

Miele

Istruzioni d'uso e di montaggio

Enoteca



Leggere **assolutamente** le istruzioni d'uso e di montaggio prima di posizionare, installare e usare l'apparecchio la prima volta per evitare di infortunarsi e di danneggiare l'apparecchio.

Indice

Consigli e avvertenze	5
Tutela dell'ambiente	13
Come risparmiare elettricità	14
Descrizione apparecchio	15
Spiegazione dei simboli	16
Ausilio di apertura sportello.....	18
Accessori	19
Accessori in dotazione	19
Accessori acquistabili.....	19
Accendere e spegnere l'enoteca	20
Operazioni preliminari.....	20
Uso dell'enoteca	20
Accendere l'enoteca.....	20
Spegnere l'enoteca	21
In caso di assenza prolungata.....	22
Effettuare altre impostazioni	23
Dispositivo di blocco 	23
Segnali acustici 	24
Luminosità del display 	25
Temperatura e qualità dell'aria ottimali	26
Temperatura ottimale.....	26
Impostare le temperature	27
Temperature impostabili	29
Indicatore della temperatura.....	29
Qualità e umidità dell'aria.....	29
DynaCool (umidità costante dell'aria) 	30
Ricambio di aria mediante il filtro Active AirClean.....	31
Allarme temperatura e sportello	32
Luce di presentazione	34
Accendere e spegnere la luce di presentazione.....	34
Impostare la luminosità della luce di presentazione.....	34
Regolare la durata di accensione della luce di presentazione	35

Collocare le bottiglie nell'enoteca	37
Griglie in legno.....	37
Spostare le griglie in legno	38
Adattare le griglie	39
Denominare le griglie in legno	39
Posizionare l'espositore 3D	40
Massima capienza.....	41
Set sommelier	44
Attrezzare il set per sommelier	44
Posizionare le coperture sulle guide estraibili	44
Sistemare in sede il supporto per bicchieri	45
Sistemare in sede il ripiano per bottiglie	45
Sbrinamento automatico	46
Manutenzione e pulizia	47
Indicazioni sui prodotti per le pulizie	47
Prima di pulire l'enoteca.....	48
Vano interno, accessori, sportello	48
Pulire le aperture di aerazione e sfiato	49
Pulire la guarnizione dello sportello.....	49
Filtro Active AirClean	50
Sostituire il filtro Active AirClean	50
Cosa fare se ...?	52
Cause dei rumori	57
Servizio clienti	58
Contatto in caso di anomalie.....	58
Garanzia	58
Informazioni per i rivenditori	59
Modalità fiera ■.....	59
Collegamento elettrico	61
Istruzioni per l'installazione	62
Collocazione.....	63
Portata della base della nicchia.....	63
Classe climatica	64
Side-by-side.....	65
Aerazione e sfiato	65
Prima di incassare l'enoteca	67

Indice

Limitatore apertura sportello	67
Dimensioni incasso	67
Impostare l'incernieratura sportello	68
Cambiare l'incernieratura dello sportello	69
Incassare l'enoteca	76
Preparare l'enoteca	77
Incassare l'enoteca	81

Questa enoteca è fabbricata conformemente alle vigenti norme di sicurezza. Usi non conformi a quello previsto possono essere causa di infortuni e danneggiare altresì l'apparecchio.

Prima di usare l'apparecchio per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni d'uso e di montaggio. Il libretto contiene pure le istruzioni per l'installazione, la sicurezza, l'uso e la manutenzione, per evitare di infortunarsi e di danneggiare l'enoteca.

Miele declina qualsiasi responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze.

Conservare il libretto delle istruzioni d'uso e di montaggio. Potrebbe servire ad un altro utente.

 Pericolo di ferirsi a causa della rottura del vetro!
A una altitudine superiore a 1500 m il vetro dello sportello può rompersi a causa delle diverse condizioni di pressione barometrica.
Angoli di rottura affilati possono provocare lesioni gravi!

Uso corretto

► L'enoteca è destinata ad uso domestico e in ambienti simili, come ad es. in

- negozi, uffici e contesti di lavoro simili
- in tenute agricole
- in alberghi, motel e pensioni con prima colazione e altri edifici per uso da parte dei clienti.

Questa enoteca non è destinata per essere usata all'aperto.

► L'enoteca è destinata esclusivamente ad uso domestico per conservare vini.

Ogni altro uso non è consentito.

Consigli e avvertenze

► L'enoteca non è indicata per conservare e mantenere al fresco medicinali, plasma sanguigno, preparati di laboratorio o sostanze e prodotti del campo medico. L'uso non adeguato dell'enoteca può danneggiare o guastare la merce conservata. L'apparecchio, inoltre, non è indicato per essere installato in ambienti a rischio di esplosione.

Miele declina ogni responsabilità per danni derivanti da usi non conformi a quelli previsti e da errate manipolazioni dei comandi.

► Le persone che a causa delle loro facoltà psichiche, sensoriali, mentali o per inesperienza e imperizia non sono in grado di far funzionare correttamente l'enoteca devono essere sorvegliate se la usano.

Dette persone possono usare l'enoteca senza essere sorvegliate solo se sono state istruite adeguatamente sulle modalità d'uso.

Sorvegliare i bambini

► Tenere i bambini di età inferiore a otto anni lontani dall'enoteca a meno che non siano sorvegliati.

► I bambini da otto anni in poi possono far funzionare l'enoteca senza essere sorvegliati solo se sono stati adeguatamente istruiti in modo da farla funzionare da soli senza pericolo di infortunarsi. I bambini dovranno essere al corrente dei pericoli derivanti da un'errata manipolazione dei comandi e riconoscerli.

► I bambini non devono eseguire lavori di manutenzione e pulizia senza essere sorvegliati.

► Sorvegliare i bambini che si trovano in prossimità dell'enoteca. Evitare che i bambini giochino con l'enoteca.

► Pericolo di soffocamento! I bambini giocando possono avvolgersi nel materiale d'imballaggio (p.es. pellicole) oppure infilarselo in testa e soffocare. Tenere lontano da bambini eventualmente presenti in casa il materiale d'imballaggio.

Sicurezza tecnica

► La tenuta stagna del circuito del prodotto refrigerante è stata controllata. L'enoteca corrisponde alle vigenti norme di sicurezza e alle direttive CE.

► L'enoteca contiene il prodotto refrigerante isobutano (R600a), un gas naturale rispettoso in larga misura dell'ambiente naturale ma infiammabile. Non compromette lo strato di ozono e non aumenta l'effetto serra.

L'uso di questo prodotto refrigerante eco-sostenibile aumenta i rumori dell'apparecchio quando è in funzione. Oltre al rumore provocato dal compressore possono verificarsene altri, purtroppo inevitabili, causati dal passaggio del prodotto nel circuito di raffreddamento. Tale inconveniente, tuttavia, non compromette minimamente la funzionalità dell'enoteca.

Verificare quindi scrupolosamente che durante il trasporto o le operazioni d'incasso e d'installazione non venga danneggiato il circuito refrigerante.

Il prodotto refrigerante può far male agli occhi! In caso di perdite:

- evitare contatti col fuoco o fonti di accensione;
- staccare l'enoteca dalla rete elettrica;
- arieggiare per alcuni minuti il locale dove si trova l'enoteca; e
- avvisare il servizio assistenza.

Consigli e avvertenze

► Più prodotto refrigerante è contenuto nell'enoteca, più spazioso dovrà essere il locale dove viene installata. Diversamente, se il locale è piccolo, in caso di perdite si può formare una miscela di aria e gas. Per 11 g di refrigerante il locale dovrà avere un volume di 1 m³. La quantità di refrigerante contenuta nell'enoteca è riportata nella targhetta di matricola nel vano interno.

► I dati di collegamento (protezione, frequenza e tensione) riportati nella targhetta di matricola dell'enoteca devono assolutamente corrispondere a quelli della rete elettrica per evitare danni all'apparecchio.

Prima di collegare l'apparecchio, controllare quindi i dati. In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.

► La sicurezza elettrica dell'enoteca è garantita solo se è allacciata a un conduttore di protezione installato conformemente alle norme. Un tale sistema di sicurezza basilare deve essere tassativamente presente. In caso di dubbi, rivolgersi al proprio elettricista qualificato.

► Il funzionamento sicuro e affidabile dell'enoteca è garantito solo se l'enoteca è allacciata alla rete elettrica pubblica.

► Se il cavo elettrico di allacciamento rimanesse danneggiato, dovrà essere sostituito solo da persone autorizzate da Miele per evitare che l'utente rimanga infortunato.

► Prese multiple o prolunghe elettriche non garantiscono la sicurezza necessaria (pericolo d'incendio). Non collegare quindi l'enoteca alla rete elettrica con queste prese.

► Se l'umidità giunge a parti dell'apparecchio sotto tensione o al cavo elettrico, può causare un corto circuito. Non utilizzare l'enoteca in ambienti umidi o soggetti a spruzzi d'acqua (ad es. garage, lavanderie ecc.).

- ▶ Questa enoteca non deve venire installata e usata in luoghi non fissi (ad es. imbarcazioni).
- ▶ Se l'enoteca è danneggiata, la sicurezza dell'utente non è garantita. Controllare quindi se si notano danni visibili. Non usare mai l'enoteca se si notano danni!
- ▶ Per il corretto funzionamento, usare l'enoteca solo a installazione ultimata.
- ▶ Per i lavori di installazione e nel caso di interventi, si dovrà staccare l'enoteca dalla rete elettrica. È staccata dalla rete elettrica solo se viene soddisfatta una delle seguenti premesse:
 - la sicurezza elettrica dell'impianto elettrico è disinserita, oppure
 - il fusibile a vite dell'impianto elettrico è svitato e rimosso di sede, oppure
 - il cavo di collegamento è staccato dalla rete elettrica. Per staccare il cavo dalla presa afferrare sempre la spina e non tirare il cavo.
- ▶ I lavori di installazione e di manutenzione, oppure eventuali interventi non effettuati correttamente, possono costituire gravi pericoli per l'utente. I lavori di installazione e di manutenzione devono pertanto essere effettuati esclusivamente da persone esperte, autorizzate da Miele.
- ▶ Se eventuali riparazioni dell'enoteca non vengono eseguite da un servizio assistenza autorizzato da Miele, i diritti alla garanzia non sono più validi.
- ▶ Solo se si usano ricambi originali, Miele garantisce la sicurezza dell'apparecchio. Sostituire le parti difettose solo con pezzi originali Miele.

Consigli e avvertenze

Uso corretto

- ▶ L'enoteca è predisposta per una determinata classe climatica, dipendente dalla temperatura ambiente, i cui valori devono essere mantenuti. I dati riguardanti la classe climatica sono riportati nella targhetta di matricola nel vano interno dell'enoteca. Se la temperatura ambiente è inferiore ai dati indicati, il compressore rimarrà inattivo per un intervallo più prolungato, così che non è possibile mantenere la temperatura necessaria all'interno dell'enoteca.
- ▶ Le aperture di aerazione e sfiato non dovranno in nessun caso essere ostruite. La ventilazione corretta dell'apparecchio risulterebbe compromessa. Il consumo di elettricità aumenta e l'apparecchio potrebbe rimanere danneggiato.
- ▶ Se nell'enoteca si sistemano alimenti contenenti grassi o olio, fare attenzione che eventuali perdite di olio o unto non giungano a contatto con le superfici in plastica. Potrebbero verificarsi incrinature nelle superfici in materiale sintetico.
- ▶ Non conservare nell'enoteca sostanze detonanti o bombolette con propellenti infiammabili, ad es. spray. Composti gassosi infiammabili potrebbero prendere fuoco a contatto con le parti elettriche. Pericolo di incendio e di esplosione!
- ▶ Non usare apparecchiature elettriche nell'enoteca. Potrebbero generarsi scintille. Pericolo di esplosione!
- ▶ Usare esclusivamente accessori originali Miele. Se si installano altri componenti, i diritti di garanzia e di responsabilità della casa produttrice non sono più validi.

Manutenzione e pulizia

- ▶ Non trattare la guarnizione dello sportello con oli o grassi. Col tempo la guarnizione potrebbe diventare porosa.
- ▶ Non usare mai la macchina a vapore per pulire l'enoteca. Il getto di vapore potrebbe penetrare all'interno e giungere a contatto con componenti elettrici provocando un corto circuito.
- ▶ Oggetti appuntiti o affilati danneggiano i generatori di freddo e l'enoteca può rimanere danneggiata. Non usare quindi oggetti appuntiti o affilati per
 - rimuovere strati di brina;
 - rimuovere residui come ad es. etichette.

Consigli e avvertenze

Trasporto

- ▶ Trasportare l'enoteca sempre in verticale e nell'imballaggio per evitare danni.
- ▶ Trasportare l'enoteca facendosi aiutare da un'altra persona, dato che il peso è consistente. Pericolo di ferirsi e di danneggiare l'apparecchio!

Smaltimento apparecchi fuori uso

- ▶ Prima di eliminare la vecchia enoteca rendere inservibile la chiusura a scatto per evitare che i bambini, giocando, possano rimanere chiusi all'interno col rischio di soffocare.
- ▶ Il prodotto refrigerante può far male agli occhi! Fare attenzione a non danneggiare il circuito di refrigerazione:
 - forando con oggetti appuntiti i tubi refrigeranti dell'evaporatore,
 - piegando i tubi,
 - raschiando il rivestimento superficiale.

Simbolo sul compressore (a seconda del modello)

Questa indicazione è importante solo per il riciclaggio. Non sussiste alcun pericolo con il normale funzionamento.



- ▶ L'olio del compressore in caso di inghiottimento e di introduzione nelle vie aeree può essere letale.

Smaltimento imballaggio

L'imballaggio protegge l'enoteca durante il trasporto ed è fabbricato con materiali conformi alla tutela dell'ambiente e pertanto riciclabili.

Se dunque le diverse parti dell'imballaggio vengono smaltite correttamente, si contribuirà a ridurre il consumo di materie prime e a diminuire il volume dei rifiuti. Il fornitore ritira l'imballaggio.

Smaltimento dell'apparecchio fuori uso

Gli apparecchi elettrici ed elettronici fuori uso contengono materiali riutilizzabili. Contengono inoltre determinate sostanze, liquidi e componenti necessari per il corretto funzionamento e la sicurezza dell'apparecchio. Se smaltiti con i rifiuti domestici o non correttamente, questi componenti possono danneggiare la salute delle persone e l'ambiente. Evitare quindi assolutamente di smaltire il vecchio apparecchio con i rifiuti convenzionali.



Si raccomanda quindi espressamente di depositarli nei punti di raccolta e smaltimento ufficiali riservati alle apparecchiature elettriche ed elettroniche presso il comune, la città, il concessionario o Miele. Ai sensi della legge, il proprietario è responsabile della rimozione degli eventuali dati personali dall'apparecchio fuori uso.

Accertarsi che le tubature dell'enoteca non si danneggino fino al momento dello smaltimento.

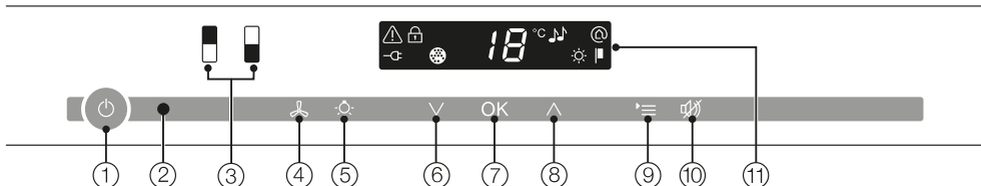
In questo modo è garantito che il refrigerante contenuto nel circuito e l'olio del compressore non possano disperdersi nell'ambiente.

Fino a quando il vecchio apparecchio non viene prelevato, accertarsi che non costituisca una fonte di pericolo per i bambini. Informazioni più dettagliate sono contenute nel capitolo "Consigli e avvertenze".

Come risparmiare elettricità

	Consumo normale	Consumo maggiore
Collocazione/manutenzione	In locali ventilati.	In locali chiusi, non ventilati.
	Al riparo dai raggi diretti del sole.	Esposizione diretta ai raggi del sole.
	Non vicino a una sorgente di calore (termosifone, cucina elettrica).	Vicino a una sorgente di calore (termosifone, cucina elettrica).
	Temperatura ambiente ideale attorno a 20 °C.	Temperatura ambiente elevata a partire da 25 °C.
	Evitare di ostruire le aperture di aerazione e sfiato e spolverarle regolarmente.	Aperture di aerazione e sfiato coperte o impolverate.
Impostazione temperatura	10 - 12 °C	Più bassa è la temperatura selezionata, maggiore è il consumo di elettricità!
Uso	Disposizione delle griglie in legno come alla consegna.	
	Aprire lo sportello solo se necessario e per il minor tempo possibile. Inserire le bottiglie in modo ordinato.	Se lo sportello viene aperto spesso subentrano perdite di freddo per l'afflusso di aria calda dall'esterno. Il compressore entra in funzione e rimane attivo più a lungo per abbassare la temperatura.
	Per una corretta ventilazione, non riempire eccessivamente gli scomparti.	Una scarsa circolazione dell'aria fa sì che si disperda potenza refrigerante.

