

ARMADI CONSERVAZIONE FOOD



CARATTERISTICHE

- Struttura in acciaio inox con finitura esterna satinata scotch-brite oppure in PPS con interni in alluminio
- Isolamento 75mm con schiuma poliuretana ad alta densità (43kg/m³)
- Piedini in plastica/INOX regolabili (h120-150)
- Supporti griglie nuova concezione in ABS
- Celle con angoli interni arrotondati per facile pulizia
- Sbrinamento ed evaporazione acqua condensa automatici
- Unità refrigerante monoblocco brevettata
- Unità refrigerante tropicalizzata (prestazioni elevate anche in ambienti fino a 43°C)
- Ottimizzazione flussi aria interni/esterni
- Blocco ventole a porta aperta

	TN 700 INOX	TN 700 PPS AL	BT 700 INOX	BT 700 PPS AL	TN 1400 INOX	TN 1400 PPS AL	BT 1400 INOX	BT 1400 PPS AL
Classe Energetica	B	B	C	C	C	C	D	D
N° Porte	1				2			
Larghezza (mm)	770				1540			
Profondità (mm)	822							
Altezza (mm)	2025							
Range di temperatura	-2° C / +8° C		-20° C / -10° C		-2° C / +8° C		-20° C / -10° C	
Controllo umidità	NO							
Alimentazione	230/1/50+N							
Sbrinamento	GAS CALDO							
Dotazione griglie	3				6			
Peso (Kg)	130				290			
dbA	49		58		53		61	
Potenza Assorbita (kW)	0,19		0,58		0,33		0,75	
Assorbimento A	1,9		4		2,3		5,7	
Potenza Frigorifera (kW)	0,44		0,57		0,55		0,82	

