

UPRIGHT DISPLAY CABINETS

ESPOSITORE VERTICALE A REFRIGERAZIONE **STATICA** o **VENTILATA**

UPRIGHT SHOWCASE AT **STATIC** or **VENTILATED** REFRIGERATION



TORNADO  
40 RS TN

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 TN-TB. Vaschetta di raccolta dell'acqua di condensa con sistema di evaporazione automatico. Unità condensatrice ermetica a bordo. Le versioni ventilate (RV) sono dotate di supporti laterali reggi griglia regolabili. Nelle versioni statiche 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 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 TN-TB version. Drip tray with automatic evaporation system. Built-in hermetic condensing unit. The ventilated versions (RV) are fitted with adjustable side supports for grids. In the static versions, the shelves are fixed, act as evaporator and are painted with anti-corrosion treatment. A rear illuminated ceiling light is positioned above the door.



TORNADO  
100 RV TN/TB

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

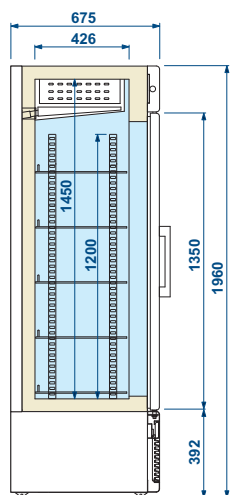
DOTAZIONI DI SERIE STANDARD EQUIPMENT	MODELLO MODEL	QUANTITÀ QUANTITY
Griglia con supporti Grid with supports	40	5
	50	5
	100	8+5

OPTIONAL
Griglia con supporti 532x410 (40) Grid with supports
Griglia con supporti 532x505 (50 / 100) Grid with supports

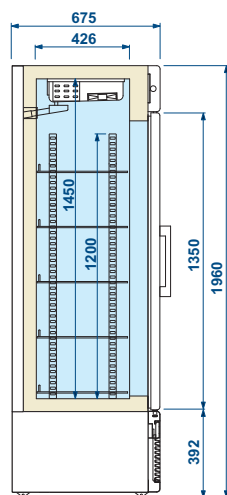
## UPRIGHT DISPLAY CABINETS

## ESPOSITORE VERTICALE A REFRIGERAZIONE **STATICA** o **VENTILATA**

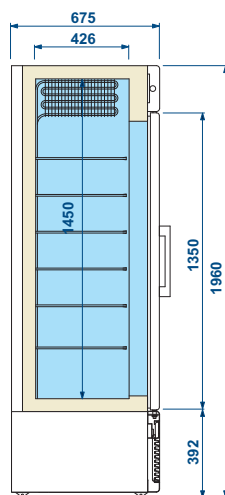
UPRIGHT SHOWCASE AT **STATIC** or **VENTILATED** REFRIGERATION



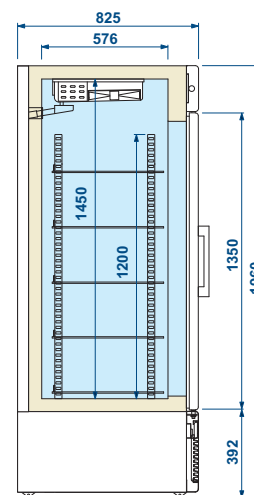
TORNADO  
40 RS TN



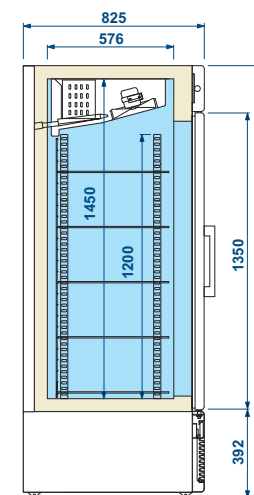
TORNADO  
40 RV TN



TORNADO  
40 RS TB



TORNADO  
50 RV TN



TORNADO  
50 RV TB; 50 RV TB/TN

### 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 - q.tà)	Compressor (type - q.ty)	
		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