Pannello comandi



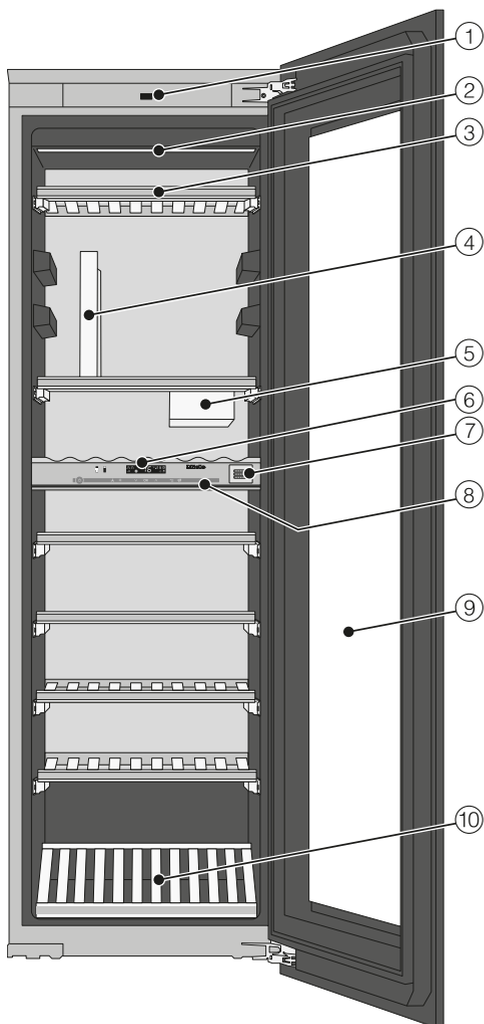
- ① On/Off dell'enoteca
- ② interfaccia ottica (solo per il servizio assistenza)
- ③ selezione della zona climatizzata superiore o inferiore
- ④ On/Off per la funzione DynaCool (tenore costante di umidità)
- ⑤ On/Off luce di presentazione
- ⑥ impostazione temperatura (∇ per più freddo)
- ⑦ confermare la selezione (tasto OK)
- ⑧ impostazione temperatura (∧ per più caldo)
- ⑨ attivare/disattivare la modalità Impostazioni
- ⑩ disattivare l'allarme temperatura o l'allarme sportello
- ⑪ display con indicatore temperatura e simboli (i simboli sono visibili solo con la modalità impostazioni; spiegazione dei simboli nella tabella)

Descrizione apparecchio

Spiegazione dei simboli

Simbolo	Significato	Funzione
	Dispositivo di blocco	sicurezza contro lo spegnimento involontario e la modifica delle impostazioni
	Segnali acustici	possibilità di selezionare il segnale acustico dei tasti e del segnale acustico di allarme in caso di allarme sportello
	Miele@home	Visibile solo con penna o modulo di comunicazione Miele@home installato e collegato
	Modalità fiera (visibile solo se la modalità fiera è attivata)	disattivazione modalità fiera
	Luminosità display	regolare la luminosità del display
	Filtro Active AirClean	si accende se è necessario sostituire il filtro
	Collegamento elettrico	conferma che l'enoteca è collegata alla rete elettrica quando è spenta; lampeggia in caso di sospensione dell'erogazione elettrica
	Allarme	acceso in caso di allarme sportello; lampeggia in caso di allarme temperatura, interruzione della corrente e altre indicazioni di anomalia

Descrizione apparecchio



- ① Apertura sportello (Push2open)
- ② Listello di illuminazione (in tutte due le zone temperatura presenti)
- ③ Griglie in legno con listello iscrizioni (FlexiFrames con spazio per le scritte)
- ④ Supporto calici*
- ⑤ Portabottiglie* (ConvinoBox)
- ⑥ Utilizzo della zona temperatura superiore e inferiore/
piastra isolante per la separazione termica delle zone temperatura
- ⑦ Filtro Active AirClean
- ⑧ Listello isolante per la separazione termica delle zone temperatura
- ⑨ Sportello in vetro infrangibile, resistente ai raggi UV
- ⑩ Espositore 3D

*** Il set per sommelier è composto da:**

Un supporto calici, un portabottiglie e quattro coperture per le guide estraibili.

Descrizione apparecchio

Ausilio di apertura sportello

Il sistema Push2open dell'enoteca facilita l'apertura dello sportello. Lo sportello dell'enoteca è sensibile alla pressione.

Alla consegna il sistema Push2open è disattivato. Attivare questa funzione dopo l'incasso nella nicchia premendo il tasto On/Off (v. "Accensione/spegnimento").

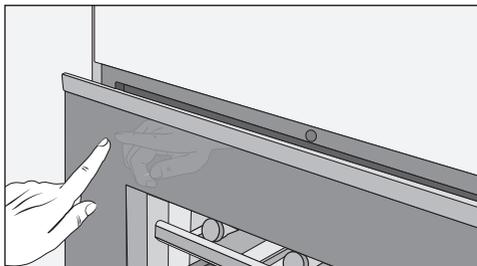
Aprire lo sportello

 Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

Per evitare danni all'ausilio di apertura dello sportello: non bloccare la porta durante l'apertura; evitare di premere o tenere il dispositivo di apertura sportello durante la chiusura.

Evitare di premere né tenere premuto l'ausilio di apertura sportello durante la chiusura.

Per riportare l'aprisportello nella sua posizione iniziale, tirare la spina e reinserirla dopo cinque secondi.



- Premere brevemente **contro l'area superiore sinistra dello sportello**, quindi rilasciare. Lo sportello si apre automaticamente in una certa misura.
- Quindi aprire completamente lo sportello.

Protezione contro l'apertura involontaria: se non si apre completamente lo sportello, questo si chiude automaticamente dopo ca. 3 secondi.

Chiudere lo sportello

- Premere e chiudere lo sportello.

Tenere conto che maneggiare magneti nelle immediate vicinanze dello sportello dell'apparecchio può causare l'involontaria apertura dello sportello. Questo effetto collaterale è da ricondurre al meccanismo di chiusura dello sportello dell'enoteca.

Accessori in dotazione

Gessetto

Usare il gessetto in dotazione per riportare le scritte sui listelli magnetici delle griglie in legno. In tal modo si avrà una chiara panoramica dei vini conservati.

Accessori acquistabili

Nell'assortimento Miele sono disponibili utili accessori e prodotti specifici per la manutenzione realizzati appositamente per l'enoteca.

Straccio multiuso in microfibre

Lo straccio in microfibre elimina impronte digitali e macchie superficiali poco tenaci da pannelli frontali in acciaio, pannelli di comando, vetri di finestre e di automobili, mobili, ecc.

Kit MicroCloth

Il kit MicroCloth è composto da un panno universale, un panno per vetro e un panno per lucidare.

I panni sono estremamente resistenti allo strappo e robusti. Grazie alle loro microfibre finissime ottengono buone prestazioni di pulizia.

Filtro Active AirClean

Il filtro Active AirClean garantisce in modo ottimale il ricambio e la qualità dell'aria nell'enoteca.

È possibile ordinare gli accessori acquistabili nel webshop Miele. È pure possibile acquistare questi prodotti presso il servizio assistenza Miele (v. la fine di queste istruzioni d'uso) o presso il concessionario Miele.

Accendere e spegnere l'enoteca

Operazioni preliminari

Imballaggi

- Togliere tutti gli imballaggi dal vano interno.

Pulire l'enoteca

Attenersi alle indicazioni riportate al capitolo "Pulizia e manutenzione".

- Pulire l'interno dell'elettrodomestico e gli accessori.

Uso dell'enoteca

Per attivare le diverse funzioni dell'enoteca basta sfiorare i sensori col dito.

Ogni volta che si tocca un sensore si attiva un segnale acustico di conferma. È possibile disattivare il segnale acustico di conferma (v. capitolo "Effettuare altre impostazioni - Segnali acustici 🎵").

Accendere l'enoteca

Appena l'enoteca viene collegata alla rete elettrica, dopo un po' di tempo nel display viene visualizzato il simbolo di collegamento alla rete elettrica -⏻.



- Sfiore il sensore On/Off.

Il simbolo di connessione elettrica -⏻ si spegne e l'enoteca comincia a raffreddare.

La zona temperatura selezionata risalta su uno sfondo giallo e a display appare la temperatura della zona selezionata. Alla prima messa in funzione i sensori delle zone temperatura e il simbolo di allarme ⚠ lampeggiano fino al raggiungimento della temperatura impostata.

Accendere e spegnere l'enoteca

Non appena la temperatura impostata viene raggiunta, il sensore della zona temperatura rimane acceso e il simbolo di allarme  si spegne.

La luce interna si accende se si apre lo sportello.

È possibile effettuare impostazioni personalizzate per ogni zona temperatura.

- A questo scopo sfiorare il sensore della zona temperatura che si desidera impostare.

Il sensore selezionato risalta su uno sfondo giallo. Ora è possibile

- impostare la temperatura,
- azionare la funzione DynaCool.

Per ulteriori informazioni consultare i capitoli corrispondenti.

Selezionando successivamente un'altra zona temperatura, vengono mantenute le impostazioni della zona selezionata in precedenza.

Spegnere l'enoteca



- Sfiore il tasto On/Off. Se non è possibile, è stato attivato il dispositivo di blocco .

Nel pannello comandi si spengono i sensori delle due zone climatizzate. L'indicazione della temperatura nel display si spegne e appare il simbolo di collegamento alla rete elettrica .

La luce interna e il sistema di refrigerazione si spengono.

Accendere e spegnere l'enoteca

In caso di assenza prolungata

Se in caso di assenza prolungata l'enoteca rimane spenta, l'interno non viene pulito e l'enoteca rimane chiusa, all'interno può formarsi muffa.

Se l'enoteca non viene usata per un periodo di tempo prolungato:

- spegnere l'enoteca;
- togliere la spina dalla presa o staccare l'interruttore generale dell'impianto di casa;
- pulire l'enoteca; e
- lasciare aperta l'enoteca per garantire una sufficiente aerazione e per evitare che si formino odori sgradevoli.

Effettuare altre impostazioni

Per effettuare determinate impostazioni, si dovrà attivare la "modalità impostazioni".

Quando si accede alla modalità impostazioni, il segnale acustico di allarme sportello si disattiva.

Dispositivo di blocco

Il dispositivo di blocco evita di:

- spegnere inavvertitamente l'apparecchio;
- modificare inavvertitamente la temperatura;
- attivare inavvertitamente la funzione DynaCool;
- accendere inavvertitamente la luce di presentazione.

Attivare/disattivare il dispositivo di blocco



- Premere il tasto per le impostazioni.

Nel display appaiono i simboli selezionabili e il simbolo  lampeggia.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

Nel display lampeggia l'impostazione selezionata la volta precedente e il simbolo  rimane acceso.



- Operando coi sensori \wedge o \vee è possibile attivare o disattivare il dispositivo di blocco.

\bar{L} : il dispositivo di blocco è disattivato

L : il dispositivo di blocco è attivato



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo  lampeggia.



- Premere il tasto per le impostazioni per uscire dalla modalità impostazioni.

Altrimenti, si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

Se il dispositivo di blocco è attivato, nel display viene visualizzato il simbolo .

Effettuare altre impostazioni

Segnali acustici

L'enoteca è dotata di segnali acustici per i tasti e di allarme per lo sportello aperto e la temperatura.

È possibile attivare o disattivare i segnali acustici per i tasti e il segnale acustico di allarme per lo sportello ma non quello per la temperatura.

È possibile selezionare una delle quattro seguenti possibilità. Alla consegna è attiva la possibilità 3: segnale acustico tasti e allarme sportello attivati.

Attivare/disattivare i segnali acustici



- Premere il tasto per le impostazioni.

Nel display appaiono i simboli selezionabili e il simbolo  lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (\wedge o \vee) fino a quando il simbolo  lampeggia nel display.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

Nel display lampeggia l'impostazione selezionata la volta precedente e il simbolo  rimane acceso.



- Operando con i tasti \wedge o \vee è possibile selezionare:
 - 0: acustica tasti, allarme sportello disattivati
 - 1: acustica tasti disattivata, allarme sportello attivato (dopo 4 minuti)
 - 2: acustica tasti disattivata, allarme sportello attivato (dopo 2 minuti)
 - 3: acustica tasti attivata, allarme sportello attivato (dopo 2 minuti).



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo  lampeggia.



- Premere il tasto per le impostazioni per uscire dalla modalità impostazioni. Altrimenti, si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

Luminosità del display ☀

È possibile adattare la luminosità del display alle condizioni ambientali.

La luminosità si può modificare a scatti da 1 a 3. Alla consegna è attivo il livello 3 (massima intensità).

Modificare la luminosità del display



- Premere il tasto per le impostazioni.

Nel display appaiono i simboli selezionabili e il simbolo  lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (∧ o ∨) fino a quando il simbolo ☀ lampeggia nel display.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

Nel display lampeggia l'impostazione selezionata la volta precedente e il simbolo ☀ rimane acceso.



- Operando con i tasti ∧ o ∨ è possibile modificare la luminosità del display.

1: intensità minima

2: intensità media

3: intensità massima



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo ☀ lampeggia.



- Premere il tasto per le impostazioni per uscire dalla modalità impostazioni.

Altrimenti, si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

Temperatura e qualità dell'aria ottimali

La corretta maturazione dei vini dipende dalle condizioni ambientali. La temperatura e la qualità dell'aria sono importanti per una corretta conservazione del vino.

Con una temperatura costante adatta al tipo di vino, un tenore di umidità elevato e l'assenza di odori sgradevoli, questa enoteca offre le condizioni ideali per una perfetta conservazione dei vini.

Al contrario dei frigoriferi, l'enoteca è priva di vibrazioni che comprometterebbero il processo di maturazione del vino.

Temperatura ottimale

I vini vanno conservati a una temperatura tra i 6 e i 18 °C. Se si desiderano conservare insieme vini rossi e bianchi, si consiglia di selezionare una temperatura tra 12 e 14 °C, indicata sia per i vini bianchi che per quelli rossi. È consigliabile estrarre dall'enoteca e stappare i vini rossi ca. 2 ore prima della consumazione per permettere al vino di ossigenarsi e sviluppare appieno il suo aroma.

Con una temperatura di conservazione troppo elevata (oltre 22°C), i vini giungono in fretta a maturazione ma il loro bouquet non si sviluppa completamente. A una temperatura di conservazione troppo bassa (inferiore a 5 °C), invece, i vini non giungono a completa maturazione.

Col calore il vino si dilata, col freddo si contrae: con le oscillazioni di temperatura il vino è sottoposto a stress e il processo di maturazione si interrompe. Si consiglia quindi di mantenere una temperatura corretta e costante, priva di bruschi sbalzi.

Tipi di vino	Temperatura di consumo* raccomandata
Vini rossi leggeri e fruttati:	da +14 °C a +16 °C
Vini rossi corposi:	+18 °C
Vini rosati:	da +8 °C a +10 °C
Vini bianchi fini e aromatici	da +8 °C a +12 °C
Vini bianchi corposi o dolci:	da +12 °C a +14 °C
Champagne, spumante, prosecco:	da +6 °C a +10 °C

* Conservare il vino a una temperatura da 1 a 2 °C più fredda rispetto alla temperatura di consumo raccomandata, perché si riscalda quando lo si versa nel bicchiere.

Consiglio: I vini rossi corposi si dovrebbero aprire 2 – 3 ore prima di gustarli affinché si ossigenino e sviluppino pienamente il loro bouquet.

Temperatura e qualità dell'aria ottimali

Dispositivi di sicurezza se la temperatura ambiente è bassa

Per proteggere il vino da temperature basse, l'enoteca è dotata di un termostato di sicurezza che garantisce che la temperatura interna non scenda eccessivamente. Se occasionalmente la temperatura ambiente fosse bassa, nell'apparecchio si accende un corpo termico che mantiene la temperatura interna costante. Se la temperatura ambiente scende ulteriormente, l'enoteca si spegne automaticamente.

Pannello per isolamento termica

L'enoteca è dotata di un pannello isolante fisso che suddivide il vano interno in due zone per le quali è possibile impostare differenti temperature. In tal modo è possibile conservare contemporaneamente diversi tipi di vino, ad es. vino rosso e champagne.

Impostare le temperature

È possibile impostare le temperature singolarmente per le zone climatizzate.

- Sfioccare il sensore della zona climatizzata per la quale si desidera modificare la temperatura in modo da evidenziarlo su uno sfondo giallo.

Nel display viene visualizzata la temperatura attuale della zona climatizzata.

- Operando con entrambi i tasti sotto il display, impostare la temperatura desiderata.

Premendo il tasto



- la temperatura si abbassa,



- la temperatura aumenta.

Temperatura e qualità dell'aria ottimali



Nell'indicatore temperatura del display viene sempre visualizzata la temperatura **effettiva**.

- Premere il tasto OK per confermare la selezione effettuata.
oppure
- Aspettare 5 secondi circa dopo aver premuto il tasto l'ultima volta.

Durante l'impostazione il valore della temperatura lampeggia.

Al momento di sfiorare i sensori, nel display vengono visualizzate le seguenti modifiche:

- primo tocco del sensore: la **gradazione impostata precedentemente** lampeggia;
- ad ogni successivo tocco: il valore della temperatura viene modificato a scatti di 1 °C;
- se si lascia il dito sul sensore: il valore della temperatura cambia in modo lineare.

Dopo aver raggiunto il valore più alto o più basso, si attiva un segnale acustico di avviso (se l'acustica tasti è attivata).

Circa 5 secondi dopo aver premuto il tasto l'ultima volta, nell'indicatore della temperatura viene visualizzata la temperatura interna **effettiva** della zona climatizzata in questione.

Dopo aver modificato la gradazione, occorre attendere un po' di tempo fino a quando viene raggiunta la temperatura selezionata.

Temperatura e qualità dell'aria ottimali

Temperature impostabili

Nelle due zone è possibile impostare una temperatura da 5 a 20 °C.

Indicatore della temperatura

A funzionamento normale, l'indicatore della temperatura nel display visualizza la temperatura effettiva della zona climatizzata in questione.

Se la temperatura interna di una zona non corrisponde alle gradazioni visualizzabili, nell'indicatore della temperatura lampeggiano solo delle lineette.

A seconda della temperatura ambiente e dell'impostazione, occorrono anche alcune ore finché la gradazione impostata viene raggiunta e visualizzata in modo costante.

Qualità e umidità dell'aria

In un frigorifero tradizionale l'umidità dell'aria è troppo bassa per il vino, quindi il frigorifero non è indicato per conservare il vino. Per conservare il vino è importante che vi sia una elevata umidità dell'aria, in modo che il turacciolo rimanga umido dall'esterno. Se l'umidità dell'aria è troppo bassa il turacciolo si prosciuga dall'esterno e non riesce più a chiudere in modo ermetico la bottiglia. Per questo motivo le bottiglie vanno anche conservate orizzontalmente, affinché il vino mantenga umida la parte interna del turacciolo. Se l'aria penetra all'interno della bottiglia, il vino si guasta irrimediabilmente!

Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

Non rendere più umido il clima all'interno dell'enoteca, per esempio mettendo una ciotola d'acqua. L'umidità dell'aria aumenta e condensa all'interno del vano. L'acqua di condensa può danneggiare l'enoteca, ad es. a causa della corrosione.

Temperatura e qualità dell'aria ottimali

DynaCool (umidità costante dell'aria)

La funzione DynaCool consente di aumentare il tenore di umidità relativa nell'intero apparecchio. Allo stesso tempo l'umidità e la temperatura vengono mantenute uniformi in modo da garantire le stesse condizioni per una corretta conservazione di tutti i vini.

In tal modo nel vano interno si hanno le condizioni di conservazione ideali e permanenti come in una cantina per il vino.

Attivare la funzione DynaCool

Per una conservazione prolungata dei vini si consiglia espressamente di lasciare attivata la funzione DynaCool.



- Toccare il sensore On/Off della funzione DynaCool in modo da evidenziarlo su uno sfondo giallo.

Anche se la funzione DynaCool non è attivata, i ventilatori si attivano automaticamente non appena il compressore entra in funzione. In tal modo vengono garantite le condizioni ideali per conservare il vino.

Se si apre lo sportello, i ventilatori si spengono temporaneamente!

