

## LABORATORY UPRIGHT CABINET and LABORATORY TABLES

### ARMADIO DA LABORATORIO A REFRIGERAZIONE STATICA o VENTILATA

LABORATORY UPRIGHT CABINET AT STATIC or VENTILATED REFRIGERATION

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 18/10 AISI 304 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 18/10 AISI 304 finitura Scotch Brite (SS). Porta a battente coibentata con chiusura automatica, serratura con chiave e doppia guarnizione. Quadro comandi con centralina elettronica, con sbrinamento 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 cabinets with low temperature (TB), available in two versions: with ventilated refrigeration (VR), double evaporator and upper double fan; with static refrigeration (SR) with internal foamed evaporator. One piece structure with ecological polyurethane insulation (HCFC and HFC free), foamed with CO2- 60 mm thick. In VR version, the internal base is in AISI 304 18/10 bright stainless steel with rounded corners for an easier cleaning. In SR version, the internal base is in white plastified sheet (LP). Exterior base in AISI 304 18/10 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.



#### MODELLO MODEL

730 A RS\* TB

730 A RV TB

\* Struttura interna in lamiera plastificata  
Internal walls in plastified sheet

MASTER ICE 730 RV TB



#### DOTAZIONI DI SERIE STANDARD EQUIPMENT

#### QUANTITÀ QUANTITY

<b>Griglia plastificata</b> Plastified grids	<b>1</b>
<b>Coppia guide in acciaio inox</b> Stainless steel guides nr. 2	<b>1</b>

#### OPTIONAL

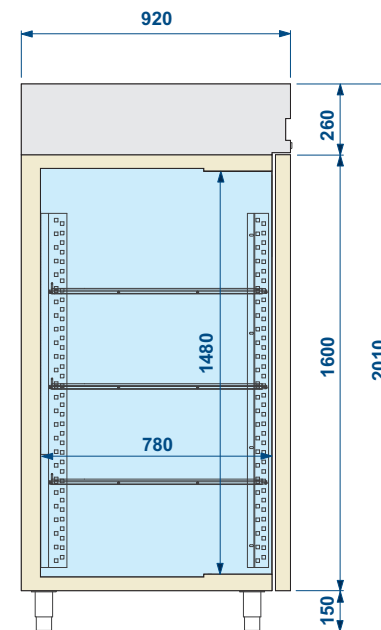
Griglia plastificata 530x650	Plastified grid 530x650
Griglia in acciaio inox 530x650	Stainless steel grid 530x650
Coppia guide in acciaio inox	Stainless steel guides nr 2 for grids
Ruota (cadauna)	Wheel (per unit)
Ruota con freno (cadauna)	Wheel with stop (per unit)

**LABORATORY UPRIGHT CABINET  
and LABORATORY TABLES**

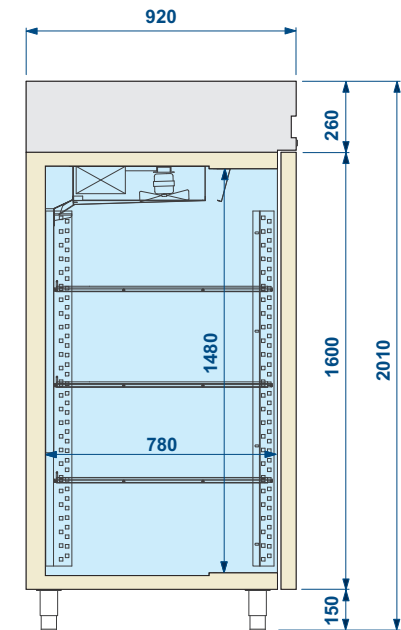
**ARMADIO DA LABORATORIO A REFRIGERAZIONE STATICA o VENTILATA**

LABORATORY UPRIGHT CABINET AT STATIC or VENTILATED REFRIGERATION

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES			730 RS A	730 RV A
			TB	TB
Dimensioni esterne (lxpxh)	External dimensions (lxpxh)	mm	<b>740 x 920 x 2010</b>	<b>740 x 920 x 2010</b>
Refrigerazione	Refrigeration		<b>STATICA STATIC</b>	<b>STATICA / VENTILATA STATIC / VENTILATED</b>
Capacità' (lorda - netta)	Capacity (gross - net)	lt	<b>730 / 710</b>	<b>730 / 725</b>
Capacità' (vaschette lt 5)	Capacity (containers 5 litres)	N°	<b>59</b>	<b>54</b>
Temperatura prodotto	Product temperature	°C	<b>-15 / -25</b>	<b>-15 / -25</b>
Sbrinamento	Defrost		<b>MANUALE MANUAL</b>	<b>ELETTRICO ELECTRICAL</b>
Classe climatica	Climatic class	N°	<b>4</b>	<b>4</b>
Condizioni ambientali	Operating conditions	°C / %RH	<b>30 / 55</b>	<b>30 / 55</b>
Compressore (tipo - q.tà)	Compressor (type - q.ty)		<b>ERMETICO HERMETIC</b>	<b>ERMETICO HERMETIC</b>
		N°	<b>1</b>	<b>1</b>
Alimentazione	Power supply	V / ph / Hz	<b>230 / 1 / 50</b>	<b>230 / 1 / 50</b>
Assorbimento elettrico (regime)	Electrical input (standard)	W / A	<b>660 / 2.8</b>	<b>890 / 3.6</b>
Assorbimento elettrico (sbrinamento)	Electrical input (defrost)	W / A	<b>-</b>	<b>700 / 3</b>
Peso netto	Net weight	kg	<b>145</b>	<b>145</b>



730 RS TB



730 RV TB

**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