

DUNAVOX

THE WINE COOLING EXPERTS

ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE

FRIGO CANTINA PER VINI A COMPRESSORE

DX-7.22BK/SSK – DX-17.58DBK/SDSK – DX-19.58BK/SSK

DX 24.56BBK/BSK – DX-32.88DBK/SDSK – DX-41.130BBK/BSK

DX-51.150DBK/SDSK – DX 94.270DBK/SDSK

DX-166.428DBK/SDSK – DX-170.490DBK/SDSK – DX-171.430PK

DX-181.490DBK/SDSK

DX-16.46K – DX-20.62K – DX-28.88K – DX-29.80DK

Questo manuale contiene informazioni importanti tra cui le istruzioni di sicurezza ed installazione degli apparecchi. Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell'uso e seguire tutte le informazioni e le informazioni sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso. Si consiglia di tenere questo manuale di facile consultazione in modo da avere familiarità con il funzionamento dell'apparecchio.

CONTENUTI

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA.....	2
STRUTTURA E SCHEMA DI INSTALLAZIONE.....	3
INSTALLAZIONE ACCESSORI PRIMA DELL'ACCENSIONE	7
FUNZIONAMENTO DEL FRIGO PER VINI.....	7
ISTRUZIONI PER I MODELLI DX-16.46K/DX-20.62K/DX-28.88K/DX-29.80DK.....	12
CURA E MANUTENZIONE.....	16
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	17
INVERSIONE APERTURA DELLA PORTA	14

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Prima di utilizzare l'apparecchio, si prega di posizionarlo correttamente e installarlo come descritto in questo manuale. Per evitare il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni durante l'utilizzo dell'apparecchio, seguire queste precauzioni di base:

- L' apparecchio è destinato ad essere utilizzato esclusivamente per la conservazione del vino.
- Assicurarsi che la tensione/corrente indicata sulla targhetta corrisponda alla tensione di alimentazione. Collegare la spina in una presa con la messa a terra, non rimuovere il collegamento di messa a terra, non utilizzare un adattatore, e non utilizzare una prolunga.
- Si raccomanda un impianto separato, che serva solo l'apparecchio fornito.
- Non pulire le parti dell'apparecchio con fluidi infiammabili che possono causare il rischio di incendio o esplosione. Non conservare o usare benzina o altri gas e liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio.
- Non collegare o scollegare la spina elettrica con le mani bagnate.
- Staccare la spina o scollegare l'alimentazione prima della pulizia, manutenzione o riparazione. Non farlo può provocare scosse elettriche o pericolo di morte.
- Non tentare di riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchio se non specificamente raccomandato in questo manuale. Ogni altra riparazione deve essere affidata a un tecnico qualificato.
- Servirsi di personale adeguato per movimentare ed installare l'apparecchio onde evitare danni all'apparecchio o lesioni alle persone.
- Per garantire un'adeguata ventilazione per l'apparecchio, la parte anteriore dell'unità che presenta una griglia deve essere completamente libera.
- Posizionare l' unità lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore (fornelli, riscaldamento, radiatore, ecc.)
- Il fusibile (o interruttore) dovrà essere pari a 10 ampere o superiore.
- È importante che l'apparecchio sia posizionato a livello per funzionare correttamente. È possibile regolare i piedini dell'apparecchio per livellarlo.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini. Non permettere ai bambini di usare, giocare o introdursi all'interno dell'apparecchio.
- Non utilizzare detergenti a base di solventi abrasivi per l'interno . Questi detergenti possono danneggiare o scolorire l'interno del prodotto.
- Non usare questo apparecchio per usi diversi dal suo scopo.
- L'uso di accessori non raccomandati dal produttore può essere pericoloso.
- Quando si smaltisce l'apparecchio, togliere la porta e lasciare i ripiani in modo che i bambini non possano entrare facilmente all'interno. Assicurarsi che il circuito refrigerante, in particolare lo scambiatore di calore sul lato posteriore/inferiore dell'unità non sia danneggiato. Il simbolo  sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere trattato come normale rifiuto domestico e deve essere consegnato ad un punto di raccolta per i prodotti elettrici ed elettronici.

STRUTTURA E SCHEMA D'INSTALLAZIONE

Le seguenti immagini mostrano soltanto la struttura dell'apparecchio e del piano di installazione. La quantità e la dimensione dei ripiani può variare tra i modelli della stessa serie.

MODELLI DA INCASSO SOTTOPIANO

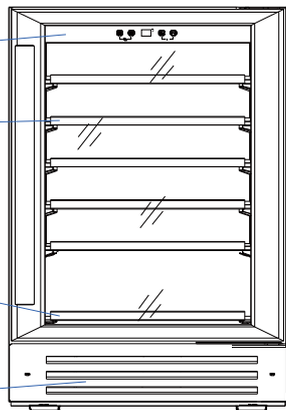
Mono Temperatura

Pannello di controllo e display digitale

Ripiano

Ripiano a mezza profondità

Griglia di aerazione frontale

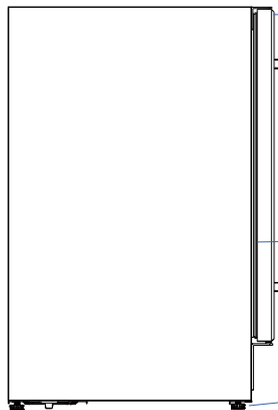


Porta

Maniglia

Guarnizione

Piedino di livellamento



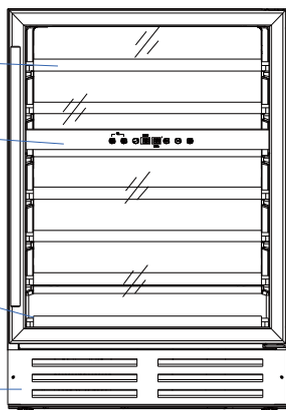
Doppia Temperatura

Ripiano

Pannello di controllo e display digitale

Ripiano a mezza profondità

Griglia di aerazione frontale

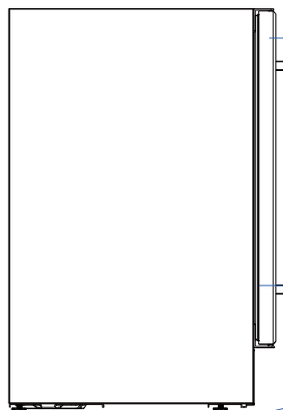


Porta

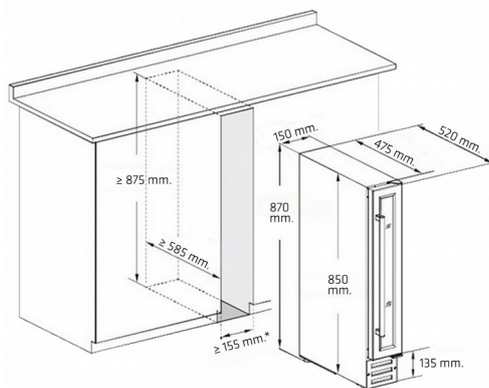
Maniglia

Guarnizione

Piedino di livellamento



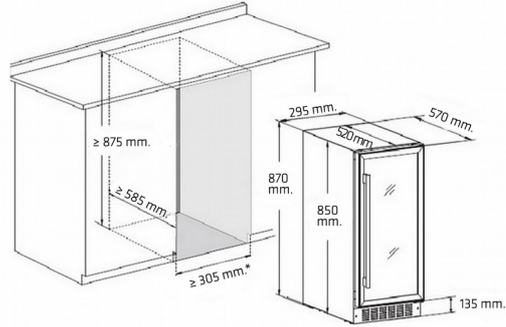
Installazione DX-7.22BK/SSK DX-7.22



*lo spazio tra il mobile ed il lato di incernieratura della cantinetta deve essere di almeno 10 mm. per permettere la corretta apertura dell'anta.