Disattivare la funzione DynaCool

Per contenere il consumo di elettricità e ridurre il rumore, è possibile disattivare temporaneamente la funzione DynaCool.



- Toccare il sensore On/Off della funzione DynaCool in modo che non sia più evidenziato su sfondo giallo.

Ricambio di aria mediante il filtro Active AirClean

Il filtro Active AirClean garantisce in modo ottimale il ricambio e la qualità dell'aria.

L'aria esterna fresca passa attraverso il filtro Active AirClean.

Successivamente, viene distribuita in modo uniforme nel vano dai ventilatori (funzione DynaCool).

Grazie al filtro Active AirClean, l'aria che entra nell'apparecchio è priva di polvere e odori.

I vini rimangono quindi protetti da odori estranei che potrebbero trasmettersi al vino con il turacciolo.

Il filtro Active AirClean va cambiato regolarmente, nel display appare la segnalazione  quando deve essere sostituito (v. "Filtro Active AirClean").

Allarme temperatura e sportello

L'enoteca è dotata di un segnale acustico di allarme che si attiva nel caso in cui la temperatura aumenta o si abbassa inavvertitamente compromettendo il vino.

Allarme temperatura

Se in una delle zone climatizzate la temperatura aumenta o diminuisce di un determinato valore, sul pannello comandi lampeggia il sensore della zona interessata e allo stesso tempo a display lampeggia il simbolo di allarme . Si attiva inoltre un segnale acustico di allarme.

Il segnale acustico e ottico si attiva ad es. nel caso in cui

- si accende l'enoteca e la temperatura di una zona diverge notevolmente dal valore impostato,
- nel vano interno penetra dall'esterno troppa aria calda al momento di sistemare o prelevare le bottiglie di vino,
- si sistema nell'enoteca un notevole numero di bottiglie,
- avviene una sospensione dell'erogazione elettrica;
- l'enoteca è difettosa.

Terminata la condizione che ha fatto scattare l'allarme, il segnale acustico si disattiva e il simbolo di allarme  si spegne. Il sensore della zona temperatura rimane di nuovo acceso in modo costante.

Disattivare l'allarme temperatura in anticipo

Se il segnale acustico dovesse disturbare lo si può disattivare manualmente.



- Premere il tasto per disattivare il segnale di allarme temperatura.

Il segnale acustico si spegne.

Le relative zone climatizzate sul pannello comandi e il simbolo di allarme  continuano a lampeggiare finché non termina la situazione di emergenza.

Allarme sportello

Se lo sportello rimane aperto oltre due minuti circa, si attiva l'allarme acustico. Sul pannello comandi lampeggiano i sensori delle zone temperatura. A display si accende il simbolo di allarme .

Il segnale acustico cessa di suonare quando si chiude lo sportello. I sensori delle zone temperatura e il simbolo di allarme  si spengono.

Il segnale acustico non viene attivato nonostante la presenza di un allarme sportello se il segnale acustico di allarme è stato disattivato in modalità impostazione (v. "Effettuare altre impostazioni - Segnali acustici ").

Disattivare in anticipo l'allarme dello sportello

Se un segnale acustico dovesse disturbare, è possibile disattivarlo preventivamente.



- Sfiocare il tasto per disattivare l'allarme sportello.

Il segnale acustico si disattiva. I sensori delle zone temperatura lampeggiano e il simbolo di allarme  continua a essere acceso fino a quando lo sportello non viene chiuso.

Luce di presentazione

Se si desidera vedere le bottiglie anche se lo sportello è chiuso, è possibile regolare la luce interna in modo che rimanga accesa anche con lo sportello chiuso.

Le singole zone climatizzate sono dotate di listelli luminosi indipendenti. In tal modo il vano interno viene illuminato completamente.

Grazie all'impiego di LED per i listelli luminosi, il vino non viene compromesso dal riscaldamento causato dalla luce o dai raggi UV.

Accendere e spegnere la luce di presentazione



- Toccare il sensore On/Off della luce di presentazione in modo da evidenziarlo su uno sfondo giallo.

Successivamente l'illuminazione interna rimane accesa anche se lo sportello è chiuso.

Disattivare la luce di presentazione

- Toccare il sensore On/Off della luce di presentazione in modo che non sia più evidenziato su uno sfondo giallo.

Successivamente l'illuminazione interna rimane spenta se lo sportello è chiuso.

Impostare la luminosità della luce di presentazione

È possibile modificare la luminosità della luce di presentazione.



- Toccare il tasto di accensione e spegnimento della luce di presentazione in modo da evidenziarlo su uno sfondo giallo.
- Sfioccare nuovamente il sensore della luce di presentazione per circa quattro secondi fino a quando a display lampeggia *l* (dopo due secondi lampeggia *h*).
- Per impostare la luminosità operare coi tasti di selezione della temperatura (∇ e \wedge). Tenere premuti i tasti. La modifica avviene direttamente e gradualmente, il risultato non è visibile a display.

Toccano il tasto



- la luminosità si attenua



- la luminosità si intensifica.



- Toccare il tasto OK per confermare l'impostazione selezionata.

La luminosità impostata viene memorizzata. A display riappare l'indicazione della temperatura.

Non appena si chiude lo sportello, la luce di presentazione si accende con la luminosità impostata. Non appena si apre lo sportello, si riaccende la normale illuminazione interna.

Regolare la durata di accensione della luce di presentazione

Alla consegna, la durata della luce di presentazione è regolata per 30 minuti. È possibile regolare la durata di accensione per 30, 60, 90 minuti fino a 00 (permanente). La luce quindi si accende con l'intensità selezionata.

- Aprire lo sportello.



- Toccare il sensore On/Off della luce di presentazione in modo da evidenziarlo su uno sfondo giallo.
- Sfiocare nuovamente il sensore della luce di presentazione per circa 2 secondi fino a quando nel display lampeggia *h*.
- Per impostare la durata dell'illuminazione, operare con i tasti per selezionare la temperatura (\vee e \wedge). La durata in minuti viene visualizzata di volta in volta in modo lampeggiante.

Luce di presentazione

Premendo il tasto



- la durata dell'illuminazione viene ridotta di 30 minuti;



- la durata dell'illuminazione viene aumentata di 30 minuti.



- Toccare il tasto OK per memorizzare l'impostazione desiderata.

La durata dell'illuminazione impostata è attiva. Nel display appare nuovamente l'indicatore della temperatura.

La durata dell'illuminazione impostata riparte sempre da capo con l'apertura e chiusura dello sportello.

Attenzione! Radiazioni laser classe 1M!

Evitare assolutamente di smontare i coprilampada!

Nel caso in cui i coprilampada fossero danneggiati o si rendesse necessario smontarli, non guardare la luce con strumenti ottici, ad es. una lente o simili!

Collocare le bottiglie nell'enoteca

Vibrazioni e movimenti compromettono il processo di maturazione e il bouquet del vino.

Per evitare di spostare le altre bottiglie al momento di togliere dall'enoteca le bottiglie desiderate, si consiglia di conservare possibilmente sulla medesima griglia lo stesso tipo di vino. Si consiglia inoltre di non impilare le bottiglie di vino su una griglia ma di sistemarle una vicino all'altra.

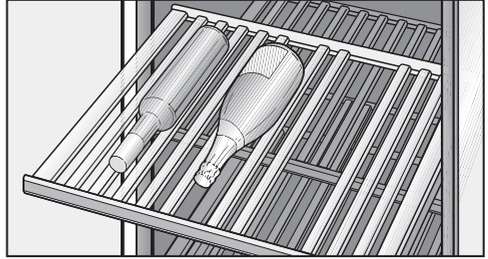
Sistemare sempre le bottiglie in posizione orizzontale. In tal modo il turacciolo rimane umido dall'interno evitando che l'aria penetri nella bottiglia.



Pericolo di ferirsi!

Nell'estrarre le griglie, fare attenzione che nessuna bottiglia di vino scivoli fuori dall'enoteca. È possibile che le bottiglie si incastrino alle griglie del livello superiore.

Griglie in legno

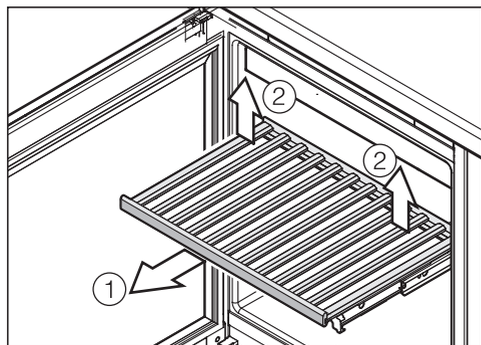


Le griglie in legno, sistemate su binari mobili, si possono estrarre all'esterno per sistemarvi comodamente o prelevare le bottiglie di vino.

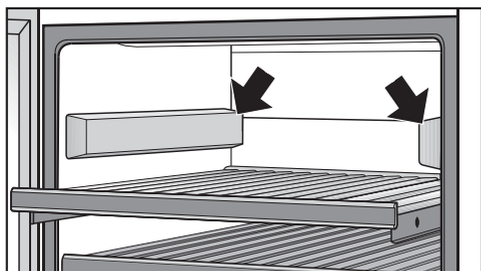
Collocare le bottiglie nell'enoteca

Spostare le griglie in legno

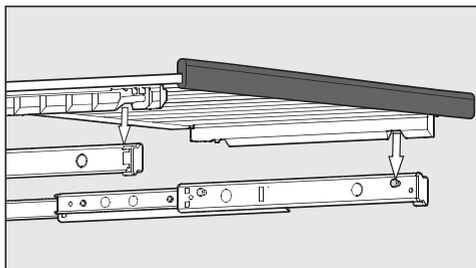
In caso di necessità, è possibile togliere le griglie in legno dal vano e risistemarle in sede.



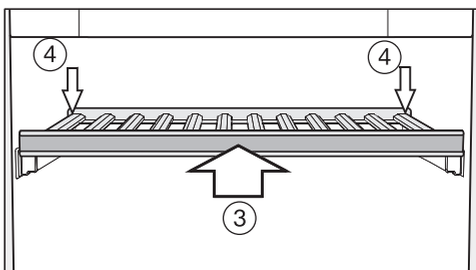
- Estrarre in avanti la griglia in legno fino alla battuta di arresto ① .
- Alzare la griglia in legno a destra e a sinistra sul retro e staccarla ② .
- Estrarre in avanti la griglia in legno.



- Qualora servisse più spazio, coprire entrambi i binari superiori rimasti liberi con le mascherine in dotazione. Il lato più spesso della mascherina deve essere rivolto in avanti. Le mascherine vengono fissate da magneti.



- Per risistemare in sede la griglia, estrarre i binari e inserirla correttamente fino all'arresto. Il listello magnetico deve rimanere davanti.

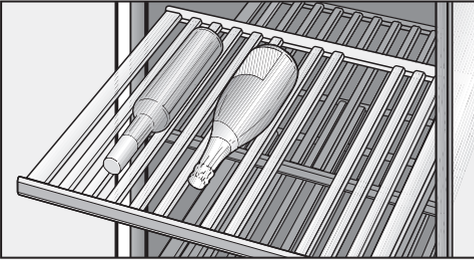


- Inserire la griglia in legno in sede fino alla battuta di arresto ③ .
- Premere completamente verso dietro la griglia in legno in modo che si incastri anteriormente.
- Premere verso il basso la griglia in legno in modo che si incastri posteriormente ④ .

Collocare le bottiglie nell'enoteca

Adattare le griglie

Le singole asticelle divisorie sulle griglie si possono spostare secondo le esigenze per adattarle alle bottiglie. In tal modo le bottiglie rimangono fisse nella corretta posizione.

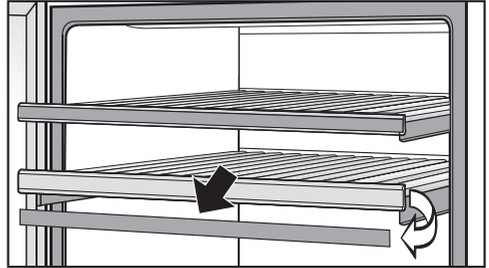


- Per spostare o togliere le asticelle divisorie dalla griglia basta alzarle. In tal modo la griglia in legno si può adattare alle bottiglie secondo le esigenze personali.

Denominare le griglie in legno

Per avere una chiara panoramica dei vini conservati, è possibile scrivere i diversi nomi sui listelli magnetici delle griglie, trattati con vernice da lavagna.

Per scrivere i nomi, usare il gessetto in dotazione. Per scrivere i nomi, i listelli possono rimanere in sede o venire asportati dalla griglia in legno:



- Afferrare i listelli su entrambi i lati ed estrarli di sede. I listelli vengono fissati alle griglie tramite magneti.
- Per cancellare le scritte non desiderate dal listello magnetico usare uno straccio umido.

Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

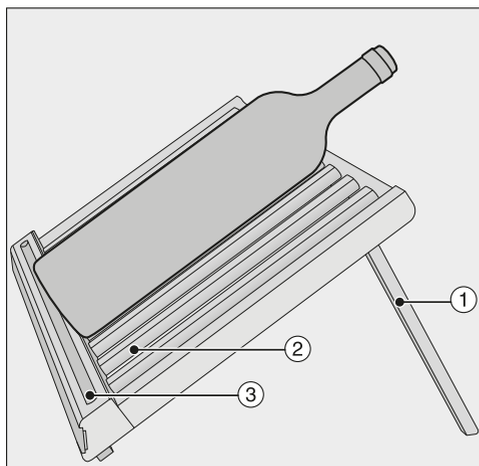
Non pulire i listelli magnetici con un detergente ma solo con acqua pulita. Il rivestimento in vernice da lavagna rimarrebbe danneggiato!

- Scrivere col gessetto in dotazione i nomi dei vini sul listello magnetico e posizionarlo nuovamente sulla griglia.

Collocare le bottiglie nell'enoteca

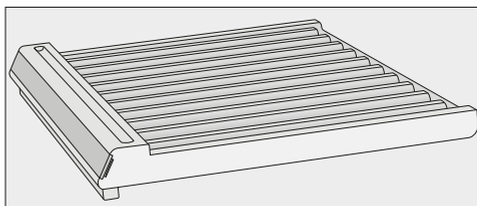
Posizionare l'espositore 3D

Ai fini di una presentazione, posizionare l'espositore 3D sul fondo dell'enoteca:



- Poggiare i listelli posteriori ① dell'espositore 3D.
- Per spostare o togliere le singole asticelle divisorie ② dalla griglia basta semplicemente alzarle in avanti. In tal modo è possibile adattare al meglio l'espositore 3D alle dimensioni delle bottiglie.
- Poggiare con cautela la bottiglia sul presentatore 3D.

Consiglio: È possibile conservare il gessetto nello scomparto ③ dell'espositore 3D per non perderlo.



- Se non si desidera utilizzare il presentatore 3D per fini di presentazione ma si vuole sfruttare la capienza massima dell'enoteca, richiudere i listelli posteriori.
- Poggiare il presentatore 3D richiuso sul fondo dell'enoteca e spingerlo con cautela all'indietro fino a quando tocca la parete posteriore dell'elettrodomestico.
- Se si desidera appoggiare le bottiglie di vino sul presentatore 3D, assicurarsi di spingerle anch'esse con cautela all'indietro fin dove possibile.

⚠ Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

Le griglie e le bottiglie sporgenti possono danneggiare il vetro dello sportello quando lo si chiude.

Assicurarsi che le griglie e le bottiglie non sporgano!

In generale sul presentatore 3D richiuso è possibile conservare bottiglie di vino solo con un'altezza **massima di 300 mm**.

Se si desidera conservare bottiglie oltre questa altezza è necessario conservarle su una delle griglie in legno restanti.

Collocare le bottiglie nell'enoteca

Massima capienza

⚠ Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

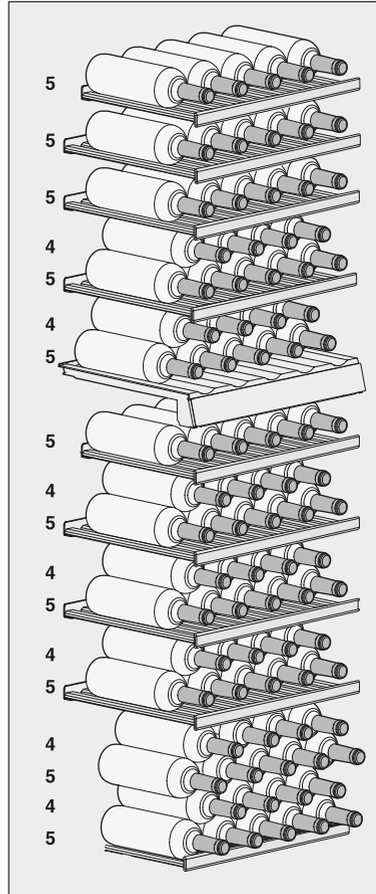
Caricare ogni singola griglia in legno al massimo di 25 kg!

Evitare tuttavia di impilare le bottiglie di vino oltre due strati sulle griglie in legno!

L'espositore 3D richiuso sul fondo rappresenta un'eccezione in tal senso, poiché su di esso le bottiglie possono anche essere impilate.

Senza set per sommelier

– con espositore 3D richiuso

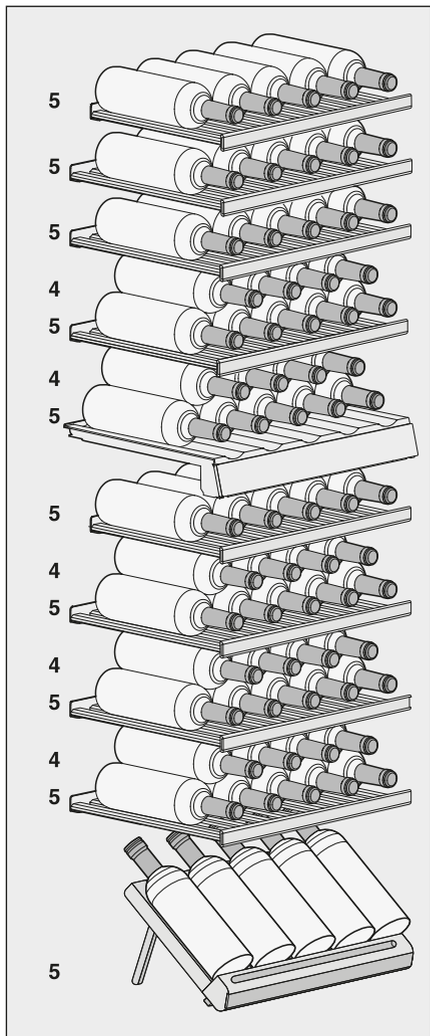


L'enoteca può contenere al massimo 83 bottiglie (bordolessi da 0,75 l) 33 nella zona superiore e 50 in quella inferiore.

