

**PRESTAZIONI**

RESE PRODOTTO +90°C/+3°C (*)	80 kg
RESE PRODOTTO +90°C/-18°C (*)	65 kg
CAPACITA'	1 Rational Trolley SCC 201
(*) Test effettuati secondo la procedura Castel MAC, utilizzando carne di manzo sottoposta a cottura con uno spessore di 5 cm	

CONTROLLO**CARATTERISTICHE**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Sonda al cuore conica
- Spessore di isolamento 85 mm
- 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

Seconda sonda al cuore

Condensazione ad acqua

Unità di condensazione carenata

Versione condensata ad acqua

Versione senza unità di condensazione

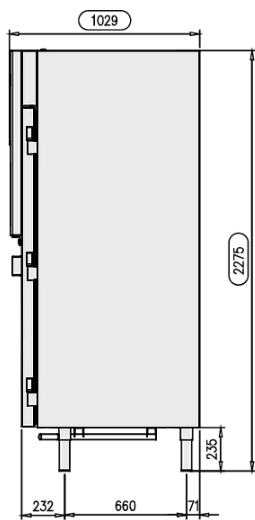
DIMENSIONI	
Larghezza	1040 mm [40.94 in]
Profondità	1029 mm [40.51 in]
Altezza	2275 mm [89.57 in]
Altezza piedi	235 mm [9.25 in]
Profondità porta aperta a 90°	1640 mm [64.57 in]
Profondità interna	710 mm [27.95 in]
Larghezza imballo	1210 mm [47.64 in]
Profondità imballo	1090 mm [42.91 in]
Altezza imballo	2370 mm [93.31 in]
Peso imballo	340 kg [749.7 lb]
Volume imballo	3.12 m ³ [825.74 glus]

DATI TECNICI	
Spessore isolamento	85 mm [3.35in]
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
Classe climatica	5

DATI ELETTRICI SECONDARI	
Cavo di alimentazione	3G 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

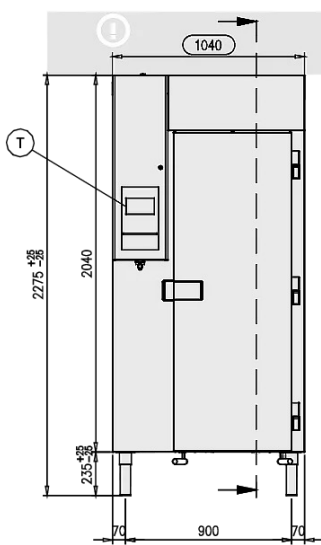
DIMENSIONI

LATERAL VIEW/VISTA LATERALE

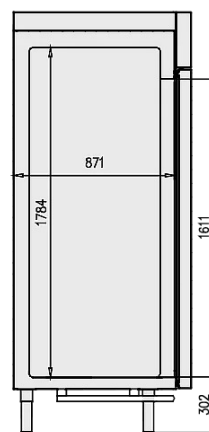


FRONT VIEW/VISTA FRONTALE

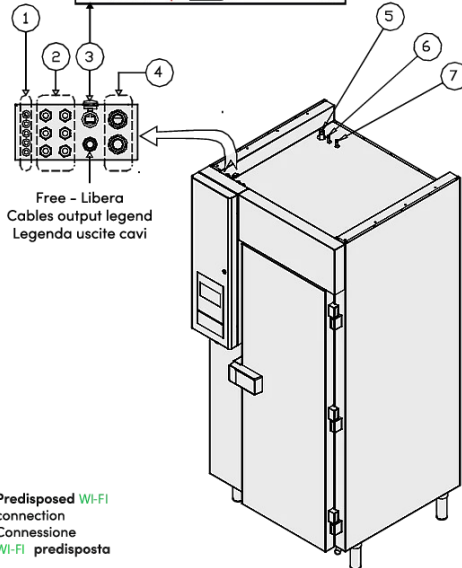
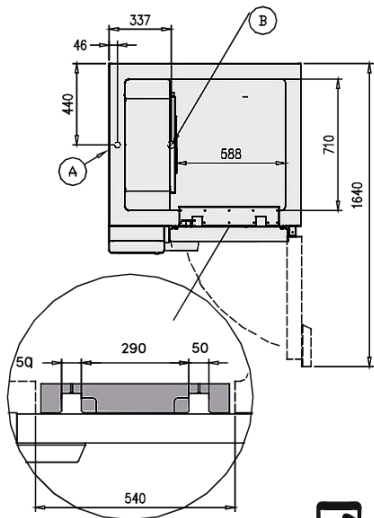
⚠ Minimum operating Height for installation
Minima altezza operativa per installazione



LATERAL VIEW/VISTA LATERALE



TOP VIEW/VISTA SUPERIORE



Free - Libera
Cables output legend
Legenda uscite cavi



Predisposed Wi-Fi
connection
Connessione
Wi-Fi predisposta

- ① Probes inlet
Ingresso sonde
- ② Microdoor/Ozone outputs
Uscite microporta/Ozono
- ③ Network connection - WiFi
Connessione di rete - WiFi
- ④ Cables from c.u. 3x2,5 and 12x1
Cavi da UC 3x2,5 e 12x1
- ⑤ Suction Line
Linea di aspirazione
- ⑥ Hot gas line
Linea gas caldo
- ⑦ Liquid line
Linea del liquido
- A Discharge-Drainage ø1" gas
Scarico acqua ø1" gas
- B Discharge-Drainage ø1/2" gas
Scarico acqua ø1/2" gas
- T Touch control panel 7"
Quadro comandi touch 7"