



### PRESTAZIONI

RANGE TEMPERATURA	-40°C / +5°C
CAPACITA'	1 carrello 800x1000mm 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	1580 mm [62.2 in]
Profondità	1390 mm [54.72 in]
Altezza	2350 mm [92.52 in]
Luce porta larghezza 1	930 mm [36.61 in]
Luce porta altezza 1	1980 mm [77.95 in]
Profondità porta aperta a 90°	2348 mm [92.44 in]
Profondità interna	1130 mm [44.49 in]
Larghezza imballo	2500 mm [98.43 in]
Profondità imballo	1650 mm [64.96 in]
Altezza imballo	1440 mm [56.69 in]
Peso imballo	580 kg [1278.9 lb]
Volume imballo	5.94 m³ [1569.17 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	14270 W [48660.7BTU/h]
Classe climatica	5

**DATI ELETTRICI SECONDARI**

Cavo di alimentazione	5G 6,0 mm²
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

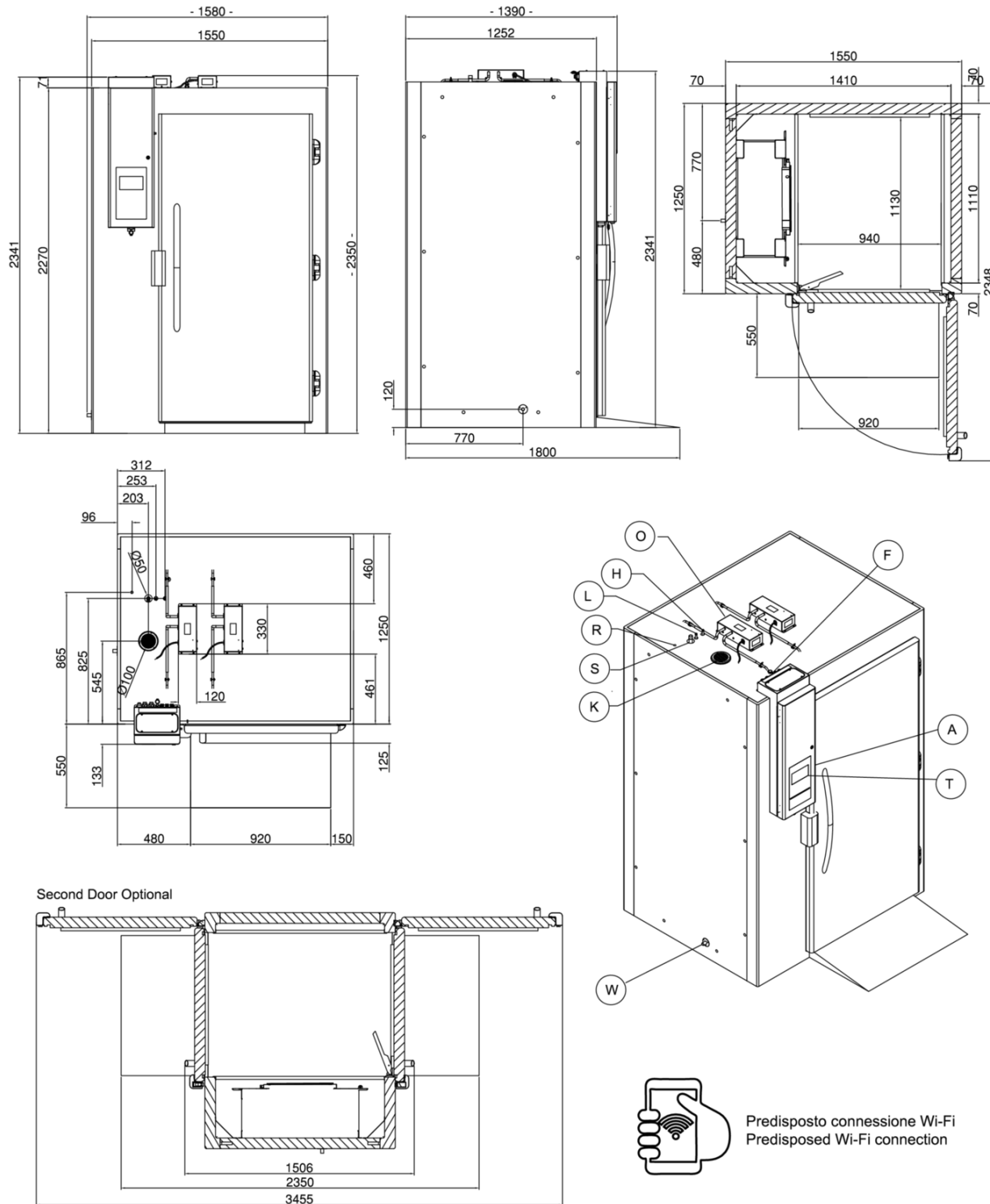
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042

200 kg [441lb]

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

175 kg [385.88lb]

## DIMENSIONI



(O) Ozone Box

(K) Compensatione valve

(R) Cables outlet

(H) Hot gas line

(S) Suction gas line

(L) Liquid line

(W) Water discharge Ø 20 mm

(A) Electric Box with power cable

(F) WI-FI Connection