Si raggiunge il numero di 83 bottiglie solo se si impiegano tutte le griglie in legno e con l'espositore 3D richiuso.

Collocare le bottiglie nell'enoteca

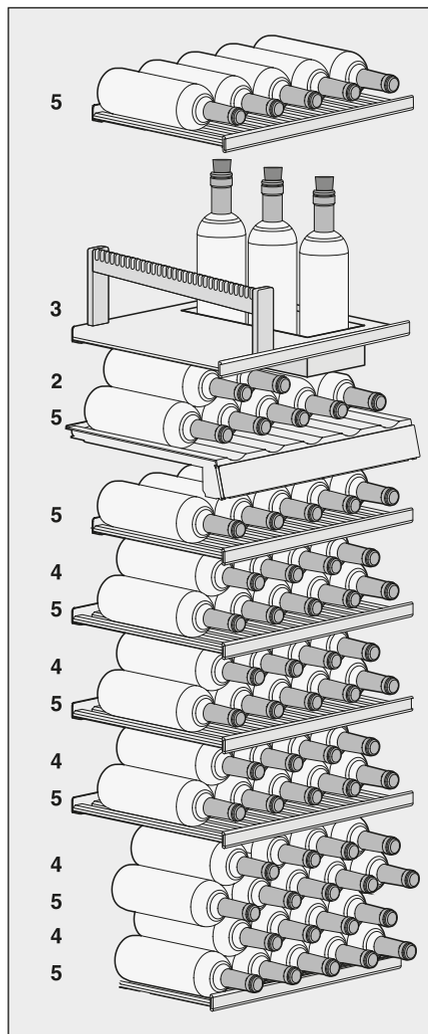
– con espositore 3D aperto



Con espositore 3D aperto, l'enoteca può contenere al massimo 70 bottiglie (bordolessi da 0,75 l), 33 nella zona superiore e 37 in quella inferiore.

Con set per sommelier

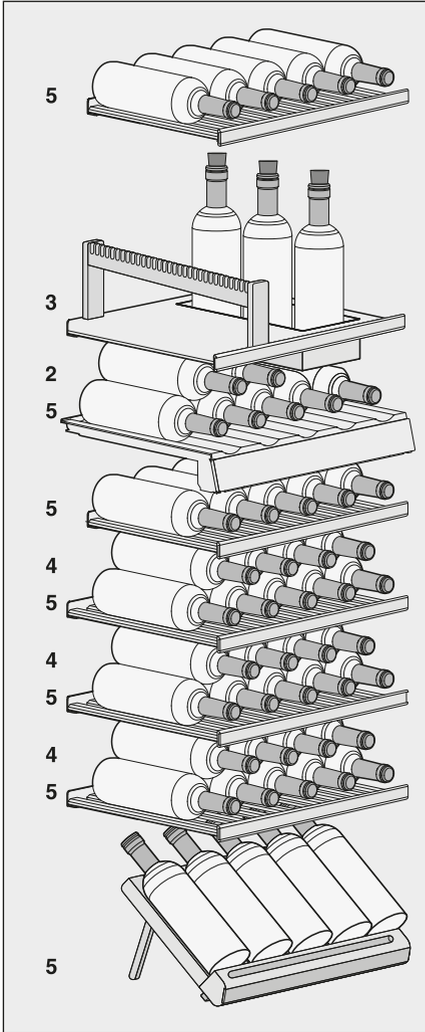
– con espositore 3D richiuso



L'enoteca può contenere al massimo 65 bottiglie (bordolessi da 0,75 l) 15 nella zona superiore e 50 in quella inferiore.

Collocare le bottiglie nell'enoteca

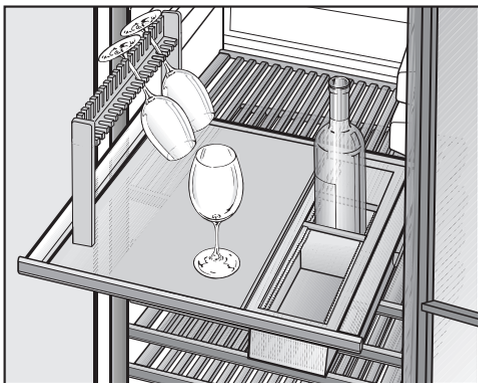
– con espositore 3D
aperto



Con espositore 3D aperto, l'enoteca può contenere al massimo 52 bottiglie (bordolessi da 0,75 l), 15 nella zona superiore e 37 in quella inferiore.

Set sommelier

Attrezzare il set per sommelier

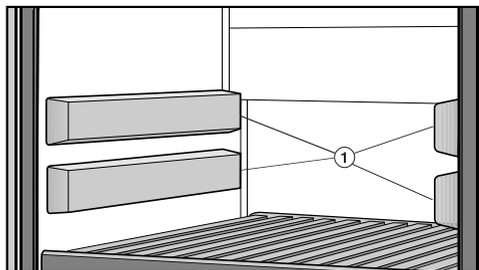


Con il set per sommelier è possibile preparare i vini già nell'enoteca prima di servirli. Nell'enoteca si possono conservare i calici e gli accessori, far decantare il vino e riporre bottiglie già aperte.

Il set per sommelier può essere disposto a piacere nella zona temperatura superiore o inferiore; basta solo rimuovere le due griglie in legno poste sopra.

Posizionare le coperture sulle guide estraibili

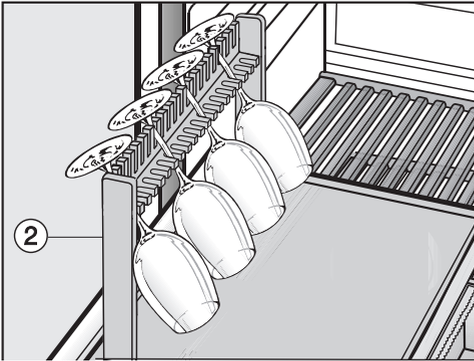
- Togliere le due griglie in legno sopra il set per sommelier tirandole verso di sé fino alla battuta d'arresto e sollevandole verso l'alto dalle guide. Afferrare a tale scopo il telaio.



- Montare le quattro coperture in dotazione ① sulle guide estraibili libere. Il lato più spesso della copertura deve essere rivolto in avanti.

Sistemare in sede il supporto per bicchieri

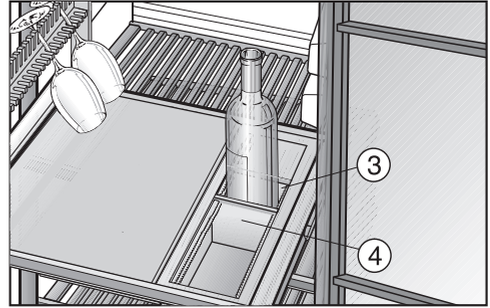
Se si desidera è possibile conservare e raffreddare i bicchieri nello speciale supporto.



- Per sistemare in sede il supporto per bicchieri ② togliere il numero necessario di asticelle dalla griglia e sistemare il supporto bicchieri ② sulla griglia.

Sistemare in sede il ripiano per bottiglie

Sul ripiano per bottiglie ③ è possibile conservare le bottiglie già aperte.



- Togliere il numero necessario di asticelle dalla griglia e sistemare in sede il ripiano per bottiglie ③.
- Adattare le asticelle divisorie ④ nel ripiano per bottiglie alle dimensioni delle bottiglie in modo che siano fissate bene senza urtarsi.

Consiglio: Se le bottiglie sono aperte si consiglia di togliere l'aria per evitare che il vino perda il suo sapore e bouquet e di deteriorarsi più in fretta. Strumenti appositi (ad es. un tappo per bottiglie dotato di pompa) risucchiano l'aria e creano il sottovuoto nella bottiglia.

Sbrinamento automatico

L'enoteca si sbrina automaticamente.

 Osservare che l'acqua non penetri nei componenti elettronici o nell'illuminazione.

 Il getto di una macchina a vapore potrebbe giungere a contatto con parti in tensione dell'enoteca e provocare un corto circuito.
Non utilizzare mai una macchina a vapore per la pulizia.

Non togliere la targhetta di matricola all'interno dell'enoteca. Sarà necessario consultarla in caso di guasti!

Indicazioni sui prodotti per le pulizie

Per evitare di danneggiare le superfici, per pulire **evitare** di usare

- prodotti contenenti soda, ammoniaca, acidi o cloro;
- prodotti decalcificanti;
- prodotti abrasivi (ad es. polvere detergente, latte detergente abrasivo, pietra detergente);
- prodotti contenenti diluenti;
- prodotti specifici per acciaio;
- detersivo per lavastoviglie;
- spray per forno;
- prodotti per il vetro (tranne per la lastra in vetro dello sportello);
- spugnette abrasive e spazzole dure, usate ad es. per pulire le pentole;
- gomme pulenti;
- raschietti affilati.

All'interno dell'enoteca utilizzare solo prodotti per la pulizia che non possano compromettere gli alimenti.

Per la pulizia usare acqua tiepida con un po' di detersivo per piatti.

Nelle pagine successive si trovano importanti indicazioni per la pulizia.

Manutenzione e pulizia

Prima di pulire l'enoteca

- Spegnere l'enoteca.
- Togliere la spina dalla presa o staccare il fusibile dell'impianto elettrico di casa.
- Togliere le bottiglie di vino dall'enoteca e conservarle in un luogo fresco.
- Togliere le ulteriori parti asportabili e pulirle a parte.
- Prima di pulire le griglie in legno, asportare i listelli magnetici (v. voce "Denominare i vini").

Vano interno, accessori, sportello

Pulire regolarmente l'enoteca, almeno una volta al mese.
Evitare che i residui di sporco si essicchino ed eliminarli subito.

- Pulire il vano interno con acqua tiepida e un po' di detersivo per piatti.
- Pulire tutte le parti in legno con uno straccio appena umido; **evitare di bagnarle**.
- **Non** pulire i listelli magnetici sulla parte anteriore delle griglie in legno con prodotti detergenti ma solo con acqua. Il rivestimento in vernice da lavagna rimarrebbe danneggiato!
- Dopo aver pulito il vano interno e gli accessori, sciacquarli con acqua pulita e asciugarli bene. Lasciare aperto per un po' di tempo lo sportello dell'enoteca.
- Pulire lo sportello con un prodotto per il vetro.

Pulire le aperture di aerazione e sfiato

Eventuali depositi di polvere aumentano il consumo di energia elettrica.

- Pulire con regolarità la griglia di sfiato servendosi di un pennello o dell'aspirapolvere (utilizzare ad es. il pennello per aspirapolvere Miele).

Pulire la guarnizione dello sportello

Non trattare la guarnizione dello sportello con oli o grassi. Col tempo potrebbe diventare porosa.

- Pulire regolarmente la guarnizione con acqua e asciugarla bene con uno straccio.

Dopo i lavori di pulizia

- Sistemare tutte le parti nell'enoteca.
- Collegare l'enoteca alla rete elettrica e accenderlo.
- Risistemare le bottiglie nell'enoteca e chiudere lo sportello.

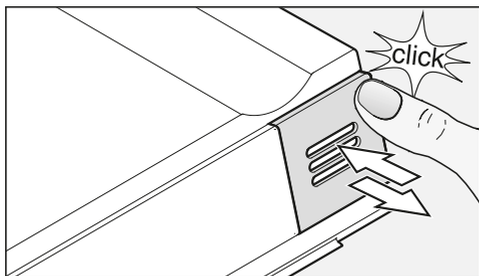
Filtro Active AirClean

L'aria esterna fresca passa attraverso il filtro Active AirClean. Grazie al filtro Active AirClean, l'aria che entra nell'enoteca è priva di polvere e odori.

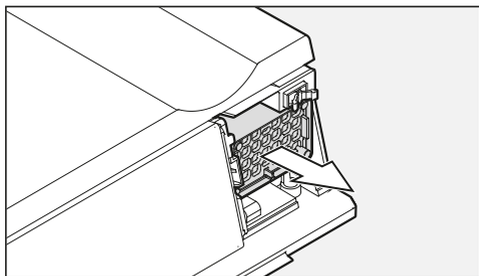
La richiesta di sostituzione del filtro Active AirClean si accende ogni 12 mesi circa.

Non appena a display compare la segnalazione di sostituire il filtro Active AirClean  è necessario sostituire il filtro.

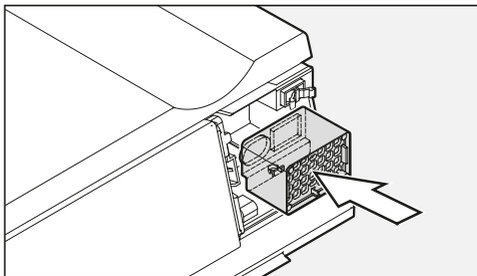
Sostituire il filtro Active AirClean



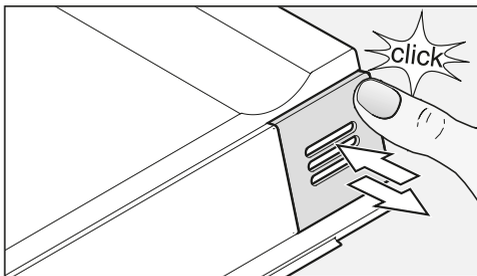
- Premere la copertura in alto a destra fino a quando si sente uno scatto, poi rilasciare la copertura.



- Estrarre il filtro.



- Inserire il nuovo filtro.



- Rimettere la copertura.
- Inserire la copertura in alto a destra fino a quando si sente uno scatto, poi rilasciare la copertura.

I filtri Active AirClean sono disponibili presso il concessionario o il servizio assistenza Miele oppure sul sito Miele.

Per confermare la sostituzione del filtro,



- Premere il tasto per le impostazioni.

Nel display appaiono i simboli selezionabili e il simbolo  lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (∇ o \wedge) fino a quando il simbolo  lampeggia nel display.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione effettuata.

Nel display lampeggia 1 (significa che il filtro Active AirClean è installato nell'apparecchio) e il simbolo  è acceso.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (∇ o \wedge) fino a quando nel display viene visualizzato il 2 (significa che il contatore è stato resettato).



- Premere il tasto OK per confermare la selezione effettuata.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo  lampeggia.



- Premere il tasto per le impostazioni per uscire dalla modalità impostazioni.

Altrimenti si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

L'indicazione  scompare dal display.

Cosa fare se ...?

Potete risolvere da soli la maggior parte dei guasti e degli errori che possono verificarsi durante il normale uso quotidiano. In molti casi potrete risparmiare tempo e denaro senza bisogno di rivolgervi all'assistenza tecnica.

Le tabelle che seguono sono un aiuto per individuare, e possibilmente eliminare, le cause di alcuni guasti.

Laddove possibile non aprire l'enoteca fino alla rimozione del guasto, per limitare al minimo la perdita di refrigerazione.

Anomalia	Causa e intervento
L'enoteca non raffredda, la luce interna non si accende se si apre lo sportello e il display rimane spento.	Se l'enoteca è spenta, nel display viene visualizzato il simbolo del collegamento elettrico -⏏. ■ Spegnere l'enoteca.
	La spina non è inserita correttamente nella presa. ■ Inserire la spina nella presa. Se l'enoteca è spenta, nel display viene visualizzato il simbolo del collegamento elettrico -⏏.
	La sicurezza è saltata a causa di un guasto all'apparecchio, al sovraccarico elettrico o a un altro elettrodomestico. ■ Contattare un elettricista qualificato o il servizio assistenza.
Nel display si accende il simbolo ■, l'enoteca non raffredda, si possono tuttavia attivare i comandi e la luce interna funziona.	La modalità fiera è attivata e nel display viene visualizzato il simbolo ■. ■ Disattivare modalità fiera (v. voce "Informazioni per i rivenditori - Modalità fiera ■").

Anomalia	Causa e intervento
<p>Il compressore si attiva più frequentemente e più a lungo; la temperatura interna si abbassa.</p>	<p>È stata impostata una gradazione troppo bassa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Correggere l'impostazione della temperatura.
	<p>Lo sportello non è chiuso correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Controllare se lo sportello si chiude bene.
	<p>Lo sportello è stato aperto di frequente.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aprire lo sportello solo in caso di bisogno e chiuderlo subito.
	<p>Le aperture di aerazione e sfiato sono ostruite o intasate di polvere.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Evitare di ostruire le aperture di aerazione e sfiato; spolverarle regolarmente.
	<p>La temperatura ambiente è troppo calda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Abbassare la temperatura ambiente.
<p>Il compressore si attiva sempre più raramente e brevemente; la temperatura nell'enoteca aumenta.</p>	<p>Nessun guasto! La temperatura impostata è troppo alta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Correggere l'impostazione della temperatura. ■ Controllare ancora la temperatura dopo 24 ore.
<p>Il ventilatore continua a funzionare sebbene la funzione "DynaCool" non sia stata attivata.</p>	<p>Nessun guasto! A seconda della temperatura impostata e della temperatura ambiente, il ventilatore a volte si aziona autonomamente.</p>

Cosa fare se ...?

Indicazioni nel display

Segnalazione	Causa e intervento
Nel display si accende il simbolo di allarme  e nel pannello comandi lampeggiano i due sensori delle zone climatizzate. Si attiva inoltre un segnale acustico di allarme.	<p>È stato attivato l'allarme sportello.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Chiudere lo sportello. I due sensori delle zone climatizzate, il simbolo di allarme  e il segnale acustico si spengono.
Il simbolo di allarme  e il sensore di una zona climatizzata lampeggiano nel display. Si attiva inoltre un segnale acustico di allarme.	<p>La temperatura della zona interessata è troppo calda o fredda in rapporto alla gradazione impostata. I motivi potrebbero essere ad es.:</p> <ul style="list-style-type: none">– lo sportello è stato aperto di frequente;– le aperture di aerazione e sfiato sono ostruite;– si è verificata una sospensione dell'erogazione elettrica. <ul style="list-style-type: none">■ Eliminare le cause della situazione d'emergenza. Il simbolo di allarme  si spegne e il sensore della zona climatizzata in questione rimane acceso in modo costante. Il segnale acustico di allarme si spegne.
La richiesta di sostituzione del filtro Active AirClean  si accende.	<p>Si tratta della richiesta di sostituzione del filtro Active AirClean.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sostituire il filtro Active AirClean e confermare l'avvenuta sostituzione nella modalità impostazioni (v. "Filtro Active AirClean").
Nell'indicatore della temperatura si accende/lampeggia una linea.	<p>I dati della temperatura vengono visualizzati se la temperatura interna ha raggiunto una gradazione visualizzabile.</p>
A display appare "F0", "F1", "F8", "E1", "E2", "E7" o "E8".	<p>È presente un guasto.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Contattare l'assistenza tecnica.

