

GAMMA

**Celle di abbattimento rapido**

CODICE

**RF42XMAEEYGIO3ACIA**

MODELLO

**MST191R**

PRODOTTO

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



GAMMA

**Celle di abbattimento rapido**

CODICE

**RF42XMAEEYGIO3ACIA**

MODELLO

**MST191R**

PRODOTTO

**Cella di abbattimento mista 20xGN I/I predisposto ad aria****DATI TECNICI**

LARGHEZZA (mm):	<b>890</b>
PROFONDITA' (mm):	<b>1345</b>
ALTEZZA (mm):	<b>2180</b>
PESO (Kg):	<b>450</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>2.47</b>
POTENZA EL. (kW):	<b>0.47</b>
ALIMENTAZIONE (V):	<b>380-420 3N</b>
FREQUENZA (Hz):	<b>50 Hz</b>
DIMENSIONI INTERNE (mm):	<b>680x835x1820(h) mm</b>
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	<b>80</b>
TIPOLOGIA SBRINAMENTO:	
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	<b>90</b>
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	<b>50</b>

**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 I/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 vassoiato 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

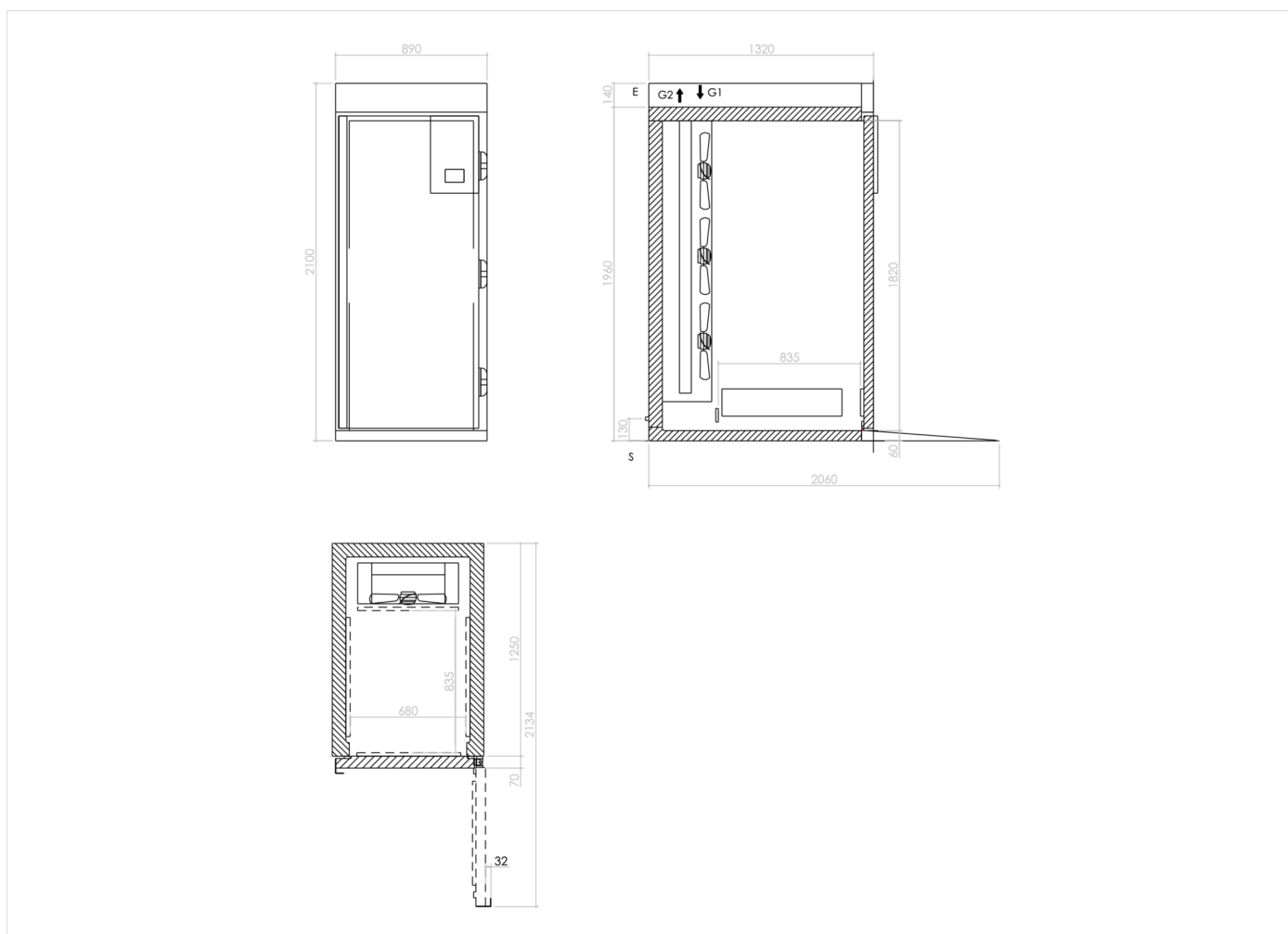
**RF42XMAEEYGIO3ACIA**

MODELLO

**MST191R**

PRODOTTO

**Cella di abbattimento mista 20xGN I/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

