



LABOR 70 RS/RV TB SS QE

ARMADIO DA LABORATORIO A REFRIGERAZIONE VENTILATA o STATICA-VENTILATA

Armadi da laboratorio per prodotti freschi (TN) a refrigerazione ventilata con evaporatore alettato a soffitto, o per gelato (TB) a refrigerazione combinata a mantello con ventilatore interno per l'equalizzazione della temperatura (RS/RV). Struttura monolitica coibentata in poliuretano ecologico (HCFC e HFC free) espanso a CO2 spessore mm 60. Interno in acciaio inox finitura lucida. Esterno disponibile in due versioni: in lamiera plastificata bianca (LP) o in acciaio inox finitura Scotch Brite (SS). Porta a battente coibentata con chiusura automatica, serratura con chiave e doppia guarnizione. Quadro comandi con centralina elettronica, con sbrinamento manuale per fermata compressore. Unità condensatrice ermetica a bordo. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza. Cremagliera di supporto in acciaio inox. LABOR può contenere fino a 66 vaschette gelato (mm 360x165x 120H).

LABORATORY UPRIGHT CABINET AT VENTILATED or STATIC-VENTILATED REFRIGERATION

Laboratory upright cabinets, available in two versions: ventilated refrigeration and upper finned evaporator for fresh products (TN); static-ventilated refrigeration with internal foamed evaporator and internal fan for ice-cream (TB). This refrigeration system guarantees uniformity of temperature (RS/RV). One piece structure with ecological polyurethane insulation (HCFC and HFC free), foamed with CO2- 60 mm thick. Internal base in bright stainless steel. External base, available in two versions: in white plastified sheet (LP) or in Scotch Brite (SS) stainless steel. Insulated door with automatic closure, lock with key and double gasket. Control board with electronic board, manual stop compressor defrosting. Built-in hermetic condensing unit. Adjustable stainless steel feet. LABOR is fitted for holding 66 ice-cream containers (mm 360x165x120H).

COMPRESA UNITA' CONDENSATRICE A BORDO

CONDENSING UNIT INCLUDED

MODELLO MODEL	CODICE CODE	ARIA AIR
70 RV TN LP QE	9001148270110	
70 RV TN SS QE	9001148270220	
70 RS/RV TB LP QE	9001147540020	
70 RS/RV TB SS QE	9001147540015	

INCLUSO: - IMBALLO
INCLUSIVE OF: - PACKAGING

● DOTAZIONI DI SERIE STANDARD EQUIPMENT

- Griglia in acciaio inox con supporti
Stainless steel grid with supports

Quantità
Quantity

5

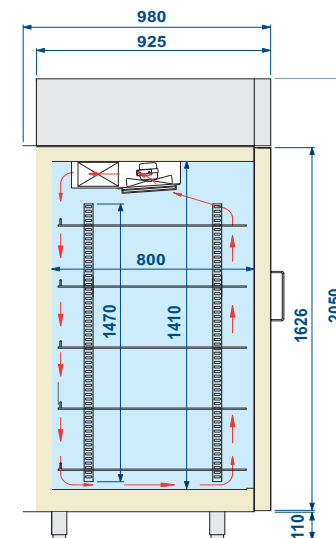
OPTIONAL	Dimensioni (lpxh) Dimensions (lxdxh) (mm)	Codice Code
● Griglia inox con supporti Stainless steel grid with supports	720 x 534	9001100000100

Caratteristiche Tecniche

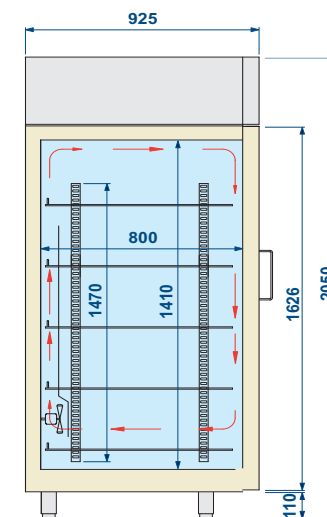
Technical features

			70 RV TN	70 RS / RV TB
Dimensioni esterne (lpxh)	External dimensions (lxdxh)	mm	670 x 980 x 2050	670 x 925 x 2050
Refrigerazione	Refrigeration		Ventilata Ventilated	Statica Static Ventilata Ventilated
Capacità' (lorda-netta)	Capacity (gross - net)	lt	668 / 535	668 / 551
Capacità' (vaschette lt 5)	Capacity (containers lt 5)	N°	-	6
Temperatura prodotto	Product temperature	°C	+2 / +5	-18
Sbrinamento	Defrost		Fermata Compressore Stop Compressor	Manuale Manual
Classe climatica	Climatic class	N°	4	4
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH	30 / 55	30 / 55
Compressore (Tipo - n°)	Compressor (type - n°)		Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A	300 / 1.9	560 / 3.9
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	Electrical input (defrost)	W / A	-	-
Peso netto	Net weight	kg	148	148