La luce interna non funziona

Anomalia	Causa e intervento
<p>La luce interna LED non funziona.</p>	<p>L'enoteca non è accesa. ■ Accendere l'enoteca.</p> <p>La luce LED si spegne automaticamente per surriscaldamento se lo sportello rimane aperto per ca. 15 minuti. Se questo non è il caso, si tratta di un guasto.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p> Pericolo di ferirsi a causa di folgorazioni! Sotto il coprilampada si trovano parti sotto tensione. Il LED di illuminazione deve essere riparato solo dal servizio assistenza.</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p> Pericolo di ferirsi con l'illuminazione a LED! L'intensità luminosa corrisponde alla classe laser 1/1M. Non smontare o danneggiare i coprilampada o rimuoverli a causa di danneggiamenti! Pericolo di ferirsi gli occhi. Non guardare l'illuminazione a LED (radiazioni laser classe 1/1M) con strumenti ottici (ad es. una lente o simili)!</p> </div> <p>■ Contattare l'assistenza tecnica!</p>
<p>La luce interna a LED rimane accesa anche se lo sportello è chiuso.</p>	<p>È attivata la luce di presentazione. ■ Disattivare la luce di presentazione (v. "Luce di presentazione").</p>

Cosa fare se ...?

Problemi generali con l'enoteca

Anomalia	Causa e intervento
La guarnizione sportello è danneggiata o dovrebbe essere sostituita.	Si può sostituire la guarnizione sportello senza attrezzi. ■ Sostituire la guarnizione sportello. Si trova presso il concessionario o il servizio assistenza Miele.
Non viene attivato nessun segnale acustico sebbene lo sportello sia aperto da lungo tempo.	Nessun guasto! Il segnale di allarme è stato disattivato in modalità impostazione (vedi capitolo "Effettuare altre impostazioni", paragrafo "Segnali acustici 🎵").
Non è possibile spegnere l'enoteca.	Se il dispositivo di blocco è attivato, nel display viene visualizzato il simbolo  . ■ Disattivare il dispositivo di blocco (v. voce "Effettuare altre impostazioni – Attivare/disattivare il dispositivo di blocco").
Le asticelle sulle griglie in legno si piegano.	L'umidità eccessiva o l'aria troppo secca influiscono sulla struttura del legno modificandola. L'umidità interna eccessiva può piegare il legno. Oltre che a piegarsi, le parti in legno possono anche screpolarsi. Le venature sono una caratteristica del legno.
Sulle etichette dei vini si è formata muffa.	A seconda della colla usata, sulle etichette può formarsi muffa. ■ Eliminare accuratamente le tracce di muffa. Pulire le bottiglie ed eliminare eventualmente i residui di colla.
Sui turaccioli delle bottiglie di vino si forma una pellicola bianca.	I turaccioli si sono ossidati a contatto con l'aria. ■ Rimuovere la pellicola bianca con un panno asciutto. La pellicola non compromette la qualità del vino.

Cause dei rumori

Rumori normali	Da cosa vengono causati?
Brrrrr ...	Il ronzio è causato dal compressore. È accentuato per breve tempo quando il compressore si mette in funzione.
Blubb, blubb ...	Il gorgoglio è provocato dal liquido refrigerante che passa nei tubi.
Clic ...	Il clic si sente quando il termostato accende o spegne il compressore.
Sssrrrrr ...	Nelle enoteche con più zone si genera un leggero fruscio causato dalla circolazione dell'aria nei vani interni.
Cnac ...	Lo scricchiolio si genera quando i materiali dell'enoteca si dilatano.

Si deve tenere presente che i rumori provocati dal compressore e dal circuito di raffreddamento non sono del tutto evitabili!

Rumori facili da sopprimere	Cause possibili	Intervento
Vibrazioni, tintinnii, colpetti	L'enoteca non è in piano.	Sistamarla correttamente servendosi di una livella a bolla d'aria. Servirsi dei piedini sotto l'apparecchio o mettere qualcosa sotto l'apparecchio per livellarlo.
	Ripiani traballano o sono rimasti incastrati.	Controllare le parti asportabili ed eventualmente sistemarle correttamente in sede.
	Bottiglie o recipienti si toccano.	Distanziarli tra loro quel tanto che basta.
	Il fissacavo si trova ancora sulla parete posteriore esterna.	Togliere di sede il fissacavo.

Servizio clienti

Contatto in caso di anomalie

Se non è possibile eliminare l'anomalia, contattare il concessionario Miele o il servizio clienti Miele.

Il numero di telefono del servizio clienti Miele si trova in fondo al presente documento.

Comunicare all'operatore il modello e il numero di fabbricazione. Queste informazioni si ricavano dalla targhetta dati.

La targhetta dati si trova nel vano interno dell'enoteca.

Garanzia

La durata di garanzia è di 2 anni.

Per ulteriori informazioni sulle condizioni di garanzia rivolgersi al servizio clienti Miele.

Modalità fiera ■

La funzione "modalità fiera" serve per presentare l'enoteca nel locale di vendita o in esposizioni. Con questa modalità, i comandi e la luce interna funzionano, mentre il compressore rimane spento e l'apparecchio, quindi, non raffredda. La funzione "modalità fiera" serve per presentare l'apparecchio nel locale di vendita o in esposizioni. Con questa modalità, i comandi e la luce interna funzionano, mentre il compressore rimane spento e l'apparecchio, quindi, non raffredda.

Attivare la modalità fiera



- Spegnere l'enoteca sfiorando il sensore On/Off.

Nel display si spegne l'indicazione della temperatura e appare il simbolo di collegamento alla rete elettrica -CF.



- Tenere premuto il tasto ∨.



- Inoltre, premere una volta il tasto On/Off (non togliere il dito dal tasto ∨).



- Lasciare il dito sul tasto ∨ fino a quando nel display appare il simbolo ■.
- Rilasciare il tasto ∨.

La modalità fiera è attivata e nel display viene visualizzato il simbolo ■.

Disattivare la modalità fiera

Il simbolo ■ è visualizzato nel display.



- Premere il tasto per le impostazioni.

Nel display appaiono i simboli selezionabili e il simbolo ■ lampeggia.



- Premere ripetutamente i tasti per impostare la temperatura (∨ o ∧) fino a quando il simbolo ■ lampeggia nel display.



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

Nel display lampeggia 1 (ciò significa: modalità fiera attivata), il simbolo ■ è acceso.

Informazioni per i rivenditori



- Premere il tasto ∨ o ∧ affinché nel display appaia  (significa: modalità fiera disattivata).



- Premere il tasto OK per confermare la selezione attuata.

L'impostazione viene memorizzata e il simbolo  lampeggia.



- Premere il tasto per le impostazioni per uscire dalla modalità impostazioni.

Altrimenti, si esce automaticamente da questa modalità dopo un minuto circa.

La modalità fiera è disattivata e il simbolo  si spegne.

L'enoteca è pronta per essere collegata a corrente alternata 50 Hz, 220 – 240 V.

La protezione deve essere di almeno 10 A.

Il collegamento deve essere effettuato con presa elettrica di sicurezza conforme alle norme. L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme in vigore.

La presa elettrica non deve trovarsi dietro l'enoteca e, in caso di bisogno, deve rimanere facilmente accessibile per poter staccare velocemente l'apparecchio dalla corrente elettrica.

Se a installazione ultimata la presa non fosse più accessibile, si dovrà interporre un interruttore onnipolare con apertura tra i contatti di almeno 3 mm, ad esempio, un interruttore di sicurezza, fusibile e sezionatore (EN 60335).

La presa elettrica e il cavo di collegamento non devono toccare la parte posteriore dell'enoteca in quanto potrebbero rimanere danneggiati dalle vibrazioni dell'enoteca. Conseguentemente potrebbe verificarsi un corto circuito. Non usare mai la macchina a vapore. Il getto di vapore può provocare un corto circuito.

Evitare anche di collegare altri apparecchi a prese installate dietro l'enoteca.

Non usare prolunghe per il collegamento. La sicurezza elettrica non sarebbe garantita. (ad es. pericolo di surriscaldamento).

L'enoteca non deve venire collegata a invertitori, attivabili in caso di fonti elettriche autonome, ad es. **energia solare**. Al momento di accendere l'enoteca potrebbero subentrare voltaggi limite che provocherebbero uno stacco automatico di sicurezza dell'apparecchio. I componenti elettronici potrebbero rimanere danneggiati! L'enoteca non deve neppure venire collegata a cosiddette **prese a risparmio energetico** in quanto l'apporto di elettricità verrebbe ridotto e l'enoteca si surriscalderebbe.

Se si rende necessario sostituire il cavo di collegamento, i lavori dovranno essere effettuati da un elettricista qualificato.

Istruzioni per l'installazione

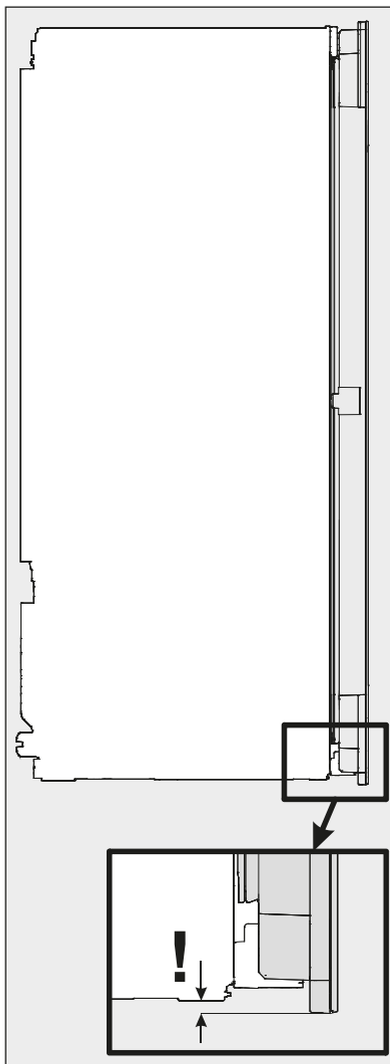
⚠ Pericolo di ferirsi e di danni!
Un'enoteca non incassata potrebbe ribaltarsi!

Tenere lo sportello chiuso finché i lavori di incasso dell'enoteca sono terminati e l'elettrodomestico è stato fissato nella nicchia di incasso secondo le istruzioni d'uso e di montaggio.

⚠ Pericolo di incendio e di danneggiamento dell'apparecchio!
Non incassare l'enoteca sotto il piano cottura.

Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

L'enoteca ha uno sportello in vetro prolungato verso il basso e non deve essere poggiata in nessun caso in posizione verticale!



Collocazione

Ideale è un locale asciutto e ben ventilato. Ideale è un locale asciutto e ben ventilato.

Al momento di scegliere il luogo di posizionamento tenere conto che il consumo energetico dell'enoteca aumenta se nelle immediate vicinanze si trovano il riscaldamento, una cucina elettrica o altre fonti di calore. Anche i raggi diretti del sole sono da evitare.

Più elevata è la temperatura ambiente, più a lungo il compressore rimane in funzione e conseguentemente il consumo di energia elettrica aumenta.

Al momento di incassare l'enoteca osservare quanto segue:

- La presa elettrica non deve trovarsi dietro l'apparecchio e, in caso di bisogno, deve rimanere facilmente accessibile.
- la spina e il cavo di alimentazione non devono toccare la parte posteriore dell'apparecchio, perché potrebbero subire dei danni a causa delle vibrazioni dell'enoteca stessa.
- Evitare anche di collegare altri apparecchi a prese installate dietro l'enoteca.

Portata della base della nicchia

Affinché l'enoteca sia posizionata in modo sicuro così da garantirne la funzionalità, la base della nicchia deve essere piana e orizzontale.

La base della nicchia deve essere in materiale rigido indeformabile.

A causa dell'elevato peso di un'enoteca a pieno carico, è necessaria una base particolarmente resistente.

Il peso di un'enoteca a pieno carico è di ca. **191 kg**.

Istruzioni per l'installazione

 Pericolo di infortunarsi se il vetro si rompe!

Pericolo di infortunarsi se il vetro si rompe!

A un'altitudine di oltre 1500 m la lastra di vetro dello sportello dell'enoteca potrebbe rompersi a causa della pressione dell'aria diversa. Pericolo quindi di ferirsi seriamente con le schegge di vetro acuminate!

ATTENZIONE!

Se l'umidità dell'aria è elevata è possibile che si formi condensa sulla superficie esterna dell'enoteca.

Col tempo, la condensa può intaccare l'involucro esterno dell'apparecchio.

Per prevenire il fenomeno, posizionare l'enoteca in un ambiente asciutto e/o climatizzato dotato di sufficiente aerazione.

Dopo aver installato l'apparecchio, controllare che lo sportello si chiuda bene, le sezioni di aerazione e sfiato siano libere e che le operazioni di installazione siano state effettuate correttamente.

Classe climatica

L'enoteca è predisposta per una determinata classe climatica, dipendente dalla temperatura ambiente, i cui valori devono essere mantenuti. I dati riguardanti la classe climatica sono riportati nella targhetta di matricola nel vano interno dell'enoteca.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	da +10 °C a +32 °C
N	da +16 °C a +32 °C
ST	da +16 °C a +38 °C
T	da +16 °C a +43 °C

Se la temperatura ambiente è inferiore ai dati indicati, il compressore rimarrà inattivo per un intervallo più prolungato. Conseguentemente la temperatura all'interno dell'enoteca può salire e provocare danni.

Side-by-side

Questa enoteca può essere posizionata "side-by-side" con un altro elettrodomestico del freddo o un'altra enoteca.

Rivolgersi al proprio rivenditore per verificare con quali elettrodomestici è possibile combinare questo modello!

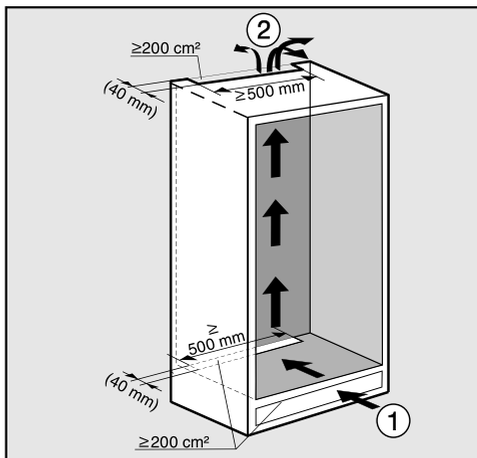
Aerazione e sfiato

⚠ Se non si osservano le misure indicate per le sezioni di aerazione e sfiato, il compressore si attiva più di frequente e funziona per un periodo più lungo.

Questo causa un maggiore consumo di energia elettrica e anche la temperatura di funzionamento del compressore aumenta: due situazioni che potrebbero danneggiare il compressore.

Rispettare assolutamente le sezioni di aerazione e sfiato.

L'aria sulla parete posteriore dell'enoteca si riscalda. L'aerazione e lo sfiato dovranno quindi essere garantiti nel mobile d'incasso (v. "Istruzioni per l'installazione – Dimensioni incasso").



L'aria entra ① attraverso lo zoccolo ed esce ② in alto, nella zona posteriore del mobile cucina.

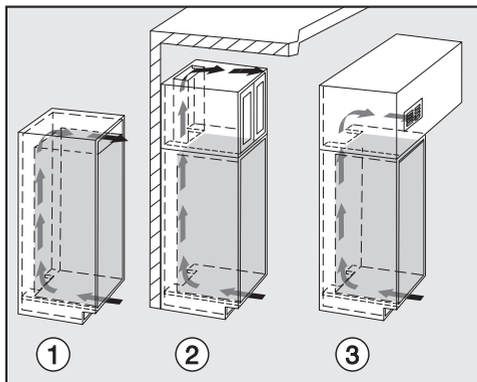
Istruzioni per l'installazione

- Per l'aerazione e lo sfiato dell'enoteca, sulla parte posteriore si dovrà lasciare uno spazio di almeno 40 mm di profondità.
- Le sezioni di aerazione e sfiato nello zoccolo del mobile, nel mobile da incasso e sotto il soffitto devono essere continue e con un passaggio libero di almeno 200 cm², affinché l'aria riscaldata possa fuoriuscire senza incontrare ostacoli.

Se si desidera utilizzare griglie di ventilazione nelle aperture di aerazione e sfiato, l'apertura deve essere più grande di 200 cm². Il passaggio di 200 cm² si ottiene dalla somma delle sezioni di apertura nella griglia di ventilazione.

- Importante! Più grandi sono le sezioni di aerazione e sfiato, più l'enoteca lavora in modo ecologico.

L'apertura di aerazione superiore può essere eseguita in diversi modi:

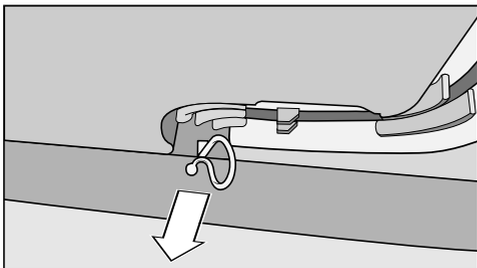


- ①: Direttamente sopra l'enoteca
- ②: Sopra il mobile con alzata
- ③: Sul mobile con alzata e con griglia di ventilazione avanti

⚠ In nessun caso le aperture di aerazione e sfiato devono venire ostruite o bloccate, in modo da consentire una aerazione e sfiato ottimali. inoltre, si dovranno pulire periodicamente.

Prima di incassare l'enoteca

- Prima di incassare l'enoteca, togliere gli accessori dal vano interno.

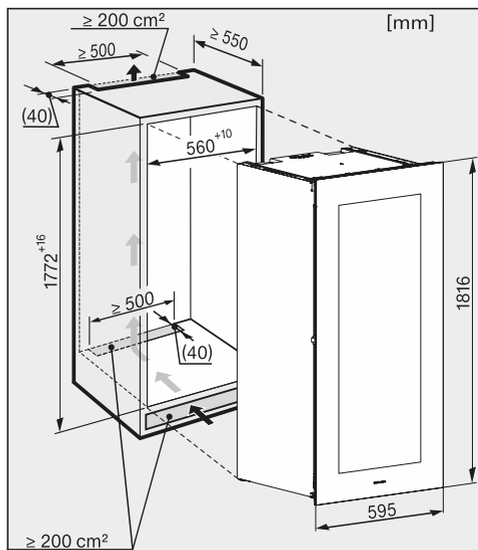


- Togliere assolutamente il fissacavo sulla parete esterna posteriore (in dotazione a seconda del modello).

Limitatore apertura sportello

Col limitatore è possibile regolare l'angolo di apertura dello sportello a 90°. In tal caso si può evitare, ad esempio, che lo sportello sbatta contro la parete attigua e rimanga danneggiato.

Dimensioni incasso



Il cavo di alimentazione elettrica è lungo 2800 mm.