**Installazione DX-17.58DBK/SDSK
e DX-19.58BK/SSK**

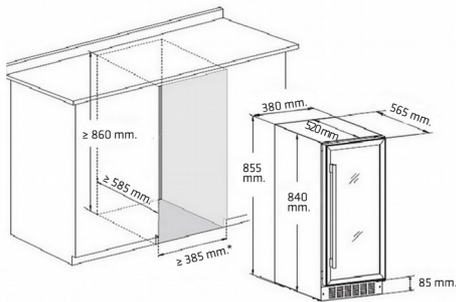
DX-19.58 e DX-17.58



*lo spazio tra il mobile ed il lato di incernieratura della cantinetta deve essere di almeno 10 mm. per permettere la corretta apertura dell'anta.

Installazione DX-32.88DBK/SDSK

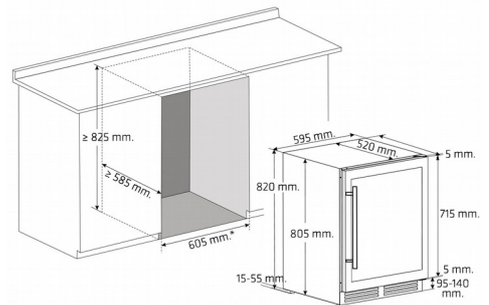
DX-32.88



*lo spazio tra il mobile ed il lato di incernieratura della cantinetta deve essere di almeno 10 mm. per permettere la corretta apertura dell'anta.

DX-51.150DBK/DSK

DX-51.150

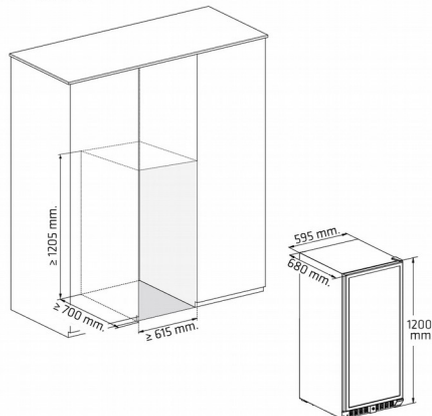


*lo spazio tra il mobile ed il lato di incernieratura della cantinetta deve essere di almeno 10 mm. per permettere la corretta apertura dell'anta.

Piedini regolabili in altezza fino a 50 mm. (h. max 870 mm.)

Installazione DX-94.270DBK/SDSK

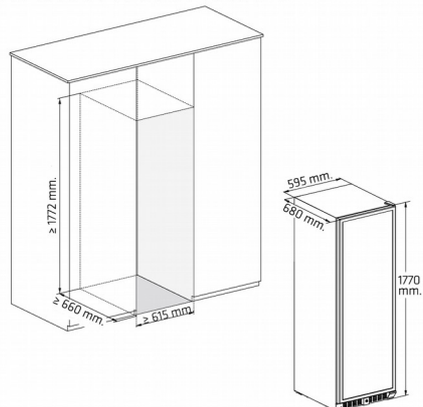
DX-94.270



*lo spazio tra il mobile ed il lato di incernieratura della cantinetta deve essere di almeno 10 mm. per permettere la corretta apertura dell'anta.
Per il modello con maniglia a tasca (BK) è necessario prevedere lo spazio per raggiungere la maniglia.

Installazione DX-166.428DBK/SDSK e DX-171.430PK

DX-171.430PK e DX-166.428

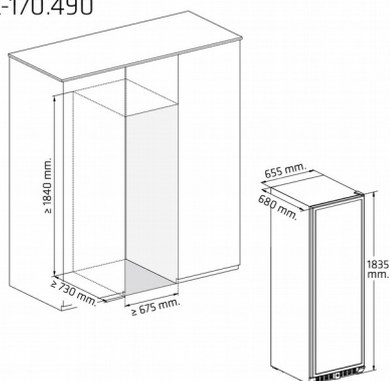


*lo spazio tra il mobile ed il lato di incernieratura della cantinetta deve essere di almeno 10 mm. per permettere la corretta apertura dell'anta.
Per il modello con maniglia a tasca (BK) è necessario prevedere lo spazio per raggiungere la maniglia.

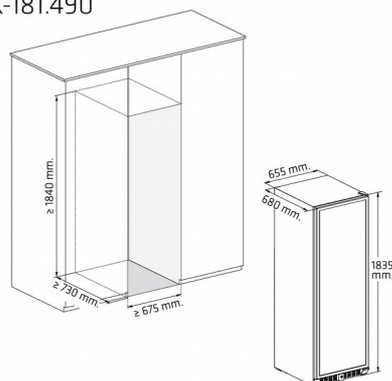
Installazione DX-170.490DBK/SDSK e DX-181.490DBK/SDSK

DX-170.490

DX-181.490



*lo spazio tra il mobile ed il lato di incernieratura della cantinetta deve essere di almeno 10 mm. per permettere la corretta apertura dell'anta.
Per il modello con maniglia a tasca (BK) è necessario prevedere lo spazio per raggiungere la maniglia.



*lo spazio tra il mobile ed il lato di incernieratura della cantinetta deve essere di almeno 10 mm. per permettere la corretta apertura dell'anta.
Per il modello con maniglia a tasca (BK) è necessario prevedere lo spazio per raggiungere la maniglia.

