


**CARATTERISTICHE DESCRITTIVE**

- SPESORE ISOLAMENTO 80 mm
- TOUCH SCREEN 7" CON MEMORIA RICETTE
- PRESA USB PER IL DOWNLOAD DEI DATI
- ACCIAIO INOX AISI 304
- SPIGOLI ARROTONDATI
- EVAPORATORE CON TRATTAMENTO CATAFORESI
- CERNIERA A DX DI SERIE
- GAS REFRIGERANTE R452A (SU RICHIESTA R448A, R449A)
- DIMENSIONI INTERNE: 690 X 900 X 1895 mm
- RAMPA (optional)

**ACCESSORI**

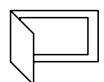

**ACC 509**  
Sonda cuore riscaldata



**ACC 510**  
Sonda cuore multipoint



**ACC 110**  
Sterilizzatore a ozono



**ACC 136**  
Apertura Porta Sx



**2x ACC 180**  
Rampa



**ACC 166**  
Struttura con ruote  
20 GN 1/1



**ACC 169**  
Struttura con ruote  
20 EN 60X40



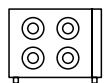
**ACC 979**  
Supplemento cella  
smontata



**ACC 550**  
Scarico frontale/  
laterale cella



**ACC 195**  
Kit termostatica CO<sub>2</sub>



**ACC 190.100**  
Carenatura silenziosa



Supplemento  
voltage speciale



**ACC 125**  
Kit per connessione  
WI-FI



**ACC 126**  
Connessione al portale  
Sinofcold Cloud,  
con validità 3 anni

**CONDIZIONI AMBIENTALI**

+32°C

60% UR

**SPECIFICHE SECONDO prEN 17032**

Abbattimento (+65°C / +10°C)		Surgelazione (+65°C / -18°C)	
Capacità max.	Tempo	Capacità max.	Tempo
100 kg	120 min	60 kg	260 min

**CONSUMI (prEN 17032)**

Abbattimento	Surgelazione
+90°C / +3°C	+90°C / -18°C
0,10 kWh/kg	0,32 kWh/kg

**GAS REFRIGERANTE**

Tipo	GWP	Carica
R452A	2141	0,0 kg
R448A**	1387	0,0 kg
R449A**	1397	0,0 kg

\*\* disponibile a richiesta

## DATI GENERALI

Modello	FT20.100WD	FT20.100WDW	FT20.100WDSG	FT20.100WDSGCO <sub>2</sub>
Versione	ARIA	ACQUA	SENZA GRUPPO	SENZA GRUPPO CO <sub>2</sub>
Capacità carrelli	1 (20 GN 1/1   EN 60X40)	1 (20 GN 1/1   EN 60X40)	1 (20 GN 1/1   EN 60X40)	1 (20 GN 1/1   EN 60X40)
Abbattimento	100 kg +90°C → +3°C 90 min	100 kg +90°C → +3°C 90 min	100 kg +90°C → +3°C 90 min	100 kg +90°C → +3°C 90 min
Surgelazione	60 kg +90°C → -18°C 240 min	60 kg +90°C → -18°C 240 min	60 kg +90°C → -18°C 240 min	60 kg +90°C → -18°C 240 min
Tensione standard	400 V / 3 Ph+N 50 Hz	400 V / 3 Ph+N 50 Hz	230 V / 1 Ph 50 Hz	230 V / 1 Ph 50 Hz
Potenza assorbita	5,0 kW / 16,0 A	5,0 kW / 16,0 A	2,3 kW / 12,0 A	2,3 kW / 12,0 A
HP	5,0 HP	5,0 HP	•	•
Rumorosità	<80 dB	<80 dB	<80 dB	<80 dB
Resa Frigorifera -10°C	12.000 W Evap. -10°C Cond. +45°C	12.000 W Evap. -10°C Cond. +45°C	•	•
Resa Frigorifera -30°C	5.100 W Evap. -30°C Cond. +45°C	5.100 W Evap. -30°C Cond. +45°C	•	•
Dimensioni	1150 x 1410 x 2170 mm	1150 x 1410 x 2170 mm	1150 x 1410 x 2170 mm	1150 x 1410 x 2170 mm
Peso	280 kg cella 210 kg unità remota	280 kg cella 210 kg unità remota	280 kg cella	280 kg cella
Allestimento	PURE KLIMA	PURE KLIMA	PURE KLIMA	PURE

