

TEMPTECH



CATALOGO PRODOTTI 2023/24

cantine vino
da incasso e freestanding



MIGLIORA LA TUA ESPERIENZA DI DEGUSTAZIONE

Conservare il vino in modo
appropriato e servirlo alla giusta
temperatura porterà la tua
esperienza di degustazione a un
livello superiore.

INDICE

TEMPTECH: CHI SIAMO	6 - 7
LE 5 REGOLE D'ORO	8 - 9
LA CONSERVAZIONE OTTIMALE DEL VINO	10 - 13
I NOSTRI PLUS	14 - 15
3 LINEE PER OGNI ESIGENZA	16 - 17
SERIE OSLO	18 - 35
SERIE COPENHAGEN	36 - 43
SERIE ELEGANCE	44 - 47
SCHEDE TECNICHE	48 - 57
ACCESSORI	58 - 59



TEMPTECH



CHI SIAMO

Qui in Temptech siamo esperti nelle cantinette per il vino e nella sua corretta conservazione. Con diversi anni di esperienza e più di 25 diversi modelli, possiamo senza dubbio considerarci dei veri esperti nelle cantine per il vino!



AZIENDA NORVEGESE

Temptech è un'azienda norvegese focalizzata sulle cantine vino. La sede principale e il magazzino si trovano a Borgeskogen (Stokke). I prodotti sono progettati e sviluppati in Norvegia, a partire da componenti selezionati con cura.

GLI ANNI DI ESPERIENZA

Nel 2024 Temptech festeggerà i 20 anni di attività, e il tempo porta con sé esperienza. Negli anni si è evoluta fino a diventare leader di mercato e ormai rappresenta una forza trainante per lo sviluppo di prodotti innovativi, dedicando il proprio tempo a ciò che le piace di più: il vino e la sua conservazione.

AMPIA GAMMA

La produzione di Temptech vanta una gamma di modelli di cantine vino che non ha eguali nel mercato. Con molti e differenti modelli di cantinette in svariate fasce di prezzo, colori, dimensioni e capacità, è facile trovare il prodotto più adatto alle proprie esigenze.

GARANZIA ESTESA

Desideriamo che i nostri clienti abbiano fiducia nella qualità delle nostre cantinette vino. Per questo offriamo una garanzia estesa di 30 mesi su tutti i modelli (v. pagg. 63-64).

5 REGOLE D'ORO: LA CONSERVAZIONE OTTIMALE DEL VINO

Il vino è un prodotto vivo che cambia nel tempo. Per una conservazione corretta e ottimizzata esistono cinque regole d'oro che è importante seguire.

Scegliendo una cantina vino TEMPTECH avrete la certezza che il vostro vino si conserverà nel miglior modo possibile.

01

**TEMPERATURA
GIUSTA E STABILE**

Il vino deve essere conservato né troppo caldo né troppo freddo.

La temperatura ideale di conservazione nella cantinetta vino è tra 6 e 10 °C per i vini bianchi e tra 14 e 18 °C per i vini rossi. La conservazione a queste temperature assicura anche che il vino sarà servito alla temperatura giusta.

02

UMIDITÀ OTTIMALE

Il livello di umidità giusto per la conservazione del vino è tra il 50 e il 70 per cento. Un livello di umidità minore può far seccare il sughero e lasciar entrare aria, compromettendo la qualità del vino. La tecnologia HumidFlow sviluppata da Temptech assicura che tutte le nostre cantinette vino abbiano un livello di umidità compreso tra il 50 e il 70%.





03

PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA LUCE SOLARE

Troppa luce può accelerare il processo di invecchiamento del vino. La luce solare per di più contiene raggi UV che possono danneggiare il vino.

La totalità delle nostre cantine vino è dotata di porte in vetro contenenti filtri protettivi anti-UV. L'illuminazione interna a LED non modifica la temperatura di conservazione.

04

PROTEZIONE CONTRO GLI ODORI SGRADEVOLI

L'odore delle mensole in legno, ad esempio, possono penetrare attraverso il sughero e ridurre la qualità del vino. Le nostre cantinette vino sono dotate di mensole in legno non trattato che non emette odori e sono inoltre munite di un filtro a carboni attivi che ripulisce l'aria.

05

BASSO LIVELLO DI VIBRAZIONE

Le vibrazioni, provenienti per esempio dal compressore, possono propagarsi attraverso il sistema di mensole, con un conseguente effetto negativo sulla conservazione del vino. L'AntiVibe, il nostro dispositivo appositamente sviluppato e posizionato sotto il compressore, consente di ridurre notevolmente le vibrazioni. Gran parte delle nostre cantine vino sono munite di AntiVibe anche sulle mensole.

LA CONSERVAZIONE OTTIMALE DEL VINO

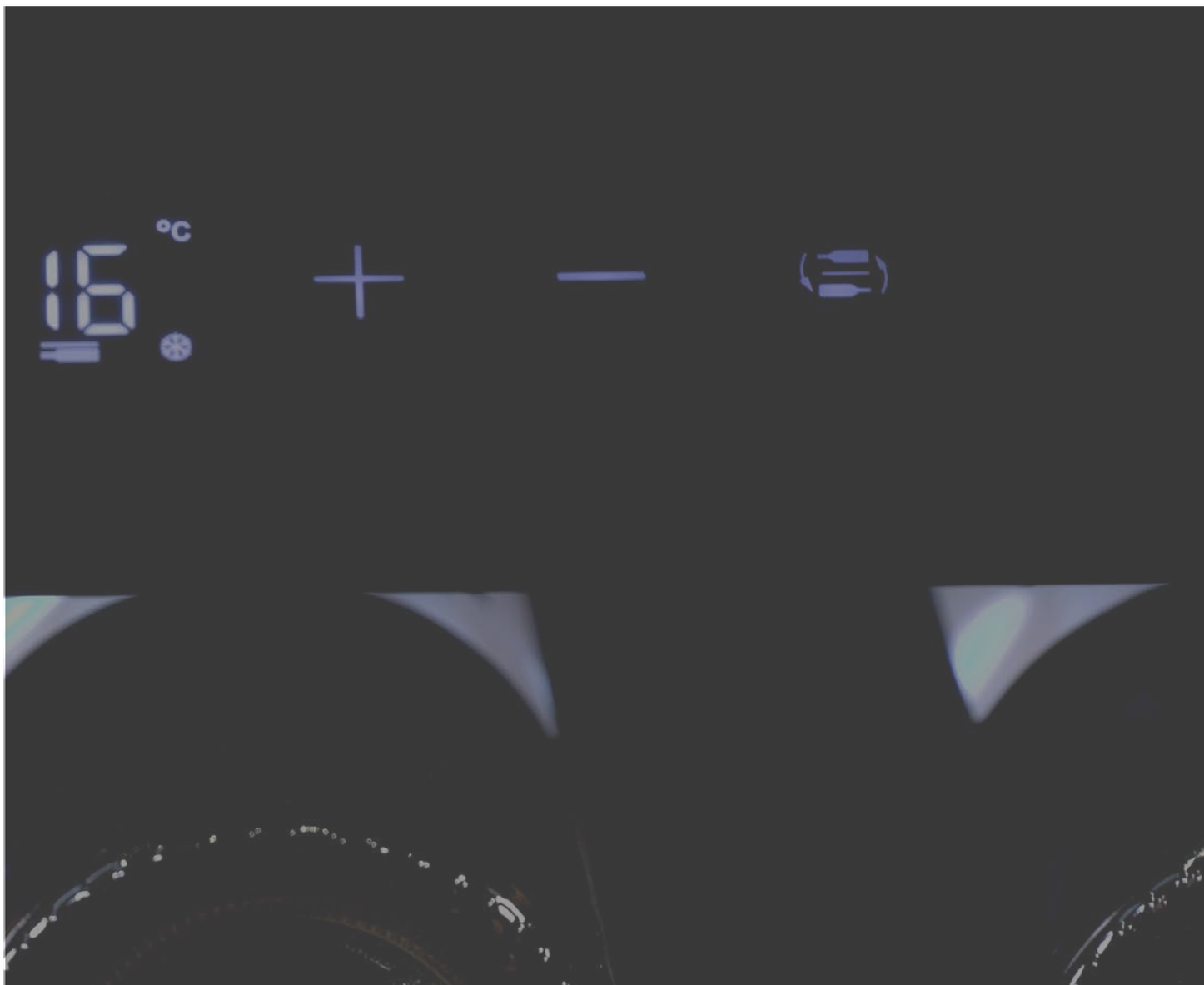


A OGNI VINO LA GIUSTA TEMPERATURA!

Una temperatura costante e precisa
permette la conservazione migliore per il
vostro vino.



Vino ROSSO	16-18°C
Vino ROSATO	14-16°C
Vini PASSITI	12-14°C
Vino BIANCO	10-12°C
SPUMANTE	8-10°C



I RIPIANI INTERNI DELLE NOSTRE CANTINE sono tutti estraibili e removibili; questo fa in modo che si ottenga uno spazio più ampio per poter riporre anche le bottiglie più grandi, come per esempio uno spumante magnum.

La capacità massima espressa in questo listino si riferisce alle bottiglie formato standard (Bordolese).

LA CONSERVAZIONE OTTIMALE DEL VINO



DIGITAL INVERTER



Il compressore con inverter digitale funziona diversamente da un normale compressore a velocità fissa. Mentre un compressore standard si avvia quando c'è bisogno di raffreddamento e poi si spegne (provocando il noto rumore sordo dei compressori), un compressore inverter funziona sempre a un numero di giri molto basso e gira più velocemente solo quando ce n'è bisogno. Ciò significa che non solo è più efficiente dal punto di vista energetico, ma il livello sonoro percepito è molto più confortevole senza i rumori di un compressore che si accende e si spegne.

