

## → Tavoli refrigerati GN 1/1 con alzatina



- Costruzione esterna: piano di lavoro, portine, cassetti, pannelli laterali e fondo in acciaio inox AISI 304, schienale esterno in lamiera galvanizzata.
- **Spessore isolamento di 50 mm** ottenuto con schiumatura in poliuretano espanso ad alta densità con gas ad iniezione di Ciclopentano al **100% PRIVO DI CFC E HCFC**.
- Cella in acciaio inox AISI 304, con angoli arrotondati per una facile e profonda pulizia.
- Porte con controporte in acciaio inox, dotate di guarnizione magnetica facilmente sostituibile.
- Piedini in acciaio inox, regolabili in altezza (+60/-10).
- Gruppo frigorifero in grado di garantire un perfetto funzionamento (temperatura -2°C +10°C) anche in condizioni ambientali e di impiego "difficili" fino a +43°C. Funzionamento ventilato.
- Il gruppo frigorifero è parzialmente estraibile dal davanti.
- **Evaporazione e sistema di sbrinamento automatico.**
- Evaporatore integrato nello schienale.
- Prese d'aria in entrata ed uscita disposte frontalmente.
- **Il pannello comandi elettronico di tipo digitale**, comprende: termometro indicatore della temperatura in cella; termostato di regolazione della temperatura; interruttore di accensione.

### TAVOLO REFRIGERATO CON ALZATINA 2 VANI

- Tavolo refrigerato con temperatura -2/+10 °C.

Codice	L x P x H mm	Vani	Temperatura °C	Potenza kW	Peso kg
<b>EU790020</b>	1238x700x950	2	da -2 a +10	0,34	120

### TAVOLO REFRIGERATO CON ALZATINA 3 VANI

- Tavolo refrigerato con temperatura -2/+10 °C.

Codice	L x P x H mm	Vani	Temperatura °C	Potenza kW	Peso kg
<b>EU790021</b>	1721x700x950	3	da -2 a +10	0,335	143

#### ACCESSORI

Codice	Descrizione
<b>EU880025</b>	Kit ruote





CZGN650TN

- Corpo esterno e interno in acciaio inox a refrigerazione ventilata.
- Termostato Digitale Dixell Blue line per un basso consumo energetico, serratura di serie, 4 piedini regolabili in altezza.
- Guide sono montate con sistema anti-ribaltamento.
- Angoli interni arrotondati per una facile pulizia.
- Schiumatura in ciclopentano, sbrinamento automatico, luce LED interna.

### ARMADIO FRIGORIFERO E FREEZER 650 LITRI

- Frigorifero ventilato temperatura positiva -2/+8 °C.

Codice	L x P x H mm	Tipologia di porta	Potenza kW	Peso kg
CZGN650TN	740 x 830 x 2.010	1 porta reversibile	0,37	134
CZGN650TNM	740 x 830 x 2.010	2 mezza porta	0,37	134

- Freezer ventilato temperatura negativa -18/-22 °C.

Codice	L x P x H mm	Tipologia di porta	Potenza kW	Peso kg
CZGN650BT	740 x 830 x 2.010	1 porta reversibile	0,76	138
CZGN650BTM	740 x 830 x 2.010	2 mezza porta	0,76	138



CZGN1410BT

### ARMADIO FRIGORIFERO E FREEZER 1.350 LITRI

- Frigorifero ventilato temperatura positiva -2/+8 °C.

Codice	L x P x H mm	Tipologia di porta	Potenza kW	Peso kg
CZGN1410TN	1.480 x 830 x 2.010	3 porta reversibile	0,69	198
CZGN1410TNM	1.480 x 830 x 2.010	4 mezza porta	0,69	198

- Freezer ventilato temperatura negativa -18/-22 °C.

Codice	L x P x H mm	Tipologia di porta	Potenza kW	Peso kg
CZGN1410BT	1.480 x 830 x 2.010	3 porta reversibile	0,98	208
CZGN1410BTM	1.480 x 830 x 2.010	4 mezza porta	0,98	208

## Frigoriferi GN 2/1

- Corpo esterno e interno in acciaio inox a refrigerazione ventilata.
- Dotato di termostato Digitale Dixell Blue line per un basso consumo energetico.
- Serratura di serie, 4 piedini regolabili in altezza.
- Tutte le guide sono montate con sistema anti-ribaltamento.
- Le porte sono reversibili e autochiudenti.
- Gli angoli interni sono arrotondati per una facile pulizia.
- Ogni modello è dotato di schiumatura in ciclopentano.
- Sbrinamento automatico.
- Luce LED interna



### ARMADIO FRIGORIFERO E FREEZER 600 LITRI

- Frigorifero ventilato temperatura positiva +2/+8 °C.

Codice	L x P x H mm	Tipologia di porta	Potenza kW	Peso kg
CZGN600TN	600 x 810 x 2.010	<b>1</b> porta reversibile	0,31	135

- Freezer ventilato temperatura negativa -15/-20 °C.

