

ABBATTITORE DIGITALE DIGITAL BLAST CHILLER



• Apparecchio per uso professionale • Interno ed esterno in acciaio inossidabile, con esclusione del fondo esterno in Acciaio Galvanizzato • Angoli interni arrotondati • Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione • Spessore dell'isolamento 60 mm • Porta con chiusura automatica e guarnizione magnetica • Dotato di sonda al cuore • Pannello frontale con scheda di controllo elettronica con sonda camera e sonda spillone al cuore (versione digitale) • Pannello di controllo touch con display digitale (programmi di abbattimento positivo e negativo, temperatura di abbattimento, temperatura al cuore, tempi di abbattimento, conservazione) (versione digitale touch) • Refrigerazione ventilata con agitatore d'aria • Unità refrigerante facilmente estraibile e tropicalizzata di serie (temperatura ambiente +43°C ed umidità relativa del 65%) • Sbrinamento evaporatore a tempo, a fine ciclo, e vaschetta inferiore di contenimento acqua di condensa • Adatto a contenere 3 teglie GN 1/1 o 600x400 mm • Teglie non incluse • Norme CE • Fabbriato in Italia

• Professional equipment • Inside and outside made of Stainless Steel, except for the external bottom made of Galvanized Steel • Internal rounded corners • Insulation in CFC free polyurethane high pressure injected • Insulation thickness 60 mm • Self-closing door with magnetic gaskets • The core probe is included • Electronic front control panel with room probe and temperature core probe (digital model) • Capacitive touch digital control panel with digital display (positive blast chilling, negative shock freezing, blast chilling temperature, core probe temperature, blast chilling time, conservation)(digital touch model) • Ventilated cooling with air shaker • Tropicalized and easy extractable condensing unit (ambient temperature +43°C and relative humidity of 65%) • Time evaporator defrosting (made at the end of the cycle) and lower condense water tray • Suitable for 3 trays GN 1/1 or 600x400 mm • Trays not included • CE approved • Proudly Made in Italy

FABB 5 5 TEGLIE - 5 TRAYS



Peso netto
Net weight (kg)
92,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 750 / D. 740 / H. 870



	Alimentazione Power supply (Volt/Hz)	Assorbimento Power input (Watt)	Temperatura Temperature (°C)	Tipo refrigerante Refrigerant	Dimensioni camera Chamber dimensions (mm)	Capacità Capacity	Spazio tra teglie Space between trays (mm)	Resa abbattimento Blast chilling performance (+3°C)	Resa surgelazione Blast freezing performance (-18°C)
FABB 5	230/50	1424	+3 / -40	R452a / R507a	610x410x410	5 - GN 1/1 5 - 600x400	70	23,0 kg	12,0 kg

NORME CE / CE APPROVED

FABB5 abbattitore digitale digital blast chiller

codice prodotto product code

FABB5

FABB5 abbattitore digitale touch digital touch blast chiller

codice prodotto product code

FABB5



Per modelli fabb 3 - fabb 4 - fabb 5 disponibile versione touch display
For model fabb 3 - fabb 4 - fabb 5 touch display model available