

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
Tavoli Refrigerati	MACROOOO66O	TRT2PPBTPA	Tavoli Refrigerati MI - Unità Remota

PRODOTTO
Tavolo refrigerato MI 2 porte -10-20°C unità remota con alzatina

DATI TECNICI

RANGE:	-20/-10°C
LARGHEZZA (mm):	1145
PROFONDITA' (mm):	700
ALTEZZA (mm):	890
PESO (Kg):	141
VOLUME (m ³):	0.87
POTENZA EL. (kW):	0.1
ALIMENTAZIONE (V):	VAC230
FREQUENZA (Hz):	50Hz
DIMENSIONI INTERNE (mm):	791x530x580(h) mm
MATERIALE ESTERNO:	304
MATERIALE INTERNO:	304
CAPACITA' LORDA (L):	243
FUNZIONAMENTO:	Ventilato
PORTE:	2 Porte
DOTAZIONE STANDARD:	1 Griglia plastificata GNI/1 per porta.
TIPOLOGIA SBRINAMENTO:	Elettrico
POTENZA FRIGORIFERA:	500
TIPO GAS:	R452a
CLASSE CLIMATICA:	5 + 40°C 40%

DESCRIZIONE

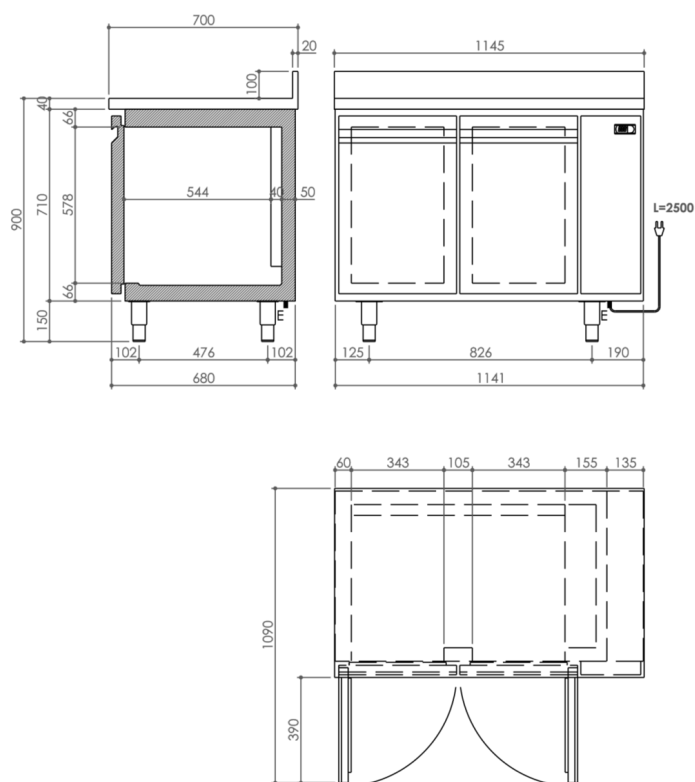
Tavolo refrigerato -10-20°C predisposto. Struttura a monoscocca in acciaio inox AISI 304. Finitura esterna satinata scotch-brite. Finitura esterna satinata scotch-brite. Spessore di isolamento di 60mm per la scocca e 50mm per le porte con schiumatura ad alta densità (40 kg/mc). Schiena esterna in lamiera zincata, optional in acciaio inox AISI 304 scotch-brite. Piedini in acciaio inox regolabili in altezza H 140/230mm. Cella con angoli arrotondati per una migliore pulizia interna. Porte auto-chiudenti con fermo a 95°. Guarnizioni magnetiche porta e cassette facilmente sostituibili. Sistema di ventilazione canalizzata sulla schiena per una perfetta ed omogenea temperatura interna. Sbrinamento elettrico ed evaporazione automatica dell'acqua di condensa. Maniglie ergonomiche. Opzionale il vano tecnico a sinistra. Alimentazione standard 220-240V 50/60Hz. Gas refrigerante R452a. Cerniere porte superiori ed inferiori fissate frontalmente sulla scocca (intercambiabili senza dover togliere il piano di lavoro). Porte reversibili. Fornito con 2 coppie guide + 2 griglie GN I/1 in acciaio plastificato.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
Tavoli Refrigerati	MACRO0000660	TRT2PPBTPA	Tavoli Refrigerati MI - Unità Remota

PRODOTTO

Tavolo refrigerato MI 2 porte -10-20°C unità remota con alzatina



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:	VAC230 50Hz
Tipologia di spina elettrica:	con cavo e spina Schuko

