

GAMMA

Celle di abbattimento rapido

CODICE

RF42ZMAEEYJIO3ACIA

MODELLO

MST192R

PRODOTTO

Cella di abbattimento mista 20xGN 2/I predisposto ad aria



GAMMA

Celle di abbattimento rapido

CODICE

RF42ZMAEEYJIO3ACIA

MODELLO

MST192R

PRODOTTO

Cella di abbattimento mista 20xGN 2/I predisposto ad aria



DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	1100
PROFONDITA' (mm):	1625
ALTEZZA (mm):	2180
PESO (Kg):	480
VOLUME (m ³):	3.69
POTENZA EL. (kW):	0.53
ALIMENTAZIONE (V):	380-420 3N
FREQUENZA (Hz):	50 Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	900x1040x1820(h) mm
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	110
TIPOLOGIA SBRINAMENTO:	
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	60
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	30

DESCRIZIONE

Cella di abbattimento rapido di temperatura a pavimento completa di unità condensante, raffreddamento rapido da +90°C a +3°C / da +90°C a -18°C. Capacità 20 x GN 2/I inserimento teglia lato 530 mm. Cella di abbattimento programmabile a controllo elettronico, dotato di sistema di sbrinamento automatico, sistema di attivazione sterilizzatore, paratia portateglie estraibile. Gruppo refrigerante predisposto ad aria. Porta incernierata a destra, con guarnizione magnetica e cerniera autochiudente, evaporatore ispezionabile e lavabile con deflettore incernierato apribile, fondo vassoio con piletta raccolta acqua di lavaggio e condensa, griglia frontale condensatore rimovibile per manutenzioni e pulizia. Resa per ciclo 90 kg da +90/+3°C e 50 kg da +90/-18°C e secondo norme EN17032, 80 kg da +65/+10°C e 40 kg da +65/-18°C. In dotazione sonda di temperatura riscaldabile. Accoglie carrelli MKS 20I o MCT20II non in dotazione. Accoglie carrelli MKS 20I o MCT20II non in dotazione. Unità condensante remota cod. RF45CNFEIO1210019



GAMMA

Celle di abbattimento rapido

CODICE

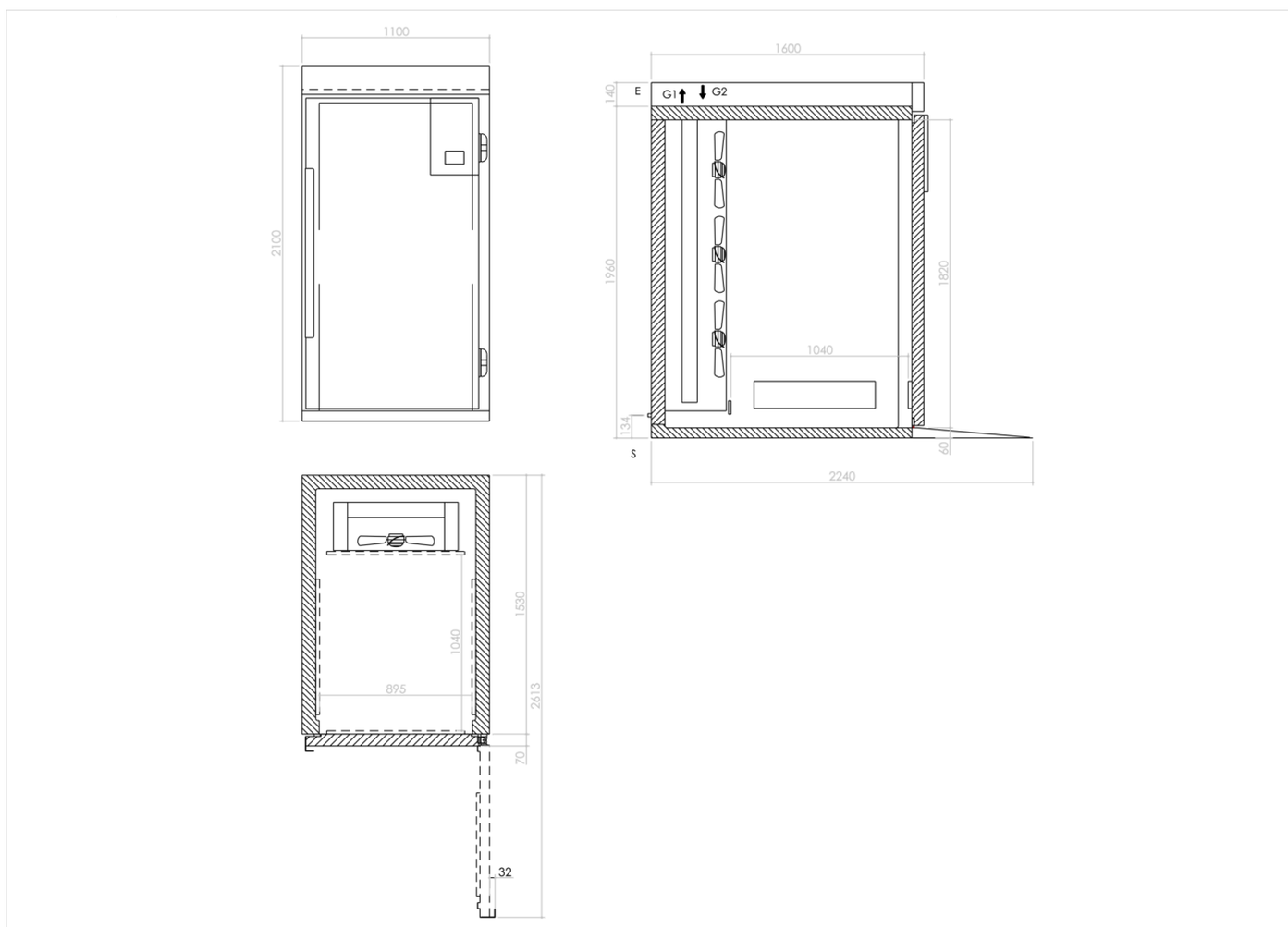
RF42ZMAEEYJIO3ACIA

MODELLO

MST192R

PRODOTTO

Cella di abbattimento mista 20xGN 2/I predisposto ad aria



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:	380-420 3N 50 Hz
(S):	Connessione Scarico
(G1):	Connessione Entrata Gas Refrigerante
(G2):	Connessione Uscita Gas Refrigerante

