

# MOD: CCV5-MP

Production code: 30000033887





- 1. INDICE DEI CONTENUTI
- 2. INTRODUZIONE
- 3. SPECIFICHE TECNICHE PER I NEGOZI DI ALIMENTI SURGELATI
- 4. MONTAGGIO DEI MAGAZZINI DI SURGELATI / MESSA IN FUNZIONE
- 5. UTILIZZO DI NEGOZI DI ALIMENTI SURGELATI
- 6. PULIZIA, MANUTENZIONE E TRASPORTO DI STOCCAGGI DI ALIMENTI SURGELATI
- 7. OPERAZIONI PRIMA DI CHIAMARE UN SERVIZIO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO
- 8. REGOLE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

#### 2. INTRODUZIONE

Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare il negozio per ottenere la massima efficienza da questo prodotto progettato per servire per molti anni a venire.

In tutte le fasi di produzione della batteria sono state utilizzate tecnologie "ecologiche" e sono stati preferiti materiali e gas che non danneggiano la vita naturale.

Leggere attentamente questo manuale per evitare errori e ottenere la massima efficienza dal proprio negozio.

Verificare che l'unità di stoccaggio non sia danneggiata in alcun modo. In caso di danni, contattare il rivenditore autorizzato entro 24 ore.

Attenzione! Attendere 2 ore prima di avviare il magazzino dopo il trasporto.

#### 3. SPECIFICHE TECNICHE PER I NEGOZI DI ALIMENTI SURGELATI

PRODOTTI CON CORNICE IN ALLUMINIO CARATTERISTICHE TECNICHE	Temperatura di esercizio °( C)	Dimensioni esterne LxLxH (mm)	Dimensioni interne LxLxH (mm)
GVL31-G3	-15/-23	1015x635x890	890x510x665
GVL41-G4	-15/-23	1305x635x890	1180x510x605
GVL51-G5	-15/-23	1555x635x890	1430x510x665
GVL69-G6	-15/-23	2055x635x890	1930x510x665
CCV5-MP	-15/-23	1305x635x1255	1180x510x560
CCV7-MG	-15/-23	1555x635x1255	1430x510x560

I valori indicati nelle tabelle precedenti sono valori standard e possono variare in base alle caratteristiche opzionali. La targhetta di identificazione si trova sulla parte di raffreddamento dell'involucro. Per l'etichetta del tipo di campione, consultare la quarta di copertina della guida.

Classi climatiche				
Classe	Temperatura °C	Umidità relativa %	Punto di rugiada °C	
0	20	50	9,3	
1	16	80	12,6	
2	22	65	15,2	
3	25	60	16,7	
4	30	55	20,0	
5	27	70	21,1	
6	40	40	23,9	
7	35	75	30,0	
8	23,9	55	14,3	

#### 4. MONTAGGIO DEI MAGAZZINI DI SURGELATI / MESSA IN FUNZIONE

La circolazione dell'aria è necessaria nella parte posteriore per garantire la massima efficienza dei negozi dilimenti surgelati.

Posizionare il magazzino dei surgelati spingendolo all'indietro.

Lasciare almeno 10 cm di spazio tra i lati e il retro.

Quindi collegare il dispositivo

#### 5. UTILIZZO DI NEGOZI DI ALIMENTI SURGELATI

#### Pannello di controllo:

#### Sul pannello di controllo

- La luce verde indica che l'elettricità viene fornita al magazzino. e che il prodotto sia acceso.





#### Impostazione del termostato:

La manopola del termostato nel reparto motore non è visibile. La posizione del termostato è impostata sulle impostazioni di fabbrica. Non modificare le impostazioni del termostato. Per modificare le impostazioni del termostato, rivolgersi al servizio di as sistenza autorizzato più vicino.



#### Interruttore di illuminazione (opzionale):

Serve per accendere o spegnere la luce nel vostro negozio di surgelati. Interruttore di illuminazione

#### Imballaggio:

I materiali di imballaggio (plastica o fogli di alluminio) devono avvolgere bene l'alimento in modo che non rimanga aria all'interno.

I contenitori senza coperchio devono essere avvolti con un foglio di alluminio in due pieghe e avvolti con un elastico intoro. Gli alimenti liquidi e pastosi si espandono di 1/10 durante il congelamento, quindi non riempire fino all'orlo.