ALLESTIMENTI

PURE -40°C +10°C	KLIMA -40°C +35°C
●	●
●	●
●	●
●	●
●	●
○	●
○	●
○	●
●	●

Abbattimento positivo (+3°C)

Surgelazione (-18°C)

Mantenimento positivo (+3°C)

Mantenimento negativo (-18°C)

Decongelamento

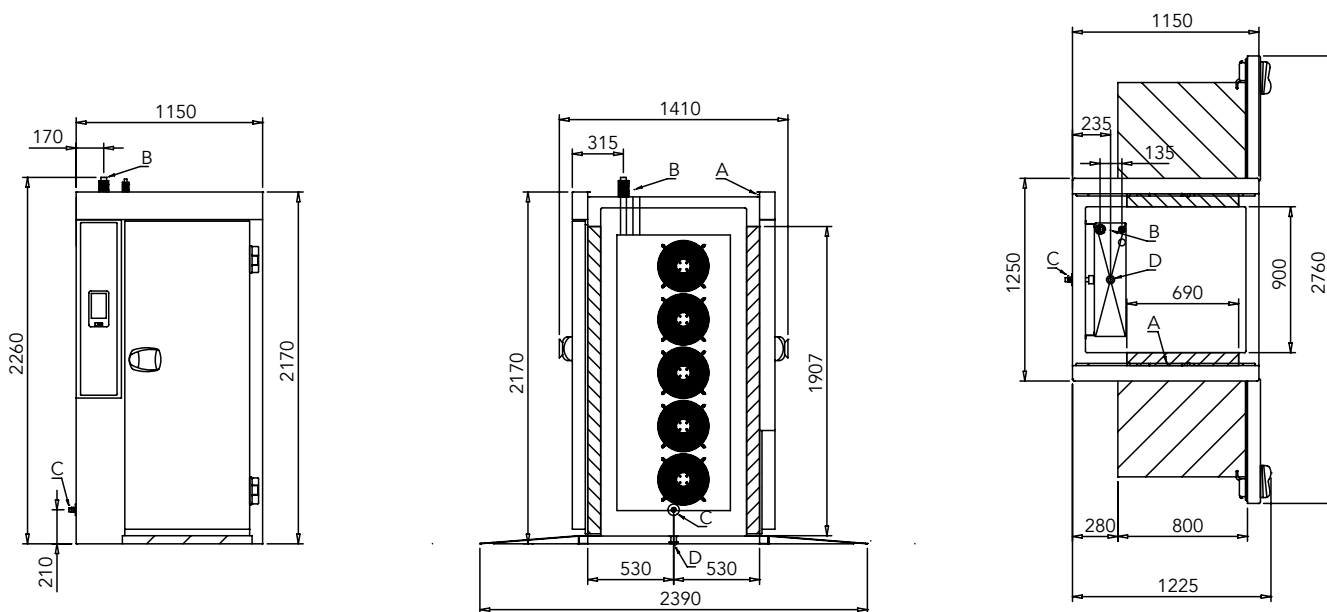
Lievitazione fermalievita

Essiccazione

Lievitazione con vapore (+35°C)

