



PRESTAZIONI

| | |
|----------------------|---|
| RANGE TEMPERATURA | -40°C / +5°C |
| CAPACITA' | 1 carrello 800x1000mm o GN2/1 o 2 carrelli 600x400mm |

CONTROLLO

| 13 SETTEMBRE 2024 - 09:48 AM | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|---|
| +3° ❄️ | | -18° ❄️❄️❄️ | |
| ABBATTIMENTO POSITIVO | | ABBATTIMENTO NEGATIVO | |
| | | | |
| CICLO MANUALE | | | |
| + | 👤 | ⚙️ | 🔌 |

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 m ³ [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 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

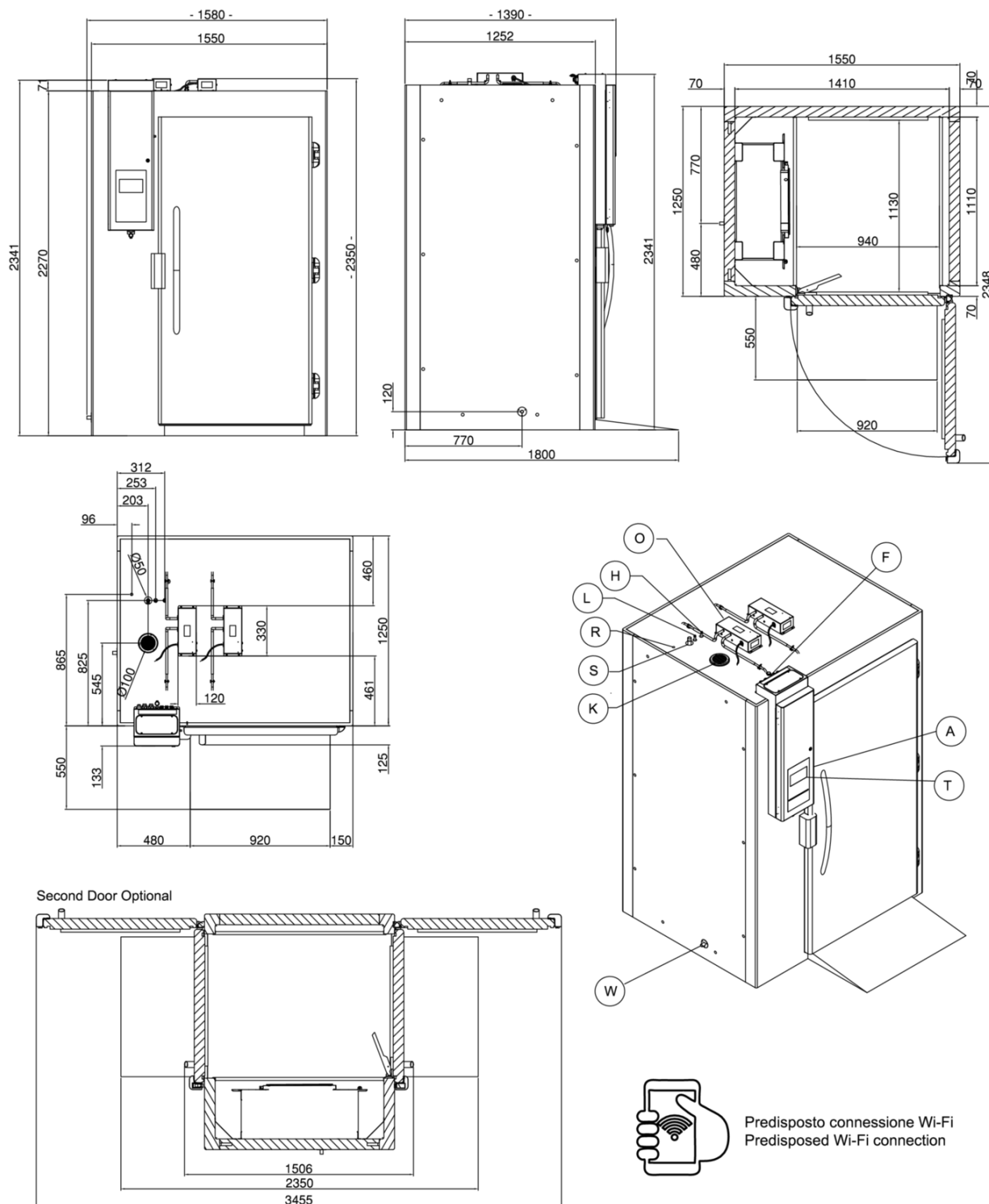
Capacità abbattimento (+65°C -> +10°C) UNI EN ISO22042

200 kg [441lb]

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

175 kg [385.88lb]

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