

LINEA GASTRONORM

Tavolo Congelatore 2 Porte

Cod. TG 2 BT PA

€ 1.971,00 + IVA

Trasporto incluso



- Tutti i prodotti sono Made in Italy
- Vendita diretta senza intermediari
- Prodotti ad alta efficienza energetica
- Supporto nella scelta della macchina più idonea
- Supporto nel primo avviamento e nell'assistenza

Dati prodotto

Classe energetica	D
Classe climatica	5 / (40°C – 40%)

Dati tecnici

Volume lordo	258 lt
Range temperatura ambiente	+14°+40°C
Range temperatura utilizzo	-15°-20°C
Gas refrigerante	R290
Potenza assorbita	525 W
Alimentazione	230V/1~/50Hz

Dati costruttivi

Dimensioni (LxPxH)	1260x700x950 mm
Peso netto	90 Kg
Top	Piano con alzatina inox tamburato resistente oltre i 100 C°
Materiale interno / esterno	Inox / Inox e preverniciato
Spessore isolamento	50 mm
Angoli interni	Arrotondati per una facile pulizia
Porta / Porte	Con maniglia ergonomica a tutta altezza
Guarnizione porta	Magnetica, facilmente sostituibile
Piedini	Acciaio inox regolabili in altezza 150 – 210 mm

Dati impianto

Unità refrigerante	Monoblocco
Tipologia condensatore	Ventilato rame alluminio
Trattamento condensatore	Cataforesi
Trattamento evaporatore	Cataforesi
Evaporazione condensa	Gas caldo
Sbrinamento	Gas caldo
Ventilazione interna	Parzialmente canalizzata per una ottimale uniformità della temperatura in cella

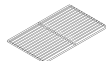
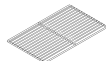




Dati di gestione

Controllo	Display elettronico
Allarmi	Acustico
Funzioni	Energy saving

Dotazione

Griglie	2 Griglie plastificate GN 325x530 mm
Guide	2 Coppie guide "antitaglio" con sistema antiribaltamento

Accessori

	Codice	Descrizione	Prezzo
	GR P 32x53	Griglia plastificata GN 325x530 mm	€ 32.00 + IVA
	GR X 32x53	Griglia inox GN 325x530 mm	€ 53.00 + IVA
	GU 32x53	Coppia guide x griglia GN 325x530 mm	€ 24.00 + IVA
	K 4VR	Kit 4 ruote	€ 180.00 + IVA
	CA 2C GN I	Cassettiera 2 cassette interni al posto delle griglie	€ 517.00 + IVA
	CA 3C GN I	Cassettiera 3 cassette interni al posto delle griglie	€ 808.00 + IVA