Sanificazione pesce

DIMENSIONI



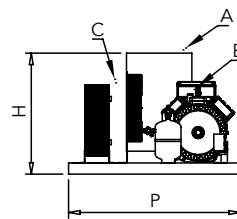
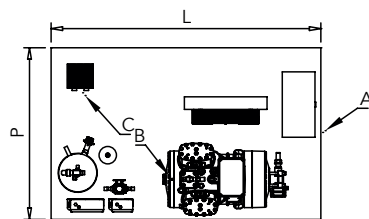
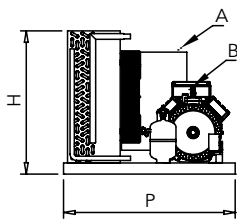
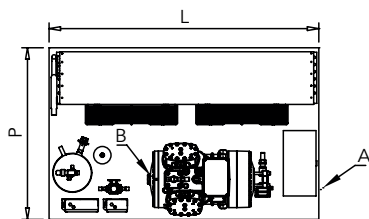
COLLEGAMENTI

- A** Connessione elettrica
- B** Collegamento frigorifero
- C** Scarico acqua dell'evaporatore
- D** Scarico acqua a pavimento

UNITÀ REMOTA

ARIA

ACQUA



**A** Connessione elettrica

**B** Collegamento frigorifero

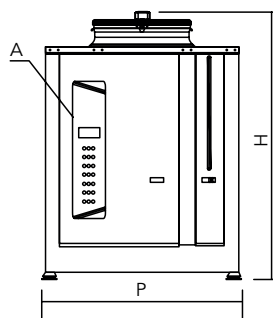
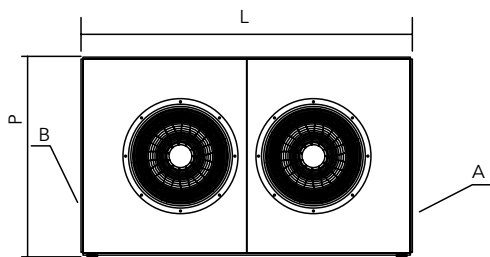
**C** Collegamento idrico

Larghezza (L) = 1350 mm

Profondità (P) = 785 mm

Altezza (H) = 780 mm

GRUPPO CARENATO



Larghezza (L) = n/d mm

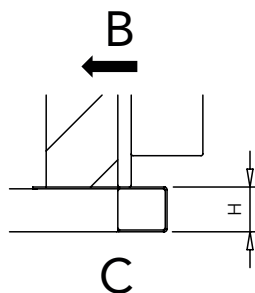
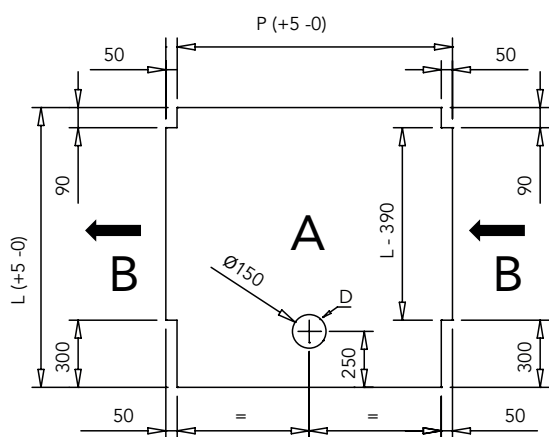
Profondità (P) = n/d mm

Altezza (H) = n/d mm

**A** Connessione elettrica

**B** Collegamento frigorifero

INCASSO



Larghezza (L) = 1160 mm

Profondità (P) = 1170 mm

Altezza (H) = 50 mm

**A** Dimensione foro

**B** Porta - entrata carrello

**C** Altezza foro - altezza soglia

**D** Pozzetto per scarico condensa pavimento

CAVI

Alimentazione generale

Alimentazione scheda

Connessione

Standard

Versione SG

(da remoto a cella)

(da remoto a cella)

5x6 mm<sup>2</sup> NPI

3x4 mm<sup>2</sup> NPI

3x4 mm<sup>2</sup> NPI

7x1,5 mm<sup>2</sup> NPI

TUBI

Mandata

Aspirazione

Ø 16 mm

Ø 35 mm