

Labor

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 & 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. Pivoting wheels for an easier handling. LABOR is fitted for holding 66 ice-cream containers (mm 360 x 165 x 120h).

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 & 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. Ruote pivotanti per facilitarne la movimentazione. Cremagliera di supporto in acciaio inox. LABOR può contenere fino a 66 vaschette gelato (mm 360 x 165 x 120h).



INSTALLATION
Plug-in



TEMPERATURE
-18 °C (TB)
+2/+5 °C (TN)



DEFROST
Off cycle (TN)
Manual (TB)



CLIMATIC CLASS
4

Standard equipment

Stainless steel grid with supports (5)

Wheels (4 [2 with brakes])

Dotazioni di serie

Griglia in acciaio inox con supporti (5)

Ruote (4 [2 con freno])



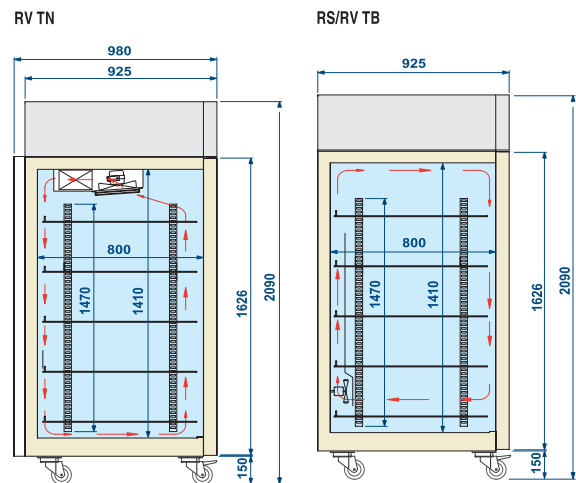
Versione con porta invertita

Model Modello		Code Codice	Condensing unit included Unità condensatrice a bordo		
			R404A Air / Aria		
RV	70	TN	LP	9001148270120	*****
			INOX	9001148270230	*****
RV RS	70	TB	LP	9001147540021	*****
			INOX	9001147540016	*****

Labor Technical features - Caratteristiche tecniche

		70
External dimensions (LxDxH) Dimensioni esterne (LxPxH)		670 x 980 x 2090 mm
Capacity (gross/net) Capacità (lorda/netta)	TN	668 / 535 lt
	TB	668 / 551 lt
Net weight Peso netto		148 kg
Refrigeration Refrigerazione	TN	Ventilated - Ventilata
	TB	Ventilated - Ventilata Static - Statica
Refrigerant Refrigerante		R404A
Climatic class Classe climatica		4
Operating conditions Condizioni ambientali		30 °C / 55 %RH
Capacity (containers 5 lt) Capacità (vaschette 5 lt)	TN	-
	TB	66
Product temperature Temperatura prodotto	TN	+2/+5 °C
	TB	-18 °C
Compressor (type) Compressore (tipologia)		1 Hermetic - 1 Ermetico
Defrost Sbrinamento	TN	Off cycle - Fermata compressore
	TB	Manual - Manuale
Power supply Alimentazione		230 V / 1 Ph / 50 Hz
Electrical input (standard) Assorbimento elettrico	TN	300 W / 1,9 A
	TB	560 W / 3,9 A

Section - Sezioni



Labor Optionals - Elementi opzionali

Item	Accessorio	Mod.	Code	Price
Stainless steel grid with supports - 720 x 534 mm	Griglia inox con supporti - 720 x 534 mm	-	9001100000100	*****