Codice	L x P x H mm	Tipologia di porta	Potenza kW	Peso kg
CZGN600BT	600 x 810 x 2.010	<b>1</b> porta reversibile	0,63	136



### ARMADIO FRIGORIFERO E FREEZER 1.200 LITRI

- Frigorifero ventilato temperatura positiva +2/+8 °C.

Codice	L x P x H mm	Tipologia di porta	Potenza kW	Peso kg
CZGN1200TN	1.340 x 810 x 2.010	<b>1</b> porta reversibile	0,62	180

- Freezer ventilato temperatura negativa -15/-20 °C.

Codice	L x P x H mm	Tipologia di porta	Potenza kW	Peso kg
CZGN1200BT	600 x 810 x 2.010	<b>1</b> porta reversibile	0,72	182

## Frigoriferi GN 1/1

0/+10°

350  
litri

ACCIAIO INOX

A30/1N



-2/+8°

A30/1MV

- Acciaio inox AISI 304.
- Angoli esterni e interni arrotondati per una facile pulizia.
- Maniglia in acciaio inox AISI 304 con spessore di 2 mm.
- Sbrinamenti ed evaporazione condensa automatici.
- Illuminazione di serie su tutte le versioni.
- Spessore isolamento 75 mm.
- La refrigerazione ventilata garantisce un'ottimale distribuzione del freddo.
- Porte reversibili con fermo porta a 150° per facilitare le operazioni di carico, serratura di chiusura con chiave.
- Conformità alla norma HACCP.
- Dotazione standard: 3 coppie con guide inox e 3 griglie rilsan per porta (3 coppie guide e 6 vaschette ABS GN1/1 versione pesce).
- Piedini regolabili in acciaio inox
- Guarnizione magnetica sostituibile.
- Serratura con chiave.
- Cremagliere e guide inox AISI 304.
- Evaporatore trattato per cataforesi.
- Sistema refrigerante sostituibile.
- Termostato elettronico.

**75 mm di risparmio**

Codice	Descrizione	Modello	Temp.esercizio °C	Capacità litri	L x P x H mm	Peso kg	Potenza W	Resa W	Alimentazione V/Hz/fase
CDA140301001	Armadio frigorifero GN 1/1	A30/1N	0/+10	350	535 x 715 x 2.085	110	435	352	230/50/1
CDA140302001	Armadio frigorifero GN 1/1	A30/1M	-2/+8	350	535 x 715 x 2.085	110	435	352	230/50/1
CDA140302006	Armadio frigorifero GN 1/1 vetrinato	A30/1MV	-2/+8	350	535 x 715 x 2.085	130	435	352	230/50/1
CDA140303001	Armadio frigorifero Pesce	A30/1P	-6/+4	350	535 x 715 x 2.085	110	533	430	230/50/1



## Tavoli refrigerati GN 1/1



- Esterno e interno in acciaio inox.
- Alzatina posteriore da 10 cm.
- Piano superiore con fronte arrotondato.
- Interni con angoli arrotondati.
- Porte con dispositivo automatico di chiusura.
- Gruppo posto a destra, con porta vano motore apribile.
- Ripiani grigliati in acciaio rilsan con supporto griglia regolabile in altezza.
- Dotazione standard: 1 griglia per porta.
- Isolamento con poliuretano espanso iniettato da 60 mm di spessore e 40 kg/m<sup>3</sup> di densità, privo di CFC.
- Compressore ermetico con condensazione ventilata.
- Refrigerante ecologico R-134 A, privo di CFC.
- Evaporatore con tubi di rame e alette in alluminio.
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa.
- Temperatura di lavoro: -2 °C, +8 °C, ambiente a 43°C.
- Controllo elettronico della temperatura e degli sbrinamenti, con lettura digitale
- Interruttore generale luminoso.
- Alimentazione elettrica: 230 V. 1+N; 2 porte.

### TAVOLI REFRIGERATI POSITIVI

- Tavolo refrigerato con temperatura -2/+10 °C.

Codice	L x P x H mm	Capacità Lt	Vani N°	Temperatura °C	Potenza kW	Peso kg
FG173311000000	1.342 x 700 x 850	290	2	da -2 a +10	0,35	87
FG173312000000	1.972 x 700 x 850	452	3	da -2 a +10	0,39	117
FG173313000000	2.242 x 700 x 850	615	4	da -2 a +10	0,61	147



### TAVOLI REFRIGERATI NEGATIVI

- Tavolo refrigerato con temperatura -18°/-22°C.

Codice	L x P x H mm	Capacità Lt	Vani N°	Temperatura °C	Potenza kW	Peso kg
FG173321000000	1.342 x 700 x 850	290	2	da -18 a -22	0,35	87
FG173322000000	1.972 x 700 x 850	452	3	da -18 a -22	0,39	117