



TORNADO
40 RS TN



TORNADO
100 RV TN/TB

ESPOSITORE VERTICALE A REFRIGERAZIONE STATICA o VENTILATA

Espositori verticali a refrigerazione statica (RS) o refrigerazione ventilata (RV) con porta in vetro camera riscaldato. Disponibili in tre versioni, 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. Porta a battente, con telaio in alluminio anodizzato colore argento e chiusura automatica con molla di richiamo. Valvola di decompressione per consentire aperture ripetute. Ampia maniglia per facilitare la presa. 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 (RV) 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 AT STATIC or VENTILATED REFRIGERATION

Upright display cabinet with static (RS) or ventilated refrigeration (RV) and tempered glass door. Available in three versions: with positive temperature (TN), low temperature (TB) or double temperature (TN-TB) with temperature control set at -18°C/+5°C. One piece structure with ecological polyurethane insulation (HCFC and HFC free) foamed with CO2 60 mm thick. Internal and exterior base in white plastified sheet. Door with silver-colored anodized aluminium frame and spring. Decompression valve for frequent openings. Large handle for an easier grip. 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 and 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 are painted with anti-corrosion treatment. A rear illuminated ceiling light 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	MODELLO MODEL	CODICE CODE	ARIA AIR
40			50			100		
40 RS TN	9001801040000		50 RV TN	9001802050000		100 RV TN/TN	9001807010000	
40 RV TN	9001802040000		50 RV TB	9001805050020		100 RV TB/TN	9001806010020	
40 RS TB	9001803040080		50 RV TB/TN	9001805050150		100 RV TB/TB	9001808010020	

INCLUSO: - IMBALLO INCLUSIVE OF: - PACKAGING

● DOTAZIONI DI SERIE STANDARD EQUIPMENT

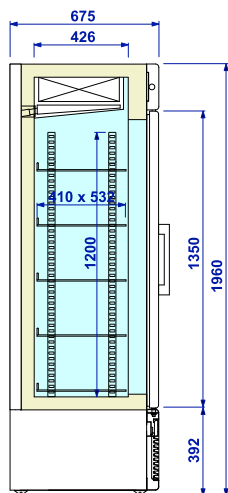
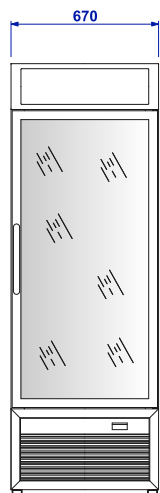
- Griglia con supporti
Grid with supports

Modello Model	Quantità Quantity
40	5
50	5
100	5+5

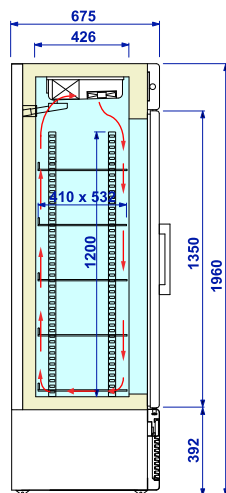
● OPTIONAL

- Griglia con supporti
Grid with supports

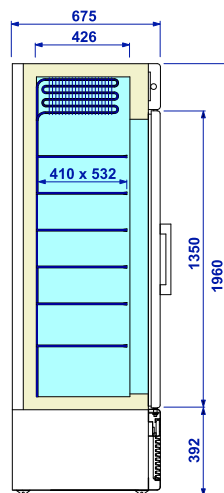
Dimensioni (lxpxh) Dimensions (lxdxh) (mm)	Modello Model	Codice Code
532 x 410	40	9001990900015
532 x 505	50, 100	9001990900026