SILENT COOLING



TEMPTECH utilizza solo componenti di alta qualità e le ventole sono un'area in cui sono stati apportati grandi miglioramenti. Per le ventole principali utilizziamo prodotti appositamente importati dal Giappone. In virtù dei notevoli investimenti, del know-how e della tecnologia all'avanguardia applicata a questi elementi, il livello di rumore percepito sarà molto più confortevole rispetto a quello che normalmente ci si potrebbe aspettare da una cantina vini.

PROTEZIONE DAI RAGGI UV



Tutte le cantine vino hanno vetri UV nella porta per la migliore protezione possibile del vino dai raggi UV. Inoltre, alcuni modelli utilizzano porte riempite di gas argon (come le finestre più efficienti dal punto di vista energetico) per isolare ulteriormente l'interno.

HUMID FLOW



Un'umidità stabile ed elevata è importante per la conservazione del tappo e quindi del vino. Nei prodotti TempTech è presente un serbatoio d'acqua nascosto dietro la parete di fondo dove viene raccolta l'acqua di condensa. Quest'acqua poi evapora di nuovo e viene integrata all'interno della cantinetta attraverso le ventole, mantenendo così un livello costante di umidità.



DUAL COOLING



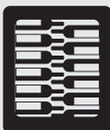
Tutti i modelli TEMPTECH utilizzano un evaporatore di alta qualità in rame anziché in alluminio. Ciò rende il prodotto più duraturo con un grado di riparabilità molto più elevato. Su alcuni modelli selezionati è inoltre presente un sistema a doppio evaporatore. Ciò significa che c'è un raffreddamento attivo in entrambe le zone e il cliente può scegliere se la zona più fredda deve essere quella più piccola in alto o quella più grande in basso. Entrambe le zone sono regolabili tra 5 e 20°C.

ANTI VIBE



Il compressore è fissato alla cantina con ammortizzatori realizzati in un materiale speciale che invece di spostare le vibrazioni come fa la gomma, assorbe ed elimina tutte le vibrazioni dal compressore. Inoltre, questo stesso materiale viene utilizzato nei tamponi ammortizzanti tra le guide e i ripiani all'interno di molte cantine.

LABEL VIEW



Su una selezione di cantine, i ripiani brevettati per etichette a vista non solo esporranno le bottiglie di vino affinché possano essere individuate più velocemente e tutti possano ammirarle, ma faranno anche spazio a tutte le dimensioni standard di bottiglie come Borgogna, Alsazia e Champagne.



VANTAGGI DELLA SCELTA DI UNA CANTINETTA TEMPTECH I NOSTRI PLUS

FILTRO A CARBONI ATTIVI



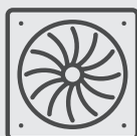
La quasi totalità dei modelli TEMPTECH è dotata di filtro a carboni attivi che ha lo scopo di purificare e depurare l'aria da odori, fumi e vapori in modo da conservare alla perfezione il vino all'interno della cantina.

COMPRESSORE



Tutti i compressori sono forniti da Embraco (azienda multinazionale specializzata in soluzioni innovative per la refrigerazione) e sono di qualità superiore. In alcuni modelli il compressore è a tecnologia INVERTER: il massimo per risparmio, qualità e silenziosità!

VENTOLA DEL CONDENSATORE

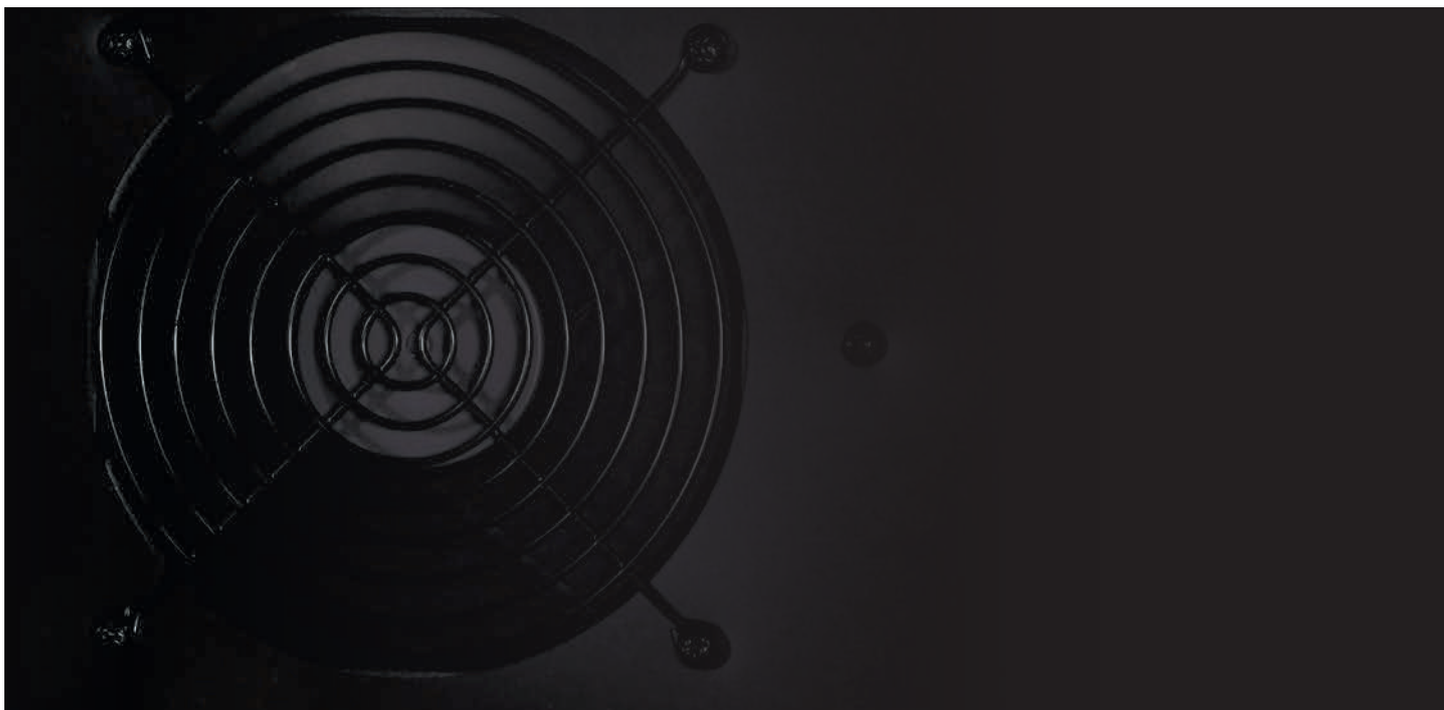


La ventola del condensatore è Made in Japan ed è più silenziosa delle normali ventole presenti sul mercato. Una garanzia in più di qualità.

LUCE A LED E DISPLAY DIGITALE



Tutte le cantine sono dotate di serie di luce a LED e display digitale.



STRUTTURA ROBUSTA



La struttura della cantinetta è particolarmente robusta e sul retro presenta finiture di pregio

PORTE REVERSIBILI



La quasi totalità delle cantinette vino TEMPTECH è dotata di porte reversibili. Un vantaggio per poter rispondere a qualsiasi esigenza di progettazione!

VENTOLA INTERNA



La ventola interna lavora a bassa velocità: una garanzia di maggiore silenziosità.

VETRI A DOPPIO O TRIPLO STRATO



Tutte le porte delle cantine TEMPTECH sono in vetro a doppio o triplo strato.

LE NOSTRE
CANTINE VINO: 3 LINEE PER OGNI ESIGENZA

serie OSLO



MODERNITÀ ED ESCLUSIVITÀ
SVILUPPATE PER L'INCASSO

01

La serie Oslo offre cantinette vino in moderno design scandinavo con linee pulite, sviluppate per integrarsi al meglio nella vostra cucina/arredamento.

Le cantine vino Oslo assicurano una refrigerazione silenziosa ed efficiente, con basso consumo di energia e condizioni ottimali per la conservazione del vino nel tempo!

serie COPENHAGEN

serie ELEGANCE

PROGETTAZIONE ESCLUSIVA
DELLE MENSOLE



02

La serie Copenhagen è nota per le sue mensole con "etichetta a vista" specificamente progettate, che espongono le bottiglie di vino in modo estremamente elegante. È una cantina vino che merita di essere orgogliosamente esibita in salotto o in cucina! La serie è ampiamente utilizzata anche in ristoranti, enoteche e importatori di vino.



CANTINETTE VINO DI DESIGN
ADATTE A OGNI AMBIENTE

03

La serie Elegance unisce design elegante con ottimali condizioni di conservazione del tuo vino! Le cantine Elegance sono disponibili con frontale in acciaio inox o in vetro con finitura nera o bianca e maniglia integrata. Ci sono due zone di temperatura ed entrambe possono essere impostate tra 5 e 20°C, garantendo completa flessibilità nella conservazione delle bottiglie di vino.

CANTINE VINO MODERNE ED ESCLUSIVE SVILUPPATE PER L'INTEGRAZIONE

Prodotti studiati appositamente per la conservazione del vino e altre bevande dal design esclusivo e moderno, contraddistinti dall'alta qualità. Le cantine sono dotate anche di due zone di temperatura separate che consentono di conservare vini e/o bevande differenti nello stesso posto. Con le bottiglie di vino in entrambe le zone, la cantinetta può contenere fino a 36 bottiglie (19+17) e può essere sia integrata, sia a libera installazione.

