



## TBF122D

### Abbattitori di temperatura misti

#### COSTRUZIONE

- Costruzione completa in acciaio 18/10
- Cella monoscocca con angoli arrotondati
- Paratie portateglie estraibili
- Isolamento altamente efficiente, scocca iniettata con poliuretano espanso senza CFC
- Maniglia ergonomica e completamente incassata con chiusura magnetica
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Porta con chiusura automatica e blocco in posizione aperta 100°
- Unità condensatrice ecologica ed ermetica (R404A)
- Evaporatore con ventilatori ad alto flusso d'aria per la massima efficienza refrigerante
- Protezione termica del compressore in caso di sovraccarico con ripristino automatico e spegnimento quando la porta è aperta
- Guarnizione porta con resistenza anticondensa
- Condensatore in rame con alette in alluminio ad alta efficienza e protetto dalla corrosione con verniciatura atossica
- Accesso facilitato per le operazioni di riparazione e manutenzione

#### DOTAZIONI FUNZIONALI

- Controllo elettronico della temperatura con programma sbrinamento
- Comandi semplificati di utilizzo intuitivo
- Abbattimento positivo a +3°C con selezione ciclo HARD o SOFT
- Abbattimento negativo a -18°C con selezione ciclo HARD o SOFT
- Programmi di abbattimento a sonda o a tempo
- Funzione Precooling
- Funzione Staychill per il mantenimento automatico a fine ciclo di abbattimento
- Funzione sbrinamento con porta aperta
- Bacinella evaporazione condensa

#### DOTAZIONI STANDARD

- Sonda al cuore interna con punta conica
- Paratie portateglie estraibili

#### DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI

- Porta USB per salvataggio dati HACCP
- Multisonda
- Sonda al cuore riscaldata
- Set di ruote, di cui due con freno

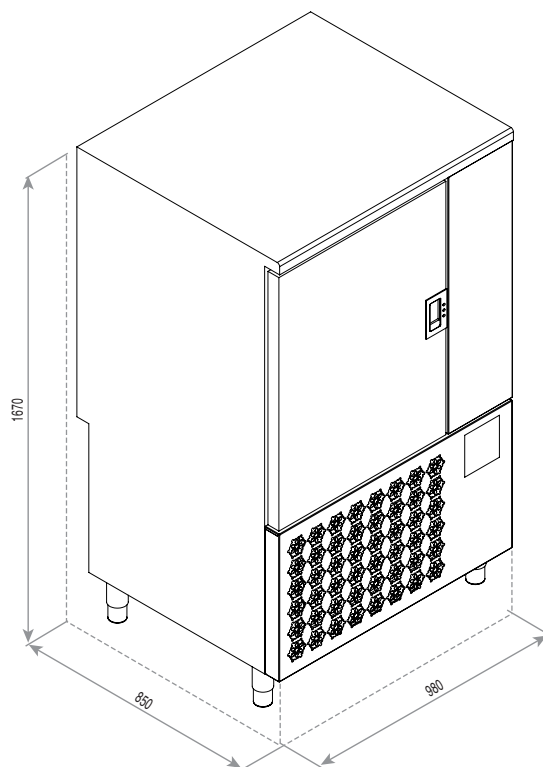
**MODULINESRL**

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY  
 tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it

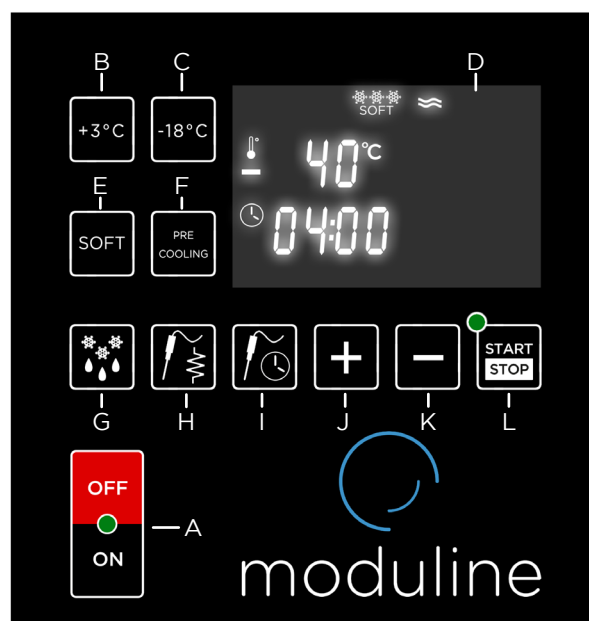


# moduline

## SCHEMA TECNICO DI INSTALLAZIONE



<b>Dimensioni esterne (L x P x H) - mm</b>	980 x 850 x 1670h
<b>Capacità teglie</b>	8 (GN 2/1) h 65 12 (GN 2/1) h 40 16 (GN 2/1) h 20
<b>Tensione nominale [Vac]</b>	400 Vac 3N 50 Hz
<b>Potenza totale assorbita [Kw]</b>	6140
<b>Potenza frigorifera [Kw]</b>	8162
<b>Temperatura di esercizio [°C]</b>	-40°C / +0°C
<b>Resa per ciclo [kg]</b>	72



- |                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| A Interruttore generale               | H Tasto riscaldamento sonda |
| B Tasto abbattimento positivo (+3°C)  | I Tasto tempo/sonda         |
| C Tasto abbattimento negativo (-18°C) | J Tasto incremento valore   |
| D Display                             | K Tasto decremento valore   |
| E Tasto ciclo soft                    | L Tasto START/STOP          |
| F Tasto Precooling                    |                             |
| G Tasto sbrinamento e "back"          |                             |

**MODULINESRL**

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY  
tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it