La presa elettrica non deve trovarsi dietro l'apparecchio e, in caso di bisogno, deve rimanere facilmente accessibile.

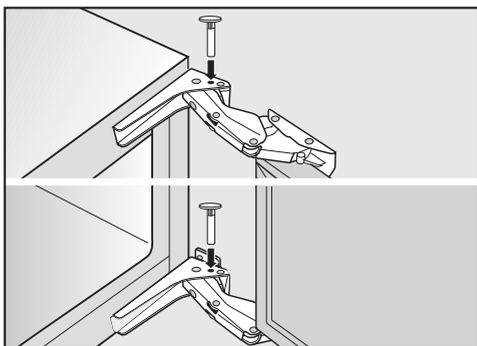
Impostare l'incernieratura sportello

Di serie le cerniere dello sportello dell'enoteca sono registrate in modo che lo sportello possa essere aperto completamente.

Se l'angolo di apertura dello sportello dovesse essere limitato per motivi specifici, occorre registrarlo sulla cerniera.

Se lo sportello all'apertura dovesse sbattere ad es.contro un muro limitrofo, occorre limitare l'angolo di apertura dello sportello a ca. 90°.

I perni per limitare l'angolo di apertura devono essere montati prima di incassare l'enoteca (v. "Montare l'enoteca").



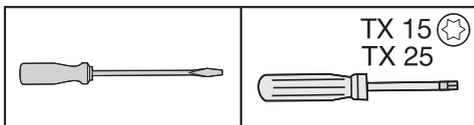
- Per limitare l'angolo di apertura, inserire dall'alto nella cerniera i perni in dotazione.

Successivamente lo sportello si aprirà solo a un massimo di ca. 90°.

Cambiare l'incernieratura dello sportello

L'enoteca viene fornita con l'incernieratura a destra. Se si desidera sistemarla sul lato sinistro, si dovrà cambiare l'incernieratura dello sportello.

Per cambiare l'incernieratura occorrono i seguenti strumenti:



⚠ Pericolo di ferirsi e di danneggiare l'elettrodomestico!

Il vetro dello sportello potrebbe rompersi!

Lo sportello in vetro è pesante. Si consiglia espressamente di farsi aiutare da un'altra persona se si cambia l'incernieratura.

⚠ Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

L'enoteca ha uno sportello in vetro prolungato verso il basso e non deve essere poggiata in nessun caso in posizione verticale!

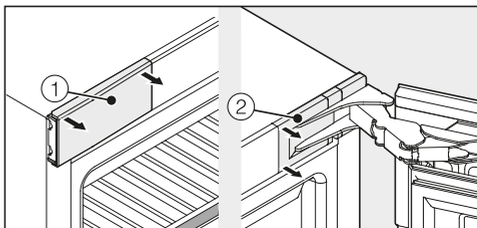
⚠ Pericolo di ferirsi e di danneggiare l'elettrodomestico!

Lo sportello potrebbe cadere!

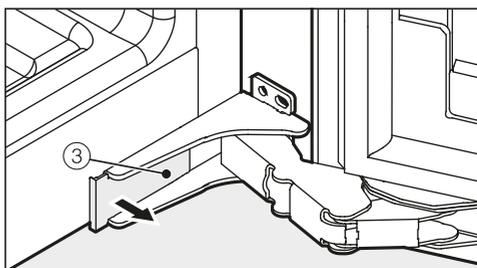
Quando si cambia l'incernieratura dello sportello assicurarsi di stringere bene tutti i pezzi di fissaggio.

- Per proteggere lo sportello e il pavimento durante la modifica dell'incernieratura, stendere una base adeguata di supporto sul pavimento davanti all'enoteca.

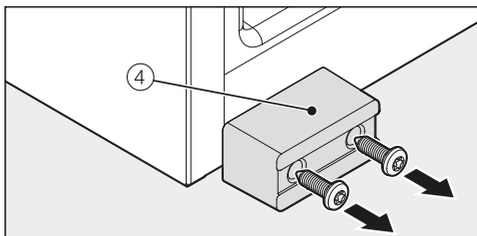
Fare attenzione a non danneggiare la guarnizione dello sportello. Se la guarnizione è danneggiata, lo sportello non si chiude correttamente e la potenza refrigerante non è sufficiente!



- Aprire lo sportello e togliere le coperture ① e ② a sinistra e a destra dell'enoteca.



- Rimuovere la copertura ③ in basso.



- Svitare la sicurezza di trasporto ④.

Consiglio: Conservare la sicurezza di trasporto per un successivo eventuale spostamento dell'elettrodomestico!

Cambiare l'incernieratura dello sportello

⚠ Pericolo di ferirsi e di danneggiare l'elettrodomestico!

Quando si rimuovono le viti dalle cerniere, lo sportello non è più fissato all'apparecchio!

Una seconda persona deve tenere fermo lo sportello.

⚠ Pericolo di ferirsi!

Pericolo di ferirsi se le cerniere si richiudono!

Lasciare le cerniere aperte.

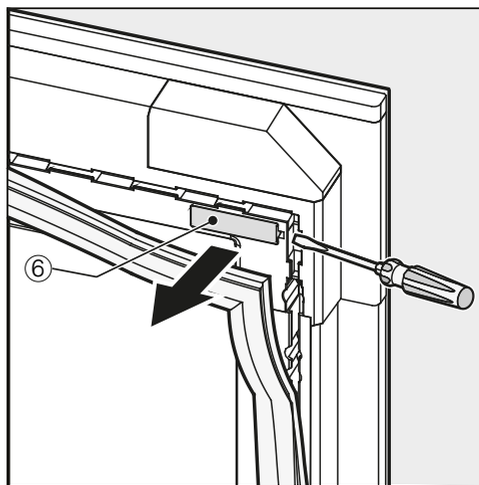
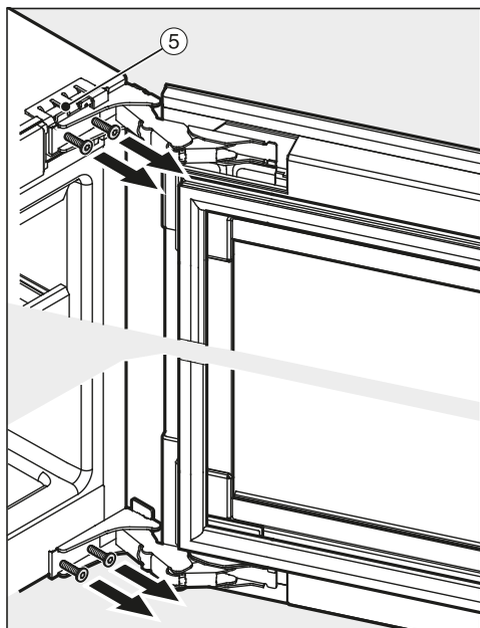
⚠ Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

L'enoteca ha uno sportello in vetro prolungato verso il basso e non deve essere poggiata in nessun caso in posizione verticale!

- Poggiare lo sportello smontato con cautela su un supporto morbido.
- Ora svitare completamente le viti.

⚠ Pericolo di ferirsi!

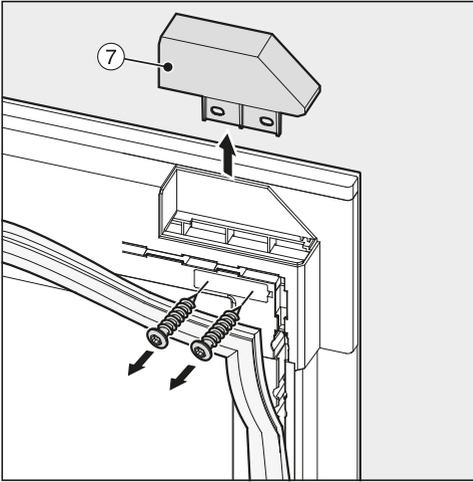
Non chiudere le cerniere.



- Sull'angolo superiore dello sportello tirare leggermente indietro la guarnizione e togliere la copertura ⑥.

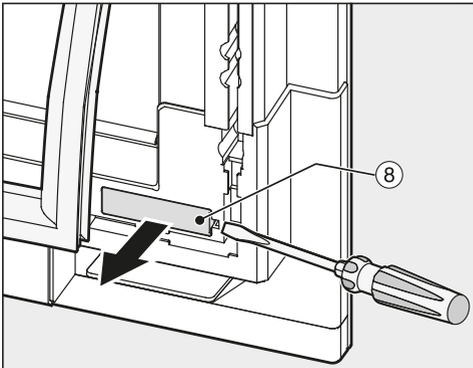
- Svitare leggermente le viti superiori e inferiori dalle cerniere ⑤. Nel frattempo lo sportello deve essere tenuto da una seconda persona.
- Rimuovere lo sportello.

Cambiare l'incernieratura dello sportello

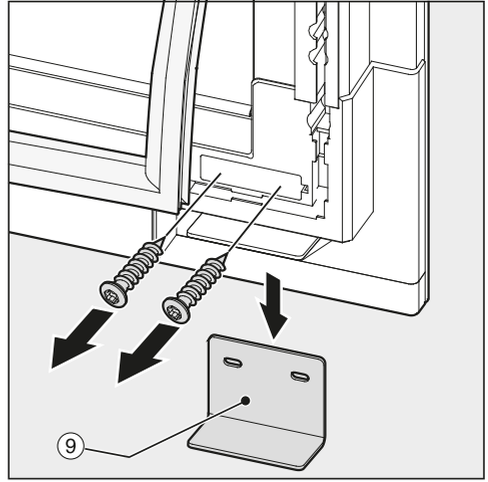


Consiglio: Assicurarsi che le viti svitate non cadano nelle fessure dello sportello!

- Svitare la copertura ⑦.

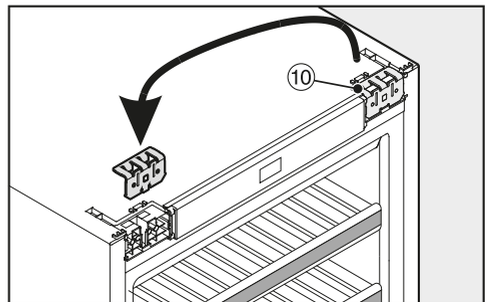


- Sull'angolo inferiore dello sportello tirare leggermente indietro la guarnizione e togliere la copertura ⑧.



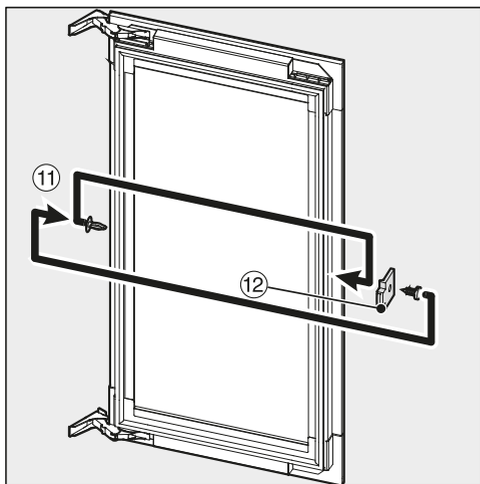
Consiglio: Assicurarsi che le viti svitate non cadano nelle fessure dello sportello!

- Svitare la sicurezza di trasporto in basso ⑨.
- Mettere da parte le viti, serviranno in un momento successivo.

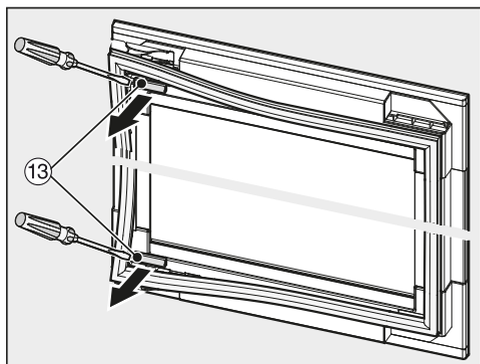


- Estrarre l'angolare di tenuta superiore ⑩ e metterlo sul lato opposto.

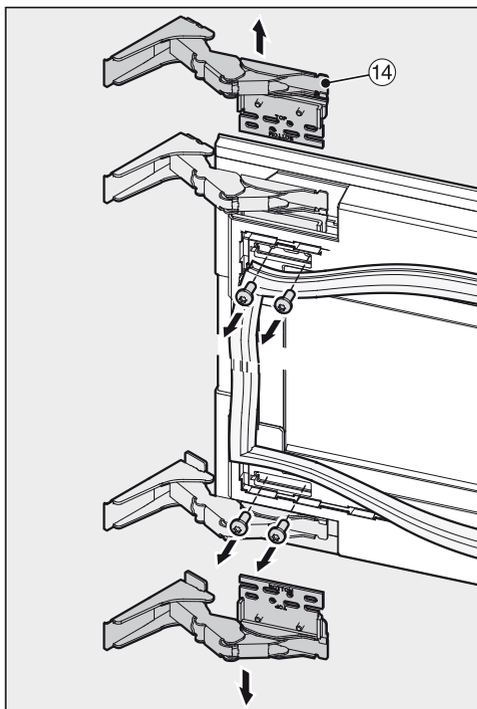
Cambiare l'incernieratura dello sportello



- Estrarre il tappino ①① dallo sportello dell'enoteca.
- Svitare il distanziatore ①② dallo sportello e riavvitarlo ruotato di 180° sul lato opposto.
- Inserire il tappino ①① sul lato opposto.

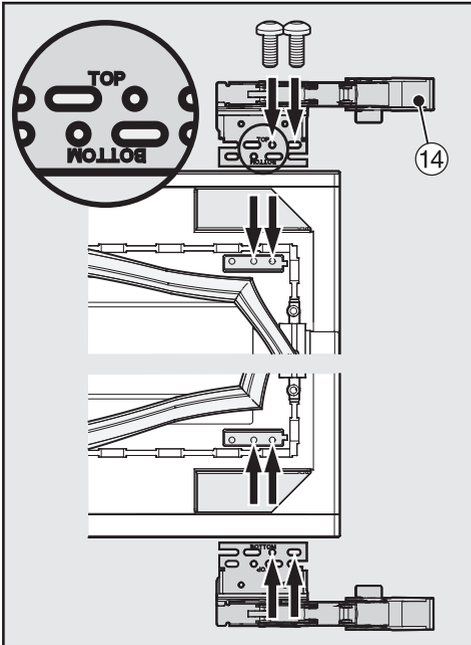


- Sull'angolo inferiore e superiore dello sportello tirare leggermente indietro la guarnizione e togliere le coperture ①③.

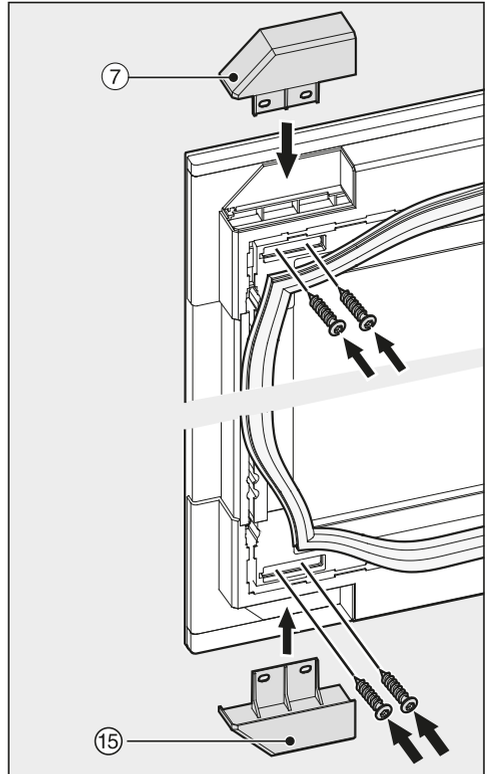


- Svitare le cerniere ①④ dallo sportello.

Cambiare l'incernieratura dello sportello

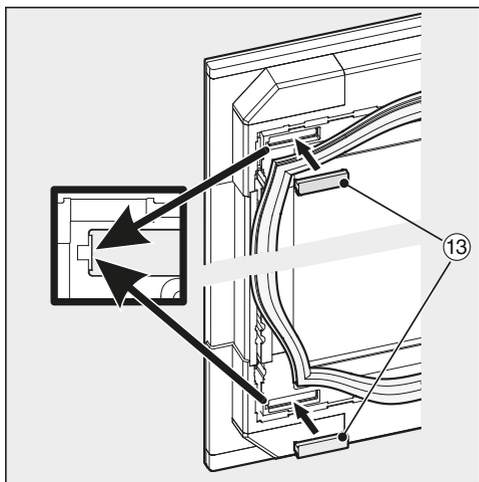


- Posizionare le cerniere ⑭ in diagonale sul lato opposto.
- **Importante!**
Ruotare le viti sulla cerniera **superiore** nella fila **superiore** ("TOP"); anche per la cerniera **inferiore** ruotare nella fila **superiore** ("Bottom").

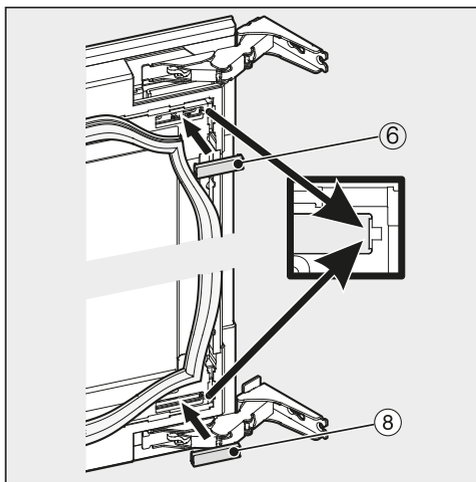


- Avvitare la copertura ⑦ e la copertura in dotazione ⑮. Utilizzare le viti messe da parte con le quali era montata la sicurezza di trasporto ⑨.

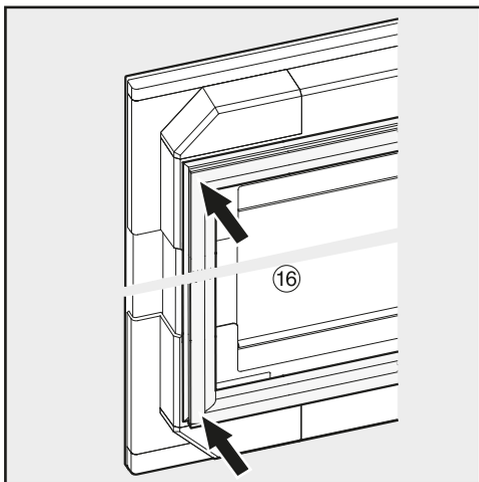
Cambiare l'incernieratura dello sportello



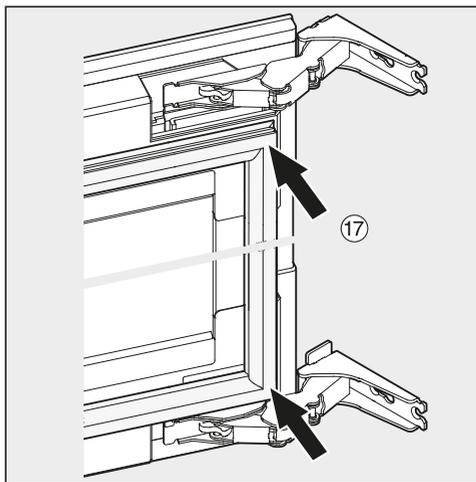
- Rimettere le coperture ⑬.