La serie OSLO offre condizioni ottimali di conservazione e vino pronto da servire grazie alla temperatura uniforme e stabile, alle basse vibrazioni e alla corretta umidità.

TEMPTECH





PROTEZIONE
DAI RAGGI UV



SILENT
COOLING



ANTI VIBE



HUMID FLOW

PER BASE
DA
15 CM

SOTTO
TOP

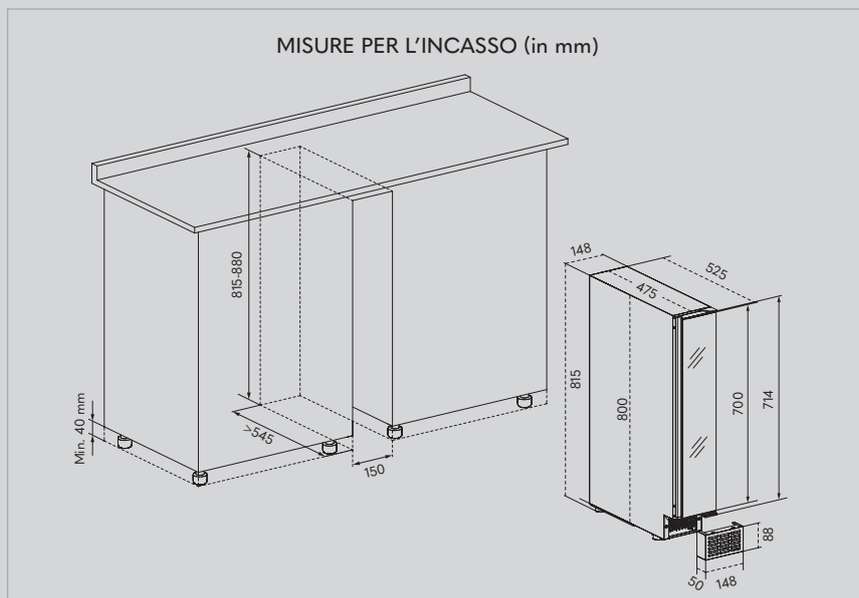


- Incasso sottotop
- Contiene fino a 6 bottiglie
- Zona singola (5-20° C)
- Livello sonoro: 40 dBA
- H 815 x L 148 x P 525 mm
- Consumi: 145 kWh/anno
- 5 ripiani cromati
- Porta in vetro anti UV a 3 strati
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 18 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 150 cm



OX15SRB
cornice nera

MISURE PER L'INCASSO (in mm)



MODELLO

OX15SRB

CODICE

4715018

FINITURA

CORNICE NERA



PROTEZIONE
DAI RAGGI UV



SILENT
COOLING



ANTI VIBE



HUMID FLOW

PER BASE
DA
30 CM

SOTTO
TOP



- Incasso sottotop
- Contiene fino a 17 bottiglie
- 2 zone (5-12° e 12-20° C)
- Ripiani antivibrations
- Livello sonoro: 39 dBA
- A 815 x L 295 x P 570 mm
- Consumi: 93 kWh/anno
- 5 ripiani in legno, estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 35 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 150 cm



OX30DRB
cornice nera

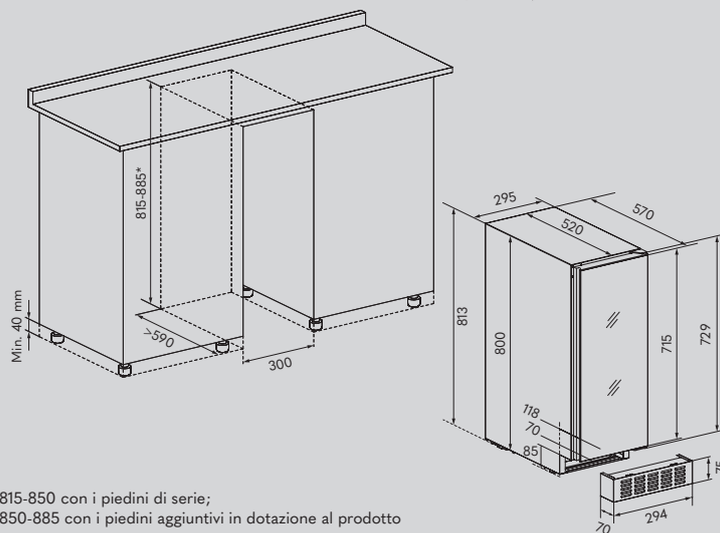


OX30DX
cornice in acciaio inox



OX30DRW
cornice bianca

MISURE PER L'INCASSO (in mm)



* 815-850 con i piedini di serie;
850-885 con i piedini aggiuntivi in dotazione al prodotto

MODELLO	CODICE	FINITURA
OX30DRB	4730000	CORNICE NERA
OX30DX	4730006	CORNICE IN ACCIAIO INOX
OX30DRW	4730007	CORNICE BIANCA

serie OSLO
OX60DRB / OX60DX / OX60DRW

46
BOTTIGLIE

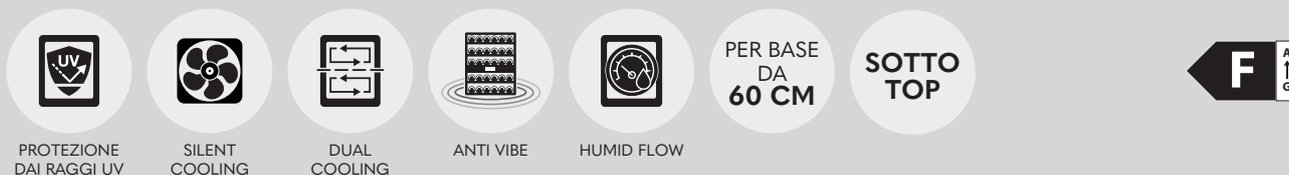
2 ZONE
5-20°C

INTEGRABILE
SOTTOPIANO

ILLUMINAZIONE
A LED

LIVELLO SONORO
39 dBA





- Incasso sottotop
- Contiene fino a 46 bottiglie
- 2 zone (5-20°C)
- Compressore Inverter
- Livello sonoro: 39 dBA
- A 815 x L 595 x P 585 mm
- Consumi: 106 kWh/anno
- 6 ripiani in legno, estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 50 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 150 cm

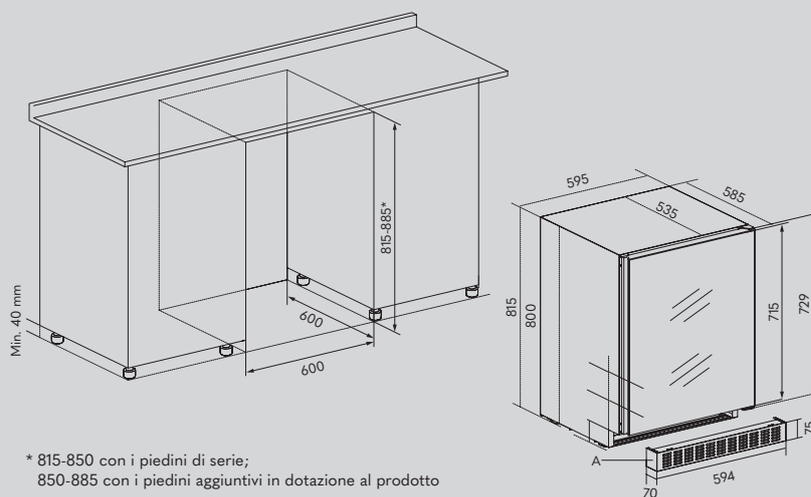


OX60DRB
cornice nera

OX60DRX
cornice in acciaio inox

OX60DRW
cornice bianca

MISURE PER L'INCASSO (in mm)



MODELLO	CODICE	FINITURA
OX60DRB	4760001	CORNICE NERA
OX60DRX	4760008	CORNICE IN ACCIAIO INOX
OX60DRW	4760009	CORNICE BIANCA

serie OSLO
OX2DX60DRB

**38
BOTTIGLIE**

**2 ZONE
5-20°C**

**INTEGRABILE
SOTTOPIANO**

**ILLUMINAZIONE
A LED**

**LIVELLO SONORO
39 dBA**



PROTEZIONE
DAI RAGGI UV

DIGITAL
INVERTER

SILENT
COOLING

DUAL
COOLING

ANTI VIBE

HUMID FLOW

PER BASE
DA
60 CM

SOTTO
TOP

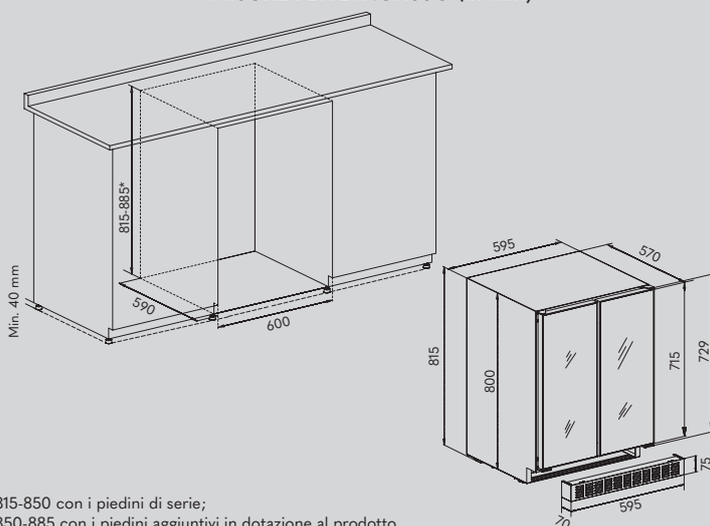


- Incasso sottotop
- Contiene fino a 38 bottiglie
- 2 zone (5-20°C)
- Livello sonoro: 39 dBA
- A 815 x L 595 x P 570 mm
- Consumi: 133 kWh/anno
- 12 ripiani in legno, estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 48 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 150 cm



