

GAMMA

**Abbattitori Rapidi di Temperatura**

CODICE

**RF42IMABEYBIOOGE3A**

MODELLO

**MSTO51R**

PRODOTTO

**Abbattitore misto 5xGN I/I predisposto ad aria**



GAMMA

**Abbattitori Rapidi di Temperatura**

CODICE

**RF42IMABEYBIOOGE3A**

MODELLO

**MSTO5IR**

PRODOTTO

**Abbattitore misto 5xGN I/I predisposto ad aria**



#### DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	<b>790</b>
PROFONDITA' (mm):	<b>820</b>
ALTEZZA (mm):	<b>900</b>
PESO (Kg):	<b>150</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>0.86</b>
POTENZA EL. (kW):	<b>1.38</b>
ALIMENTAZIONE (V):	<b>220V-IN+PE</b>
FREQUENZA (Hz):	<b>50 Hz</b>
DIMENSIONI INTERNE (mm):	<b>400x430x670(h) mm</b>
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	<b>60</b>
POTENZA FRIGORIFERA (W):	<b>814</b>
CAPACITÀ TEGLIE - GN:	<b>38513</b>
INTERASSE (mm):	<b>70</b>
QUANTITÀ DI REFRIGERANTE (g):	<b>1000</b>
CLASSE CLIMATICA:	<b>5</b>
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	<b>25</b>
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	<b>15</b>
RESA PER CICLO +65/+10°C - Kg:	<b>20</b>
RESA PER CICLO +65/-18°C - Kg:	<b>10</b>

#### DESCRIZIONE

Abbattitore rapido di temperatura, raffreddamento rapido da +90°C a +3°C / da +90°C a -18°C. Capacità teglie (GN I/I) 10 / 6 / 5 con passo 35 / 53 / 70 mm. Inserimento teglia lato 530 mm. Abbattitore a controllo elettronico, dotato di paratia portateglie estraibile. Gruppo refrigerante predisposto. Porta incernierata a sinistra, 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 25 kg da +90/+3°C e 15 kg da +90/-18°C e secondo norme EN17032, 20 kg da +65/+10°C e 10 kg da +65/-18°C. In dotazione sonda di temperatura riscaldabile. Unità condensante remota esclusa.



GAMMA

**Abbattitori Rapidi di Temperatura**

CODICE

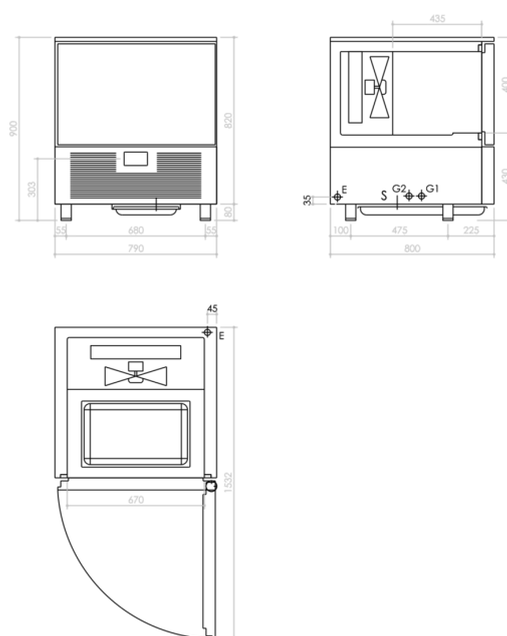
**RF42IMABEYBIOOGE3A**

MODELLO

**MSTO51R**

PRODOTTO

**Abbattitore misto 5xGN I/I predisposto ad aria**



#### DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:	<b>220V-IN+PE 50 Hz</b>
(S):	<b>Connessione Scarico</b>
(G1):	<b>Connessione Entrata Gas Refrigerante</b>
(G2):	<b>Connessione Uscita Gas Refrigerante</b>