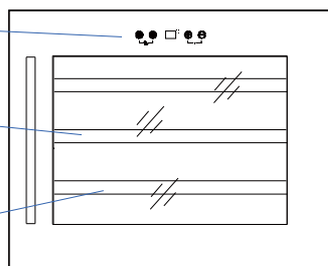
MODELLI DA INCASSO IN COLONNA

DX-24.56BBK/BSK

Pannello di controllo e display digitale

Ripiano

Ripiano a mezza profondità



Radiatore

Porta

Maniglia

Guarnizione

Piedino di livellamento

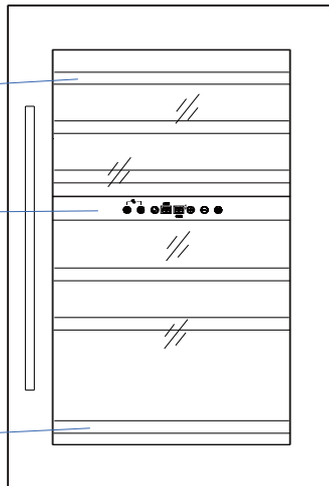
Barra di fissaggio

DX-41.130BBK/BSK

Ripiano

Pannello di controllo e display digitale

Ripiano a mezza profondità



Radiatore

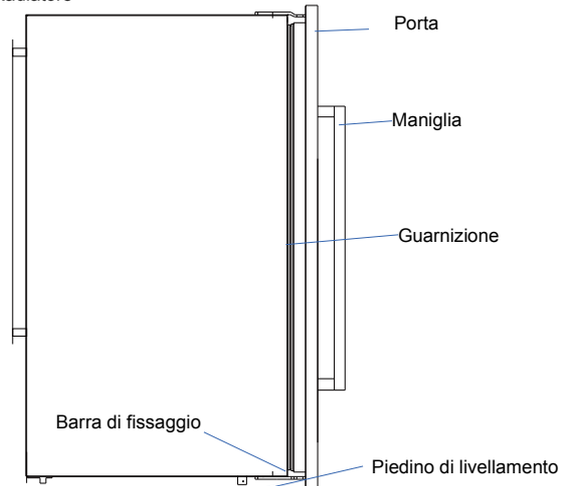
Porta

Maniglia

Guarnizione

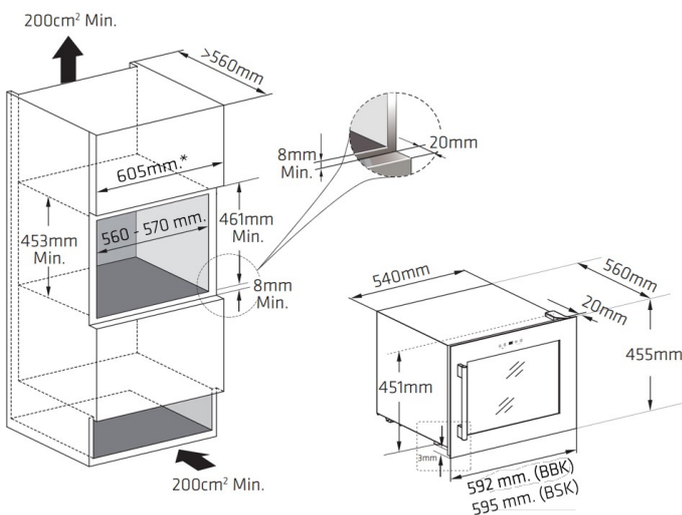
Barra di fissaggio

Piedino di livellamento



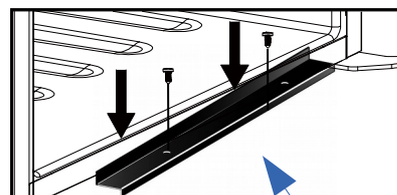
Installazione DX-24.56BBK/BSK

DX-24.56B



1. Prima di inserire la cantinetta nel mobile della cucina, si prega di rimuovere i 4 piedini di livellamento bianchi ed installare i 2 piedini neri (si trovano all'interno della cantinetta imballati) al posto dei 2 bianchi frontali

2. Serrare le 2 viti per fissare la **barra di montaggio** (che è stata precedentemente fissata sulla parte inferiore dell'unità) al mobile della cucina. Vedi il disegno sotto.

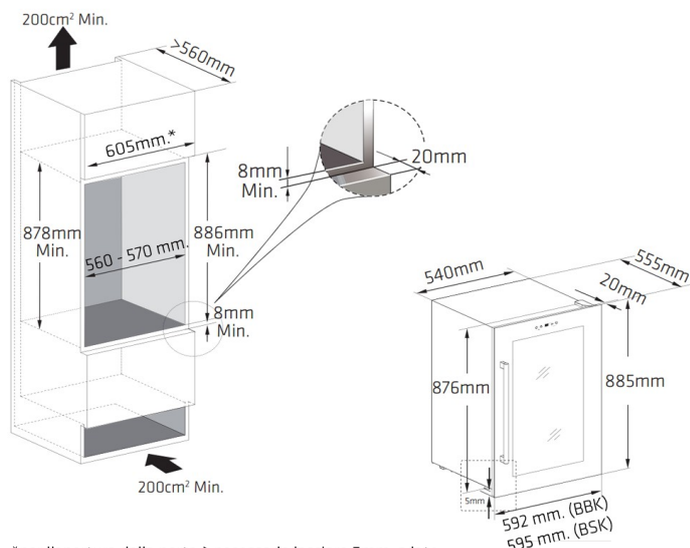


Barra di fissaggio

*per l'apertura della porta è necessario lasciare 5mm. a lato

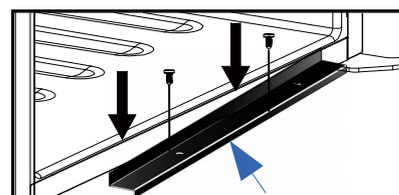
Installazione DX-41.130BBK/BSK

DX-41.130B



1. Prima di inserire la cantinetta nel mobile della cucina, si prega di rimuovere i 4 piedini di livellamento bianchi ed installare i 2 piedini neri (si trovano all'interno della cantinetta imballati) al posto dei 2 bianchi frontali

2. Serrare le 2 viti per fissare la **barra di montaggio** (che è stata precedentemente fissata sulla parte inferiore dell'unità) al mobile della cucina. Vedi il disegno sotto.



Barra di fissaggio

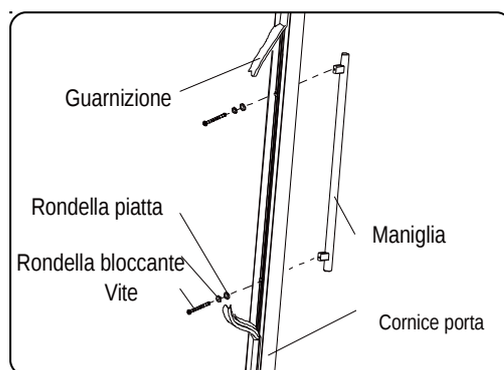
*per l'apertura della porta è necessario lasciare 5mm. a lato

INSTALLAZIONE ACCESSORI PRIMA DELL'ACCENSIONE

RIMOZIONE DELL'IMBALLO E PULIZIA DEL FRIGO PER VINI

- Rimuovere gli imballi esterni ed interni dal frigo per vini
- Lasciare l'apparecchio in posizione verticale per circa 2 ore prima di collegarlo alla rete elettrica, ciò contribuisce a ridurre la possibilità di un malfunzionamento del sistema di raffreddamento dovuto alle operazioni di trasporto.
- Usare un panno morbido per pulire la superficie interna con acqua tiepida.
- Installare la maniglia della porta fornita con l'apparecchio attenendosi alla seguente procedura:

01	Rimuovere la guarnizione sul lato interno della porta per esporre i due fori.
02	Installare la maniglia saldamente con le viti e rondelle in dotazione.
03	Pulire e ripristinare la guarnizione



BLOCCARE E SBLOCCARE LA PORTA (SOLO SU ALCUNI MODELLI)

- La serratura è presente solo su alcuni modelli, se il frigo per vini è dotato di serratura, sarà presente una chiave all'interno del prodotto, normalmente nella confezione degli accessori.
- Inserire la chiave nella serratura e girare in senso antiorario per sbloccare la porta. Per bloccarla, si prega di seguire l'operazione inversa. Si prega di conservare la chiave con attenzione.