OX2DX60DRB
cornice nera

MISURE PER L'INCASSO (in mm)



* 815-850 con i piedini di serie;
850-885 con i piedini aggiuntivi in dotazione al prodotto

MODELLO

OX2DX60DRB

CODICE

4730010

FINITURA

CORNICE NERA

serie OSLO
OZ45SB / OZ45SX / OZ45SW

**18
BOTTIGLIE**

**1 ZONA
5-20°C**

**INTEGRABILE
IN COLONNA**

**ILLUMINAZIONE
A LED**

**LIVELLO SONORO
39 dBA**





PROTEZIONE
DAI RAGGI UV



SILENT
COOLING



ANTI VIBE



HUMID FLOW

ALTEZZA
45 CM

COLONNA



- Incasso a colonna
- Contiene fino a 18 bottiglie
- 1 zona (5-20°C)
- Compressore Inverter
- Livello sonoro: 39 dBA
- A 455 x L 590 x P 555 mm
- Consumi: 90 kWh/anno
- 2 ripiani in legno, estraibili
- Porta in vetro anti UV a 3 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 29 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 150 cm



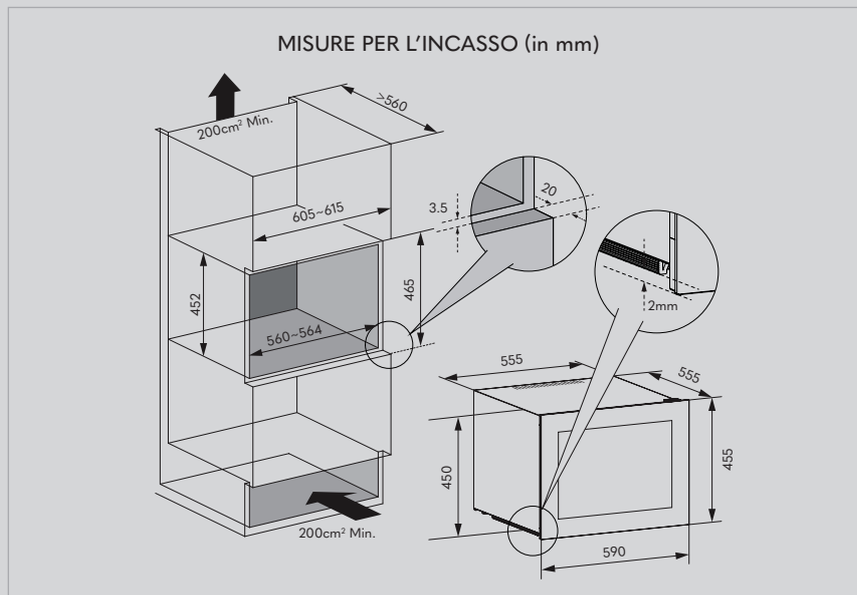
OZ45SB
cornice nera



OZ45SX
cornice in acciaio inox



OZ45SW
cornice bianca



MODELLO	CODICE	FINITURA
OZ45SB	4745002	CORNICE NERA
OZ45SX	4745010	CORNICE IN ACCIAIO INOX
OZ45SW	4745011	CORNICE BIANCA

serie OSLO
OZ60SB

**30
BOTTIGLIE**

**1 ZONA
5-20°C**

**INTEGRABILE
IN COLONNA**

**ILLUMINAZIONE
A LED**

**LIVELLO SONORO
39 dBA**

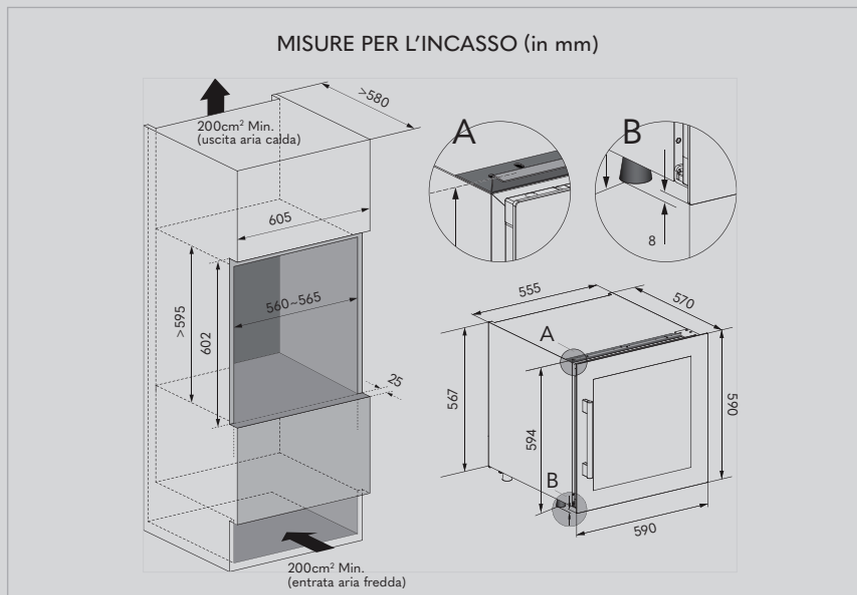




- Incasso a colonna
- Contiene fino a 28 bottiglie
- 1 zona (5-20°C)
- Livello sonoro: 39 dBA
- A 594 x L 590 x P 570 mm
- Consumi: 125 kWh/anno
- 4 ripiani in legno, estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 41 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 150 cm



OZ60SB
cornice nera



CODICE

OZ60SB

MODELLO

4760011

FINITURA

CORNICE NERA

serie OSLO
OZ60DB / OZ60DX / OZ60DW

28
BOTTIGLIE

2 ZONE
5-20°C

INTEGRABILE
IN COLONNA

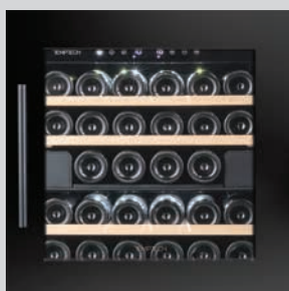
ILLUMINAZIONE
A LED

LIVELLO SONORO
39 dBA





- Incasso a colonna
- Contiene fino a 28 bottiglie
- 2 zone (5-20°C)
- Livello sonoro: 39 dBA
- A 594 x L 590 x P 570 mm
- Consumi: 130 kWh/anno
- 3 ripiani in legno, estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 41 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 150 cm



