

GAMMA

Abbattitori Rapidi di Temperatura

CODICE

RF42IMABEYCIOOGF3A

MODELLO

MSTO8IR

PRODOTTO

Abbattitore misto programmabile 8xGN I/I predisposto ad aria



GAMMA

Abbattitori Rapidi di Temperatura

CODICE

RF42IMABEYCIOOGF3A

MODELLO

MSTO8IR

PRODOTTO

Abbattitore misto programmabile 8xGN I/I predisposto ad aria**DATI TECNICI**

LARGHEZZA (mm):	790
PROFONDITA' (mm):	870
ALTEZZA (mm):	1460
PESO (Kg):	190
VOLUME (m ³):	1.39
POTENZA EL. (kW):	1.73
ALIMENTAZIONE (V):	220V-IN+PE
FREQUENZA (Hz):	50 Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	670x450x730(h) mm
SPESSORE ISOLAMENTO (mm):	60
POTENZA FRIGORIFERA (W):	1212
CAPACITÀ TEGLIE - GN:	40I65
INTERASSE (mm):	73
QUANTITA' DI REFRIGERANTE (g):	1200
CLASSE CLIMATICA:	5
RESA ABBATTIMENTO (+3°C) - Kg:	30
RESA ABBATTIMENTO (-18°C) - Kg:	20
RESA PER CICLO +65/+10°C - Kg:	25
RESA PER CICLO +65/-18°C - Kg:	15

DESCRIZIONE

Abbattitore rapido di temperatura, raffreddamento rapido da +90°C a +3°C / da +90°C a -18°C. Capacità teglie (GN I/I) 18 / 12 / 9 con passo 37 / 55 / 73 mm. inserimento teglia lato 530 mm. Abbattitore programmabile a controllo elettronico, dotato di sistema di sbrinamento automatico, sistema di attivazione sterilizzatore, paratia portateglie estraibile. Gruppo refrigerante predisposto. Porta incernierata a destra, con guarnizione magnetica e cerniera autochudente, 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 30 kg da +90/+3°C e 20 kg da +90/-18°C e secondo norme EN17032, 25 kg da +65/+10°C e 15 kg da +65/-18°C. In dotazione sonda di temperatura riscaldabile. Unità condensante remota esclusa.



GAMMA

Abbattitori Rapidi di Temperatura

CODICE

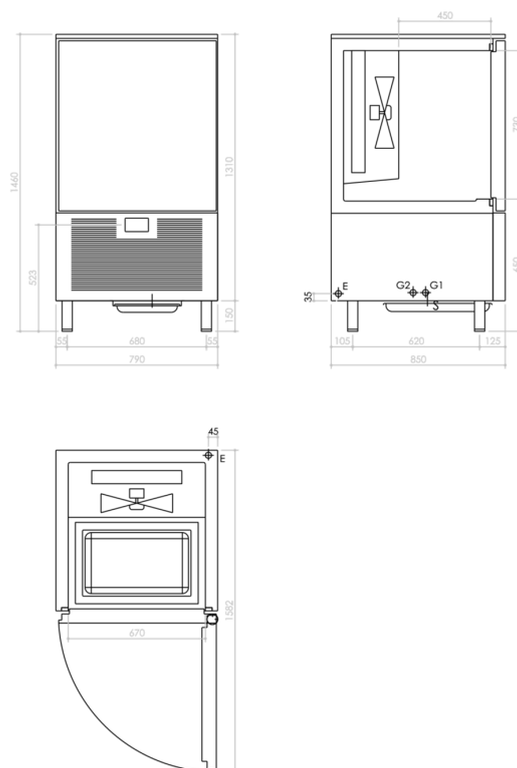
RF42IMABEYCIOOGF3A

MODELLO

MST08IR

PRODOTTO

Abbattitore misto programmabile 8xGN I/I predisposto ad aria



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

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