- Rimettere le coperture ⑥ e ⑧.



- Fissare la guarnizione ⑯.
- Assicurarsi che la guarnizione poggia correttamente e fissa.



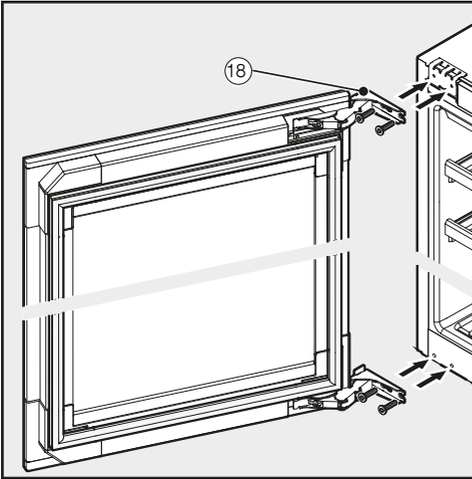
- Fissare la guarnizione ⑰.



Pericolo di ferirsi!

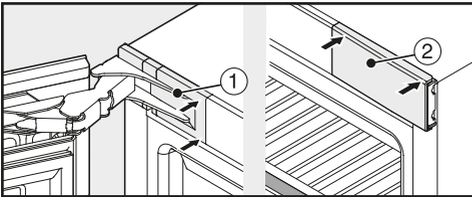
Una seconda persona deve tenere fermo lo sportello durante questi passaggi.

Cambiare l'incernieratura dello sportello

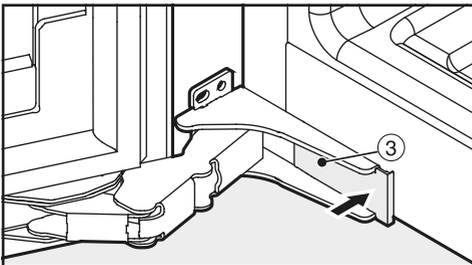


- Controllare se l'enoteca è posizionata in modo fisso e sicuro nella nicchia d'incasso e se lo sportello si chiude correttamente.

- Avvitare le viti in alto e in basso inizialmente di poco attraverso le cerniere 18.
- Mettere lo sportello e stringere poi le viti, prima in basso e poi in alto.



- Mettere le coperture in alto 1 e 2 e farle scattare in posizione.



- Mettere la copertura in basso 3 e farla scattare in posizione.

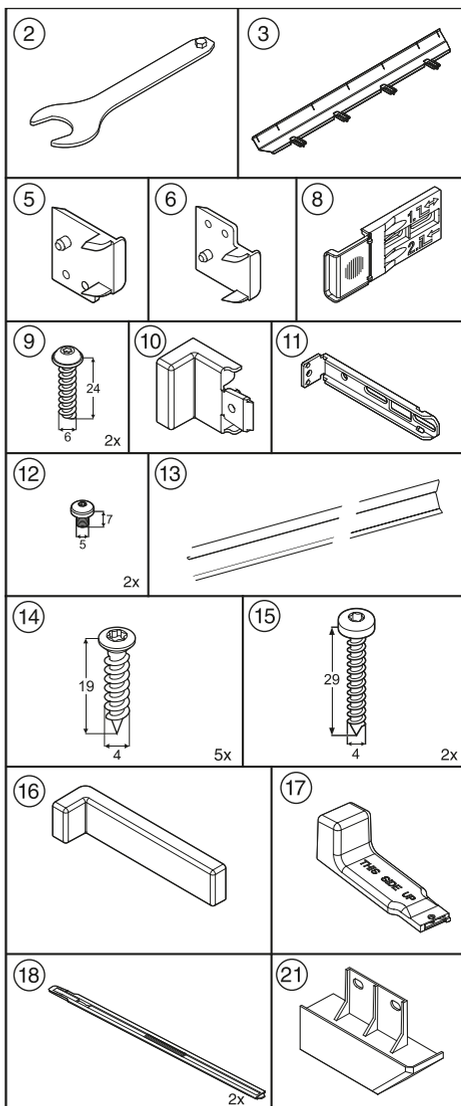
Incassare l'enoteca

 **Attenzione!** Pericolo di creare danni e ferirsi a causa dell'apparecchio che potrebbe cadere. Incassare l'enoteca servendosi dell'aiuto di un'altra persona.

- Incassare l'enoteca in un mobile stabile che poggi su un pavimento perfettamente in piano.
- Il vano d'incasso deve essere allineato in orizzontale e in verticale.
- Osservare che le aperture di aerazione e sfiato siano corrette (v. "Istruzioni per l'installazione - Aerazione e sfiato"; "Dimensioni incasso").

I pezzi di montaggio seguenti sono inclusi nella dotazione dell'enoteca:

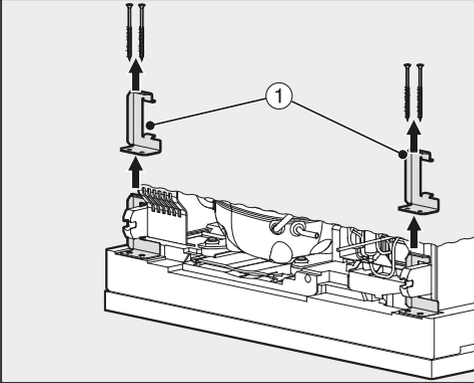
Tutti i pezzi di montaggio sono contrassegnati con dei numeri. La dicitura di ogni pezzo di montaggio è descritta anche nella rispettiva fase di montaggio.



Incassare l'enoteca

Tutti i pezzi di montaggio vengono indicati su un'enoteca con l'incernieratura a destra. Se è sistemata sul lato opposto, si dovranno tenere presenti le modifiche.

Preparare l'enoteca



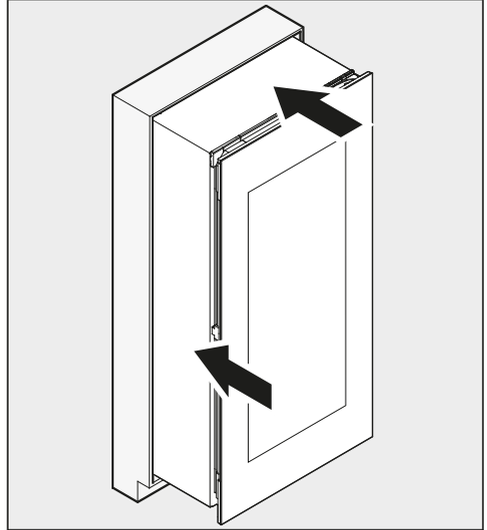
- Svitare le sicurezze di trasporto ① dietro l'enoteca su entrambi i lati ed estrarle verso l'alto.
- Posare il cavo di alimentazione elettrica verso l'area della presa.

⚠ Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

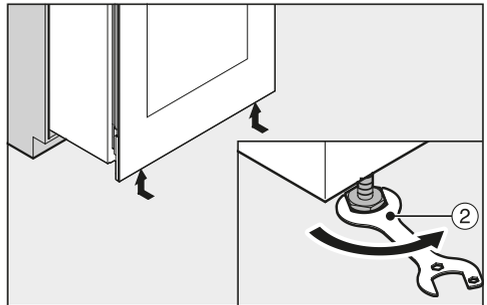
L'enoteca ha uno sportello in vetro prolungato verso il basso e non deve essere mai poggiata temporaneamente in verticale!

⚠ Pericolo di incendio a causa di corto circuito!

Durante l'incasso dell'enoteca, accertarsi che il cavo di alimentazione elettrica non rimanga incastrato! Non mettere mai in funzione un'enoteca con il cavo di alimentazione elettrica difettoso!

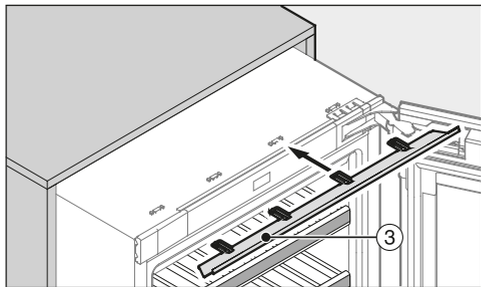


- Introdurre l'enoteca per due terzi nella nicchia d'incasso.

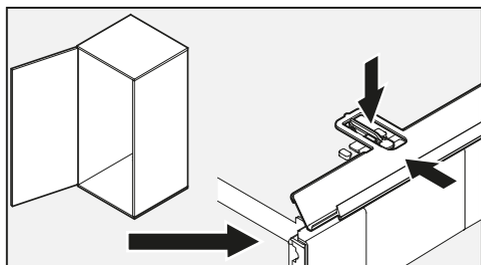


- Avvitare completamente i piedini anteriori dell'enoteca con l'ausilio della chiave a forcella in dotazione ②.

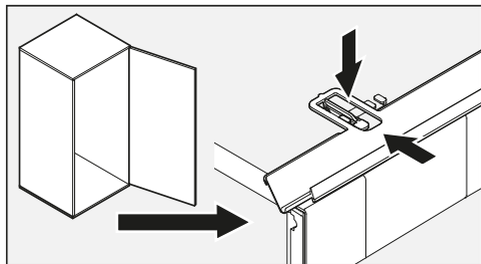
Incassare l'enoteca



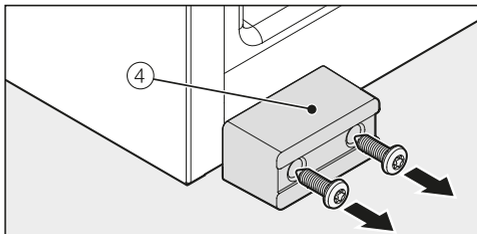
- Spingere il pannello di compensazione in dotazione ③ dal davanti nelle traversine dell'enoteca.



- Se l'enoteca ha un'incernieratura sportello sinistra, considerare la posizione delle linguette (v. immagine in alto).



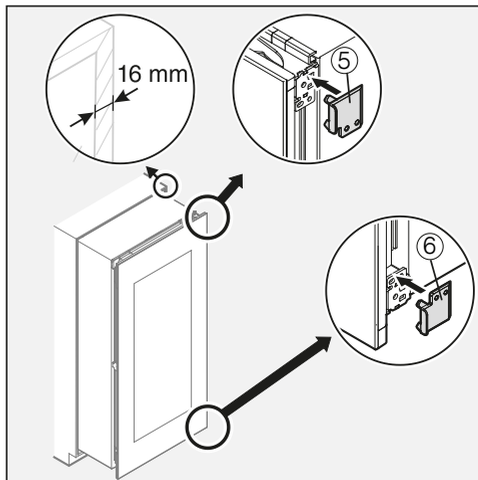
- Se l'enoteca ha un'incernieratura sportello destra, considerare la posizione delle linguette (v. immagine in alto).



- Se ancora non è stato fatto, svitare la sicurezza di trasporto ④ sul lato frontale dell'enoteca.

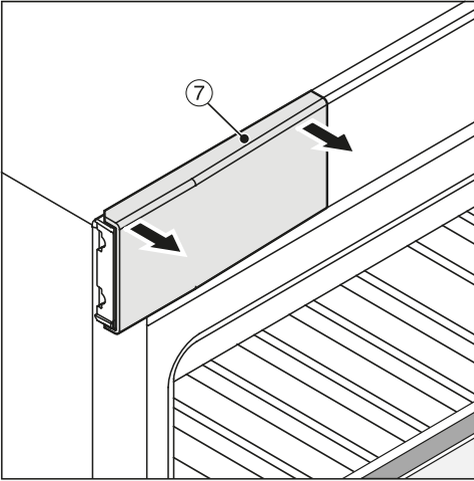
Consiglio: Conservare la sicurezza di trasporto per un successivo eventuale spostamento dell'elettrodomestico.

Solo per mobili con pareti di 16 mm di spessore:

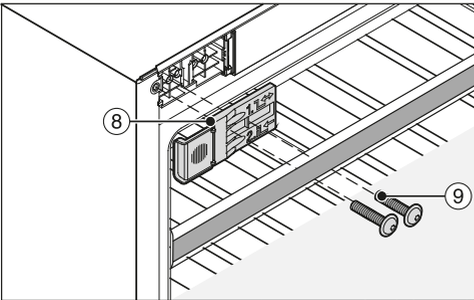


- Agganciare i distanziatori in dotazione ⑤ e ⑥ a destra sulle cerniere.
- Aprire lo sportello.

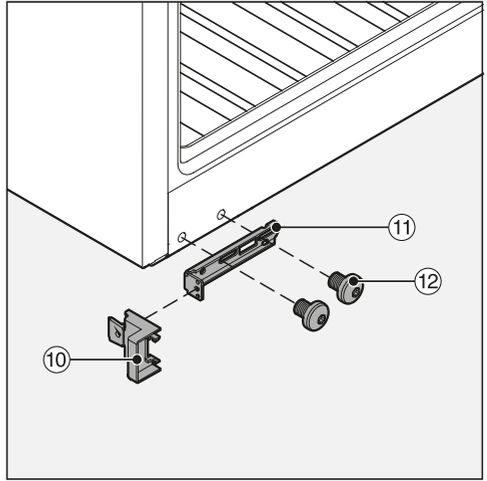
Incassare l'enoteca



- Togliere la copertura superiore (7).

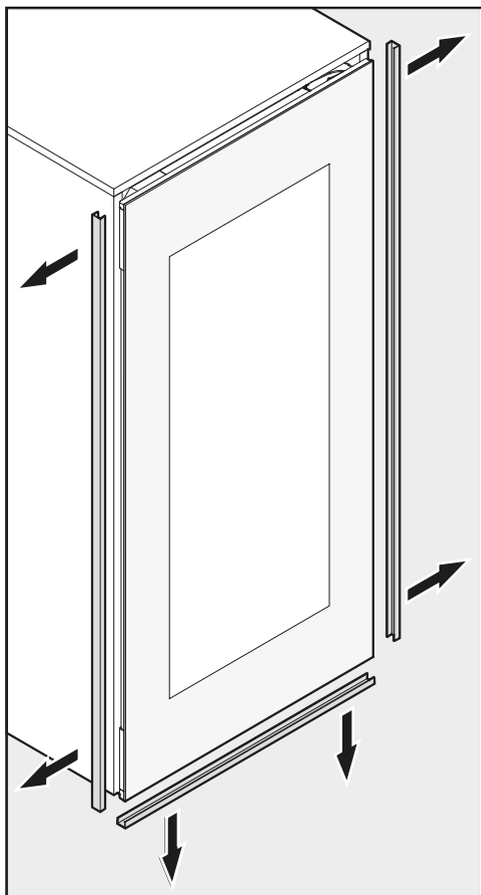


- Avvitare l'angolare di fissaggio in dotazione (8) con le viti in dotazione (9) in alto a sinistra sull'enoteca senza fissarlo (1° e 3° foro da sinistra). Non stringere le viti, in modo che l'angolare di fissaggio (8) possa essere ancora spostato.

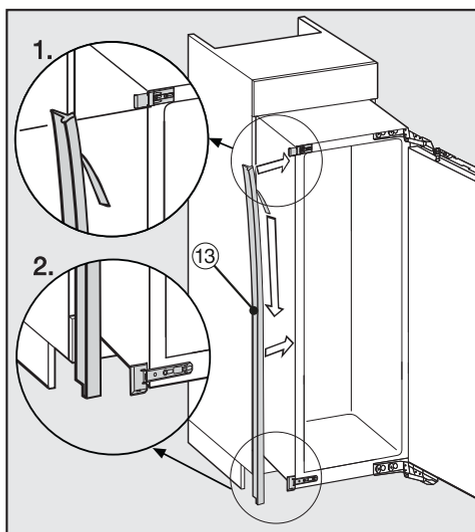


- Applicare il pezzo di battuta in dotazione (10) sull'angolare di fissaggio (11) in dotazione.
- Avvitare l'angolare di fissaggio (11) in basso all'enoteca con le viti in dotazione (12) senza fissarlo. Non stringere le viti (12), in modo che l'angolare di fissaggio possa essere ancora spostato.

Incassare l'enoteca



- Rimuovere la protezione bordi dello sportello da tutti i lati.
- Introdurre l'enoteca per due terzi nella nicchia d'incasso.



- Staccare la pellicola protettiva dal nastro di ermetizzazione in dotazione ⑬.
 - Incollare il nastro di ermetizzazione ⑬ sul lato dell'apparecchio dal quale viene aperto lo sportello, a filo con la facciata dell'apparecchio.
1. Applicare il nastro di ermetizzazione ⑬ sul bordo inferiore dell'angolare di fissaggio superiore.
 2. Incollarlo bene su tutta la lunghezza.
- Se necessario inserire dall'alto nelle cerniere i perni in dotazione per delimitare lo sportello (v. "Registrare la cerniera dello sportello").

Incassare l'enoteca

Se l'enoteca viene inserita troppo nella nicchia d'incasso, lo sportello non si chiude correttamente. In questo caso possono formarsi depositi di ghiaccio e di condensa e subentrare anomalie nel funzionamento con conseguente aumento del consumo di elettricità.

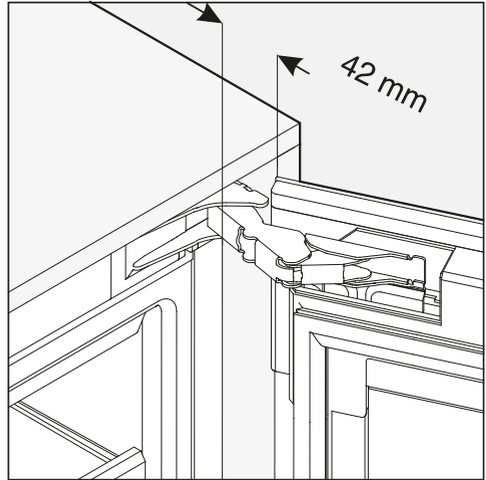
Spingere l'enoteca nella nicchia d'incasso di modo che vi sia una distanza perimetrale di **42 mm** dal corpo dell'elettrodomestico fino al lato frontale delle pareti laterali del mobile.