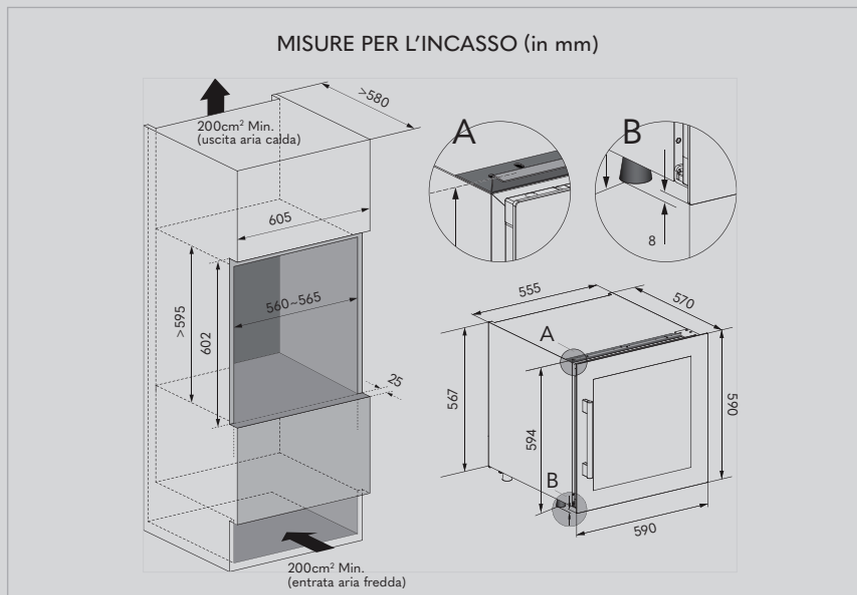
OZ60DB
cornice nera



OZ60DX
cornice in acciaio inox



OZ60DW
cornice bianca



MODELLO	CODICE	FINITURA
OZ60DB	4760003	CORNICE NERA
OZ60SX	4760012	CORNICE IN ACCIAIO INOX
OZ60SW	4760015	CORNICE BIANCA

serie OSLO
OZ90DB / OZ90DX / OZ90DW

41
BOTTIGLIE

2 ZONE
5-12°, 12-20°C

INTEGRABILE
IN COLONNA

ILLUMINAZIONE
A LED

LIVELLO SONORO
39 dBA





PROTEZIONE
DAI RAGGI UV



SILENT
COOLING



ANTI VIBE



HUMID FLOW

ALTEZZA
88 CM

COLONNA



OZ90DB
cornice nera

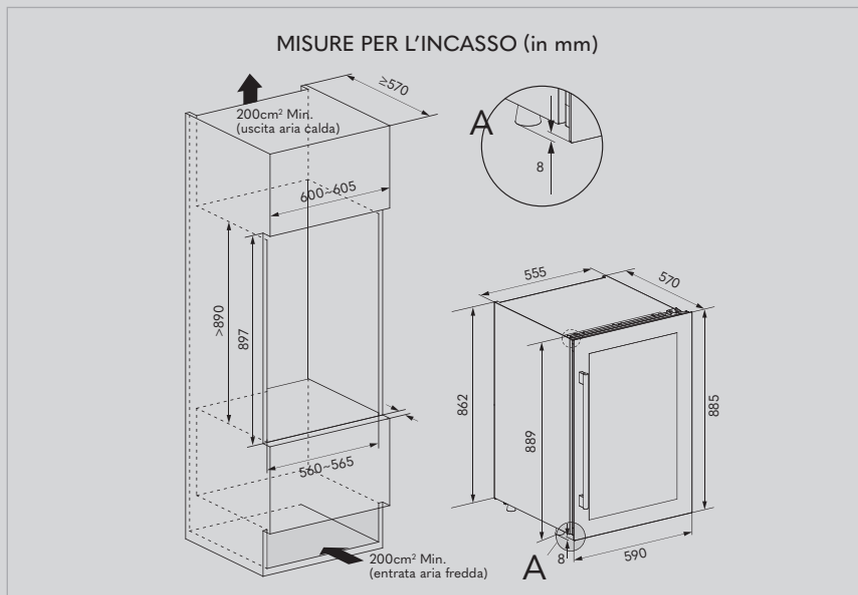


OZ90DX
cornice in acciaio inox



OZ90DW
cornice bianca

- Incasso a colonna
- Contiene fino a 41 bottiglie
- 2 zone (5-12° e 12-20°C)
- Livello sonoro: 39 dBA
- A 889 x L 590 x P 570 mm
- Consumi: 133 kWh/anno
- 6 ripiani in legno, estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 49 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 150 cm



MODELLO	CODICE	FINITURA
OZ90DB	4790004	CORNICE NERA
OZ90DX	4790015	CORNICE IN ACCIAIO INOX
OZ90DW	4790016	CORNICE BIANCA

serie OSLO
OZ124DB

**74
BOTTIGLIE**

**2 ZONE
5-12°, 12-20°C**

**INTEGRABILE
IN COLONNA**

**ILLUMINAZIONE
A LED**

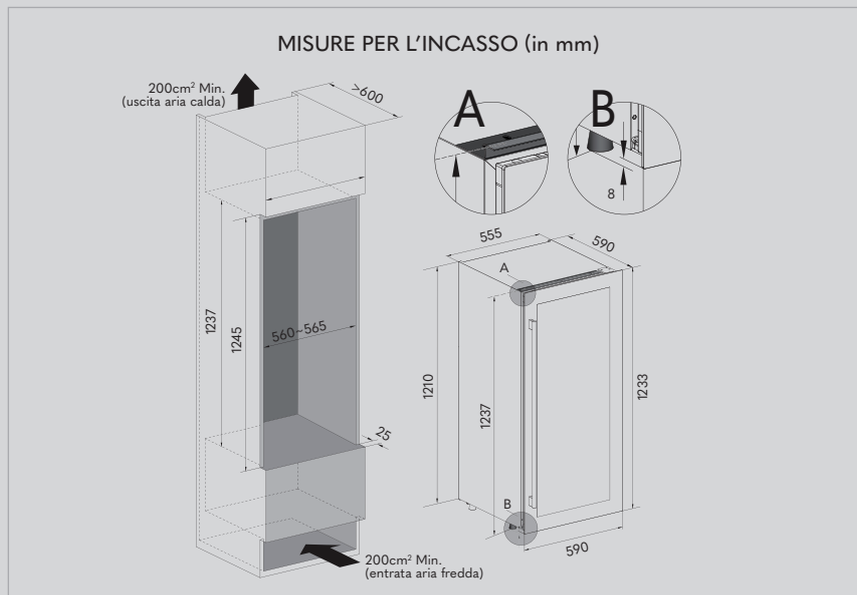
**LIVELLO SONORO
39 dBA**





OZ124DB
cornice nera

- Incasso a colonna
- Contiene fino a 74 bottiglie
- 2 zone (5-12° e 12-20°C)
- Livello sonoro: 39 dBA
- A 1237 x L 590 x P 570 mm
- Consumi: 169 kWh/anno
- 10 ripiani in legno, estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 63 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 150 cm



MODELLO	CODICE	FINITURA
OZ124DB	4712417	CORNICE NERA

**PROGETTATE PER ESIBIRE ORGOGLIOSAMENTE
LA PROPRIA COLLEZIONE DI VINI**

Le cantine vino Copenhagen hanno di serie gli speciali ripiani "label view" che permettono di mostrare con eleganza le etichette delle bottiglie. Sono le cantine perfette per uso domestico e professionale!





serie COPENHAGEN
CPRO1800SRB / CPRO1800SX

143
BOTTIGLIE

1 ZONA
5-20°C

RIPIANI RIMOVIBILI
"LABEL VIEW"

ILLUMINAZIONE
A LED

LIVELLO SONORO
40 dBA



ÅRETS
NORSKE
LEVERANDØR
2019/20

TEMPTECH

La cantinetta CPRO1800SRB
è stata insignita del
riconoscimento
"elettrodomestico dell'anno"
dal NORWEGIAN
CONSUMER ELECTRONIC
TRADE FOUNDATION





PROTEZIONE
DAI RAGGI UV

LABEL VIEW

SILENT
COOLING

ANTI VIBE

HUMID FLOW

LIBERA
INSTALLAZIONE

- Libera installazione
- Contiene fino a 143 bottiglie
- 1 zona (5-20°C)
- Compressore Inverter
- Livello sonoro: 40 dBA
- A 1835 x L 655 x P 700 mm
- Consumi: 128 kWh/anno
- 12 ripiani in metallo "Label View", estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED (6500K)
- Peso netto: 122 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 180 cm



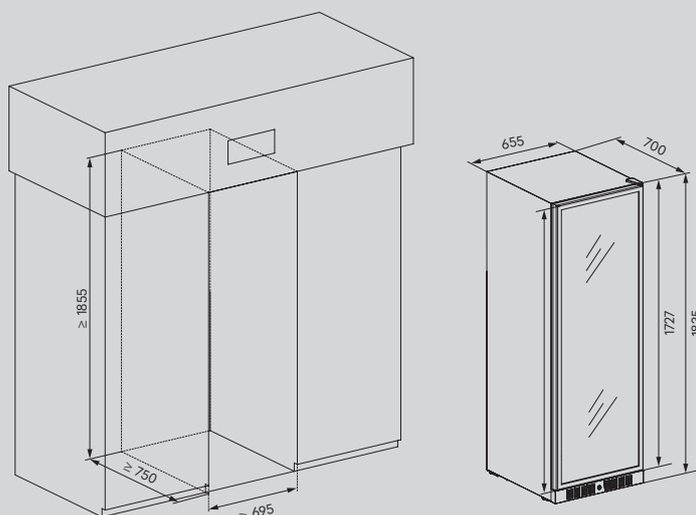
CPRO1800SRB
cornice nera



CPRO1800SX
cornice in acciaio inox



MISURE PER L'INCASSO (in mm)



MODELLO	CODICE	FINITURA
CPRO1800SRB	4718022	CORNICE NERA
CPRO1800SX	4718021	CORNICE IN ACCIAIO INOX

serie COPENHAGEN
CPRO1800DRB

**131
BOTTIGLIE**

**2 ZONE
5-20°C**

**RIPIANI RIMOVIBILI
"LABEL VIEW"**

**ILLUMINAZIONE
A LED**

**LIVELLO SONORO
40 dBA**

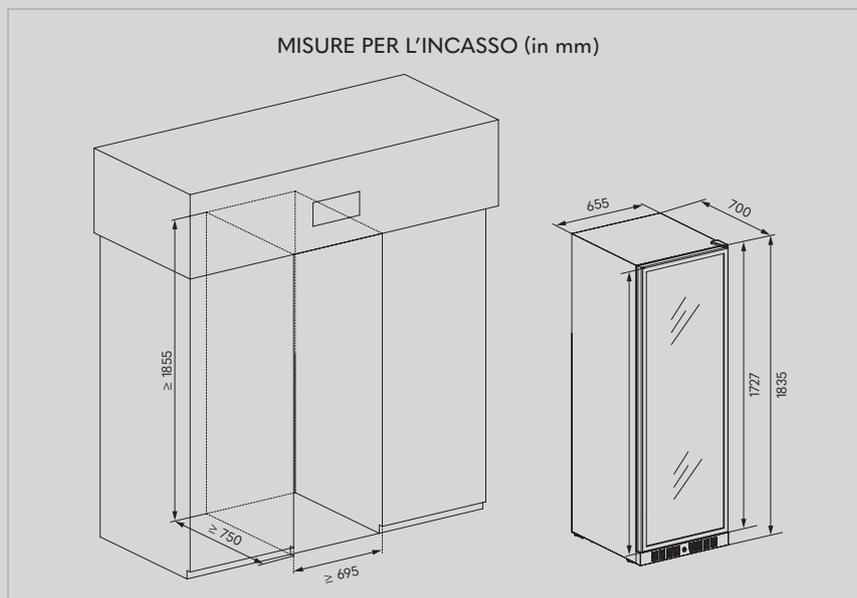




- Libera installazione
- Contiene fino a 131 bottiglie
- 2 zone (5-20°C)
- Compressore Inverter
- Livello sonoro: 40 dBA
- A 1835 x L 655 x P 700 mm
- Consumi: 124 kWh/anno
- 11 ripiani in metallo "Label View", estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED
- Peso netto: 126 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 180cm