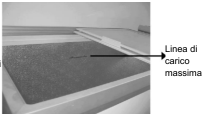
I contenitori da congelare devono essere etichettati. A tale scopo si possono utilizzare etichette autoadesive. Le etichette devono indicare la data di riempimento, la quantità, la data di scadenza e il periodo massimo di conservazione.

#### Collocazione del cibo:

Separare gli alimenti in gruppi. Quindi mettete glialimenti da utilizzare più tardi nella sezione inferiore e quelli da utilizzare prima nella sezione superiore.

Per ottenere le massime prestazioni del prodotto e conservare gli alimenti in modo sano, è necessario che vi sia uno spazio sufficiente tra il coperchio e i contenitori degli alimenti.

Pertanto, non superare la linea di carico massimo indicata sul cabinet.



#### Regole importanti:

Gli alimenti devono essere porzionati in base al fabbisogno giornaliero o ai pasti della famiglia. Gli alimenti devono essere confezionati senza perdite d'aria per evitare che si secchino, anche se devono essere conservati per un breve periodo. I materiali utilizzati per il confezionamento devono essere resistenti al freddo, all'umidità, alla lacerazione, all'odore, all'olio e all'acido, devono essere ermetici, ben chiusi e realizzati con materiali utilizzabili e utilizzabili.

ш

#### 6. PULIZIA, MANUTENZIONE E TRASPORTO DI STOCCAGGI DI ALIMENTI SURGELATI

Per ottenere la massima efficienza dal Frozen Food Store, la manutenzione e la pulizia devono essere effettuate almeno una volta all'anno. Prima di procedere alla pulizia, spegnere l'apparecchio.

#### Scongelamento:

La velocità di sbrinamento sarà molto bassa se non si apre frequentemente la porta del negozio e se siconservano gli alimenti in contenitori chiusi. La formazione di ghiaccio sulle pareti interne riduce con il tempo le prestazioni e l'efficienza dell'armadio. Si consiglia di sbrinare quando lo spessore del ghiaccio raggiunge i 5 -6 mm. Impostare la conservazione per un massimo di 24 ore prima dello sbrinamento, in modo da proteggere gli alimenti durante lo sbrinamento e la pulizia.



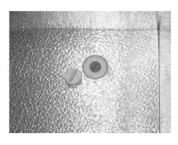


Immagine B

Immagine A

Per scaricare il liquido che potrebbe accumularsi all'interno dell'accumulatore durante lo sbrinamento.

Fase 1: estrarre il cestello dall'interno dell'apparecchio tirandolo verso l'alto.

Fase 2: Ruotare il tappo di scarico della sezione anteriore-inferiore di 90° a sinistra (un quarto di giro), estrarlo di 2 -3 cm e lasciarlo. (Foto A) Se si desidera che il liquido scaricato attraverso il piccolo foro di scarico all'interno del tappo esca con maggiore pressione, rimuovere il tappo e accelerare lo scarico.

Fase 3: aprire il tappo alla base del corpo interno (Foto B).

Attenzione! Non utilizzare acqua calda, riscaldatori elettrici, utensili affilati, ecc. per evitare di danneggiare l'unità.

## Funzione di blocco della porta in vetro

#### Blocco

- Nel meccanismo di chiusura sono presenti due diversi bulloni. Quando la chiave viene rilasciata dalla serratura, l'angolo tra i due bulloni è di 90°. Inserire la chiave nella fessura del meccanismo di chiusura e allineare i bulloni perpendicolarmente tra loro.
- Ruotare lentamente il coperchio di plastica dell'alloggiamento della serratura in senso orario e aprire l'alloggiamento della serratura.
- Assicurarsi che le porte siano completamente chiuse per il bloccaggio. Posizionare il meccanismo di chiusura e la chiave nell'alloggiamento della serratura come mostrato nella figura (Figura E). Ruotare la chiave in senso orario per bloccare le porte. La chiave si sgancia.

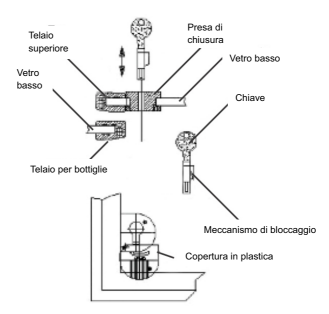
#### Sblocco

- Per sbloccare, inserire delicatamente la chiave nel meccanismo di chiusura e ruotarla lentamente in senso antiorario fino all'arresto. Se la chiave non esce dall'alloggiamento a causa di una rotazione eccessiva o di qualsiasi altro inciampo, spostarla lentamente verso destra e verso sinistra.
- Estrarre la chiave e il meccanismo di chiusura.

