



PRESTAZIONI

RANGE TEMPERATURA	-40°C / +5°C
CAPACITA'	1 carrello 600x800mm o GN2/1 o 2 carrelli 600x400mm

CONTROLLO



CARATTERISTICHE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Sonda al cuore conica
- Pavimento e rampa inclusi
- Sbrinamento a gas caldo
- Unità di condensazione remota
- Display touch da 7" in alta definizione sulla porta, di facile utilizzo
- 3 funzioni di lavoro base: abbattimento, surgelazione e conservazione
- Porta USB per download dei cicli, upgrade del Firmware, upload/download di ricette ecc.
- Ricette memorizzabili
- Report dati HACCP e allarmi

ALLESTIMENTO OPZIONALE

Sanitizzazione ad ozono

Versione condensata ad acqua

Versione senza unità di condensazione

Unità di condensazione insonorizzata

Seconda sonda al cuore

Porta aggiuntiva a tunnel

DIMENSIONI

Larghezza	1415 mm [55.71 in]
Profondità	1225 mm [48.23 in]
Altezza	2360 mm [92.91 in]
Luce porta larghezza 1	870 mm [34.25 in]
Luce porta altezza 1	2000 mm [78.74 in]
Profondità porta aperta a 90°	2135 mm [84.06 in]
Profondità interna	970 mm [38.19 in]
Larghezza imballo	2450 mm [96.46 in]
Profondità imballo	1460 mm [57.48 in]
Altezza imballo	1120 mm [44.09 in]
Peso imballo	450 kg [992.25 lb]
Volume imballo	4 m ³ [1058.33 glus]

DATI TECNICI

Range temperatura	-40°C / +5°C
Spessore isolamento	70 mm [2.76in]
Numero vani	1
Tipo porte	Cieca
Numero porte	1
Tipo condensazione	Aria
Tipo impianto	Motore remoto
Tipo impianto	Ventilato
Tipo compressore	Semi-Ermetico
Gas refrigerante	R452A
GWP gas refrigerante	2141
Potenza sonora	<70 dbA
Tipo valvola espansione	Meccanica
Tipo sbrinamento	Gas caldo
Evaporazione acqua di sbrinamento	Scarico manuale
Illuminazione interna	Non presente
Illuminazione esterna	Non presente
Potenza refrigerante unità remota	8310 W [28337.1BTU/h]
Classe climatica	5

DATI ELETTRICI SECONDARI

Cavo di alimentazione	5G 2,5 mm ²
Spina di alimentazione	Spina non in dotazione
Alimentazione unità remota	380-415 V 3N~ 50 Hz
Spina di alimentazione unità remota	Spina non in dotazione