70 RV TN



70 RS/RV TB



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

MASTER ICE



MASTER ICE 730 RV TB



ARMADIO DA LABORATORIO A REFRIGERAZIONE STATICA o VENTILATA

Armadi da laboratorio a bassa temperatura (TB), disponibili in due versioni: a refrigerazione ventilata (RV) con doppio evaporatore alettato e doppio ventilatore a soffitto. A refrigerazione statica (RS) a mantello. Struttura monolitica coibentata in poliuretano ecologico (HCFC e HFC free) espanso a CO2 spessore mm 60. Nella versione RV l'interno è in acciaio inox finitura lucida con bordi arrotondati per facilitare la pulizia. Nella versione RS l'interno è realizzato in lamiera plastificata bianca (LP). Esterno in acciaio inox finitura Scotch Brite (SS). Porta a battente coibentata con chiusura automatica, serratura con chiave e doppia guarnizione. Quadro comandi con centralina elettronica, con sbrinatorio automatico elettrico. Unità condensatrice ermetica a bordo. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza. MASTER ICE può contenere 59 vaschette gelato (mm 360x165x120H) nella versione a refrigerazione statica e 54 nella versione a refrigerazione ventilata.

LABORATORY UPRIGHT CABINET AT STATIC or VENTILATED REFRIGERATION

Laboratory upright cabinets with low temperature (TB), available in two versions: with ventilated refrigeration (RV), double evaporator and upper double fan; with static refrigeration (RS) with internal foamed evaporator. One piece structure with ecological polyurethane insulation (HCFC and HFC free), foamed with CO2- 60 mm thick. In RV version, the internal base is in bright stainless steel with rounded corners for an easier cleaning. In RS version, the internal base is in white plastified sheet (LP). Exterior base in Scotch Brite (SS) stainless steel. Insulated door with automatic closure, lock with key and double gasket. Control board with electronic board and automatic electric defrosting. Built-in hermetic condensing unit. Adjustable stainless steel feet. MASTER ICE is fitted for holding 59 ice-cream containers (mm 360x165x120H) in the static version, and 54 ice-cream containers in the ventilated version.

COMPRESA UNITA' CONDENSATRICE A BORDO

CONDENSING UNIT INCLUDED

MODELLO MODEL	CODICE CODE	ARIA AIR
730 A RS * TB	9001030073014	
730 A RV TB	9001030073001	

INCLUSO: - IMBALLO
INCLUSIVE OF: - PACKAGING

* Struttura interna in lamiera plastificata
Internal walls in plastified sheet

● DOTAZIONI DI SERIE STANDARD EQUIPMENT

● Griglia plastificata
Plastified grid

● Coppia guide in acciaio inox
Stainless steel guides nr. 2

Quantità
Quantity

1

1

● OPTIONAL		Dimensioni (lpxh) Dimensions (lxdxh) (mm)	Codice Code
● Griglia plastificata	Plastified grid	530 x 650	9005950073000
● Griglia in acciaio inox	Stainless steel grid	530 x 650	9005950073001
● Coppia guide in acciaio inox	Stainless steel guides nr 2		9005950073010
● Ruota (cadauna)	Wheel (per unit)		9005950080010
● Ruota con freno (cadauna)	Wheel with stop (per unit)		9005950080011

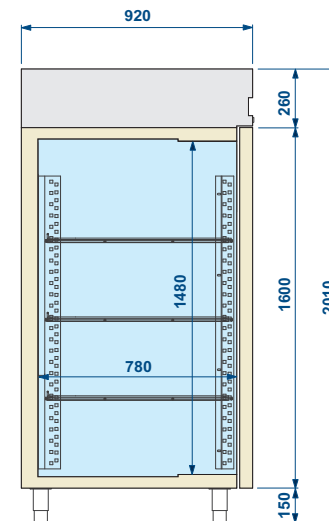
Caratteristiche Tecniche

Technical features

			730	730
			RS TB	RV TB
Dimensioni esterne (lpxh)	External dimensions (lxdxh)	mm	740 x 920 x 2010	740 x 920 x 2010
Refrigerazione	Refrigeration		Statica Static	Ventilata Ventilated
Capacità' (lorda-netta)	Capacity (gross - net)	lt	730 / 710	730 / 725
Capacità' (vaschette lt 5)	Capacity (containers lt 5)	N°	59	54
Temperatura prodotto	Product temperature	°C	-15 / -25	-15 / -25
Sbrinamento	Defrost		Manuale Manual	Elettrico Electrical
Classe climatica	Climatic class	N°	4	4
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH	30 / 55	30 / 55
Compressore (Tipo - n°)	Compressor (type - n°)		Ermetico Hermetic (1)	Ermetico Hermetic (1)
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A	660 / 2.8	890 / 3.6
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	Electrical input (defrost)	W / A	-	700 / 3
Peso netto	Net weight	kg	145	145

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

730 RS TB



730 RV TB

