

## Caratteristiche

Tecnomac introduce la nuova gamma di abbattitori rapidi di temperatura BK, 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 soft touch
- 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 in resina 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 BK 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

- Soft touch control panel
- New soft touch control panel: intuitive, and extremely easy to use with all the functions necessary for the various processes
- Anti-corrosion resin 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



**40 kg**

+90°C → +3°C



**28 kg**

+90°C → -18°C

**15**

Teglie / Trays  
GN 1/1  
600x400 mm

**21**

Vaschette gelato  
5 litres Pans  
165x360xH120(mm)

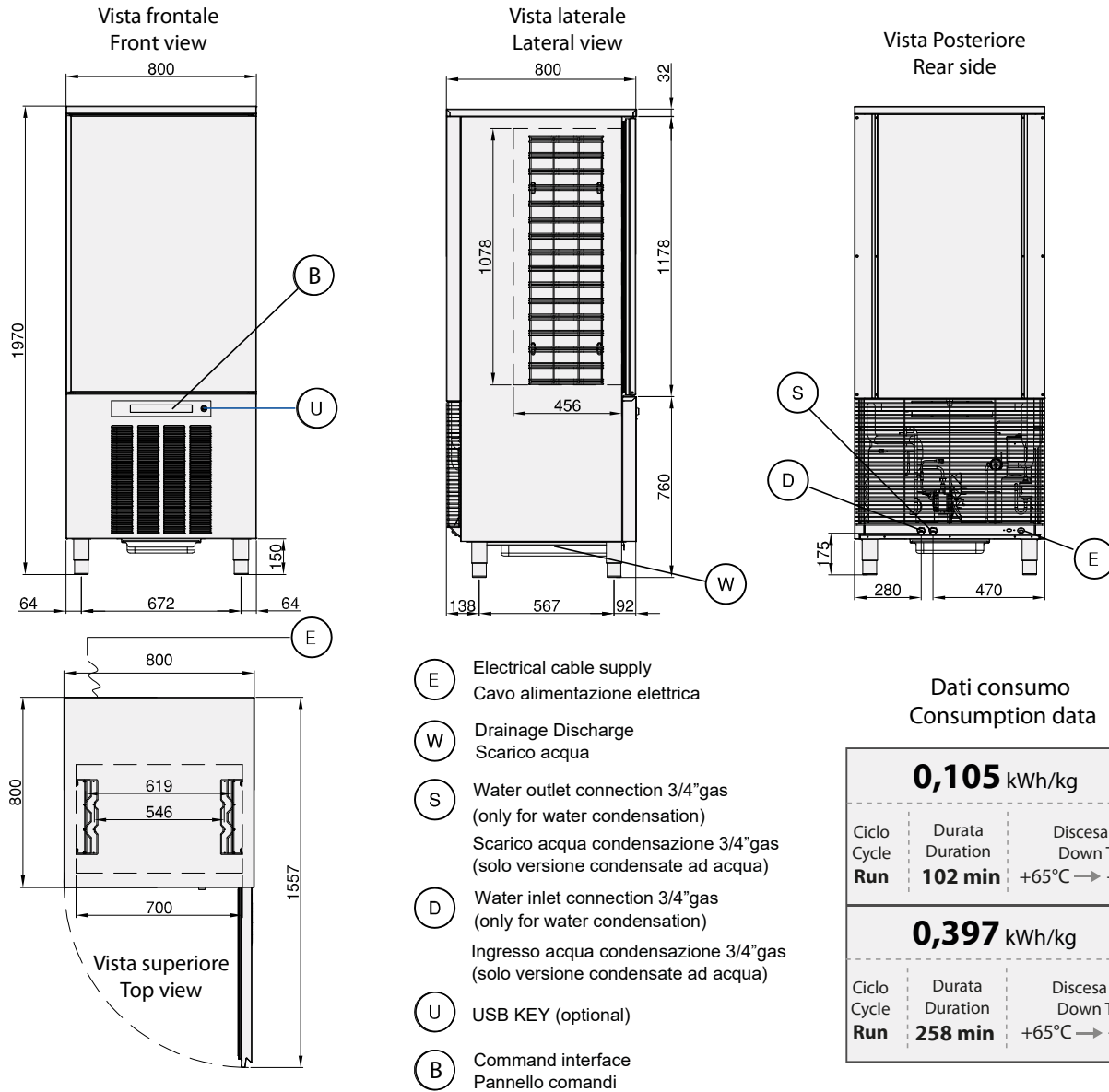
**68**

PassoTeglie  
Trays Pitch  
(mm)

## Caratteristiche - Features

Alimentazione Elettrica Power supply	400V/3N/50HZ	400V/3N/50HZ	
Codice Prodotto Code number	BK+15 A	BK+15 W	
Lunghezza esterna Outside length	800 mm	800 mm	
Altezza esterna Height	1950-2005 (1954) mm	1950-2005 (1954) mm	
Profondità Depth	800 mm	800 mm	
Capacità Capacity GN 1/1	15	15	
Compressore Compressor	HERMETIC	HERMETIC	
Potenza Frigorifera Refrigeration Power (-10°C/+45°C)	5443 W	5443 W	
Fluido refrigerante Refrigeration Fluid	2200 g - R452A (GWP2141)	2200 g - R452A (GWP2141)	
Ton CO2 equiv.	4,71	4,71	
Resa abbattimento Output chilling (+90°C/+3°C)	40	40	
Resa surgelazione Output freezing (+90°C/-18°C)	28	28	
Centralina elettronica Electronic card	EVF	EVF	
Potenza assorbita Absorbed power	2700 W - 7,1 A	2850 W - 6,0 A	
Consumo acqua Water consumption (32°C/21°C)	-	195 l/h	
Peso netto/lordo net/gross Weight	185 / 200 kg	185 / 200 kg	
Dati spedizione Shipment data	870 x 920 x 2130 mm - 200 kg	870 x 920 x 2130 mm - 200 kg	

## Dimensioni - Dimensions



## Dati consumo / Consumption data

<b>0,105 kWh/kg</b>		
Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
<b>Run</b>	<b>102 min</b>	<b>+65°C → +10°C</b>
<b>0,397 kWh/kg</b>		
Ciclo / Cycle	Durata / Duration	Discesa T° / Down T°
<b>Run</b>	<b>258 min</b>	<b>+65°C → -18°C</b>

## Quadro comandi / Control panel

