



Abbattitore di Temperatura
Blast chiller



Gelateria
Icecream



Ciclo conservazione
Conservation cycle



Scongellamento
Thawing



Sbrinamento Gas caldo
Hot gas defrosting



Programmi abbattimento
Chilling programs



Esportazione dati
Data storage



Sanificazione
Sanification

Caratteristiche

- 4 cicli diversi di abbattimento positivo e 4 di abbattimento negativo
- Spessore isolamento pareti 70mm (no HFC)
- Sbrinamento a Gas caldo
- Controllo Capacitivo
- Funzioni presenti : Abbattimento positivo, negativo, continuo, scongelamento, ciclo gelato - programmi memorizzabili - Report allarmi HACCP
- Costruito in AISI304 / AISI 304
- Importazione ed esportazione dati con USB
- Messaggistica in più lingue

OPTIONAL:

- Ciclo sanitizzazione ad ozono
- Kit ruote
- Kit pasticceria passo 10 mm
- Condensazione ad acqua o remotizzazione
- Versioni a 60 Hz



Features

- 4 different cycles for blast chilling and 4 cycles for shock freezing
- Thickness insulation walls 70mm (HFCFREE)
- Hot gas defrost
- Capacitive Touch control
- Functions available: Blast chiller, Shock freezing, Shock freezing continuous, Thawing, Ice cream cycle, cycle programs storable, HACCP report alarms
- AISI 304 stainless steel construction
- Upload and Download data with USB
- Messaging in multiple languages

OPTIONAL:

- Sanitizing ozone cycle
- Castor kit
- Kit Pastry step 10 mm
- Water condensing version or remote version
- 60 Hz versions

Capacità - Capacity



70 kg

+90°C → +3°C



55 kg

+90°C → -18°C

15

Teglie / Trays
GN 2/1
600x800 mm

42

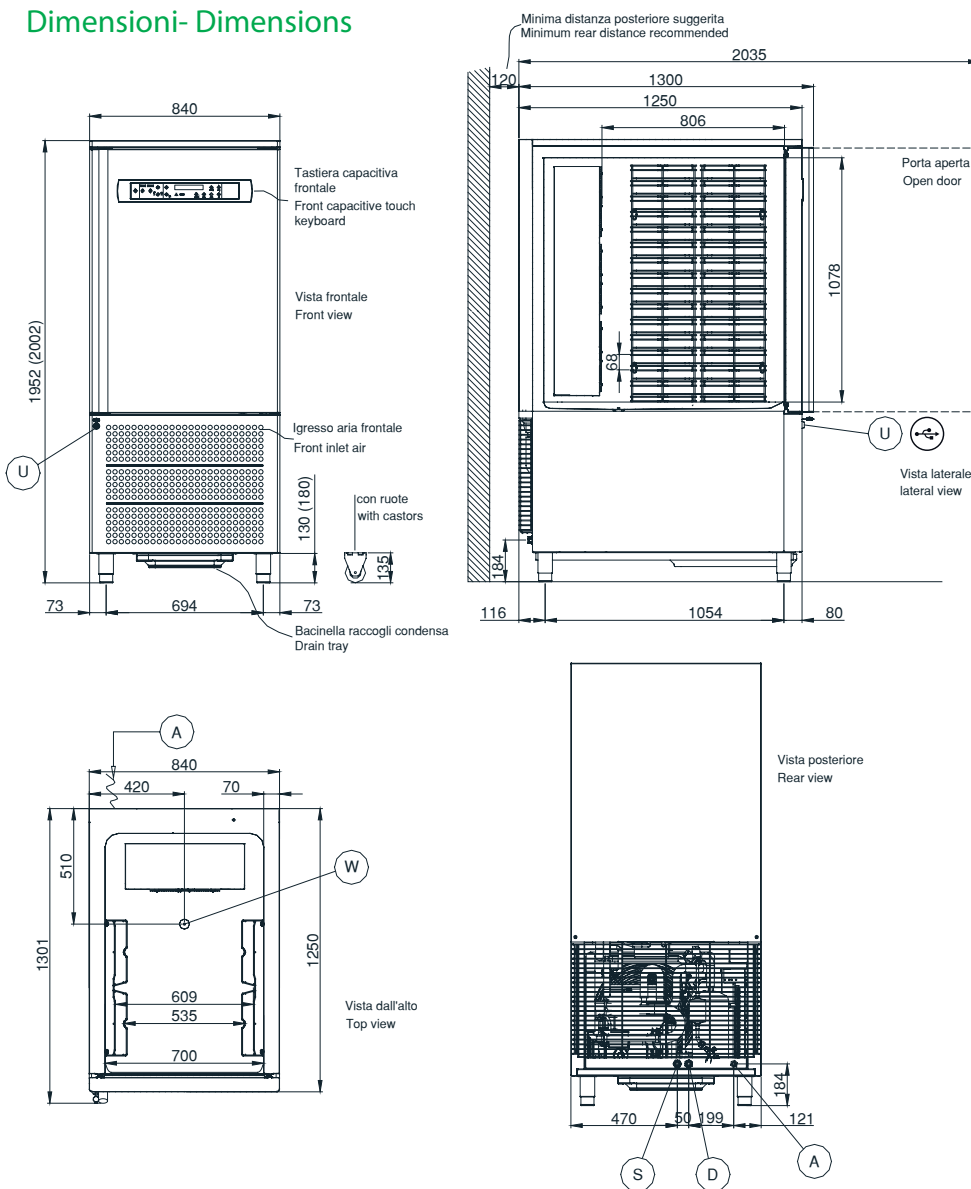
Vaschette gelato
5 litres Pans
165x360xH120(mm)