CPRO1800DRB
cornice nera



MODELLO	CODICE	FINITURA
CPRO1800DRB	4718026	CORNICE NERA

serie COPENHAGEN
CPROX60SRB / CPROX60SX

**40
BOTTIGLIE**

**1 ZONA
5-20°C**

**RIPIANI RIMOVIBILI
"LABEL VIEW"**

**ILLUMINAZIONE
A LED**

**LIVELLO SONORO
38 dBA**





PROTEZIONE
DAI RAGGI UV



LABEL VIEW



SILENT
COOLING



ANTI VIBE



HUMID FLOW

PER BASE
DA
60 CM

SOTTO
TOP



- Incasso sottotop
- Contiene fino a 40 bottiglie
- 1 zona (5-20°C)
- Compressore Inverter
- Livello sonoro: 38 dBA
- A 815 x L 595 x P 585 mm
- Consumi: 83 kWh/anno
- 4 ripiani in metallo
"Label View", estraibili
- Porta in vetro anti UV
a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED
- Peso netto: 48 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo
di alimentazione: 150 cm

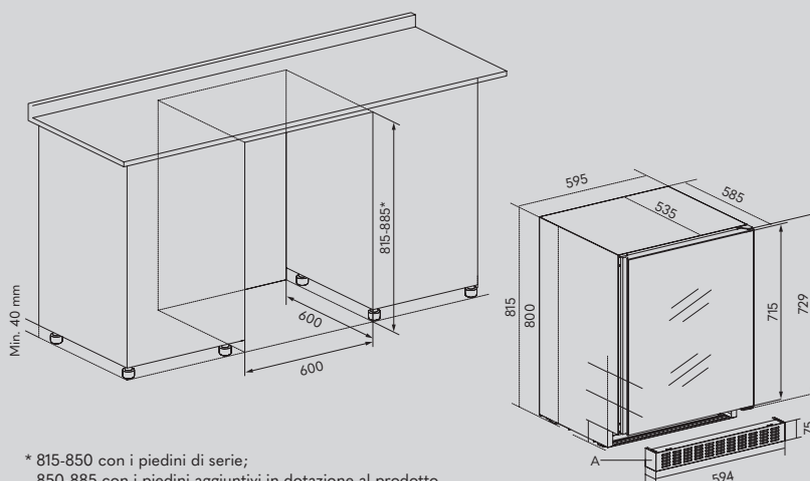


CPROX60SRB
cornice nera



CPRO1X60SX
cornice in acciaio inox

MISURE PER L'INCASSO (in mm)



* 815-850 con i piedini di serie;
850-885 con i piedini aggiuntivi in dotazione al prodotto

MODELLO	CODICE	FINITURA
CPROX60SRB	4760019	CORNICE NERA
CPROX60SX	4760020	CORNICE IN ACCIAIO INOX

LA GAMMA ELEGANCE SI CARATTERIZZA PER IL SUO DESIGN ELEGANTE E LINEARE.

Le cantine della serie Elegance sono disponibili con frontale in acciaio inox e in vetro, dalla finitura nera o bianca, con maniglia integrata.

Il display della cantina all'esterno della porta facilita la lettura e la regolazione della temperatura e dell'illuminazione interna.

Il compressore silenzioso ed efficiente dal punto di vista energetico poggia su speciali supporti antivibrazioni che proteggono il vino dai danni che le stesse possono causare. Un filtro a carboni attivi garantisce aria pulita e inodore.

TEMPTECH



serie ELEGANCE
E1000DRB / E1000DX / E1000DW

**153
BOTTIGLIE**

**2 ZONE
5-20°C**

**LIBERA
INSTALLAZIONE**

**ILLUMINAZIONE
A LED**

**LIVELLO SONORO
40 dBA**





- Libera installazione
- Contiene fino a 153 bottiglie
- 2 zone (5-20°C)
- Compressore Inverter
- Ripiani antivibrazioni
- Livello sonoro: 40 dBA
- A 1835 x L 655 x P 700 mm
- Consumi: 135 kWh/anno
- 12 ripiani in legno, estraibili
- Porta in vetro anti UV a 2 strati con Argon
- Display digitale
- Luce a LED
- Peso netto: 113 Kg
- Voltaggio: 220-240V
- Lunghezza del cavo di alimentazione: 180 cm



E1000DRB
cornice nera



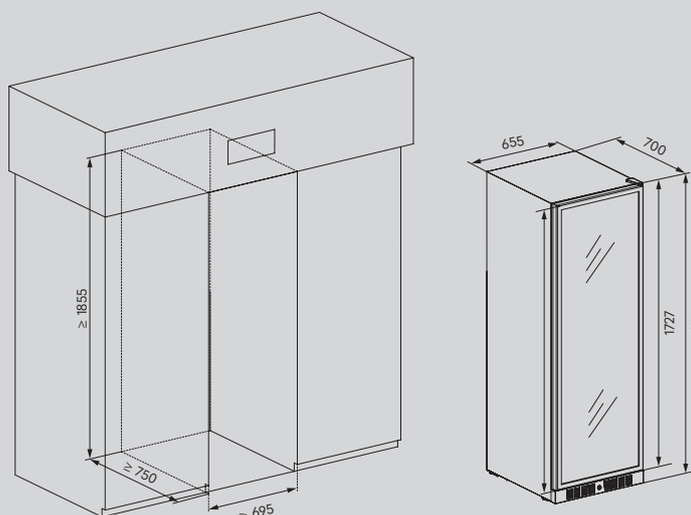
E1000DX
cornice in acciaio inox



E1000DW
cornice bianca



MISURE PER L'INCASSO (in mm)



MODELLO	CODICE	FINITURA
E1000DRB	4710023	CORNICE NERA
E1000DX	4710024	CORNICE ACCIAIO INOX
E1000DRW	4710025	CORNICE BIANCA

specifiche TECNICHE



OX15SRB

OX30DRB

Serie	OSLO	OSLO
Capacità bottiglie	6	17
N° temperature	1	2
Range temperature	5-20°C	5-12°C / 12-20°C
N° ripiani	5	5
Tipologia ripiani	Cromati	Legno
Ripiani antivibrazioni	No	Sì
Capacità	18 litri	54 litri
Silenziosità	40 dBA	39 dBA
Porta reversibile	Sì	Sì
Tipologia installazione	Integrazione sottotavolo	Integrazione sottotavolo
Serratura	No	No
Vetro protetto da raggi UV	Sì	Sì
Porta in vetro	3 strati	2 strati c/argon
Filtro a carboni attivi	No	No
Luce LED	Sì (6500K)	Sì (6500K)
Voltaggio	220-240V	220-240V
Potenza nominale	63W	88W
Lunghezza cavo alimentazione (cm)	150 cm	150 cm
Dimensioni prodotto (AxLxP) cm	815x148x525	815x295x570
Altezza regolabile	815-880	815-885*
Dimensioni imballo (AxLxP) cm	850x200x580	870x330x635
Peso netto	18 kg	35 kg
Peso lordo	20 kg	37 kg
Altezza porta	700 mm	715 mm
Tecnologia di raffreddamento	Compressor	Compressor
Refrigerante	R600a (18g)	R600a (19g)
Compressore antivibrazioni	Sì	Sì
Certificazioni	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
Classe efficienza energetica	G	F
Classe Climatica	N, ST	N
Consumo energetico annuale	145 kwh	93 kwh
Colore cornice	Nero lucido (RAL 5004)	Nero lucido (RAL 5004)

* per cucine con altezza sottopiano >850mm utilizzare nella parte frontale i 2 piedini supplementari contenuti nell'imballo

TEMPTECH



OX30DRW

OX30DX

OX60DRB

OSLO	OSLO	OSLO
17	17	46
2	2	2
5-12°C / 12-20°C	5-12°C / 12-20°C	5-20°C / 5-20°C
5	5	6
Legno	Legno	Legno
Sì	Sì	Sì
54 litri	54 litri	135 litri
39 dBA	39 dBA	39 dBA
Sì	Sì	Sì
Integrazione sottotavolo	Integrazione sottotavolo	Integrazione sottotavolo
No	No	No
Sì	Sì	Sì
2 strati c/argon	2 strati c/argon	2 strati c/argon
No	No	Sì
Sì (6500K)	Sì (6500K)	Sì (6500K)
220-240V	220-240V	220-240V
88W	88W	110W
150 cm	150 cm	150 cm
815x295x570	815x295x570	815x595x585
815-885*	815-885*	815-885*
870x330x635	870x330x635	885x660x630
35 kg	35 kg	50 kg
37 kg	37 kg	54 kg
715 mm	715 mm	715 mm
Compressor	Compressor	Inverter compressor
R600a (19g)	R600a (19g)	R600a (28g)
Sì	Sì	Sì
RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
F	F	F
N	N	N
93 kwh	93 kwh	106 kwh
Bianco lucido (RAL 9016)	Acciaio inox	Nero lucido (RAL 5004)

specifiche TECNICHE



OX60DRW



OX60DX

Serie	OSLO	OSLO
Capacità bottiglie	46	46
N° temperature	2	2
Range temperature	5-20°C / 5-20°C	5-20°C / 5-20°C
N° ripiani	6	6
Tipologia ripiani	Legno	Legno
Ripiani antivibrazioni	Sì	Sì
Capacità	135 litri	135 litri
Silenziosità	39 dBA	39 dBA
Porta reversibile	Sì	Sì
Tipologia installazione	Integrazione sottotavolo	Integrazione sottotavolo
Serratura	No	No
Vetro protetto da raggi UV	Sì	Sì
Porta in vetro	2 strati c/argon	2 strati c/argon
Filtro a carboni attivi	Sì	Sì
Luce LED	Sì (6500K)	Sì (6500K)
Voltaggio	220-240V	220-240V
Potenza nominale	110W	110W
Lunghezza cavo alimentazione (cm)	150 cm	150 cm
Dimensioni prodotto (AxLxP) cm	815x595x585	815x595x585
Altezza regolabile	815-885*	815-885*
Dimensioni imballo (AxLxP) cm	885x660x630	885x660x630
Peso netto	50 kg	50 kg
Peso lordo	54 kg	54 kg
Altezza porta	715 mm	715 mm
Tecnologia di raffreddamento	Inverter compressor	Inverter compressor
Refrigerante	R600a (28g)	R600a (28g)
Compressore antivibrazioni	Sì	Sì
Certificazioni	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
Classe efficienza energetica	F	F
Classe Climatica	N	N
Consumo energetico annuale	106 kwh	106 kwh
Colore cornice	Bianco lucido (RAL 9016)	Acciaio inox

