



TORNADO 40 RS TN

Modelli disponibili
Available Models

40		50		100	
40	RS TN	50	RV TN	100	RV TN/TN
40	RV TN	50	RV TB	100	RV TB/TN
40	RS TB	50	RV TB/TN	100	RV TB/TB



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 lamieroplastificata 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.

● DOTAZIONI DI SERIE STANDARD EQUIPMENT

- Griglia con supporti
Grid with supports

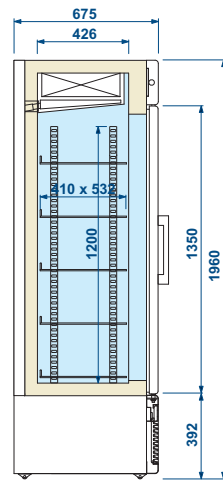
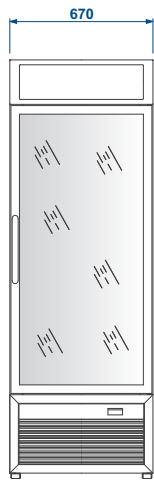
Modello Model	Quantità Quantity
40	5
50	5
100	5+5

● OPTIONAL

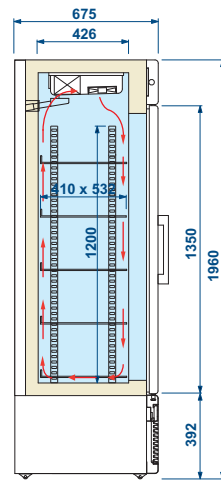
- Griglia con supporti
Grid with supports

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

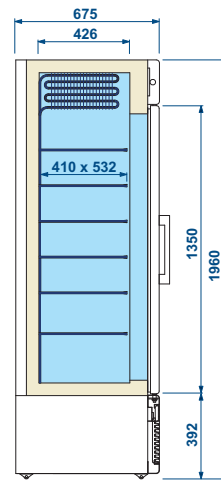
TORNADO



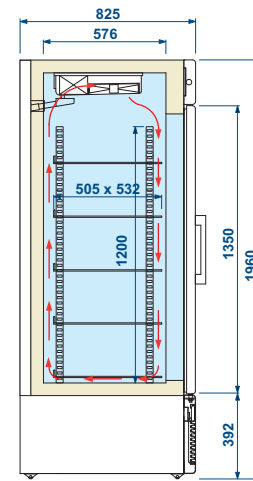
mod. 40 RS TN



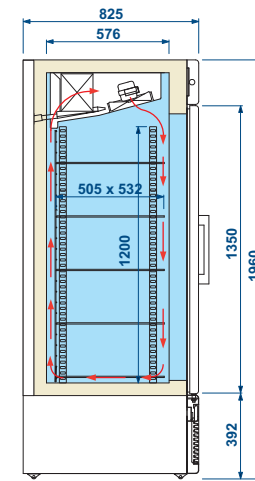
mod. 40 RV TN



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

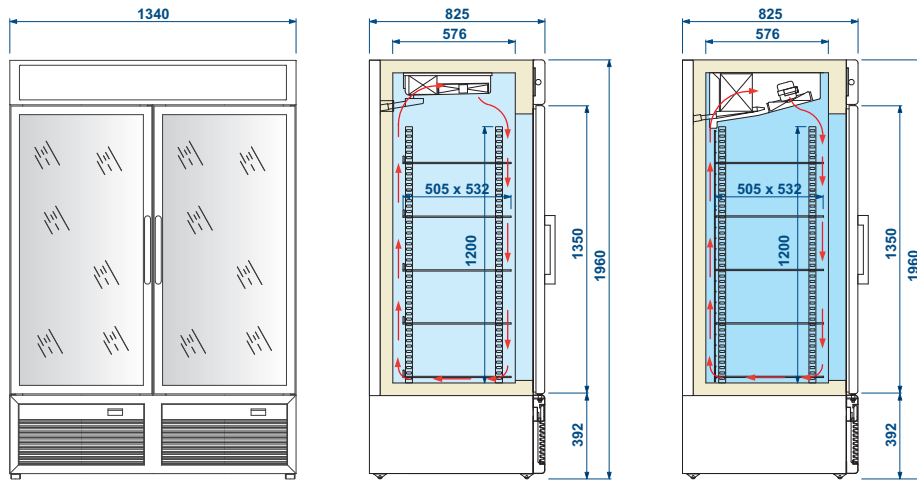
Caratteristiche Tecniche

Technical features

		40	40	40	50	50	50	
		RS TN	RV TN	RS TB	RV TN	RV TB	RV TB/TN	
Dimensioni esterne (lxpxh)	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)
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

6.002



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 (lxpxh)	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	Ventilata	Ventilata	Ventilata	Ventilata	Ventilata
1060 / 670		1060 / 670		1060 / 670	
-1 / +5	-1 / +5	-1 / +5	-18 / -16	-18 / -16	-18 / -16
Fermata Compressore	Fermata Compressore	Fermata Compressore	Gas Caldo	Gas Caldo	Gas Caldo
Stop Compressor	Stop Compressor	Stop Compressor	Hot Gas	Hot Gas	Hot Gas
4		4		4	
30 / 55		30 / 55		30 / 55	
Ermetico	Ermetico	Ermetico	Ermetico	Ermetico	Ermetico
Hermetic (1)	Hermetic (1)	Hermetic (1)	Hermetic (1)	Hermetic (1)	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