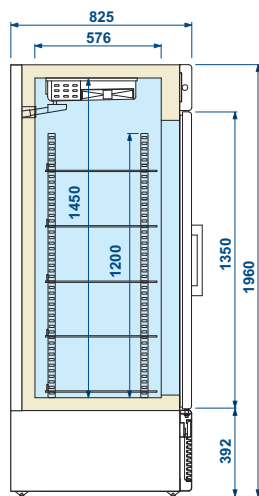
40 RS TN A	40 RV TN A	40 RS TB A	50 RV TN A	50 RV TB A	50 RV TB/TN A
TN	TN	TB	TN	TB	TB/TN
<b>670 x 675 x 1960</b>	<b>670 x 675 x 1960</b>	<b>670 x 675 x 1960</b>	<b>670 x 825 x 1960</b>	<b>670 x 825 x 1960</b>	<b>670 x 825 x 1960</b>
<b>STATICA STATIC</b>	<b>VENTILATA VENTILATED</b>	<b>STATICA STATIC</b>	<b>VENTILATA VENTILATED</b>	<b>VENTILATA VENTILATED</b>	<b>VENTILATA VENTILATED</b>
<b>400 / 265</b>	<b>400 / 260</b>	<b>400 / 285</b>	<b>530 / 335</b>	<b>530 / 335</b>	<b>530 / 335</b>
<b>-1/ +5</b>	<b>-1/ +5</b>	<b>-18/ -16</b>	<b>-1/ +5</b>	<b>-18/ -16</b>	<b>-18/ -16 (TB) -1/ +5 (TN)</b>
<b>FERMATA COMPRESSORE STOP COMPRESSOR</b>	<b>FERMATA COMPRESSORE STOP COMPRESSOR</b>	<b>MANUALE MANUAL</b>	<b>FERMATA COMPRESSORE STOP COMPRESSOR</b>	<b>GAS CALDO HOT GAS</b>	<b>GAS CALDO HOT GAS</b>
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>30 / 55</b>	<b>30 / 55</b>	<b>30 / 55</b>	<b>30 / 55</b>	<b>30 / 55</b>	<b>30 / 55</b>
<b>ERMETICO HERMETIC</b>	<b>ERMETICO HERMETIC</b>	<b>ERMETICO HERMETIC</b>	<b>ERMETICO HERMETIC</b>	<b>ERMETICO HERMETIC</b>	<b>ERMETICO HERMETIC</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>230 / 1 / 50</b>	<b>230 / 1 / 50</b>	<b>230 / 1 / 50</b>	<b>230 / 1 / 50</b>	<b>230 / 1 / 50</b>	<b>230 / 1 / 50</b>
<b>470 / 3.5</b>	<b>380 / 2.1</b>	<b>700 / 4.5</b>	<b>450 / 3.4</b>	<b>1020 / 6.3</b>	<b>1020 / 6.3</b>
<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1680 / 7.6</b>	<b>1680 / 7.6</b>
<b>126</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>151</b>	<b>151</b>	<b>151</b>

CARATTERISTICHE TECNICHE per modelli con unità condensatrici a bordo con condensazione ad aria A  
TECHNICAL FEATURES for models with condensing unit included with air cooled A

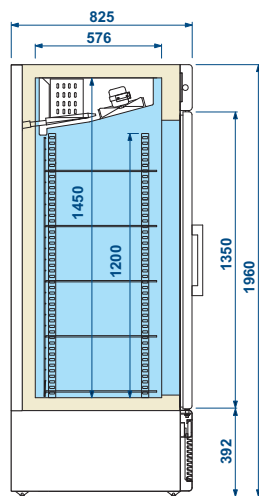
UPRIGHT DISPLAY CABINETS

ESPOSITORE VERTICALE A REFRIGERAZIONE **STATICA** o **VENTILATA**

UPRIGHT SHOWCASE AT **STATIC** or **VENTILATED** REFRIGERATION



TORNADO  
100 RV TN



TORNADO  
100 RV TB

**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 - q.tà)	Compressor (type - q.ty)	
		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 RV TN/TN A		100 RV TN/TB A		100 RV TB/TB A	
TN	TN	TN	TB	TB	TB
1340 x 825 x 1960		1340 x 825 x 1960		1340 x 825 x 1960	
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	GAS CALDO HOT GAS	GAS CALDO HOT GAS	GAS CALDO HOT GAS
4		4		4	
30 / 55		30 / 55		30 / 55	
ERMETICO HERMETIC		ERMETICO HERMETIC		ERMETICO HERMETIC	
2		2		2	
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	

**CARATTERISTICHE TECNICHE per modelli con unità condensatrici a bordo con condensazione ad aria A**  
TECHNICAL FEATURES for models with condensing unit included with air cooled A