* per cucine con altezza sottopiano >850mm utilizzare nella parte frontale i 2 piedini supplementari contenuti nell'imballo



OX2DX60DRB

OZ45SB

OZ45SX

OSLO	OSLO	OSLO
38	18	18
2	1	1
5-20°C / 5-20°C	5-20°C	5-20°C
12	2	2
Legno	Legno	Legno
Sì	Sì	Sì
116 litri	51 litri	51 litri
39 dBA	39 dBA	39 dBA
	Sì	Sì
Integrazione sottotavolo	Integrazione a colonna	Integrazione a colonna
No	No	No
Sì	Sì	Sì
2 strati c/argon	3 strati c/argon	3 strati c/argon
Sì	Sì	Sì
Sì (6500K)	Sì (6500K)	Sì (6500K)
220-240V	220-240V	220-240V
95W	55W	55W
150 cm	150 cm	150 cm
815x595x570	455x590x555	455x590x555
815-885*	-	-
885x660x630	655x530x655	655x530x655
48 kg	29 kg	29 kg
51 kg	32 kg	32 kg
715 mm	453 mm	453 mm
Compressor	Inverter compressor	Inverter compressor
R600a (25g)	R600a (21g)	R600a (21g)
Sì	Sì	Sì
RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
G	F	F
N, ST	N, ST	N, ST
133 kwh	90 kwh	90 kwh
Nero lucido (RAL 5004)	Nero lucido (RAL 5004)	Acciaio inox

specifiche TECNICHE

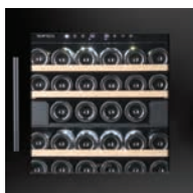


OZ45SW



OZ60SB

Serie	OSLO	OSLO
Capacità bottiglie	18	30
N° temperature	1	1
Range temperature	5-20°C	5-20°C
N° ripiani	2	4
Tipologia ripiani	Legno	Legno
Ripiani antivibrazioni	Sì	No
Capacità	51 litri	81 litri
Silenziosità	39 dBA	39 dBA
Porta reversibile	Sì	Sì
Tipologia installazione	Integrazione a colonna	Integrazione a colonna
Serratura	No	No
Vetro protetto da raggi UV	Sì	Sì
Porta in vetro	3 strati c/argon	2 strati c/argon
Filtro a carboni attivi	Sì	Sì
Luce LED	Sì (6500K)	Sì (6500K)
Voltaggio	220-240V	220-240V
Potenza nominale	55W	75W
Lunghezza cavo alimentazione (cm)	150 cm	150 cm
Dimensioni prodotto (AxLxP) cm	455x590x555	594x590x570
Altezza regolabile	-	-
Dimensioni imballo (AxLxP) cm	530x655x655	670x655x690
Peso netto	29 kg	41 kg
Peso lordo	32 kg	47 kg
Altezza porta	453 mm	590 mm
Tecnologia di raffreddamento	Inverter compressor	Compressor
Refrigerante	R600a (21g)	R600a (36g)
Compressore antivibrazioni	Sì	Sì
Certificazioni	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
Classe efficienza energetica	F	G
Classe Climatica	N, ST	N, ST
Consumo energetico annuale	90 kwh	125 kwh
Colore cornice	Bianco lucido (RAL 9016)	Nero lucido (RAL 5004)



OZ60DB



OZ60DX



OZ60DW

OSLO	OSLO	OSLO
28	28	28
2	2	2
5-20°C / 5-20°C	5-20°C / 5-20°C	5-20°C / 5-20°C
3	3	3
Legno	Legno	Legno
No	No	No
66 litri	66 litri	66 litri
39 dBA	39 dBA	39 dBA
Sì	Sì	Sì
Integrazione a colonna	Integrazione a colonna	Integrazione a colonna
No	No	No
Sì	Sì	Sì
2 strati c/argon	2 strati c/argon	2 strati c/argon
Sì	Sì	Sì
Sì (6500K)	Sì (6500K)	Sì (6500K)
220-240V	220-240V	220-240V
75W	75W	75W
150 cm	150 cm	150 cm
594x590x570	594x590x570	594x590x570
-	-	-
670x655x690	670x655x690	670x655x690
41 kg	41 kg	41 kg
45 kg	45 kg	45 kg
590 mm	590 mm	590 mm
Compressor	Compressor	Compressor
R600a (30g)	R600a (30g)	R600a (30g)
Sì	Sì	Sì
RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
G	G	G
N	N	N
130 kwh	130 kwh	130 kwh
Nero lucido (RAL 5004)	Acciaio inox	Bianco lucido (RAL 9016)

specifiche TECNICHE



OZ90DB

OZ90DX

Serie	OSLO	OSLO
Capacità bottiglie	41	41
N° temperature	2	2
Range temperature	5-12°C / 12-20°C	5-12°C / 12-20°C
N° ripiani	6	6
Tipologia ripiani	Legno	Legno
Ripiani antivibrazioni	No	No
Capacità	126 litri	126 litri
Silenziosità	39 dBA	39 dBA
Porta reversibile	Sì	Sì
Tipologia installazione	Integrazione a colonna	Integrazione a colonna
Serratura	No	No
Vetro protetto da raggi UV	Sì	Sì
Porta in vetro	2 strati c/argon	2 strati c/argon
Filtro a carboni attivi	Sì	Sì
Luce LED	Sì (6500K)	Sì (6500K)
Voltaggio	220-240V	220-240V
Potenza nominale	75W	75W
Lunghezza cavo alimentazione (cm)	150 cm	150 cm
Dimensioni prodotto (AxLxP) cm	889x590x570	889x590x570
Altezza regolabile	-	-
Dimensioni imballo (AxLxP) cm	970x655x680	970x655x680
Peso netto	49 kg	49 kg
Peso lordo	53,2 kg	53,2 kg
Altezza porta	885 mm	885 mm
Tecnologia di raffreddamento	Compressor	Compressor
Refrigerante	R600a (30g)	R600a (30g)
Compressore antivibrazioni	Sì	Sì
Certificazioni	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
Classe efficienza energetica	G	G
Classe Climatica	N, ST	N, ST
Consumo energetico annuale	133 kwh	133 kwh
Colore cornice	Nero lucido (RAL 5004)	Acciaio inox

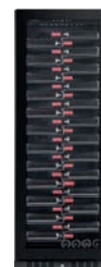
TEMPTECH



OZ90DW



OZ124DB



CPRO1800SRB

OSLO	OSLO	COPENHAGEN
41	74	143
2	2	1
5-12°C / 12-20°C	5-12°C / 12-20°C	5-20°C
6	10	12 ("label view")
Legno	Legno	Metallo
No	No	No
126 litri	204 litri	472 litri
39 dBA	39 dBA	40 dBA
Sì	Sì	No
Integrazione a colonna	Integrazione a colonna	Freestanding
No	No	Sì
Sì	Sì	Sì
2 strati c/argon	2 strati c/argon	2 strati c/argon
Sì	Sì	Sì
Sì (6500K)	Sì (6500K)	Sì
220-240V	220-240V	220-240V
75W	95W	180W
150 cm	150 cm	180 cm
889x590x570	1237x590x570	1835x655x700
-	-	-
970x655x680	1320x655x690	2000x700x750
49 kg	63 kg	122 kg
55 kg	69 kg	134 kg
885 mm	1233 mm	1716 mm
Compressor	Compressor	Inverter Compressor
R600a (30g)	R600a (40g)	R600a (48g)
Sì	Sì	Sì
RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
G	G	F
N, ST	N, ST	N, ST
133 kwh	169 kwh	128 kwh
Bianco lucido (RAL 9016)	Nero lucido (RAL 5004)	Nero lucido (RAL 5004)

