



MISTRAL
40 RS TB

ESPOSITORE VERTICALE CON PORTA IN VETRO CURVA A REFRIGERAZIONE STATICA o VENTILATA

Espositori verticali a refrigerazione statica (RS) o refrigerazione ventilata (RV) con porta in vetro curvo panoramico a camera riscaldato e maniglia a scomparsa posizionata lateralmente. Tre le versioni disponibili, a temperatura positiva (TN), temperatura negativa (TB) o combinato (TN-TB) con set di regolazione temperatura predisposto per i -18°C/+5°C. Struttura monolitica coibentata in poliuretano ecologico (HCFC e HFC free) espanso a CO2 spessore mm 60. Interno ed esterno in lamiera plastificata bianca con fianchi arrotondati. Porta a battente, chiusura automatica con molla di richiamo. Valvola di decompressione per consentire aperture ripetute. Doppia illuminazione al neon con plafoniere posizionate verticalmente ai lati della porta. Struttura portante in acciaio al carbonio verniciato a polvere epossidica con rulli per facilitare la movimentazione e due piedini regolabili per stabilizzare l'espositore. Quadro comandi con centralina elettronica. Sbrinamento a fermata compressore nella versione TN e Gas Caldo nella versione TB e TB/TN. Vaschetta di raccolta dell'acqua di condensa con sistema di evaporazione automatico. Le versioni ventilate TN sono dotate di supporti laterali reggi griglia regolabili. Nelle versioni statiche RS TB i ripiani sono fissi, fungono da evaporatore e sono trattati con verniciatura anticorrosione. Nella parte sovrastante la porta è posizionata una plafoniera retro illuminata.

UPRIGHT SHOWCASE WITH CURVED GLASS DOOR AT STATIC or VENTILATED REFRIGERATION

Upright display cabinet with static (RS) or ventilated refrigeration (RV) with curved tempered glass door and side handle. Available in three versions: with positive temperature (TN), low temperature (TB) and double temperature (TN-TB) with temperature control set at -18°C/+5°C. One piece structure with polyurethane ecological insulation (HCFC and HFC free) foamed with CO2- 60 mm thick. Internal and external base in white plastified sheet with rounded side panels. Door with automatic closure and spring. Decompression valve for frequent openings. Double neon lighting positioned along the sides of the door. Main structure in carbon steel painted with epoxy powder with rollers for an easier handling, two adjustable feet. Control board with electronic board. Two kinds of defrosting: stop compressor defrosting in TN version; hot gas defrosting in TB and TB/TN version. Drip tray with automatic evaporation system. The ventilated versions (RV) are fitted with adjustable side supports for grids. In the static versions RS TB, the shelves are fixed, act as evaporator and they are painted with anti-corrosion treatment. A rear illuminated lighting canopy is positioned above the door.

COMPRESA UNITA' CONDENSATRICE A BORDO

CONDENSING UNIT INCLUDED

MODELLO MODEL	CODICE CODE	ARIA AIR	MODELLO MODEL	CODICE CODE	ARIA AIR
40			50		
40 RS TN	9001831040000		50 RV TN	9001832050000	
40 RV TN	9001832040000		50 RV TB	9001835050006	
40 RS TB	9001833040080		50 RV TB/TN	900183505015	