FUNZIONAMENTO DEL FRIGO PER VINI

CLASSI CLIMATICHE

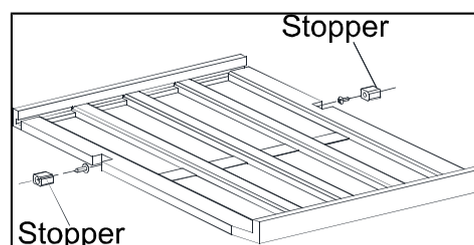
- L'apparecchio è progettato per operare in classi climatiche da SN a T (vedi tabella sotto). Si raccomanda di mantenere la temperatura ambiente attorno ai 22-25 °C, ciò aiuta l'apparecchio a funzionare con basso consumo energetico.
- Se la temperatura ambiente fosse superiore o inferiore all'intervallo indicato, il rendimento dell'apparecchio potrebbe essere influenzato, per esempio, l'apparecchio operando in condizioni molto fredde o calde potrebbe causare forti fluttuazioni delle temperature interne e la temperatura impostata potrebbe non essere raggiunta.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	10 - 32°C
N	16 - 32°C
ST	18 - 38°C
T	18 - 43°C

SISTEMAZIONE DEI VINI

- I ripiani standard sono progettati per lo stoccaggio di bottiglie bordolesi standard da 0,75lt. La capacità massima del frigo per vini può variare in base alla differente forma o dimensione delle bottiglie presenti all'interno, così come la quantità di ripiani preinstallati nella cantinetta.
- Ci sono due tipologie di ripiani estraibili:

1. I ripiani senza guide telescopiche, ma con un tappo di plastica su ogni lato del ripiano che ferma l'estrazione per evitare alle bottiglie di cadere. Vedere la figura a destra.



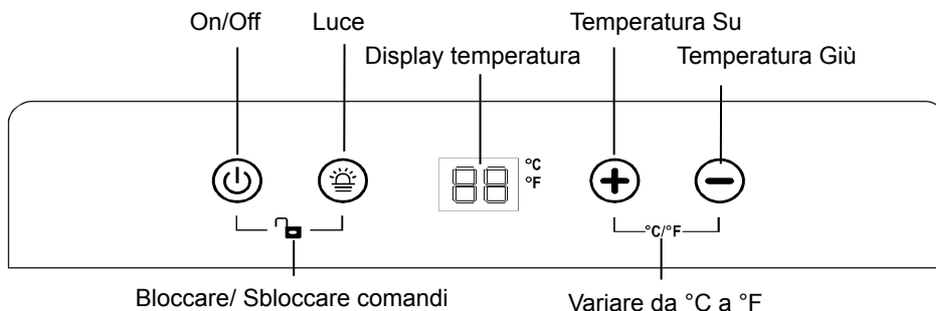
2. I ripiani con guide telescopiche che si bloccano autonomamente
- Per evitare di danneggiare la guarnizione della porta, assicurarsi di avere la porta aperta completamente prima di estrarre i ripiani.
 - Si prega di conservare il vino in bottiglie sigillate.
 - Se il frigo per vini dovesse esser lasciato vuoto per lunghi periodi si suggerisce che l'apparecchio venga scollegato, e dopo accurata pulizia, lasciare la porta socchiusa per consentire all'aria di circolare all'interno del vano al fine di evitare possibili formazione di condensa, muffa o odori che si potrebbero formare.
 - Temperature consigliate per raffreddamento e stoccaggio dei vini:

Vini Rossi	15-18°C
Vini bianchi	9 - 14°C
Vini Rosè	10 - 11°C
Vini bianchi frizzanti	5 - 8°C

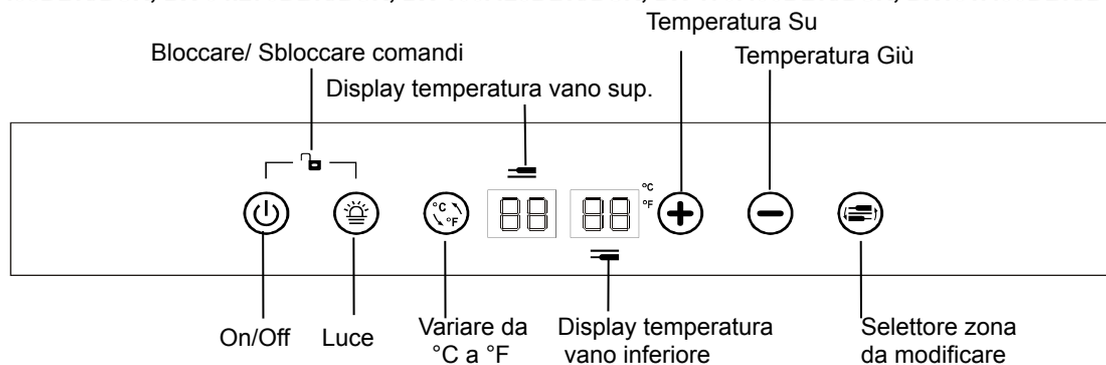
FUNZIONAMENTO

PANNELLO DI CONTROLLO

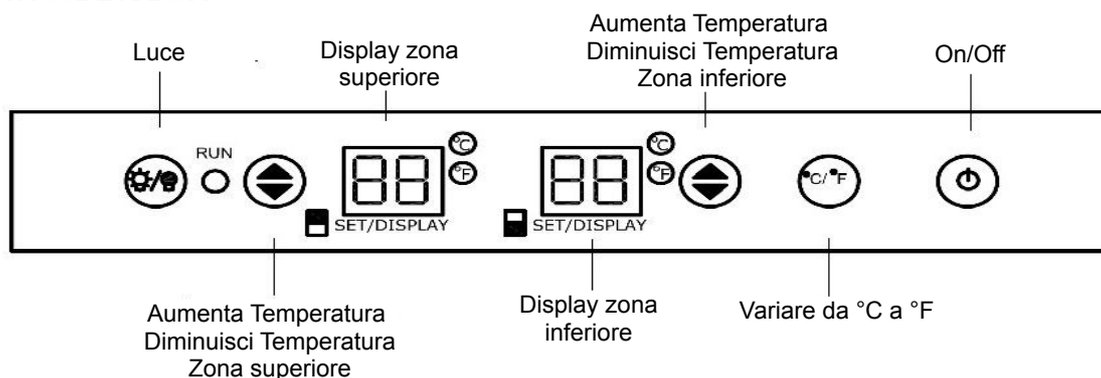
DX-7.22BK/SK, DX-19.58BK/SK



DX-17.58DBK/DSK, DX-94.270DBK/DSK, DX-166.428DBK/DSK, DX-170.490DBK/DSK, DX181.490DBK/DSK



DX-51.150DBK/DSK



ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

- Quando l'apparecchio viene collegato a una presa di corrente, si accende automaticamente.
- Toccare il tasto  e tenerlo premuto 10 secondi per spegnere (o accendere) l'apparecchio.
- Non importa se il display è bloccato o sbloccato, è possibile disattivare l'apparecchio toccando il tasto  e tenendolo premuto per 10 secondi.

