

GAMMA

Celle di abbattimento rapido

CODICE

RF42TMAEEGL312ACIA

MODELLO

MSTP602

PRODOTTO

Cella di abbattimento mista passante programmabile da 2x20xGN2/Icon gruppo remoto ad aria



GAMMA

Celle di abbattimento rapido

CODICE

RF42TMAEEGL3I2ACIA

MODELLO

MSTP6O2

PRODOTTO

Cella di abbattimento mista passante programmabile da 2x20xGN2/Icon gruppo remoto ad aria**DATI TECNICI**

LARGHEZZA (mm):	1500
PROFONDITA' (mm):	3800
ALTEZZA (mm):	2100
PESO (Kg):	1570
VOLUME (m ³):	11.97
POTENZA EL. (kW):	1.81
ALIMENTAZIONE (V):	380-420 3N
FREQUENZA (Hz):	50 Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	880x3800x2100(h) mm
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	80
CLASSE CLIMATICA:	5
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	450
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	300
RESA PER CICLO +65/+10°C - Kg:	340
RESA PER CICLO +65/-18°C - Kg:	220

DESCRIZIONE

Cella di abbattimento rapido di temperatura a pavimento, versione passante, completa di unità condensatrice remota, raffreddamento rapido da +90°C a +3°C. Capacità 2x20 GN 2/l. Cella di abbattimento programmabile a controllo elettronico, dotato di sistema di sbrinamento automatico, sistema di attivazione sterilizzatore, paratia portategole estraibile. Gruppo refrigerante ad aria. Porta incernierata a destra, con guarnizione magnetica e cerniera autochiudente, evaporatore ispezionabile e lavabile con deflettore incernierato apribile, fondo vassoiato con piletta raccolta acqua di lavaggio e condensa, griglia frontale condensatore rimovibile per manutenzioni e pulizia. Resa per ciclo 450kg da +90/+3°C e 300kg da +90/-18°C e secondo norme EN17032, 340 kg da +65/+10°C e 220 kg da +65/-18°C. In dotazione sonda di temperatura. Accoglie carrelli 2xMKS 202, 2xMCT2021 o 4xMCT2011 non in dotazione.



GAMMA

Celle di abbattimento rapido

CODICE

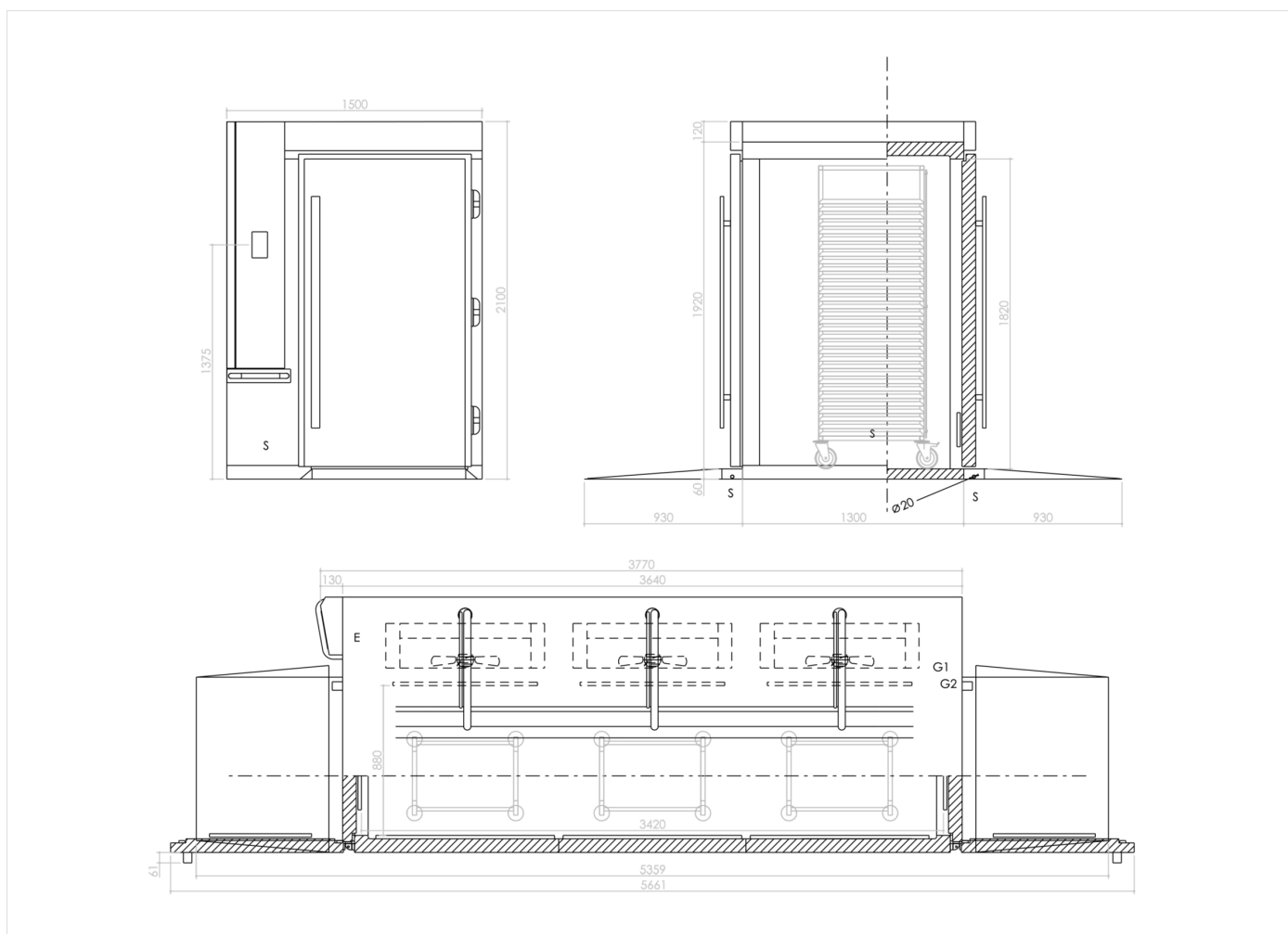
RF42TMAEEGL3I2ACIA

MODELLO

MSTP6O2

PRODOTTO

Cella di abbattimento mista passante programmabile da 2x20xGN2/Icon gruppo remoto 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

