

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 • Fabbricato 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 10 10 TEGLIE - 10 TRAYS



Peso netto
Net weight (kg)
112,0 kg



Dimensioni prodotto
Product dimension (mm)
B. 750 / D. 740 / H. 1300



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 10	230/50	1490	+3 / -40	R452a / R507a	610x410x760	10 - GN 1/1 10 - 600x400	70	25,0 kg	15,0 kg
---------	--------	------	----------	---------------	-------------	-----------------------------	----	---------	---------

NORME CE / CE APPROVED

FABB10 abbattitore digitale digital blast chiller

codice prodotto product code

FABB10

FABBT10 abbattitore digitale touch digital touch blast chiller

codice prodotto product code

FABBT10

FFR108 optional teglia GN 1/1 optional tray GN 1/1

codice prodotto product code

FFR108

FFR104 optional teglia 600x400 mm optional tray 600x400 mm

codice prodotto product code

FFR104



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