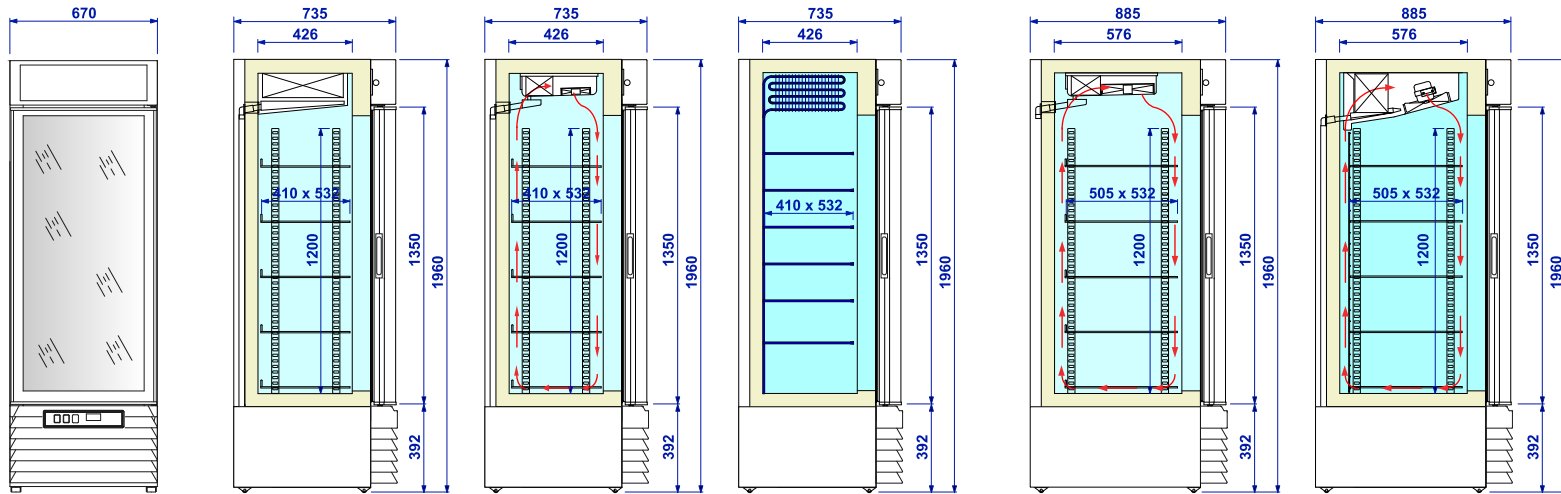
INCLUSO: - IMBALLO INCLUSIVE OF: - PACKAGING

● DOTAZIONI DI SERIE STANDARD EQUIPMENT

	Modello Model	Quantità Quantity
● Griglia con supporti Grid with supports	40	5
	50	5

● OPTIONAL

	Dimensioni (lxpxh) Dimensions (lxdxh) (mm)	Modello Model	Codice Code
● Griglia con supporti Grid with supports	532 x 410	40	9001990900015
	532 x 505	50	9001990900026



mod. 40 RS TN

mod. 40 RV TN

mod. 40 RS TB

mod. 50 RV TN

mod. 50 RV TB

mod. 50 RV TB/TN

Ripiani fissi evaporanti
Griglie (optional) non disponibili

Evaporating shelves fixed
Grid (optional) not available

■ Aree personalizzabili

Customizable area



580 x 400 H

mod. 40 - 620 x 1934 H
mod. 50 - 770 x 1934 H

■ Caratteristiche Tecniche

Technical features

		40	40	40	50	50	50	
		RS TN	RV TN	RS TB	RV TN	RV TB	RV TB/TN	
Dimensioni esterne (lpxh)	External dimensions (lxdxh)	mm	670 x 735 x 1960	670 x 735 x 1960	670 x 735 x 1960	670 x 885 x 1960	670 x 885 x 1960	670 x 885 x 1960
Refrigerazione	Refrigeration		Statica Static	Ventilata Ventilated	Statica Static	Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated
Capacità (lorda-netta)	Capacity (gross - net)	lt	400 / 265	400 / 260	400 / 285	530 / 335	530 / 335	530 / 335
Temperatura prodotto	Product temperature	°C	-1 / +5	-1 / +5	-18 / -16	-1 / +5	-18 / -16	-18 / -16 (TB) - -1 / +5 (TN)
Sbrinamento	Defrost		Fermata Compressore Stop Compressor	Fermata Compressore Stop Compressor	Manuale Manual	Fermata Compressore Stop Compressor	Gas Caldo Hot Gas	Gas Caldo Hot Gas
Classe climatica	Climatic class	N°	4	4	4	4	4	4
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH	30 / 55	30 / 55	30 / 55	30 / 55	30 / 55	30 / 55
Compressore (Tipo - n°)	Compressor (type - n°)		Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A	470 / 3,5	380 / 2,1	700 / 4,5	450 / 3,4	1020 / 6,3	1020 / 6,3
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	Electrical input (defrost)	W / A	-	-	-	-	1680 / 7,6	1680 / 7,6
Peso netto	Net weight	kg	126	126	126	151	151	151

Modelli con unità condensatrici a bordo con condensazione ad aria
Models with condensing unit included with air cooled