

### ecostore HP Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10° C, AISI 304, senza top, R290

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



710417 (EJ4H7AAAA)

Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10°C, AISI 304, senza top

#### Descrizione

#### Articolo N°

Porte interne ed esterne, pannello frontale e laterale in acciaio inox AISI 304. 4 Porte. Unità di refrigerazione incorporata. Ventilato. Tipo di gas refrigerante R290. Spessore d'isolamento 90 mm ottenuto con schiume poliuretaniche espanse ad alta intensità con iniezione di ciclopentano. Pannello di controllo digitale. Sbrinamento completamente automatico ed evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento per mezzo di gas caldo. Range di temperatura: -2+10°C. Isolamento privo di CFC e HCFC. Piedini in acciaio inox AISI 304, regolabili in altezza.

#### Caratteristiche e benefici

- Il controllo digitale della temperatura permette di impostare facilmente la temperatura all'interno della cella
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2° C a 10 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Kit 1/2 cassetti disponibile come accessorio.
- Sbrinamento completamente automatico ed evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento per mezzo di gas caldo.
- Efficace sistema di raffreddamento a ventilazione che assicura la massima uniformità di temperatura interna ed una qualità perfetta di conservazione delle materie.
- Kit 1/3 cassetti disponibile come accessorio.
- Unità tropicalizzata.

#### Costruzione

- Compressore incorporato.
- Piedini in acciaio inox AISI 304 (h 150 mm) con interno in plastica, regolabili in altezza.
- Porte interne ed esterne, pannello frontale e base in acciaio inox AISI 304.
- Schienale in acciaio zincato.
- Porte autochiudenti, in posizioni inferiori a 90°, dotate di guarnizione magnetica lungo tutto il perimetro a garanzia di una chiusura ottimale.
- Massimo livello d'igiene e facilità di pulizia garantita dagli angoli interni arrotondati e dall'estraibilità delle guide e delle griglie.

#### Accessori inclusi

vani

 4 x Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 PNC 881109 guide griglie GN 1/1

#### Accessori opzionali

• Griglia in rilsan grigia GN 1/1	PNC 881107	
• 2 guide griglie GN 1/1	PNC 881108	
<ul> <li>Kit 1 griglia in rilsan GN 1/1 e 2 guide griglie GN 1/1</li> </ul>	PNC 881109	
<ul> <li>Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm</li> </ul>	PNC 881110	
<ul> <li>Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 100 mm</li> </ul>	PNC 881111	
<ul> <li>Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 mm</li> </ul>	PNC 881112	
<ul> <li>Kit 2x½ cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer</li> </ul>	PNC 881176	
<ul> <li>Kit 3x1/3 cassetti per tavoli refrigerati - non per freezer</li> </ul>	PNC 881177	
Kit un cassetto da 1/3 e un cassetto da 2/3 (bottigliera) per tavoli refrigerati - non per freezer	PNC 881178	
Kit 5 ruote, altezza 100 mm (3 con freno) per tavoli refrigerati 4	PNC 881192	

Approvazione:





## ecostore HP Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10°C, AISI 304, senza top, R290

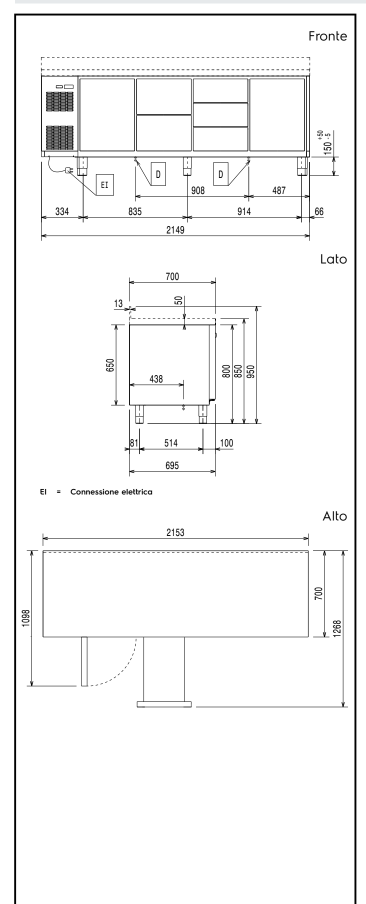
Kit 5 ruote, altezza 150 mm (3 con freno) per tavoli refrigerati 4 vani
 Kit serratura con chiave per tavoli refrigerati 4 vani
 NOT TRANSLATED - PNC 881277 

PNC 881277





# ecostore HP Tavolo refrigerato 4 porte, -2+10°C, AISI 304, senza top, R290



CE IEC TECEE

Elettrico	
Tensione di alimentazione: Potenza installata max:	220-240 V/1 ph/50 Hz 0.27 kW
Informazioni chiave	
Capacità netta: Numero porte:	327.2 lt
Dimensioni esterne, larghezza:	2149 mm
Dimensioni esterne, profondità:	700 mm
Dimensioni esterne, altezza: Dimensioni interne,	800 mm
lunghezza: Dimensioni interne,	1706 mm
profondità: Dimensioni interne, altezza:	560 mm 510 mm
Peso netto: Volume imballo:	130 kg 1.7 m³
Profondità con porte aperte: Capacità lorda:	1310 mm
Dati refrigerazione	
Tipo di controllo: Umidità interna min/max Temperatura minima di	Digitale 40/85
funzionamento: Temperatura massima di	-2 °C
funzionamento: Potenza compressore:	10 °C 1/4 hp
Tipo di funzionamento: Isolamento:	Ventilato 90 mm (Ciclopentano)
Certificati ISO	
ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
Sostenibilità	
Tipo di refrigerante: Indice GPW	R290 3
Potenza refrigerante:	395 W
Peso refrigerante: Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	65 g B
Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolament	810kWh/anno - 2kWh/24h
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	Heavy Duty (cl.5)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	30,85







# Nuova etichetta energetica in vigore dal 1º luglio 2016

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell' UE.

