



AZF056T

Abbattitore criogenico

COSTRUZIONE

- Costruzione completa in acciaio 18/10
- Camera a tenuta stagna monoscocca
- Isolamento altamente efficiente, scocca iniettata con poliuretano espanso senza CFC
- Porta con guarnizione resistente alle bassissime temperature
- Guarnizione su facciata resistente all'invecchiamento, facile da pulire ed estremamente solida
- Resistenze anti condensa sulla facciata
- Maniglia porta incassata con chiusura a scatto
- Sfiato evacuazione azoto gassoso dalla camera
- Accesso facilitato per le operazioni di riparazione e manutenzione
- Bacinella raccogli condensa

DOTAZIONI FUNZIONALI

- Temperatura di esercizio -90°C / +50°C
- Sonda al cuore riscaldata con punta conica
- Blocco automatico dei ventilatori all'apertura della porta
- Inversione rotazione ventilatori periodica ed automatica
- Suoneria di fine ciclo
- I programmi di RAFFREDDAMENTO/SURGELAZIONE posso essere suddivisi in differenti fasi
- Funzione analisi consumi
- Sistema di autodiagnosi del corretto funzionamento di tutte le componenti elettriche
- Sistema automatico registrazione telemetria
- Porta USB software, ricettario e dati HACCP sempre a portata di mano e al passo con l'evoluzione
- Sistema di iniezione calibrata di azoto riduce al minimo i consumi di gas
- Espansione memoria con scheda SD

DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI

- Paratie GN
- Tubo criogenico 2 metri

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

SCHEMI TECNICI DI INSTALLAZIONE

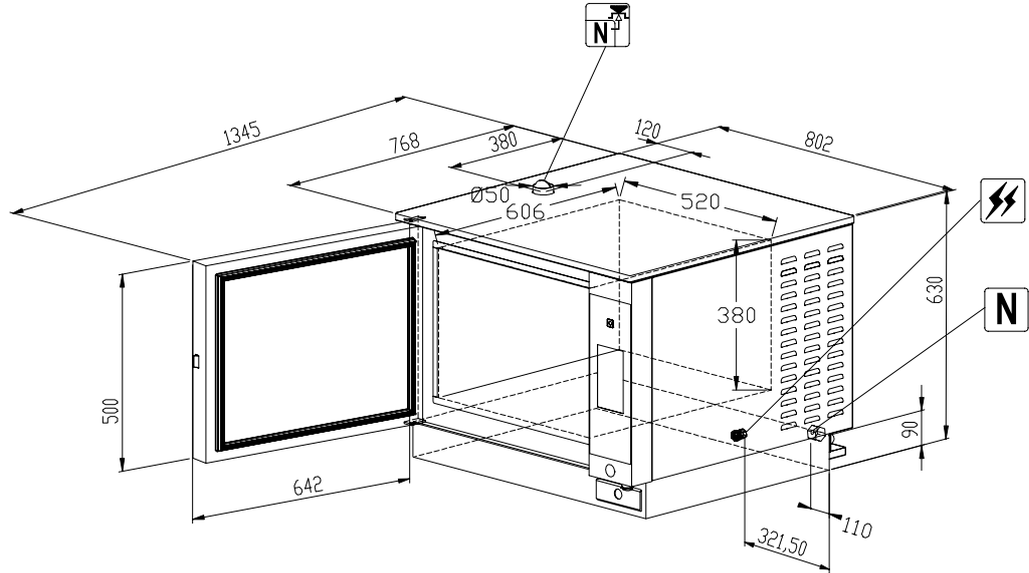
Ingresso cavo di alimentazione elettrica



Entrata azoto



Sfiato di sicurezza azoto



Dimensioni esterne (L x P x H) - mm

800 x 770 x 630

Tensione nominale [Vac]

230

Capacità teglie

5 x 600x400

Potenza totale assorbita [kW]

0,3

Potenza [kW]

0,3

Assorbimento [A]

1,3

Alimentazione

AC 230V 50Hz

Sezione minima cavo d'allacciamento (tipo H07 RN-F) [mm²]

3 x 1



Led segnalazione stato / Pulsante stand-by

Display capacitivo multitouch con navigazione facilitata

- Controllo temperatura da -90°C a + 50°C
- Controllo del tempo
- Controllo percentuale azoto
- Modalità raffreddamento con diversi gradi di intensità
- Modalità surgelazione con diversi gradi di intensità
- Programmi di raffreddamento/surgelazione automatici suddivisi in 6 categorie
- Possibilità di gestire fino a 10 fasi di raffreddamento/surgelazione per ogni programma
- Raffreddamento/surgelazione con sonda al cuore
- Funzione riscaldamento sonda a cuore per programmi surgelazione
- Funzione sbrinamento con porta aperta

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