 **ATTENZIONE:** Per evitare danni al compressore attendere 5 minuti prima di riaccenderlo dopo l'arresto.

SBLOCCARE IL PANNELLO DI CONTROLLO

- Per sbloccare il pannello di controllo, toccare contemporaneamente i tasti   ON/OFF e LUCE e tenerli premuti per 3 secondi. Quando il pannello sarà sbloccato verrà emesso un “beep”.
- Il pannello di controllo tornerà ad essere bloccato automaticamente con un “beep” dopo 10 secondi senza ricevere alcun comando.
- In fase “bloccato”, il pannello di controllo non reagirà a nessun tocco (tranne il tasto ON/OFF che funziona come sopra descritto nella sezione “Accensione e Spegnimento”).

CONTROLLO LUCE INTERNA ON/OFF

- Con il pannello di controllo “sbloccato”, toccare il tasto illuminazione  per attivare (o disattivare) l'illuminazione interna a LED.
- L'illuminazione rimarrà accesa fino alla prossima pressione del tasto (sempre con display “sbloccato”).

IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

Cantinette Monotemperatura

- La temperatura potrà essere regolata tra i 5 e i 22°C (41-72 ° F).
- Premete i tasti  o  per impostare la temperatura della cantinetta come desiderato.
- La prima pressione sui tasti  o  richiamerà la temperatura precedentemente impostata. **Se viene tolta l'alimentazione all'apparecchio (tolta la spina o dopo un blackout), la temperatura impostata verrà sostituita con i parametri di fabbrica a 12°C.**
- Premere il tasto  per aumentare la temperatura impostata di 1°C, al contrario premere il tasto  per diminuire la temperatura impostata di 1°C.
- Il display digitale visualizzerà nuovamente la temperatura reale interna dopo 10 secondi senza venir toccato.

Cantinette Doppia Temperatura

- La temperatura potrà essere regolata tra i 5 e i 22°C (41-72 ° F) per la zona superiore e 12 e i 22° per la zona inferiore.
- Selezionare la zona in cui si vuole modificare la temperatura premendo il tasto  prima di premere i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata. Il display relativo alla zona da regolare comincerà a lampeggiare.
- La prima pressione sui tasti  o  richiamerà la temperatura precedentemente impostata. **Se viene tolta l'alimentazione all'apparecchio (tolta la spina o dopo un blackout), la temperatura impostata verrà sostituita con i parametri di fabbrica a 10°C per la zona superiore e 16°C per quella inferiore.**
- Premere il tasto  per aumentare la temperatura impostata di 1°C, al contrario premere il tasto  per diminuire la temperatura impostata di 1°C.
- Il display digitale visualizzerà nuovamente la temperatura reale interna dopo 10 secondi senza venir toccato.

AVVISO:

Al primo utilizzo dell'apparecchio oppure nel riavvio dopo che è rimasto spento per un lungo periodo, è possibile notare una variazione di pochi gradi tra la temperatura impostata e la temperatura visualizzata. È normale, tutto ritornerà nei parametri corretti dopo poche ore di funzionamento.

DISPLAY DELLA TEMPERATURA

- La temperatura viene visualizzata nel display digitale. Il valore indicato cambierà quando si andrà a regolare la temperatura e tornerà ad indicare la temperatura interna dopo 10 secondi senza venir toccato.
- Se la sonda di temperatura dovesse guastarsi, il display mostrerà i simboli "HH" o "LL" anziché i gradi e si udirà il suono continuo di allarme. Se dovesse succedere, l'apparecchio è stato progettato per mantenere comunque attivi il compressore e la ventilazione ad intervalli periodici in modo da aiutare a mantenere abbastanza fresco l'interno della cantinetta e così proteggere i vostri vini.

 **ATTENZIONE:** Per evitare di danneggiare i vostri vini conservati all'interno, si raccomanda di far riparare da un tecnico specializzato il prodotto nel più breve tempo possibile in quanto il funzionamento in fase di emergenza non assicura il raggiungimento della temperatura impostata.

SELEZIONARE GRADI CELSIUS (°C) o FAHRENHEIT (°F)

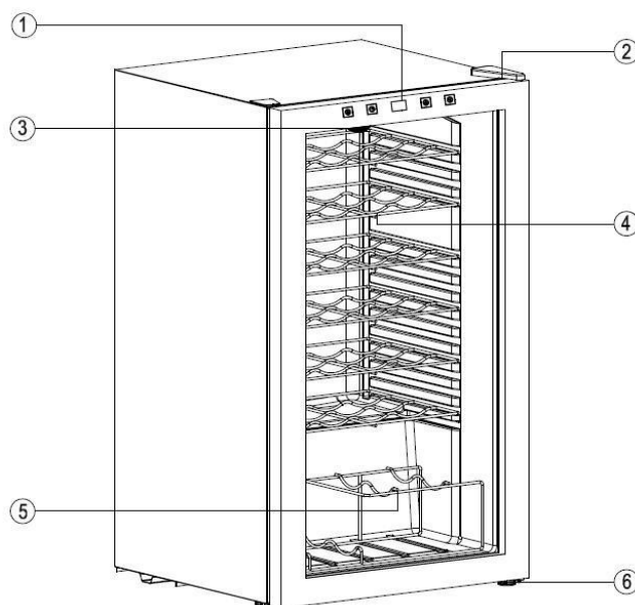
Cantinette Monotemperatura

Premendo contemporaneamente con 2 dita i tasti   e tenendoli premuti per 5 secondi, è possibile cambiare la scala da (°C) Celsius a (°F) Fahrenheit e viceversa.

Cantinette Doppia Temperatura

Premendo il tasto  si potrà cambiare la visualizzazione da Celsius (°C) a Fahrenheit (°F) per entrambe le zone.