specifiche TECNICHE



CPRO1800SX

CPRO1800DRB

CPROX60SRB

Serie	COPENHAGEN	COPENHAGEN	COPENHAGEN
Capacità bottiglie	143	131	40
N° temperature	1	2	1
Range temperature	5-20°C	5-20°C / 5-20°C	5-20°C
N° ripiani	12 ("label view")	11 ("label view")	4 ("label view")
Tipologia ripiani	Metallo	Metallo	Metallo
Ripiani antivibrazioni	No	No	No
Capacità	472 litri	460 litri	137 litri
Silenziosità	40 dBA	40 dBA	38 dBA
Porta reversibile	No	Sì	Sì
Tipologia installazione	Freestanding	Freestanding	Integrazione sottotavolo
Serratura	Sì	Sì	No
Vetro protetto da raggi UV	Sì	Sì	Sì
Porta in vetro	2 strati c/argon	2 strati c/argon	2 strati c/argon
Filtro a carboni attivi	Sì	Sì	Sì
Luce LED	Sì	Sì	Sì
Voltaggio	220-240V	220-240V	220-240V
Potenza nominale	180W	180W	110W
Lunghezza cavo alimentazione (cm)	180 cm	180 cm	150 cm
Dimensioni prodotto (AxLxP) cm	1835x655x700	1835x655x700	815x595x585
Altezza regolabile	-	-	815-885*
Dimensioni imballo (AxLxP) cm	2000x700x750	2000x700x750	880x660x630
Peso netto	122 kg	126 kg	48 kg
Peso lordo	134 kg	138 kg	51 kg
Altezza porta	1716 mm	1716 mm	715 mm
Tecnologia di raffreddamento	Inverter Compressor	Inverter Compressor	Inverter Compressor
Refrigerante	R600a (48g)	R600a (62g)	R600a (30g)
Compressore antivibrazioni	Sì	Sì	Sì
Certificazioni	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
Classe efficienza energetica	F	F	E
Classe Climatica	N, ST	N, ST	N, ST
Consumo energetico annuale	128 kwh	124 kwh	83 kwh
Colore cornice	Acciaio inox	Nero lucido (RAL 5004)	Nero lucido (RAL 5004)

* per cucine con altezza sottopiano >850mm utilizzare nella parte frontale i 2 piedini supplementari contenuti nell'imballo



CPROX60SX

E1000DRB

E1000DX

E1000DRW

COPENHAGEN	ELEGANCE	ELEGANCE	ELEGANCE
40	153	153	153
1	2	2	2
5-20°C	5-20°C / 5-20°C	5-20°C / 5-20°C	5-20°C / 5-20°C
4 ("label view")	12	12	12
Metallo	Legno	Legno	Legno
No	Sì	Sì	Sì
137 litri	482 litri	482 litri	482 litri
38 dBA	40 dBA	40 dBA	40 dBA
Sì	No	No	No
Integrazione sottotavolo	Freestanding	Freestanding	Freestanding
No	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì
2 strati c/argon	2 strati c/argon	2 strati c/argon	2 strati c/argon
Sì	Sì	Sì	Sì
Sì	Sì	Sì	Sì
220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
110W	180W	180W	180W
150 cm	180 cm	180 cm	180 cm
815x595x585	1835x655x700	1835x655x700	1835x655x700
815-885*	-	-	-
880x660x630	2000x710x750	2000x710x750	2000x710x751
48 kg	113 kg	113 kg	113 kg
51 kg	125 kg	125 kg	125 kg
715 mm	1716 mm	1716 mm	1716 mm
Inverter Compressor	Inverter Compressor	Inverter Compressor	Inverter Compressor
R600a (30g)	R600a (48g)	R600a (48g)	R600a (48g)
Sì	Sì	Sì	Sì
RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP	RoHs, CE, CB, ERP
E	F	F	F
N, ST	N	N	N
83 kwh	135 kwh	135 kwh	135 kwh
Acciaio inox	Nero lucido (RAL 5004)	Acciaio inox	Bianco lucido (RAL 9016)

ACCESSORI

FILTRO A CARBONE

(sostituzione raccomandata una volta all'anno)

FINITURA

CODICE



-

302090965

GRIGLIA DI VENTILAZIONE 30 CM

Per cantinette vino integrate

FINITURA

CODICE



NERA

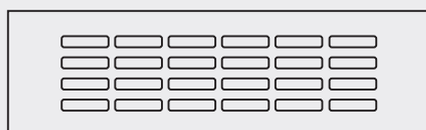
VENT300B



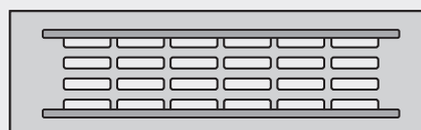
BIANCA

VENT300W

Misura griglia: L300 x H80 mm - Intaglio griglia: L 276 x H65,5 mm



Vista
FRONTALE



Vista
POSTERIORE

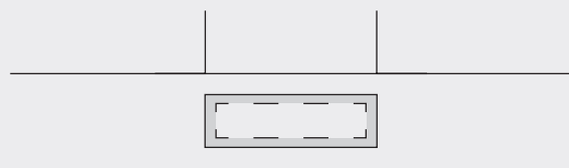


Vista
SOPRA / SOTTO

Margine
destro / sinistro



Margine
sopra / sotto



Praticare un intaglio nello zoccolo in base alle dimensioni della griglia di ventilazione.



Applicare la colla sulla parte superiore e inferiore della griglia di ventilazione.



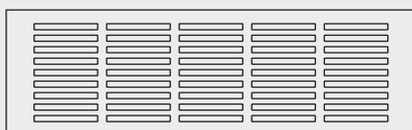
GRIGLIA DI VENTILAZIONE 60 CM
Per cantinette vino integrate

FINITURA

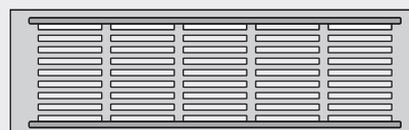
CODICE

	NERA	VENT600B
	BIANCA	VENT600W

Misura griglia: L600 x H80 mm - Intaglio griglia: L 576 x H65,5 mm



Vista
FRONTALE



Vista
POSTERIORE

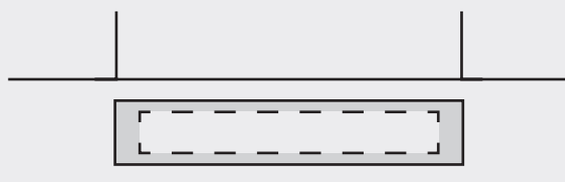


Vista
SOPRA / SOTTO

Margine
destra / sinistra



Margine
sopra / sotto



Praticare un intaglio nello zoccolo in base alle dimensioni della griglia di ventilazione.



Applicare la colla sulla parte superiore e inferiore della griglia di ventilazione.

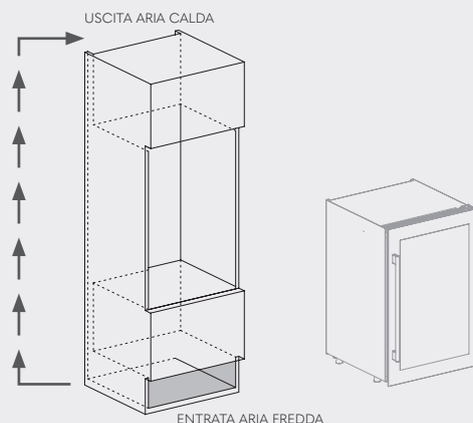
Informazioni

PER EFFETTUARE UNA CORRETTA INSTALLAZIONE, SEGUIRE LE SEGUENTI INDICAZIONI:

CANTINETTE DA INCASSO A COLONNA:

- Garantire la ventilazione nella parte bassa della colonna con una griglia o fessura di **minimo 30x8 cm**.
- Garantire la ventilazione nella parte alta della colonna con uno spazio aperto o una griglia nel posteriore della colonna di 50x5 cm.
- Il passaggio d'aria tra il muro, i mobili e la nicchia della cantinetta deve garantire la circolazione dell'aria e quindi essere senza fondo.
- Installare la cantinetta in piano regolando i piedini.

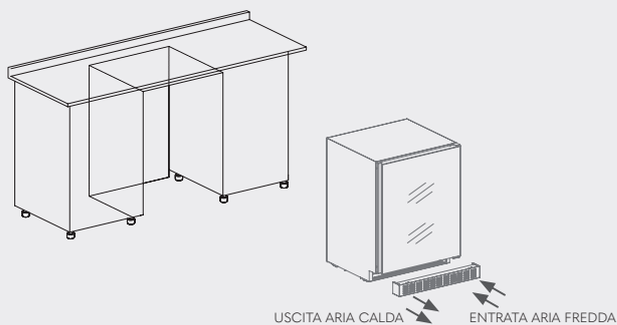
⚠ Non installare sottotop una cantinetta da incasso a colonna



CANTINETTE DA INCASSO SOTTOTOP:

- Utilizzare zoccoli con ventilazione utilizzando la griglia fornita 10x5 cm per nicchia da 15 cm; 20x5 cm per nicchia da 30 cm; 50x5cm per nicchia 60 cm.

⚠ Non installare a colonna una cantinetta da incasso sottotop



PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL PRODOTTO DA INCASSO A QUALSIASI ALTEZZA, È IMPERATIVO LASCIARE VENTILAZIONI ALTE E BASSE. L'ARIA A TEMPERATURA AMBIENTE PENETRA ATTRAVERSO LA GRIGLIA DI VENTILAZIONE DELLA PARTE INFERIORE, SI TRASFORMA IN ARIA CALDA A CONTATTO CON IL DISPOSITIVO E FUORIESCE DALLA PARTE SUPERIORE (VEDERE LO SCHEMA DI AERAZIONE).



NB. La presa elettrica deve essere sempre accessibile.

IMPORTANTE! Per poter usufruire della garanzia è necessario attenersi sempre alle regole di installazione.