- Introdurre l'enoteca nella nicchia d'incasso quel tanto che basta affinché tutti gli angolari di fissaggio tocchino in alto e in basso il bordo anteriore della parete laterale del mobile.

– Per pareti del mobile **spesse 16 mm**: gli elementi distanziatori toccano in alto e in basso il bordo anteriore della parete laterale del mobile.

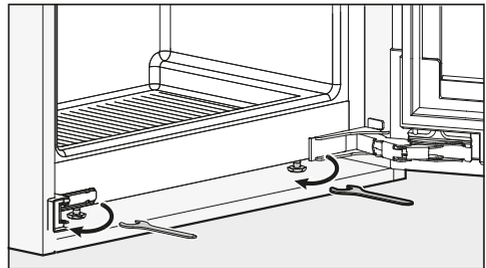
– Per pareti del mobile **spesse 19 mm**: i bordi anteriori delle cerniere in alto e in basso sono a filo del bordo anteriore della parete laterale del mobile.

- Controllare nuovamente se gli angolari di fissaggio poggiano in alto e in basso sul bordo anteriore della parete laterale del mobile.



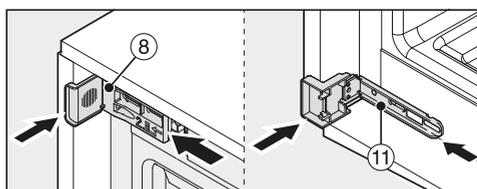
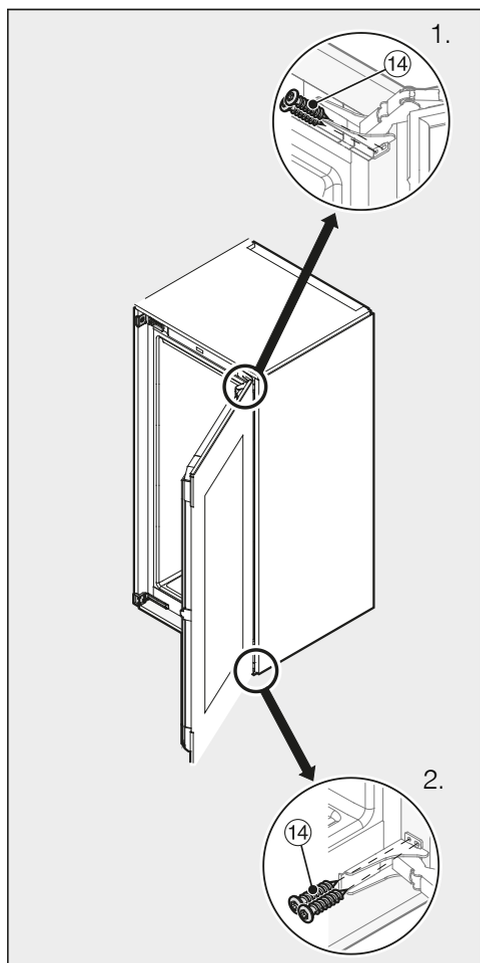
In tal modo si manterrà una distanza perimetrale di **42 mm** dai bordi anteriori delle pareti del mobile.

- Chiudere lo sportello dell'elettrodomestico e allineare l'enoteca in piano rispetto ai frontali dei mobili adiacenti, eventualmente tirare verso di sé l'enoteca.



- Se necessario registrare l'enoteca in altezza rispetto ai frontali dei mobili adiacenti su entrambi i lati tramite i piedini di regolazione, utilizzando la chiave a forcella in dotazione.

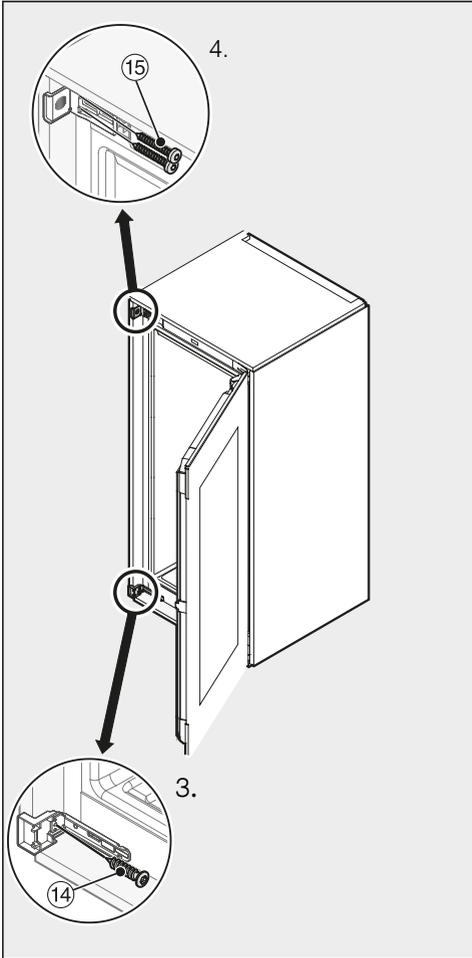
Incassare l'enoteca



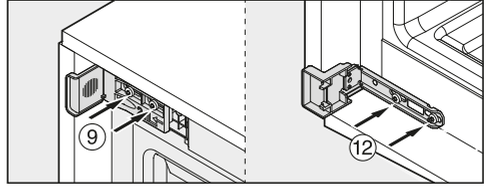
- Spostare gli angolari di fissaggio ⑧ e ⑪ quanto più possibile verso la parete del mobile.

- Spingere l'enoteca contro la parete del mobile dal lato dell'incernieratura.
- Per collegare l'enoteca al mobile da incasso, avvitare dapprima le viti per truciolare in dotazione ⑭ sul lato dell'incernieratura in alto e in basso attraverso le linguette (1. + 2.).

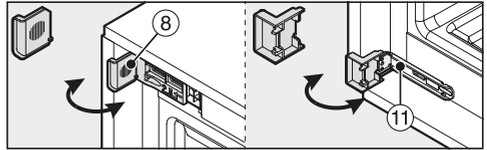
Incassare l'enoteca



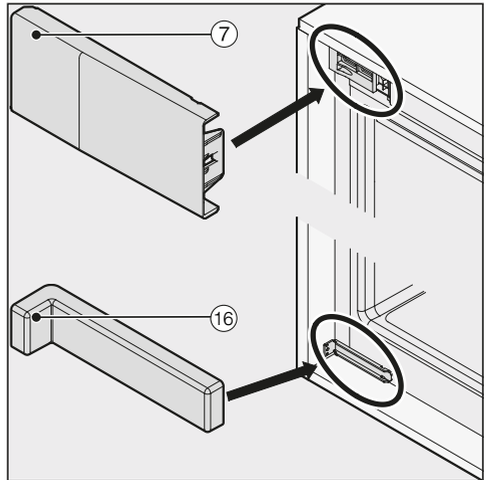
- Fissare poi l'enoteca sull'altro lato al mobile da incasso, avvitando le viti per truciolare in dotazione ⑭ e ⑮ in basso e in alto attraverso le linguette (3. + 4.).



- Stringere le viti ⑨ e ⑫.



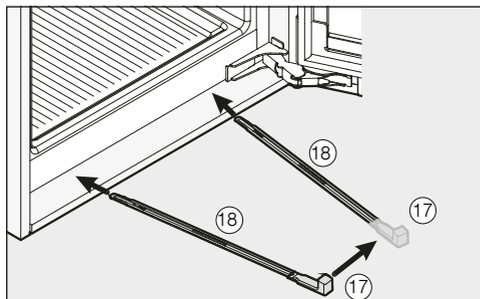
- Staccare le estremità sporgenti degli angolari di fissaggio ⑧ e ⑪. Non sono più necessarie e possono essere smaltite nei rifiuti domestici.



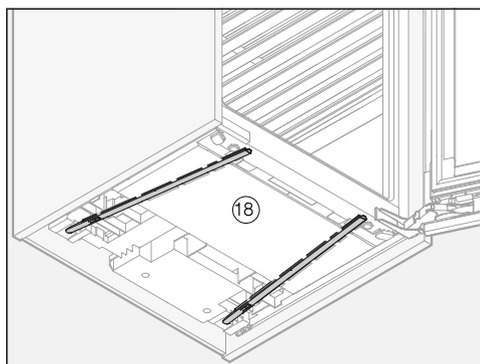
- Applicare la copertura ⑦ sull'angolare di fissaggio superiore.
- Applicare la copertura in dotazione ⑯ sull'angolare di fissaggio inferiore.

Incassare l'enoteca

Per fissare ulteriormente l'enoteca nel mobile da incasso, inserire le guide stabilizzatrici in dotazione tra enoteca e base del mobile sul lato inferiore dell'elettrodomestico:



- Fissare dapprima la maniglia 17 su una delle guide stabilizzatrici 18.

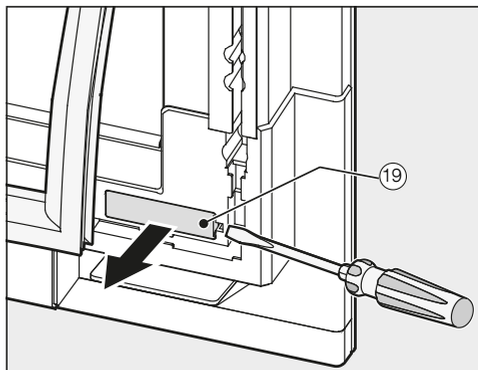


- Inserire la guida stabilizzatrice 18 nel canale di introduzione finché non è più possibile spingerla oltre. Rimuovere la maniglia 17, posizionarla sull'altra guida in dotazione e inserire anche questa.

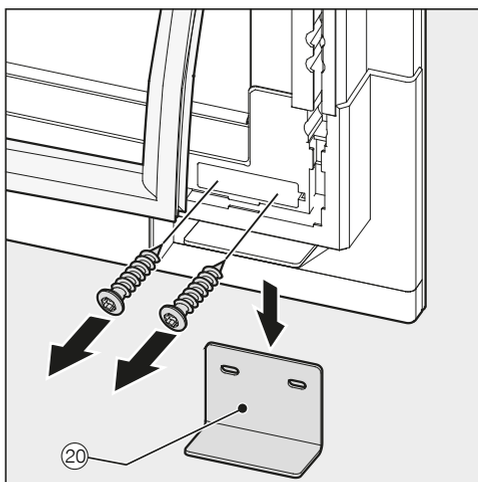
Consiglio: Importante! Conservare la maniglia 17 se si vuole nuovamente incassare l'enoteca in un secondo momento.

- Controllare se l'enoteca è posizionata in modo fisso e sicuro nella nicchia d'incasso e se lo sportello si chiude correttamente.

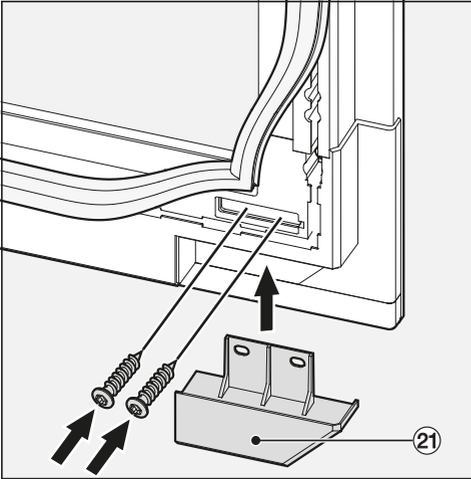
- Se ancora non lo si è fatto, rimuovere come segue la sicurezza di trasporto:



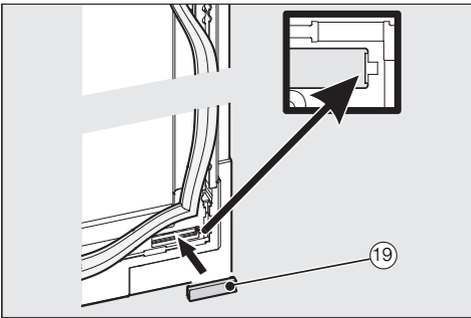
- Sull'angolo inferiore dello sportello tirare leggermente indietro la guarnizione e togliere la copertura 19.



- Svitare la sicurezza di trasporto in basso 20.

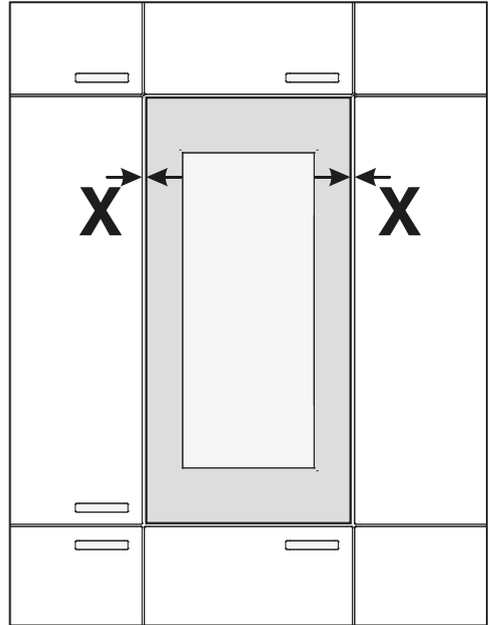


- Avvitare in basso la copertura in dotazione ②1.



- Rimettere la copertura ①9 e fissare la guarnizione.
- Controllare infine se l'enoteca è posizionata in modo fisso e sicuro nel mobile da incasso e se lo sportello si chiude correttamente.

Registrare lo sportello



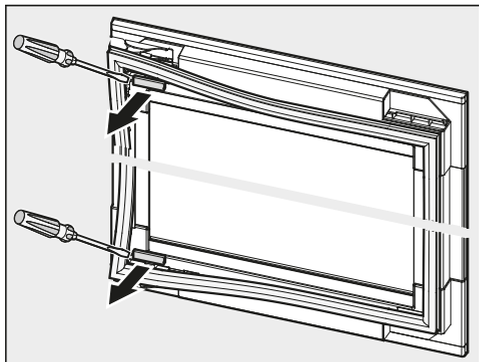
- Registrare lo sportello in larghezza (X) rispetto ai frontali dei mobili adiacenti.

Pericolo di danneggiare l'apparecchio!

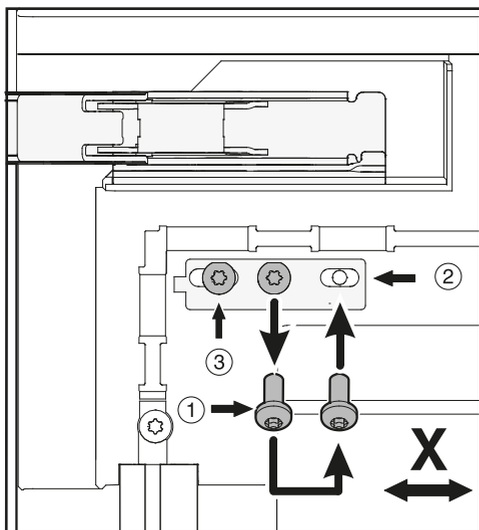
Quando si regola lo sportello fare attenzione al lato cerniera del frontale del mobile adiacente.

Dopo aver regolato lo sportello, provare dapprima ad aprire con cautela lo sportello ed eventualmente eseguire un'ulteriore registrazione.

Incassare l'enoteca

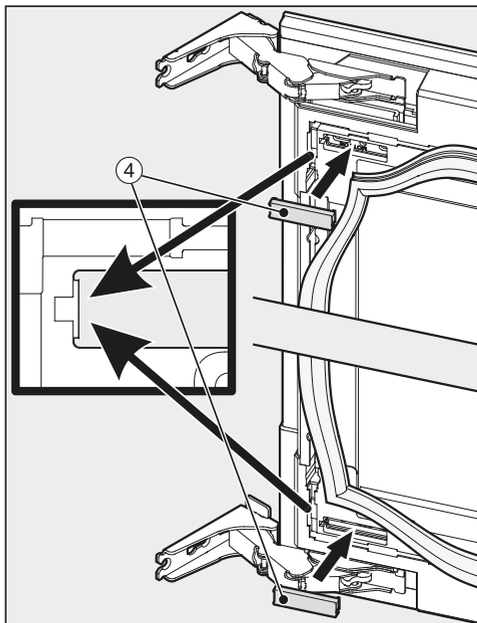


- Sollevare la guarnizione dallo sportello e togliere le coperture.



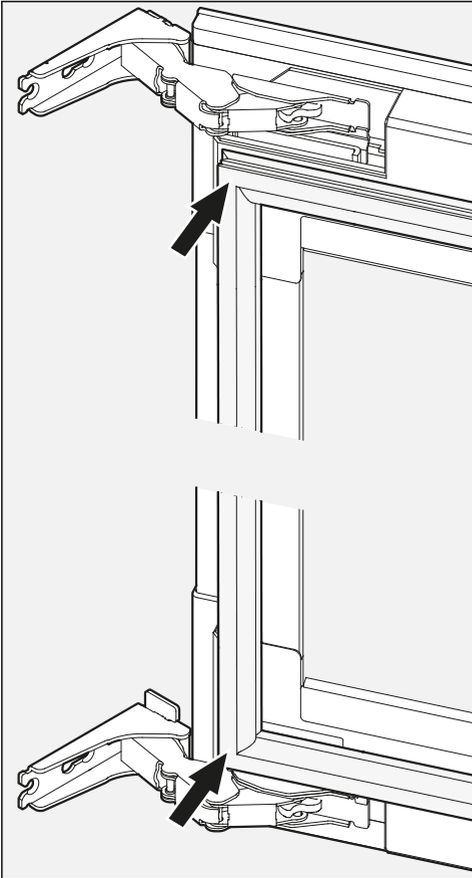
- Svitare la vite ① e metterla nella posizione ②.
- Svitare la vite ③.
- Eseguire gli stessi passaggi in basso sullo sportello.
- Registrare lo sportello in larghezza (X) in modo che la misura della fessura sia uguale su entrambi i lati dello sportello.

- Stringere le viti nella posizione ② e ③.



- Rimettere le coperture ④.

Incassare l'enoteca



Così è possibile assicurarsi che l'enoteca è stata incassata correttamente:

- Lo sportello si chiude correttamente.
- Lo sportello non poggia sul corpo del mobile.
- La guarnizione sull'angolo superiore del lato di presa poggia in modo fisso.
- Ai fini di una verifica, appoggiare una torcia accesa nell'enoteca e chiudere lo sportello. Spegnerne le luci della stanza e controllare se la luce filtra sui lati dell'enoteca. Se questo è il caso, verificare le singole fasi di montaggio.

- Fissare nuovamente la guarnizione sullo sportello.



Miele AG

Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach

Miele SA

Sous-Riette 23
1023 Crissier

Tel. 0800 800 222
www.miele.ch/contact

www.miele.ch

KWT 6722 iG S



it-CH

M.-Nr. 10 822 140 / 00