



#### LINEA TOP

## Frigorifero 900 lt

Cod. LB 900T TN

€ 3.292,00 + 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	B
Classe climatica	5 / (40°C – 40%)

### Dati tecnici

Volume lordo	935 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)	790x1010x2010
Peso netto	90 Kg
Materiale interno / esterno	Inox / Inox e preverniciato
Spessore isolamento	75 mm
Angoli interni	Arrotondati per una facile pulizia
Porta / Porte	Autochiudente con fermo, reversibile con cerniera a destra
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

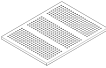
## Dati di gestione

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	4 Griglie plastificate 600x800 mm
Guide	4 Coppie guide "antitaglio" con sistema antiribaltamento

## Accessori

Codice	Descrizione	Prezzo
	GR P 40x60	Griglia plastificata 400x600 mm
	GR X 40x60	Griglia inox 400x600 mm
	RF 60x80	Ripiano forato inox 600x800 mm
	GU 60x80	Coppia guide x griglia 600x800 mm
	K SC	Serratura con chiave

	F LED	Illuminazione faretto a led	€ 50.00 + IVA
	K OZ	Generatore di ozono	€ 404.00 + IVA
	K 4R	Kit 4 ruote inox	€ 213.00 + IVA
	CL BIANCO 9	Supplemento colore bianco	€ 426.00 + IVA