PRESTAZIONI

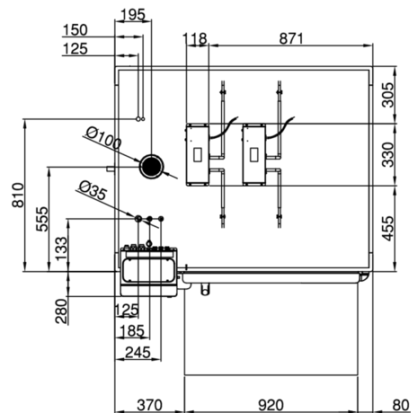
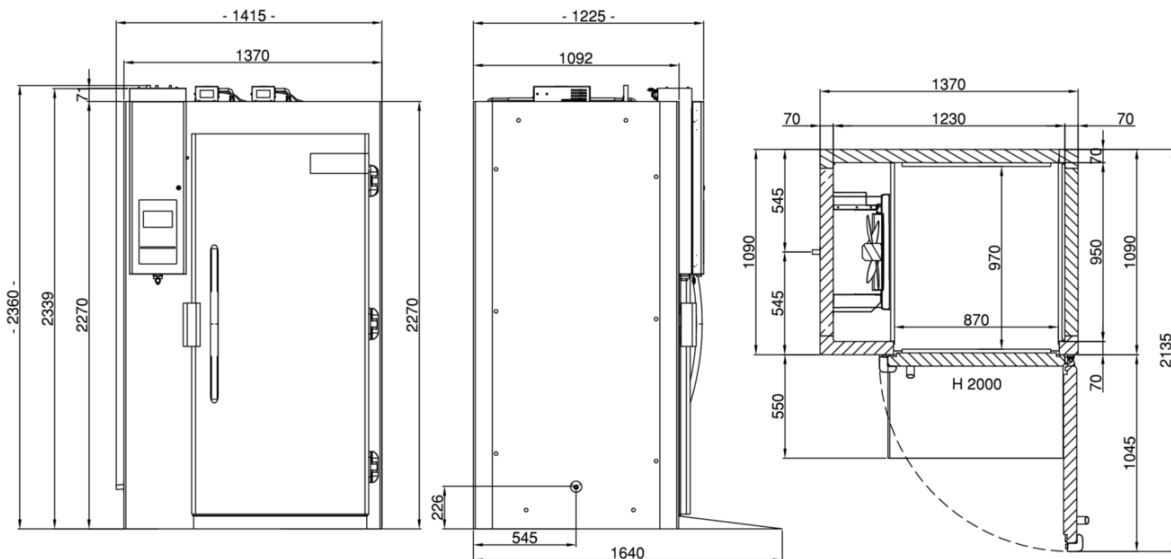
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042

110 kg [242.55lb]

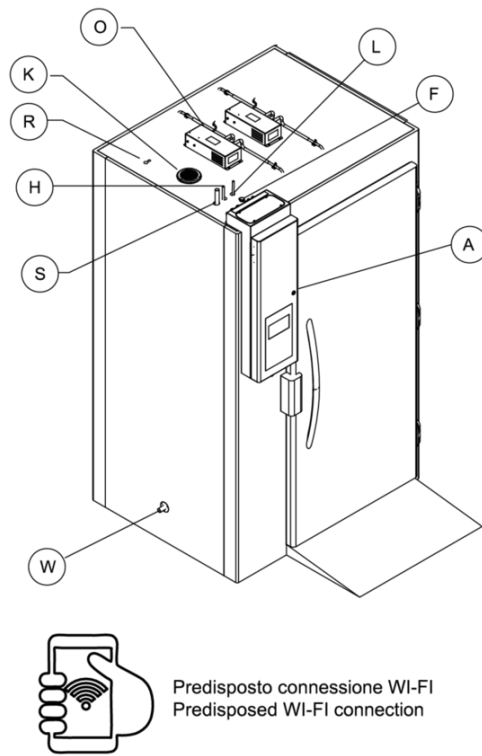
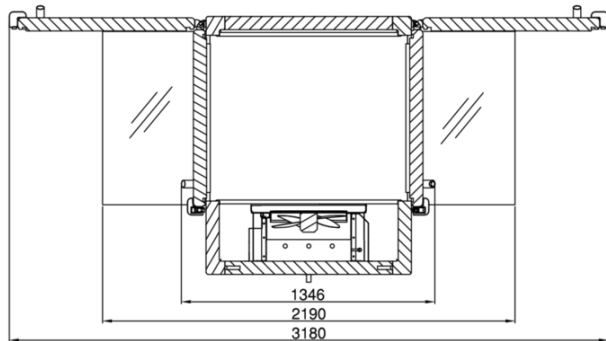
Capacità surgelazione (+65°C -> -18°C) UNI EN ISO22042

95 kg [209.47lb]

DIMENSIONI



Second Door Optional



Predisposto connessione WI-FI
Predisposed WI-FI connection

(O) Ozone Box

(H) Hot gas line

(W) Water discharge Ø 20 mm

(K) Compensatione valve

(S) Suction gas line

(A) Electric Box with power cable

(R) Cables outlet

(L) Liquid line

(F) WI-FI Connection