ISTRUZIONI PER I MODELLI DX-16.46K/DX-20.62K/DX-28.88K/DX-29.80DK



(disegno per solo riferimento)

1	Pannello di controllo	4	Ripiani
2	Copri Cerniera	5	Ripiano da presentazione
3	Luce a LED	6	Piedini

FUNZIONAMENTO DEL FRIGO PER VINI

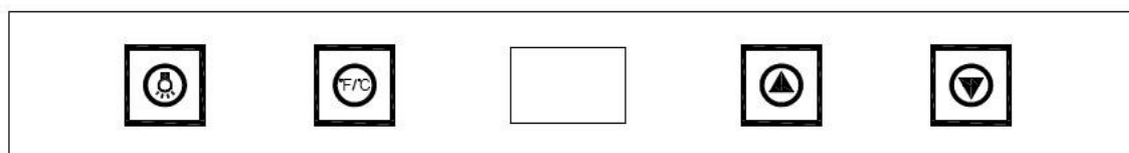
AVVISO

- Quando si utilizza la cantinetta per la prima volta o si riavvia dopo che è rimasta spenta per un lungo periodo, ci potrebbe essere una variazione di pochi gradi tra la temperatura impostata e quella indicata sul display a LED. Questo è normale ed è dovuto alla lunghezza del tempo di attivazione. Una volta che la cantinetta ha funzionato per un paio d'ore, tutto tornerà alla normalità.
- La cantinetta deve essere collocata in una posizione in cui la temperatura ambiente è compresa tra 16 e 32°C. Se la temperatura ambiente è al di sopra o al di sotto di questo intervallo, le prestazioni dell'apparecchio potrebbero risentirne. Ad esempio, collocare l'unità in condizioni di freddo o di caldo estremo possono causare un'anomala fluttuazione della temperatura interna.

INSTALLAZIONE DELLA CANTINETTA

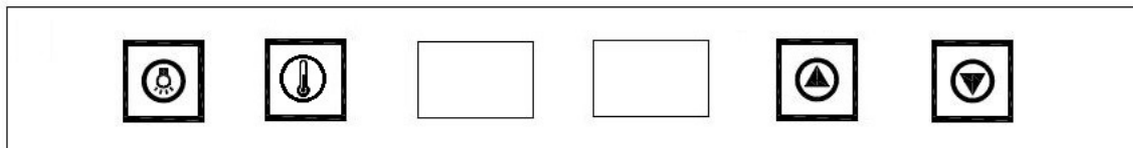
- Questa cantinetta è stata progettata per una installazione “free standing” non incassata nei mobili.
- Posizionare la cantinetta su una superficie che sia abbastanza robusta per sostenerne il peso anche quando sarà piena di bottiglie.
- Lasciare almeno 2-5 cm di spazio tra il retro ed i lati della cantinetta, in modo da permettere la corretta circolazione dell'aria per raffreddare il dissipatore di calore.
- Posizionare la cantinetta lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore (fornelli, riscaldamento, radiatore, ecc). La luce solare diretta può rovinare i rivestimenti acrilici e le fonti di calore possono aumentare i consumi elettrici. Temperature ambiente troppo fredde possono causare problemi di raggiungimento della temperatura impostata.
- Evitare di posizionare l'apparecchio in ambienti umidi.
- Collegare la cantinetta ad una presa di corrente correttamente collegata a terra. Non rimuovere o tagliare in nessun modo il cavo elettrico o il connettore per la messa a terra dal cavo di alimentazione. Tutte le domande riguardanti alimentazione e/o messa a terra devono essere rivolte ad un elettricista qualificato o un centro di assistenza autorizzato.
- Dopo aver collegato alla rete elettrica la cantinetta, lasciare che l'unità funzioni a vuoto per 2-3 ore prima di collocare le bottiglie all'interno
- Dopo ogni tipo di trasporto attendere 24 ore prima di collegare alla rete elettrica la cantinetta.

PANNELLO DI CONTROLLO DX-16.46K – DX-20.62K – DX-28.88K



-  **ILLUMINAZIONE**
accende e spegne la luce interna
-  **FRECCIA SU**
aumenta la regolazione della temperatura di 1°C
-  **FRECCIA GIU**
diminuisce la regolazione della temperatura di 1°C
-  **CELSIUS o FAHRENHEIT**
tenendolo premuto per 5 secondi varia la visualizzazione della temperatura da °C a °F

PANNELLO DI CONTROLLO DX-29.80DK



ILLUMINAZIONE

accende e spegne la luce interna



FRECCIA SU

aumenta la regolazione della temperatura di 1°C



FRECCIA GIÙ

diminuisce la regolazione della temperatura di 1°C



SELETTORE SCOMPARTO

premendo questo tasto in fase di regolazione delle temperature si seleziona lo scomparto a cui si vuole modificare la temperatura.

ATTENZIONE:

La temperatura del vano superiore non dovrà essere regolata più bassa di 4-5°C rispetto a quella impostata nel vano inferiore, altrimenti il vano inferiore non sarà in grado di raggiungere la temperatura impostata.

Esempio: temperatura vano superiore 5°C temperatura massima impostabile nel vano inferiore 10°C, oppure, temperatura vano superiore 10°C temperatura massima impostabile nel vano inferiore 15°C.

Quando si spegne l'apparecchio attendere 3-5 minuti prima del riavvio, in caso contrario l'apparecchio NON si accende.

BLOCCO DEL PANNELLO DI CONTROLLO

Tutti i prodotti (DX-16.46K/DX-20.62K/DX-28.88K/DX-29.80DK) sono dotati di un pannello comandi che si blocca automaticamente, questa funzione evita modifiche indesiderate alle temperature e al funzionamento della cantinetta. Il modello DX-29.80DK è dotato anche di interruttore di accensione e spegnimento.

- La funzione di blocco si attiva automaticamente 12 secondi dopo l'ultima volta che viene premuto un pulsante sul pannello di controllo.
- **Per sbloccare il pannello di controllo**, premere e tenere premuto contemporaneamente i pulsante  e  per 5 secondi, il pannello di controllo emette un segnale acustico e lampeggia. Ciò indica che il pannello di controllo è attivo e le impostazioni possono essere modificate.
- Per accendere o spegnere la cantinetta, (modello DX-29.80DK) premere contemporaneamente i tasti "Illuminazione" e "Selettore Scomparto" per 5 secondi.

IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

Cantinette Monotemperatura DX-16.46K – DX-20.62K – DX-28.88K

- La temperatura potrà essere regolata tra i 4 e i 18°C.
- Premere contemporaneamente per 5 secondi i tasti  e  per sbloccare il pannello di controllo (si sentirà un beep a pannello sbloccato).
- Premere il tasto  per aumentare la temperatura impostata di 1°C, al contrario premere il tasto  per diminuire la temperatura impostata di 1°C.
- **Se viene tolta l'alimentazione all'apparecchio (tolta la spina o dopo un blackout), la temperatura impostata verrà sostituita con i parametri di fabbrica a 12°C.**
- Il display digitale visualizzerà nuovamente la temperatura reale interna dopo 10 secondi senza venir toccato.