#### Le porte si aprono.

Si raccomanda di sganciare la chiave dal meccanismo di chiusura. Per evitare l'ingresso di aria e materiali simili, chiudere l'alloggiamento della serratura ruotando il coperchio di plastica dell'alloggiamento della serratura nel caso in cui l'unità sia sbloccata.

#### **IMMAGINE E**



#### Vacanze/Interruzione dell'uso;

Se si va in vacanza o non si usa l'apparecchio per un certo periodo di tempo, non spegnerlo.

Se si va in vacanza o non si usa l'apparecchio per un lungo periodo di tempo, staccare la spina e svuotarlo. Dopo lo sbrinamento, pulire e asciugare l'interno dell'apparecchio con un panno. Lasciare lo sportello aperto per evitare cattivi odori.

**Trasporto**: durante il trasporto, scollegare l'apparecchio, pulire le pareti interne e il pavimento con un panno, rimuovere le coperture in vetro e collocare l'apparecchio nella sua normale posizione d'uso.

Avvertenza: L'isolamento dell'unità utilizza gas di espansione (C -Pentano) e pertanto, durante la disattivazione del corpo, è necessario attenersi alle norme e alle leggi previste dal paese di utilizzo,

#### 7. OPERAZIONI PRIMA DI CHIAMARE UN SERVIZIO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO

#### - Se il compressore funziona continuamente

Assicurarsi che la temperatura ambiente sia superiore o meno a 32°C. Controllare se la griglia di ventilazione è pulita o meno. Lo sportello dell'unità viene aperto frequentemente o lasciato aperto per lungo tempo.

#### - La spia verde dell'alimentazione è spenta e l'unità non funziona;

Verificare che non vi sia un'interruzione di corrente e che l'unità sia collegata o meno alla presa di corrente.

#### - Se l'unità emette suoni;

Assicurarsi che le gambe dell'unità siano adatte al pavimento e che l'impostazione per il posizionamento dei prodotti sia in scala (su una superficie piana) con l'aiuto di una livella.

#### - L'unità emette odori;

Pulire l'unità il prima possibile.

#### - L'unità suda;

In ambienti molto umidi può verificarsi una sudorazione per un breve periodo di tempo. Se l'apparecchio non funziona o presenta malfunzionamenti in seguito alle istruzioni e ai controlli indicati nelle istruzioni per l'uso, rivolgersi al cent ro di assistenza autorizzato.

#### 8. REGOLE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO

I magazzini per alimenti surgelati indicati nelle istruzioni per l'uso: sono prodotti e testati in conformità alle seguenti norme

TS ENISO 23953-1 TS EN ISO 23953-2 TS EN 60335-2-89 IEC 60335-2-89 2006/95/CE, 2004/108/CE

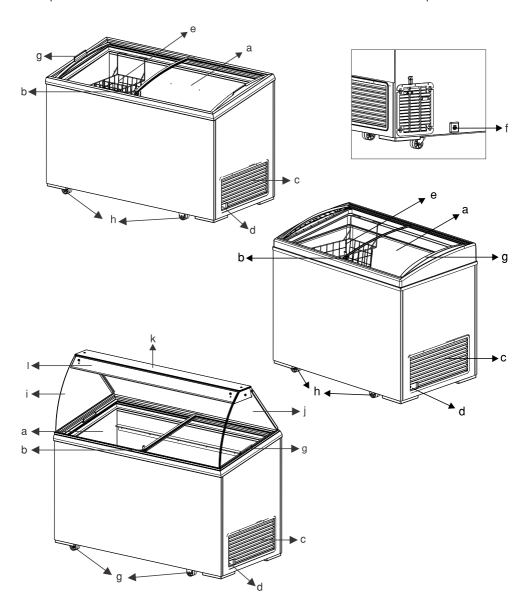
# ΙT

### SPECIFICHE TECNICHE PER I NEGOZI DI ALIMENTI SURGELATI

- a Coperchio di vetro
- b Chiusura del coperchio
- c Reparto motori
- d Spia di controllo

- e Cestino portaoggetti
- f Drenaggio dell'acqua
- g Maniglia
- h Ruote

- i Finestra anteriore curva
- j Finestrino laterale
- k Finestra superiore
- I Profilo di trasporto fluorescente



NOTA: I dati indicati sono opzionali. Possono variare a seconda dei modelli e delle versioni.