



LINEA TOP

Frigorifero 1400 lt

Cod. IT 1400T TN V

€ 4.204,00 + IVA

- 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	C
Classe climatica	5 / (40°C – 40%)

Dati tecnici

Volume lordo	1380 lt
Range temperatura ambiente	+14°+40°C
Range temperatura utilizzo	0°+8°C
Gas refrigerante	R290
Potenza assorbita	373 W
Alimentazione	230V/1~/50Hz

Dati costruttivi

Dimensioni (LxPxH)	1440x800x1940 mm
Peso netto	160 Kg
Materiale interno / esterno	Inox / Inox e preverniciato
Spessore isolamento	60 mm
Angoli interni	Arrotondati per una facile pulizia
Porta / Porte	A triplo vetro autochiudenti con fermo
Guarnizione porta	Magnetica, facilmente sostituibile
Piedini	Acciaio inox regolabili in altezza 70 -110 mm

Dati impianto

Unità refrigerante	Monoblocco
Tipologia condensatore	Ventilato a filo autopulente
Trattamento condensatore	Cataforesi
Trattamento evaporatore	Cataforesi
Evaporazione condensa	Gas caldo
Sbrinamento	A fermata
Ventilazione interna	Parzialmente canalizzata per una ottimale uniformità della temperatura in cella

Dati di gestione

Controllo	Touch 5"
Allarmi	Acustico – Haccp
Funzioni	Energy saving – Allarmi via e-mail – Controllo scadenze dei prodotti
Connessione	Wi-Fi – Teleassistenza da remoto
Lingue	Italiano – Inglese – Spagnolo

Dotazione

Griglie	8 Griglie plastificate 530x650 mm
Guide	8 Coppie guide "antitaglio" con sistema antiribaltamento
Illuminazione	Strip led

Accessori

	Codice	Descrizione	Prezzo
	GR P 53x65	Griglia plastificata 530x650 mm	€ 33.00 + IVA
	GR X 53x65	Griglia inox 530x650 mm	€ 76.00 + IVA
	RF 53x65	Ripiano forato inox 530x650 mm	€ 62.00 + IVA
	GU 53x65	Coppia guide x griglia 530x650 mm	€ 24.00 + IVA
	K SC	Serratura con chiave	€ 40.00 + IVA



K OZ

Generatore di ozono

€ 404.00 + IVA



K 5R

Kit 5 ruote inox

€ 264.00 + IVA



CL BIANCO 14

Supplemento colore bianco

€ 566.00 + IVA