Cantinette Doppia Temperatura DX-29.80DK

- La temperatura potrà essere regolata tra i 5 e i 18°C per la zona superiore e tra 5 e i 18° per la zona inferiore. Le 2 zone sono dipendenti l'una dall'altra, la temperatura del vano superiore non dovrà essere regolata più bassa di 4-5°C rispetto a quella impostata nel vano inferiore, altrimenti il vano inferiore non sarà in grado di raggiungere la temperatura impostata.
Esempio: temperatura vano superiore 5°C temperatura massima impostabile nel vano inferiore 10°C, oppure temperatura vano superiore 10°C temperatura massima impostabile nel vano inferiore 15°C.
- Premere contemporaneamente per 5 secondi i tasti  e  per sbloccare il pannello di controllo (si sentirà un beep a pannello sbloccato).
- Premere il tasto  per aumentare la temperatura impostata di 1°C, al contrario premere il tasto  per diminuire la temperatura impostata di 1°C del vano superiore.
- Per passare alla regolazione del vano inferiore premere il tasto  ed inizierà a lampeggiare la temperatura del vano inferiore
- Premere il tasto  per aumentare la temperatura impostata di 1°C, al contrario premere il tasto  per diminuire la temperatura impostata di 1°C del vano inferiore.
- **Se viene tolta l'alimentazione all'apparecchio (tolta la spina o dopo un blackout), la temperatura impostata verrà sostituita con i parametri di fabbrica.**
- Il display digitale visualizzerà nuovamente la temperatura reale interna dopo 10 secondi senza venir toccato.

CAPACITA' BOTTIGLIE

- È possibile inserire 16 (DX-16.46K), 20 (DX-20.62K), 28 (DX-28.88K), 29 (DX-29.80DK) bottiglie in questa cantinetta (come indicato nel codice prodotto del tuo modello). Molte bottiglie possono differire in termini di altezza e dimensioni. A causa di queste variabili il numero effettivo di bottiglie che possono essere inserite può variare. La capacità massima indicata è riferita all'inserimento di bottiglie bordolesi standard da 750ml.

CURA E MANUTENZIONE

PULIRE IL FRIGO PER VINI

- Spegnere l'apparecchio, staccare la spina e rimuovere tutte le bottiglie ed i ripiani.
- Pulire le superfici interne con una spugna, acqua e bicarbonato di sodio. La soluzione deve essere di circa 2 cucchiaini di bicarbonato di sodio per circa 1 litro di acqua tiepida.
- Lavare i ripiani con una soluzione detergente delicata. Far asciugare bene i ripiani in legno prima di inserirli nuovamente all'interno della cantinetta.
- Strizzare l'acqua in eccesso dalla spugna o dal panno quando si pulisce la zona comandi/display, o quando si puliscono eventuali componenti elettrici.
- Pulire il mobile esterno con acqua calda e detersivo liquido neutro. Asciugare con un panno morbido e pulito.
- Non usare lana d'acciaio o spazzole sulle parti in acciaio inox. Potrebbero rovinare l'acciaio inox irrimediabilmente.

INTERRUZIONI DELL'ENERGIA ELETTRICA

La maggior parte dei blackout vengono risolti nel giro di poche ore e non dovrebbero intaccare le temperature del vostro apparecchio se si minimizza il numero di apertura della porta. Se l'energia elettrica dovesse mancare per periodi più lunghi sarà necessario prendere le precauzioni adeguate per proteggere i vostri vini.

SPOSTARE IL FRIGO PER VINI

- Rimuovere tutte le bottiglie.
- Fissare con del nastro adesivo tutti gli elementi che potrebbero muoversi (ripiani) all'interno del vostro apparecchio.
- Avvitare completamente tutti i piedini di livellamento per evitare danni.
- Fissare la porta con del nastro adesivo in modo che non si apra accidentalmente.
- Assicurarci che l'apparecchio rimanga in posizione verticale durante il trasporto.
- Proteggerlo anche esternamente con degli imballaggi adeguati.

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

- L'apparecchio deve essere situato lontano da ogni fonte di calore, e lontano dal contatto diretto con luce del sole.
- Assicurarci che l'unità sia adeguatamente ventilata. Non coprire le prese d'aria.
- Aprire la porta solo quando è necessario. Evitare di lasciare la porta aperta per lunghi periodi o di aprire e chiudere inutilmente.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In caso l'apparecchio presenti dei problemi di funzionamento, seguire queste semplici istruzioni per provare a risolvere il problema semplicemente da soli prima di rivolgersi inutilmente all'assistenza:

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA / RIMEDIO
Il frigo per vini non funziona	L'apparecchio non è collegato alla rete elettrica L'apparecchio è spento. L'interruttore è scattato o un fusibile si è bruciato.
Il frigo per vini non fa abbastanza freddo	Controllare le impostazioni della temperatura. L'ambiente esterno potrebbe richiedere un valore più alto. La porta viene aperta troppo frequentemente. La porta non è completamente chiusa. La guarnizione della porta non si chiude correttamente.
Turn-on automatico e spegnimento frequente	La temperatura ambiente è più alta del normale. Una grande quantità di bottiglie è stata aggiunta di recente. La porta viene aperta troppo frequentemente. La porta non è completamente chiusa. Il controllo della temperatura non è impostata correttamente. La guarnizione porta non si chiude correttamente.
L'illuminazione non funziona	L'apparecchio non è collegato alla rete elettrica L'apparecchio è spento. L'interruttore è scattato o un fusibile si è bruciato. L'illuminazione è spenta.
Troppe vibrazioni	Controllare per assicurarsi che l'apparecchio sia correttamente livellato. Controllare che i ripiani, gli accessori o le bottiglie all'interno siano ben posizionate Controllare che le viti del compressore non siano allentate.
Il frigo per vini sembra fare troppo rumore	Tale rumore può provenire dal flusso del gas refrigerante, ciò è normale. Ad ogni fine ciclo, si possono sentire gorgoglii o rumori provocati dal flusso del gas refrigerante. Contrazione ed espansione delle pareti interne possono causare scoppiettii e crepitii. L'apparecchio non è correttamente livellato
La porta non si chiude correttamente.	L'apparecchio non è livellato correttamente. L'incernieratura della porta è stata invertita e le cerniere non sono state installate correttamente. La guarnizione è sporca. I ripiani sono fuori posizione.
Nel display appaiono i simboli "HH" o "LL" anziché la temperatura e/o si sente un ronzio continuo.	La sonda di temperatura è fuori uso

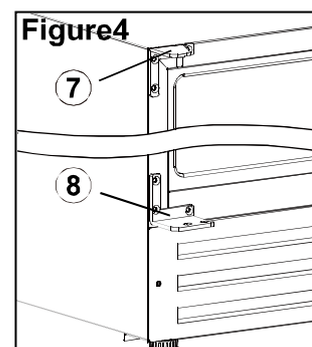
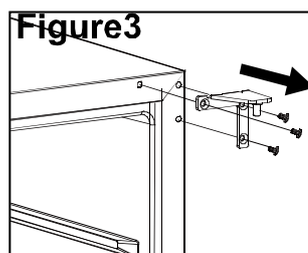
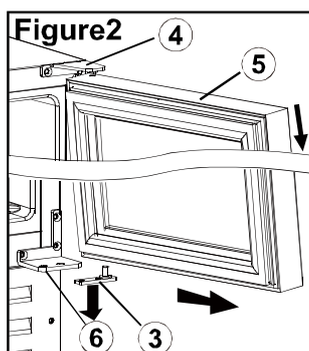
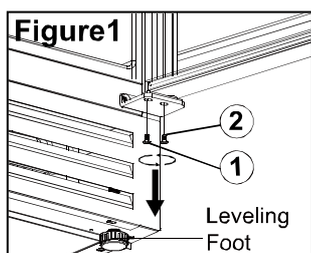
INVERSIONE APERTURA DELLA PORTA (sui modelli predisposti)