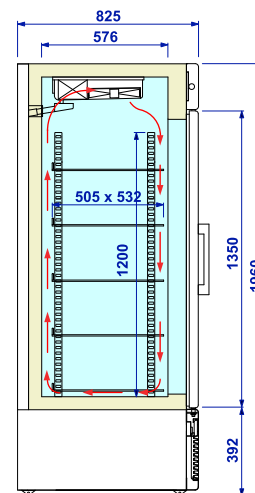
mod. 40 RS TN



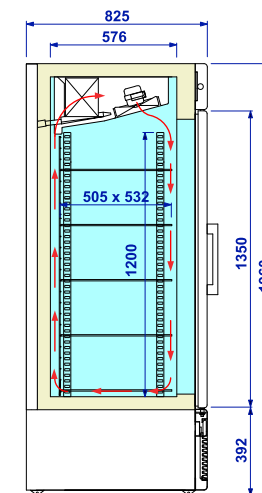
mod. 40 RV TN



mod. 40 RS TB



mod. 50 RV TN



mod. 50 RV TB
mod. 50 RV TB/TN

Ripiani fissi evaporanti
Griglie (optional) non disponibili

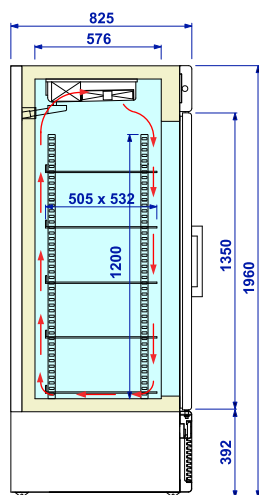
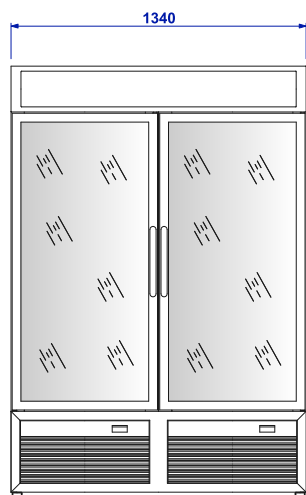
Evaporating shelves fixed
Grid (optional) not available

Caratteristiche Tecniche

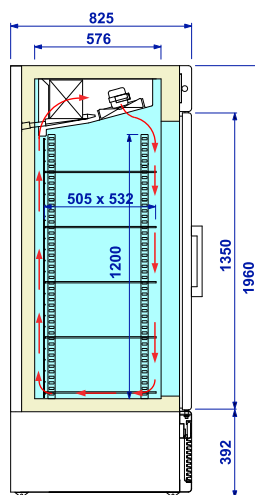
Technical features

			40	40	40	50	50	50
			RS TN	RV TN	RS TB	RV TN	RV TB	RV TB/TN
Dimensioni esterne (lpxhx)	External dimensions (lxdxh)	mm	670 x 675 x 1960	670 x 675 x 1960	670 x 675 x 1960	670 x 825 x 1960	670 x 825 x 1960	670 x 825 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)
Sbrinatorio	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 (sbrinatorio)	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



mod. 100 RV TN



mod. 100 RV TB

■ Aree personalizzabili Customizable area



- mod. 40 - 620 x 1934 H
- mod. 50 - 770 x 1934 H
- mod. 100 - 770 x 1934 H

■ Caratteristiche Tecniche Technical features

Dimensioni esterne (lpxh)	External dimensions (lxdxh)	mm
Refrigerazione	Refrigeration	
Capacità (lorda-netta)	Capacity (gross - net)	lt
Temperatura prodotto	Product temperature	°C
Sbrinamento	Defrost	
Classe climatica	Climatic class	N°
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH
Compressore (Tipo - n°)	Compressor (type - n°)	
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	Electrical input (defrost)	W / A
Peso netto	Net weight	kg

100		100		100	
RV TN	RV TN	RV TN	RV TB	RV TB	RV TB
1340 x 825 x 1960		1340 x 825 x 1960		1340 x 825 x 1960	
Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated	Ventilata Ventilated
1060 / 670		1060 / 670		1060 / 670	
-1 / +5	-1 / +5	-1 / +5	-18 / -16	-18 / -16	-18 / -16
Fermata Compressore Stop Compressor	Fermata Compressore Stop Compressor	Fermata Compressore Stop Compressor	Gas Caldo Hot Gas	Gas Caldo Hot Gas	Gas Caldo Hot Gas
4		4		4	
30 / 55		30 / 55		30 / 55	
Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)
230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50	
900 / 6.8		1200 / 7.3		1500 / 7.8	
-		1850 / 10		3350 / 10.6	
295		295		295	

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