

PRESTAZIONI

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

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	1780 mm [70.08 in]
Profondità	1790 mm [70.47 in]
Altezza	2410 mm [94.88 in]
Luce porta larghezza 1	940 mm [37.01 in]
Profondità porta aperta a 90°	2780 mm [109.45 in]
Profondità interna	1480 mm [58.27 in]
Larghezza imballo	2460 mm [96.85 in]
Profondità imballo	1750 mm [68.9 in]
Altezza imballo	1320 mm [51.97 in]
Peso imballo	770 kg [1697.85 lb]
Volume imballo	5.68 m ³ [1501.17 glus]

DATI TECNICI

Range temperatura	-40°C / +5°C
Spessore isolamento	100 mm [3.94in]
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	27630 W [94218.3BTU/h]
Classe climatica	5

DATI ELETTRICI SECONDARI

Cavo di alimentazione	5G 16,0 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

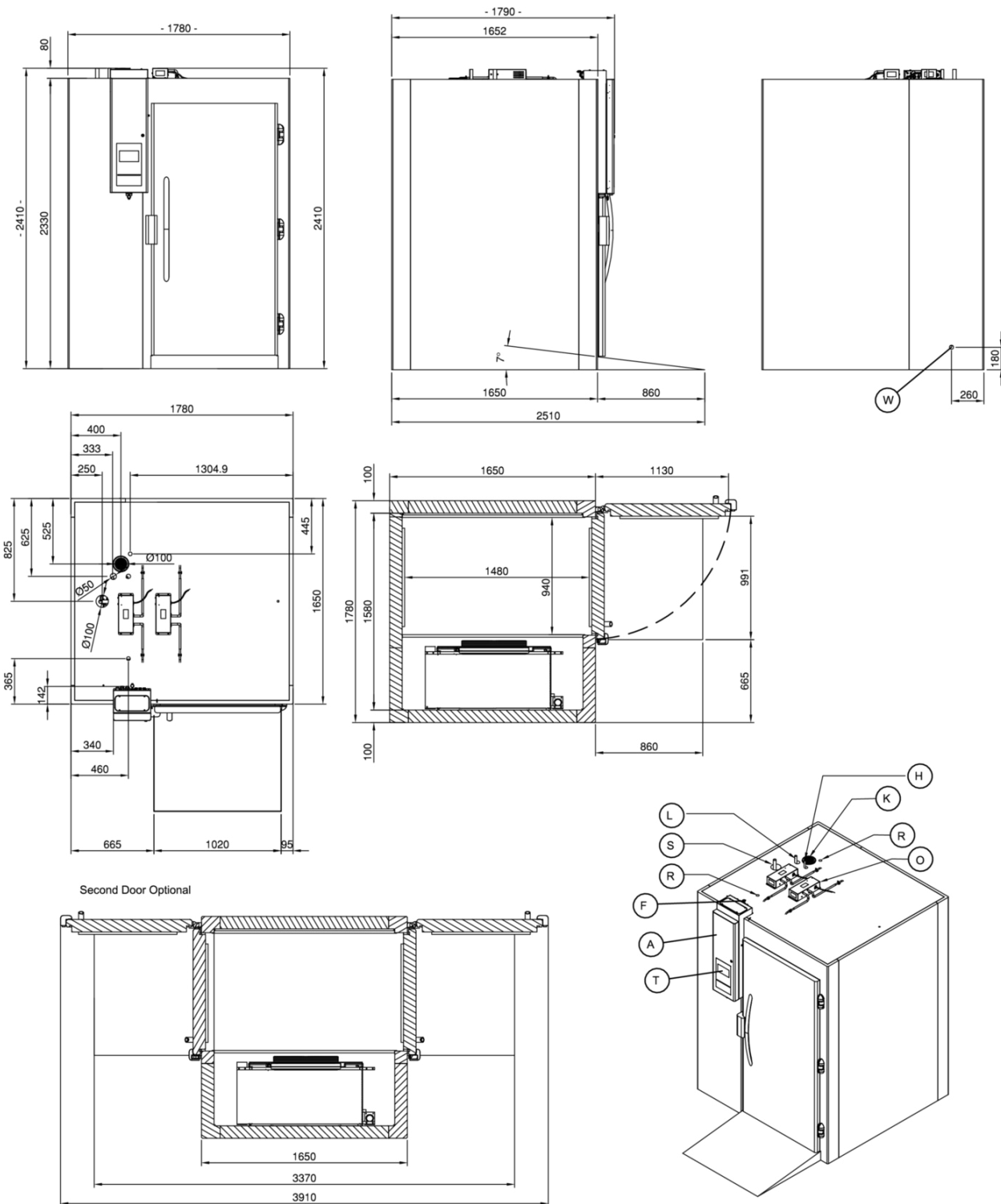
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042

390 kg [859.95lb]

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

365 kg [804.83lb]

DIMENSIONI



- | | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------|
| (O) Ozone Box | (H) Hot gas line | (W) Water discharge Ø 20 mm | (T) Touch comand panel |
| (K) Compensazione valve | (S) Suction gas line | (A) Electric Box with power cable | |
| (R) Cables outlet | (L) Liquid line | (F) WI-FI Connection | |



Predisposto connessione Wi-Fi
Predisposed Wi-Fi connection