MODELLI DA INCASSO SOTTOPIANO E COLONNA (ESCLUSI MOD. DX-24.56B*K/DX)

Osservazioni:

- La porta reversibile è disponibile solo per gli apparecchi con altezza 820/870mm. e con pannello di controllo all'interno della cantinetta.
- Le istruzioni si basano su un'unità con cerniera della porta installata a destra (di serie).
- Per variare la cerniera da destra a sinistra, è necessario avere disponibili 2 pezzi di ricambio:
 - una cerniera superiore sinistra, ed una cerniera inferiore sinistra.
- Tutti particolari smontati dovranno essere conservati per reinstallare la porta, ad eccezione di quelli indicati con "inutilizzato".

1° fase	Aprire la porta ed allentare le 2 viti ① e ②. Vedere la Figura 1.
2° fase	Rimuovere con cautela la porta dalla cerniera superiore destra ④ ed evitare che si graffi. Estrarre l'asta di sostegno ③ dal foro cerniera della porta. Vedere la Figura 2.
3° fase	Estrarre i bulloni di plastica 6 di decorazione che coprono i fori per le viti cerniera riservati all'angolo anteriore sinistro della cantinetta.
4° fase	Svitare la cerniera in alto a destra (inutilizzato) e la cerniera in basso a sinistra (inutilizzato) dal frigo cantina. Vedere la Figura 3.
5° fase	Installare la cerniera superiore sinistra e la cerniera inferiore sinistra sul lato sinistro della cantinetta. Assicurarsi che le viti siano serrate. Vedere la Figura 4.
6° fase	Coprire i fori delle viti cerniera sul lato destro con le 6 viti in plastica di decorazione.



MODELLI DA POSIZIONAMENTO LIBERO

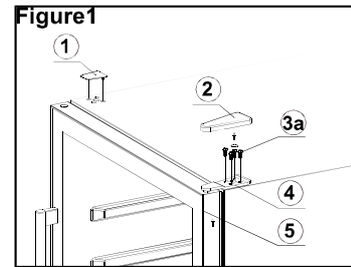
Osservazioni:

- La porta reversibile è disponibile solo per gli apparecchi con pannello di controllo all'interno della cantinetta.
- Le istruzioni si basano su un'unità con cerniera della porta installata a destra (di serie).
- Tutti particolari smontati dovranno essere conservati per reinstallare la porta.
-

I MODELLI DA POSIZ. LIBERO DX-16.46K/DX-20.62K/DX-28.88K/DX-29.80DK NON SONO PREDISPOSTI PER L'INVERSIONE APERTURA PORTA

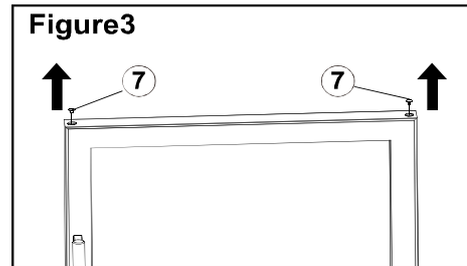
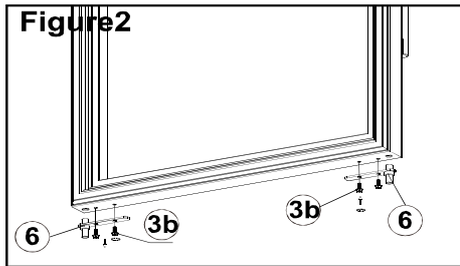
1° fase:

Rimuovere la copertura estetica presente sull'angolo frontale superiore sinistro in corrispondenza dei fori per il fissaggio della cerniera con un cacciavite piatto. Vedi figura 1



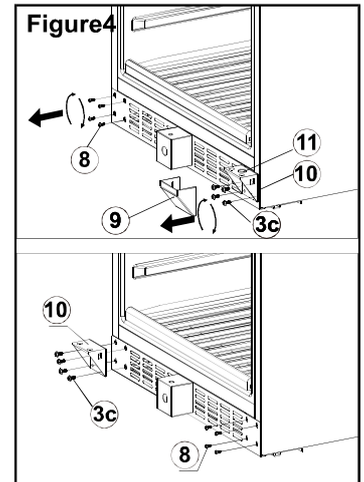
2° fase:

Spostare l'asta di supporto (nella parte inferiore della porta) da destra a sinistra. Spostare la copertura estetica del foro cerniera dal lato sinistro al lato destro. Vedere la Figura 2 e 3.



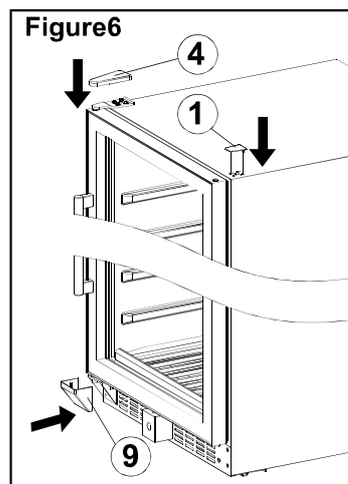
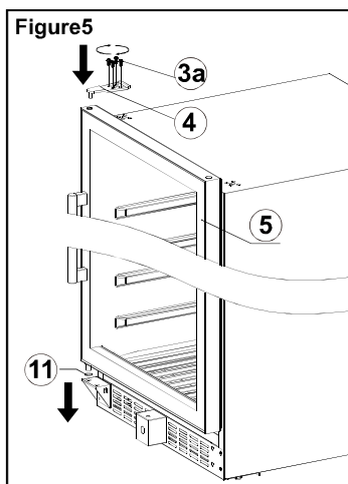
3° fase:

Estrarre il coperchio della cerniera inferiore e togliere la cerniera svitando le viti. Allentare le 4 viti sul lato in basso a sinistra. Installare la cerniera inferiore sul lato sinistro e coprire i fori con le viti sul lato destro. Vedere la Figura 4.



4° fase:

Per reinstallare la porta sul lato opposto, inserire il supporto asta porta della cerniera inferiore attraverso una rondella e avvitare la cerniera superiore che è collegata con la porta. Infine, coprire le cerniere oltre a tutti i fori con le viti delle cerniere. Vedere la Figura 5 e 6.



5° fase:

Spostare la maniglia dal lato sinistro al destro della porta seguendo le istruzioni come sopra.

DUNAVOX

THE WINE COOLING EXPERTS

In Italia con:

Thema S.r.l. - Via Kennedy, 3 – 31031 Caerano di San Marco (TV)
T: 0423/650022 – F: 0423/650360 - info@dunavox.it

