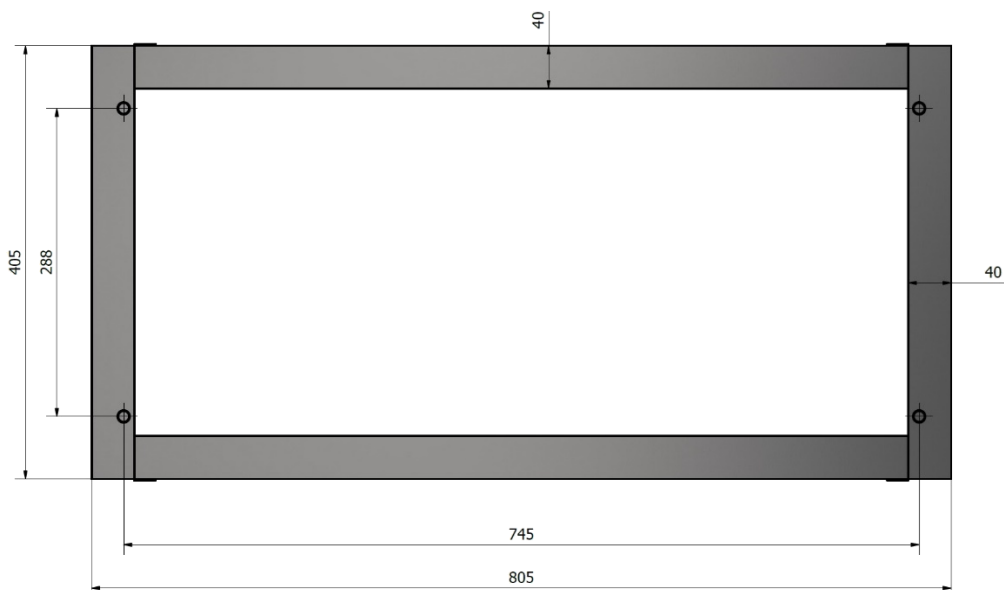
Titolo

Armadioni Multifunzione, serie ARE/M-B/AFF
Multifunctional Cabinet ARE/M-B/AFF

3.3. Serratura

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

3.4. Telaio di fissaggio a pavimento

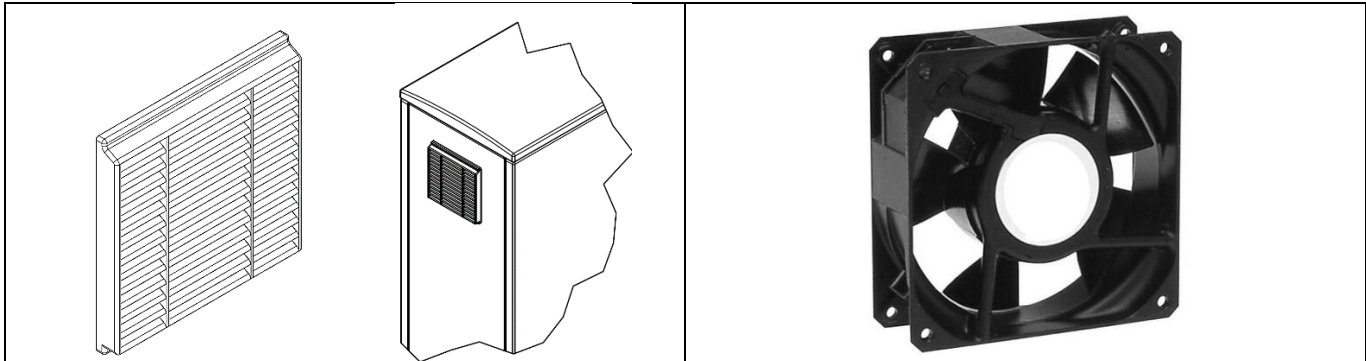


#	Codice	Descrizione	Interasse d fissaggio
1	N6ST0267	Telaio di fissaggio a pavimento in acciaio zincato a caldo secondo CEI 7-6	M12 - 288x745mm

Titolo

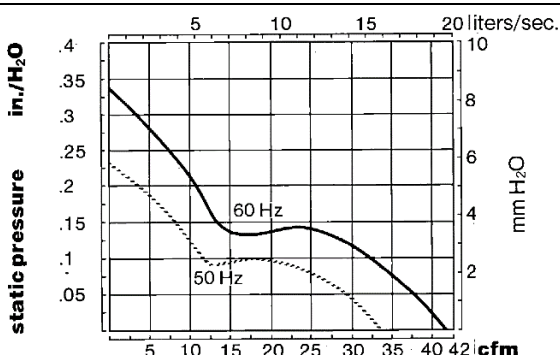
Armadioni Multifunzione, serie ARE/M-B/AFF
Multifunctional Cabinet ARE/M-B/AFF

3.5. Sistema di ventilazione



#	Codice	Descrizione
1	N0ST0172	Griglia di areazione 147x147x20 mm
2	N8ST0333	Ventola assiale

3.5.1. Ventola assiale



#	Descrizione	Caratteristica
1	Tensione	220 V
2	Frequenza	50 / 60 Hz
3	Corrente	50 / 40 mA
4	Potenza	9 / 7 W
5	Livello acustico	32 / 25 dB _A
6	Regime di rotazione	2200 / 2500 rpm
7	Portata	12 / 14 l/s
8	Pressione statica	2,5 / 3 mm H ₂ O

Grado di protezione del cabinet in presenza del sistema di ventilazione: IP44 (CEI 60529).

3.6. Sportello supplementare

#	Codice	Descrizione	
		1	N0ST0195