

GAMMA

Celle di abbattimento rapido

CODICE

RF42TMAEEGG3I2ACIA

MODELLO

MSTP20I

PRODOTTO

Cella di abbattimento mista passante programmabile 20xGN/I con gruppo remoto ad aria



GAMMA

Celle di abbattimento rapido

CODICE

RF42TMAEEGG3I2ACIA

MODELLO

MSTP20I

PRODOTTO

Cella di abbattimento mista passante programmabile 20xGNI/I con gruppo remoto ad aria**DATI TECNICI**

LARGHEZZA (mm):	1300
PROFONDITA' (mm):	1330
ALTEZZA (mm):	2100
PESO (Kg):	570
VOLUME (m ³):	3.63
POTENZA EL. (kW):	0.64
ALIMENTAZIONE (V):	380-420 3N
FREQUENZA (Hz):	50 Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	700x950x1820(h) mm
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	80
TIPO GAS:	R452A
CLASSE CLIMATICA:	5
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	120
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	80
RESA PER CICLO +65/+10°C - Kg:	170
RESA PER CICLO +65/-18°C - Kg:	110

DESCRIZIONE

Cella di abbattimento rapido di temperatura a pavimento completa di unità condensatrice remota, raffreddamento rapido da +90°C a +3°C / da +90°C a -18°C. Capacità 20 GNI/I. Cella di abbattimento programmabile a controllo elettronico, dotato di sistema di sbrinamento automatico, sistema di attivazione sterilizzatore, paratia portateglie estraibile. Gruppo refrigerante ad aria. Porta 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 120 kg da +90/+3°C e 80 kg da +90/-18°C e secondo norme EN17032, 170 kg da +65/+10°C e 110 kg da +65/-18°C. In dotazione sonda di temperatura riscaldata. Accoglie carrello MKS 202 o MCT202I o 2xCT20II non in dotazione.



GAMMA

Celle di abbattimento rapido

CODICE

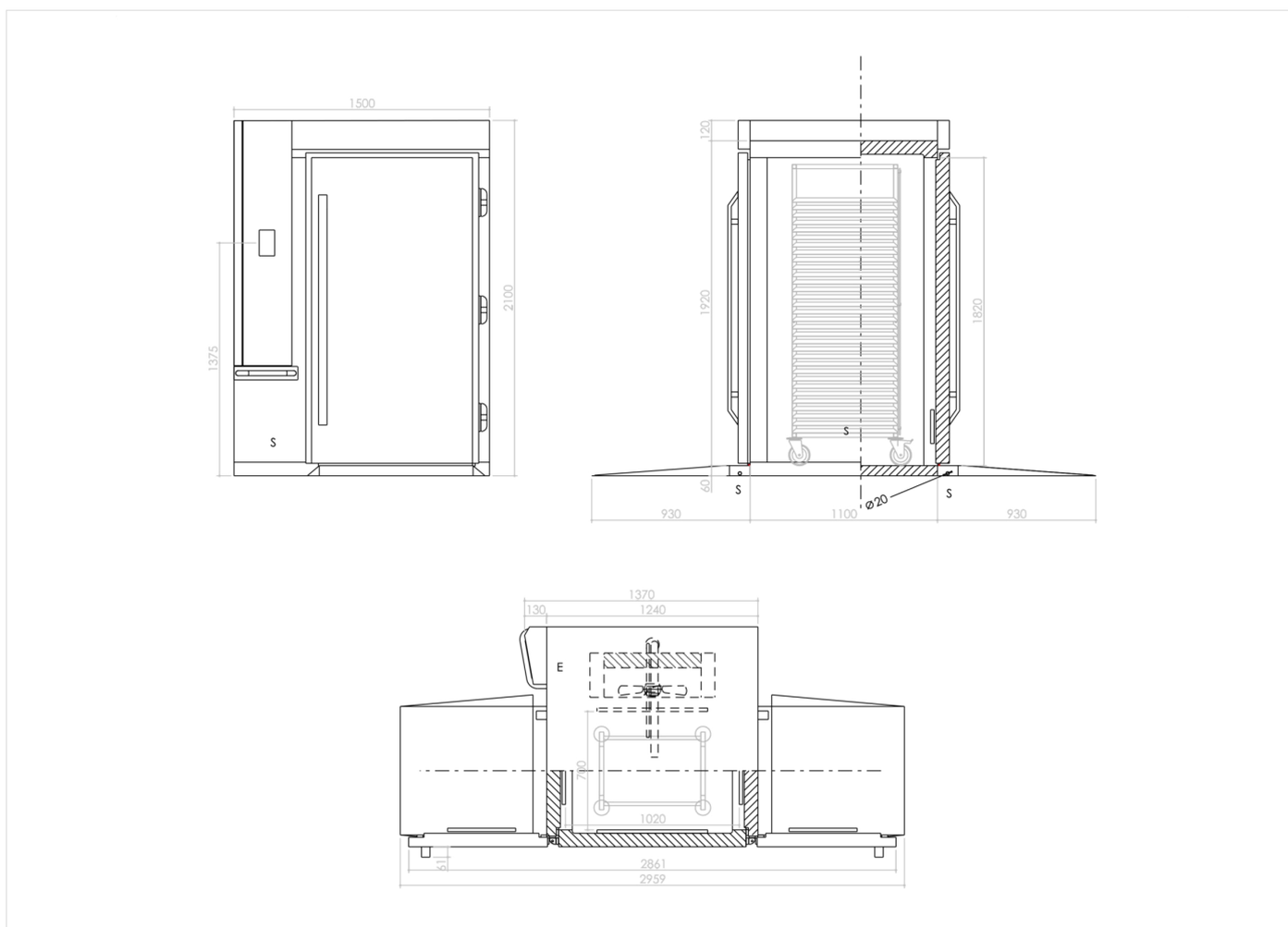
RF42TMAEEGG3I2ACIA

MODELLO

MSTP20I

PRODOTTO

Cella di abbattimento mista passante programmabile 20xGN1/I con gruppo remoto ad aria



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:

380-420 3N 50 Hz

(S):

Connessione Scarico

