

Caratteristiche

Tecnomac introduce la nuova gamma di abbattitori rapidi di temperatura ST, macchinari nati per migliorare qualità e organizzazione del lavoro. Grande potenza, versatilità, facilità d'uso ed affidabilità sono le caratteristiche più importanti degli abbattitori Tecnomac BK

- Comandi a membrana
- Nuova scheda elettronica con comandi soft touch: intuitiva e facile da utilizzare completa di tutte le funzioni necessarie ai vari processi di lavorazione
- Ventilatore con pale anticorrosione
- Sonda ad ago conica

OPTIONAL:

- Sterilizzazione ad Ozono O3
- USB Recorder
- Kit ruote
- Struttura pasticceria passo variabile
- 1 Coppia Guide INOX per KIT passo variabile (10 mm)



Features

Tecnomac is now introducing the new ST range of blast chillers and blast freezers. These machines are designed to improve the quality and organization of work. Powerful, versatile, easy to use and reliable. These are the most important features of Tecnomac blast chillers-freezers

- Control panel
- New control panel: intuitive, and extremely easy to use with all the functions necessary for the various processes
- Anti-corrosion fan blades
- Conic core probe

OPTIONAL:

- Ozone - O3 sterilization
- USB Recorder
- Castors kit
- Special structure for pastry with 10 mm adjustable pitch
- 1 pair of stainless steel guides for variable pitch structure (10 mm)

Capacità - Capacity



32 kg

+90°C → +3°C



22 kg

+90°C → -18°C

10

Teglie / Trays
GN 1/1
600x400 mm

15

Vaschette gelato
5 litres Pans
165x360xH120(mm)

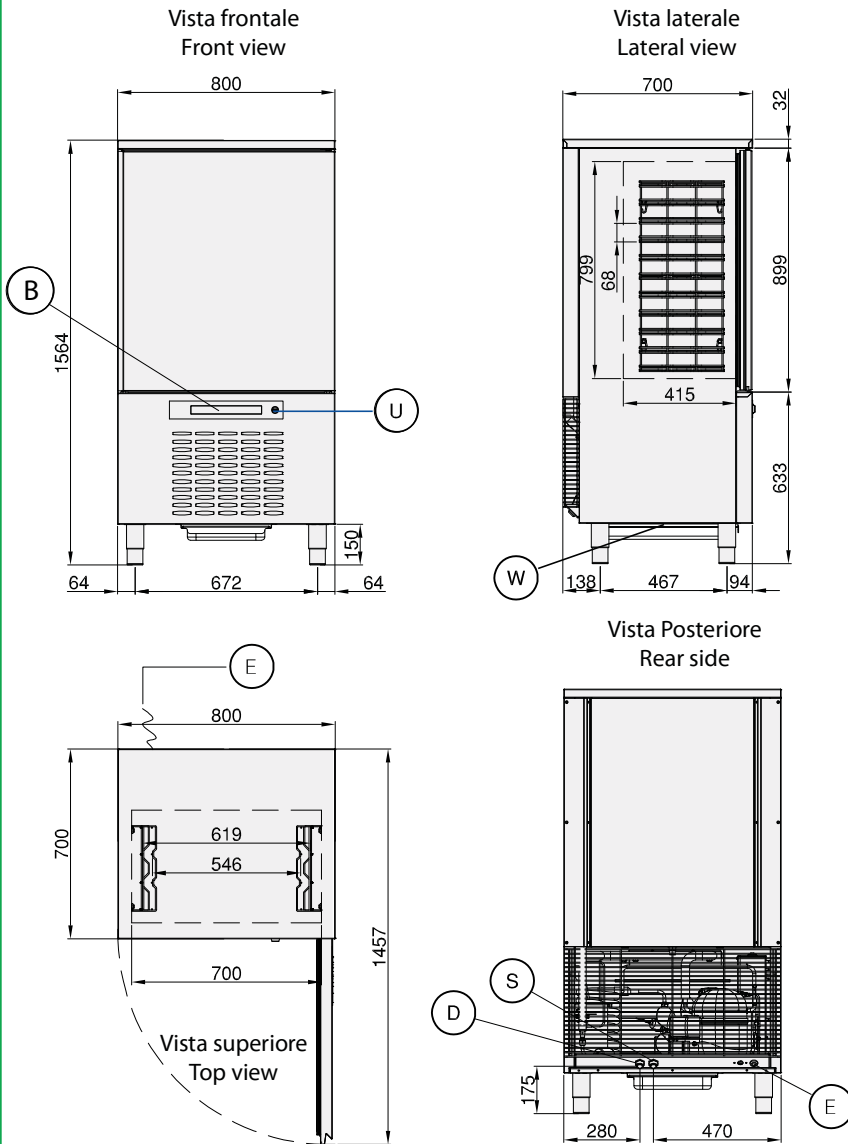
68

Passo Teglie
Trays Pitch
(mm)

Caratteristiche - Features

Alimentazione Elettrica Power supply	230V/1N/50HZ	230V/1N/50HZ	230V/1N/60HZ
Codice Prodotto Code number	BK+10 A	BK+10 W	BK+10 A 60Hz
Lunghezza esterna Outside length	800 mm	800 mm	800 mm
Altezza esterna Height	1544-1599 (1504) mm	1544-1599 (1504) mm	1544-1599 (1504) mm
Profondità Depth	700 mm	700 mm	700 mm
Capacità Capacity GN 1/1	10	10	10
Compressore Compressor	HERMETIC	HERMETIC	HERMETIC
Potenza Frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)	3219 W	3219 W	3647 W
Fluido refrigerante Refrigeration Fluid	2200 g - R452A (GWP2141)	2200 g - R452A (GWP2141)	2300 g - R452A (GWP2141)
Ton CO2 equiv.	4,71	4,71	4,92
Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)	32	32	32
Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)	22	22	22
Centralina elettronica Electronic card	EVF	EVF	EVF
Potenza assorbita Absorbed power	2100 W - 9,7 A	2000 W - 9,0 A	2300 W - 11 A
Consumo acqua Water consumption (32°C/21°C)	-	155 l/h	-
Peso netto/lordo net/gross Weight	139 / 156 Kg	139 / 156 Kg	139 / 156 Kg
Dati spedizione Shipment data	870 x 770 x 1710 mm - 156 Kg	870 x 770 x 1710 mm - 156 Kg	870 x 770 x 1710 mm - 156 Kg

Dimensioni - Dimensions



Dati consumo / Consumption data

0,095 kWh/kg		
Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
Run	98 min	+65°C → +10°C
0,379 kWh/kg		
Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
Run	265 min	+65°C → -18°C

- E** Electrical cable supply
Cavo alimentazione elettrica
- W** Drainage Discharge
Scarico acqua
- S** Water outlet connection 3/4" gas
(only for water condensation)
Scarico acqua condensazione 3/4" gas
(solo versione condensate ad acqua)
- D** Water inlet connection 3/4" gas
(only for water condensation)
Ingresso acqua condensazione 3/4" gas
(solo versione condensate ad acqua)
- U** USB KEY (optional)
- B** Command interface
Pannello comandi

Quadro comandi / Control panel

Stato abbattimento / State Blast chiller

Seleziona ciclo / Selection cycle

- Seleziona ciclo Positivo / Selection cycle Positive: Hard e Soft
- Seleziona ciclo Negativo / Selection cycle Negative

Seleziona ciclo / Selection cycle

- Tempo / Tempo
- Temperatura / Temperature

Display & segnalazioni Stato / Display & status signals

- Down / Decremento
- Up / Incremento
- Start/Stop / StandBy