



# HOSHIZAKI

## ADVANCE ACR-130DG-LR-CRS-L2

Banco refrigerato a due sezioni



SERIE: ADVANCE  
CODICE ARTICOLO: 889000826  
PAESE DI ORIGINE: TURCHIA

Hoshizaki Advance ACR-130DG-LR-CRS-L2 è un banco refrigerato GN 1/1 a 2 sezioni con due porte e un piano di lavoro con alzatina di 100 mm. Ha un volume netto utile di 171 litri. L'altezza esclusi i piedini è di 800 mm, piedini = H 125/200 mm (L2). La larghezza del ripiano è di 325 mm.

- Raffreddamento assistito da ventola
- Sbrinamento automatico con rievaporazione dell'acqua di sbrinamento
- Struttura resistente del mobile e del vano compressore
- Sistema di raffreddamento classe climatica 5 che resiste fino a +40°C di temperatura ambiente
- Esterno e interno in acciaio inox AISI 304
- Unità di refrigerazione compatta estraibile per manutenzione o assistenza
- Filtro del condensatore removibile per pulizia o sostituzione
- Porte reversibili
- Ripiani antiribaltamento
- Guarnizioni delle porte magnetiche removibili e con tripla area di isolamento
- Base interna bombata con angoli arrotondati per raccogliere i liquidi
- Protezione dall'acqua IP 21
- Design abbinato ai frigoriferi verticali Advance



1 / 1 GN

### ACCESSORI INCLUSI

2 ripiani grigi per sezione

### ACCESSORI OPZIONALI

Set di piedini per piano di lavoro da 830-880 mm (L1)

Set di 4 ruote per piano di lavoro da 850 mm (C1)

Set di 4 ruote per piano di lavoro da 900 mm (C2)

Piano di lavoro senza alzatina posteriore

Sezione cassette con 2 cassette da 1/2

Sezione cassette con 3 cassette da 1/3 \*

Supporto ripiano - Sinistro

Supporto ripiano - Destro

Ripiano in acciaio inox

Ripiano grigio

\* Non è possibile posizionare una sezione con tre cassette accanto all'alloggiamento del compressore

### PERIODO DI GARANZIA

**5 anni di garanzia su parti di ricambio & manodopera**

### RIVESTIMENTO ESTERNO

**Acciaio Inox AISI 304**

### RIVESTIMENTO INTERNO

**Acciaio inossidabile AISI 304**

Tipologia refrigerante: R290 / Refrigerante: 0,055 kg / Equivalente CO2: 0,165 kg

### CERTIFICAZIONI



Consumo elettrico	Classe di efficienza energetica	Classe di efficienza energetica standard	Indice di Efficienza Energetica (IEE)
721 kWh/anno	B	ISO 22041-2019	32,39 EEI

# ADVANCE ACR-130DG-LR-CRS-L2

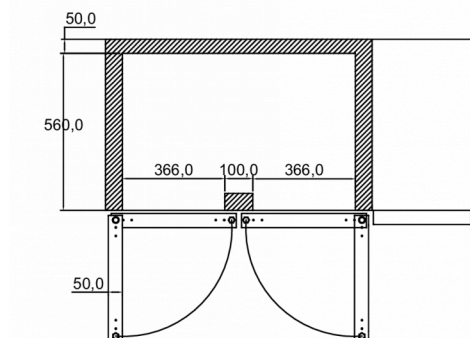
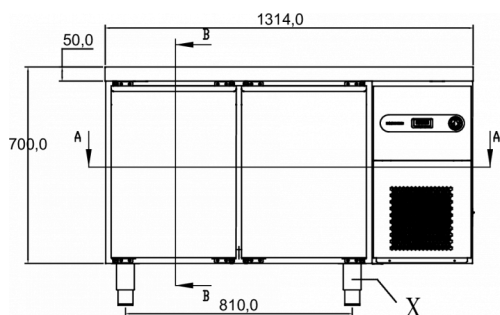
## SPECIFICHE TECNICHE

Intervallo di temperatura	Dimensioni ripiano	Volume lordo	Volume netto	Alimentazione	Valori di allacciamento	Classe climatica	Livello rumorosità	Capacità di refrigerazione - a -10°C
-2/+8°C	1/1 GN prof.	301 l	171 l	230V, 50Hz	180 W	5	51 dB	367 W

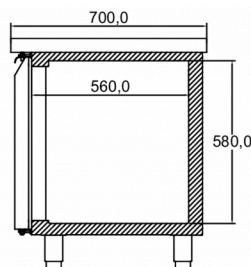
## SPECIFICHE DI TRASPORTO

Larghezza (con imballo)	Profondità (con imballo)	Altezza (con imballo)	Volume (con imballo)	Peso lordo	Larghezza	Profondità	Altezza inclusa le gambe (minimo)	Altezza inclusi le gambe (massimo)	Peso netto
1.364 mm	760 mm	1.100 mm	1,27 m3	124 kg	1.314 mm	700 mm	925 mm	1.000 mm	97 kg

Esonero da responsabilità: Abbiamo cercato di garantire che le informazioni contenute in questa scheda tecnica siano accurate al momento della pubblicazione. Hoshizaki Europe BV non si assume alcuna responsabilità per errori tipografici o omissioni o per qualsiasi interpretazione errata delle informazioni all'interno della pubblicazione e si riserva il diritto di modificare le stesse senza preavviso.



SECTION A-A



SECTION B-B