68

Passo Teglie
Trays Pitch
(mm)

Codice Prodotto Code number	V15.2/70	V15.2/70 Water
Alimentazione Elettrica Power supply	400V/3N/50HZ	400V/3N/50HZ
Lunghezza esterna Outside length	840 mm	840 mm
Profondità Depth (con maniglia - with handle)	1250 (1300) mm	1250 (1300) mm
Altezza esterna Height (con ruote - with castors)	1952 / 2002 (1957) mm	1952 / 2002 (1957) mm
Capacità Capacity 600x400 GN 1/1 / litri - litres	30 / 610	30 / 610
Compressore Compressor	SemiHermetic	SemiHermetic
Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)	70 Kg	70 Kg
Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)	55 Kg	55 Kg
Potenza assorbita / Corrente/Consumo acqua Electrical Power / Current / Water consumption	4050 W / 8,7 A / -	4000 W / 9,5A / 198 l/h
Potenza frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)	7800 W	7800 W
Tipo gas refrigerante / carica gas Refrigerant gas type / Gas charge	R452A (GWP 2141) / 2200 g	R452A (GWP 2141) / 2000 g
Livello rumore Noise level	68 dBA	68 dBA
Peso netto/lordo net/gross Weight	279 / 304 Kg	279 / 304 Kg
Dati spedizione (LxPxH) Shipment data (WxDxH)	880 x 1350 x 2160 mm 304 Kg	880 x 1350 x 2160 mm 304 Kg

Dimensioni- Dimensions



Dati consumo / Consumption data

0,086 kWh/kg

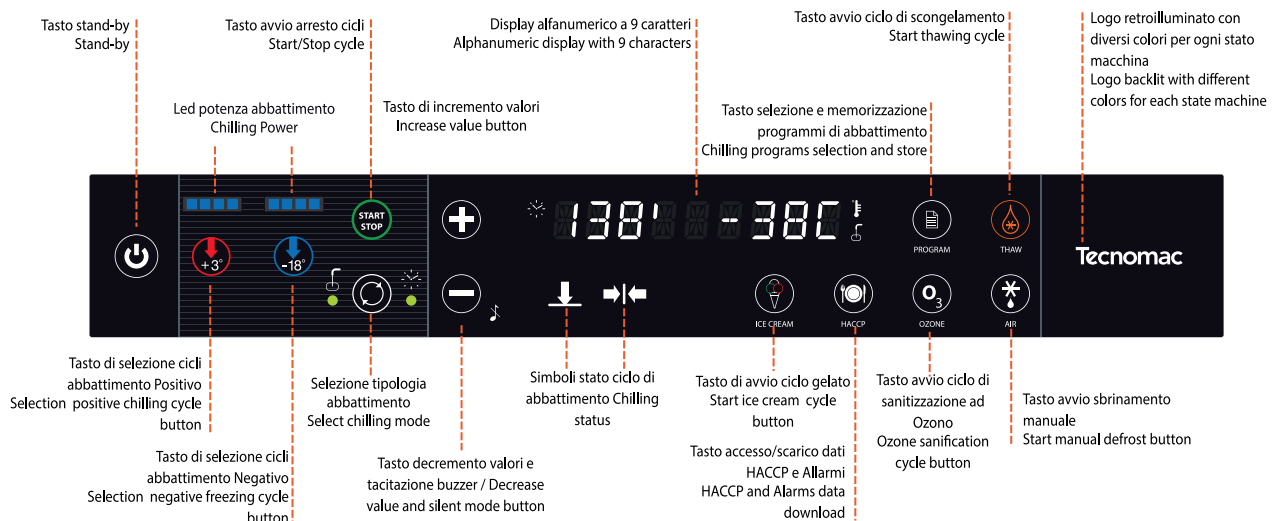
Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
Run	105 min	+65°C → +10°C

0,284 kWh/kg

Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
Run	267 min	+65°C → -18°C

- A** Electrical cable supply / Cavo Alimentazione
- W** Drainage Discharge / Scarico acqua
- U** USB connection / Connessione USB
- D** Water outlet connection 3/4" gas (only for water condensation) / Connessione uscita acqua 3/4" gas (solo per versione condensata ad acqua)
- S** Water inlet connection 3/4" gas (only for water condensation) / Connessione ingresso acqua 3/4" gas (solo per versione condensata ad acqua)

Interfaccia touch / Key board touch



V15.2/70 400V/3N/50Hz Abbattitori - Blast Chiller / Freezer