

Cantinette

Wine cellars



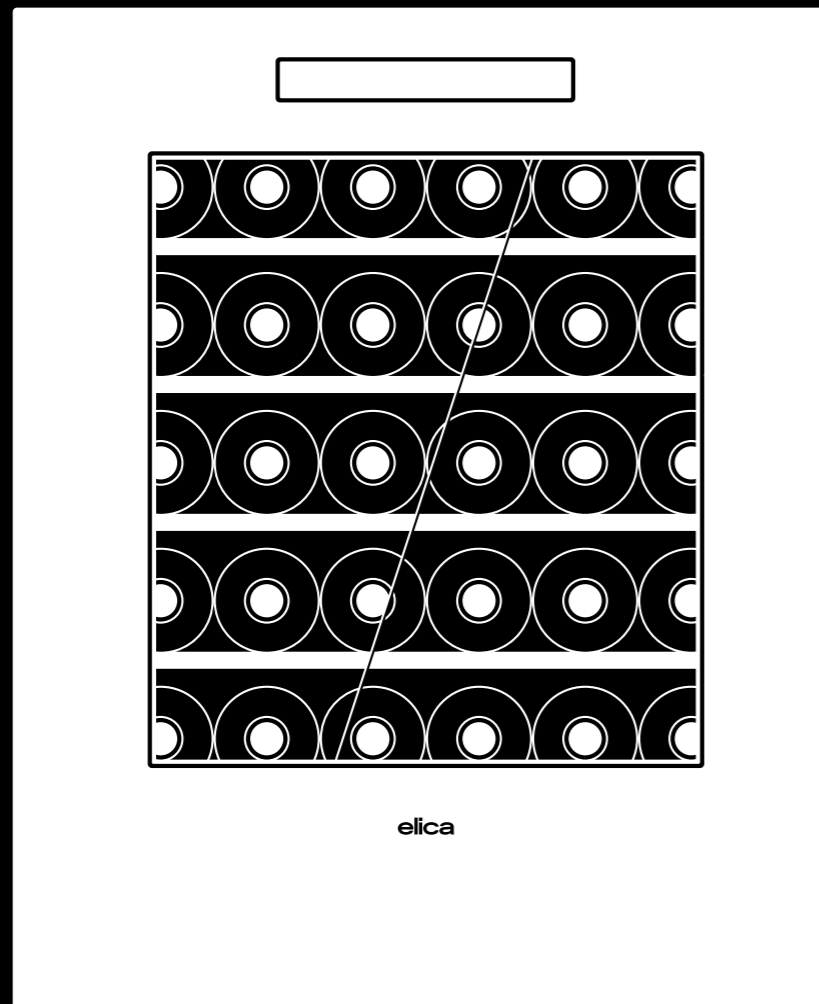
Vetro total black, stile minimal e di grande personalità, dettagli funzionali dall'effetto estetico wow: le cantinette Elica sono le nuove protagoniste della cucina.

Total black glass, minimalist yet bold style, and functional details with a stunning wow factor: Elica wine coolers are the new stars in the kitchen.

Cantinette

Wine cellars

7



Per 24 o 36 bottiglie, da incasso, belle da avere e da mostrare: le nuove cantinette frigo per il vino Elica diventano un vero e proprio forziere, in cui conservare senza pensieri le vostre bottiglie migliori.

Accommodating 24 or 36 bottles, built-in or below-counter mounted, beautiful to have and showcase: the new Elica wine coolers are true “treasure chests”, where you can store your most prized bottles without any worries.

7

La cantina entra in cucina. A wine cellar in your kitchen.

L'habitat del vino.

Le cantinette Elica offrono l'ambiente perfetto per la conservazione dei vini. Infatti stabilizzano umidità e temperatura, gestiscono al meglio l'illuminazione interna proteggendoli dalla luce esterna ed eliminano le microvibrazioni (così da non alterare struttura, colore e proprietà organolettiche).

The perfect wine habitat.

Elica wine coolers offer the perfect environment for storing wines. They keep the humidity and temperature stable, expertly control internal lighting to protect wines from external light, and eliminate micro-vibrations (so as not to alter the structure, colour, and organoleptic properties of the wine).

Lo stile dell'essenzialità.

Tutta la gamma è caratterizzata da un look total black in vetro, dallo stile lineare e dai dettagli curati, come la maniglia compatta in alluminio anodizzato.

Essential, with style.

The entire range is distinguished by a total black glass look, a linear style and refined details like the compact anodized aluminium handle.

Modelli di versatilità.

Si può scegliere tra il modello da 60×72 cm con doppia zona (ideale per l'installazione da base) e quello compatto da 60×45 cm completamente flush, per completare le composizioni built-in a colonna.

Versatility icons.

You can choose between the 60×72 cm model with dual zone (perfect for installation in base units) and the completely flush, compact 60×45 cm model, to complete built-in kitchen column cabinets.



Veritas BI24

Design Fabrizio Crisà



FUNZIONI FEATURES

- Wide Capacity
- No Vibration
- Temperature Control
- Humidity Care
- Lighting Care

MATERIALI & DIMENSIONI SIZE & MATERIALS

60x45 cm

Da incasso
Built-inVetro nero
Black glass

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Classe energetica Energy class	G
Comandi Controls	Pulsantiera elettronica con LCD Electronic push button with LCD
Numero di zone Number of zones	1
Range temperatura Temperature range	4°-18°C
Numero di bottiglie Number of bottles	24
Ripiani Racks	4 livelli: 3 ripiani rovere + base 4 levels: 3 oak wood racks + base
Guide Guides	3 Guide telescopiche 3 Telescopiche rails
Luce Light	Led, 4000 K
Livello sonoro Noise level	41 db(A)
Assorbimento totale Total absorption	62 W
Volume Volume	61 Lt

MODELLI MODELS

VERITAS BI24 BL

PRF0191773

Contenuti aggiuntivi
More info

Veritas BI36



FUNZIONI FEATURES

- Bi-Zone
- No Vibration
- Temperature Control
- Humidity Care
- Lighting Care



Contenuti aggiuntivi
More info

MATERIALI & DIMENSIONI SIZE & MATERIALS

60x72 cm

Da incasso
Built-in

Vetro nero
Black glass

Design Fabrizio Crisà

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Classe energetica Energy class	G
Comandi Controls	Pulsantiera elettronica con LCD Electronic push button with LCD
Numero di zone Number of zones	2
Range temperatura Temperature range	Top: 4°-18°C Bottom: 8°-22°C Top: 4°-18°C Bottom: 8°-22°C
Numero di bottiglie Number of bottles	36
Ripiani Racks	6 livelli: 5 ripiani rovere + base 6 levels: 5 oak wood racks + base
Guide Guides	5 Guide telescopiche 5 Telescopiche rails
Luce Light	Led, 4000 K
Livello sonoro Noise level	40 db(A)
Assorbimento totale Total absorption	65 W
Volume Volume	99 Lt

MODELLI MODELS

VERITAS BI36 BL

PRF0191774



Le cantinette. Tutti i vantaggi, in dettaglio.

The wine coolers. All advantages, in detail.



Controllo umidità.

L'umidità deve essere gestita all'interno della cantinetta e mantenuta tra il 60% e l'80%. Una bassa umidità può provocare l'essiccazione e la permeabilità del tappo di sughero (con conseguente ossidazione del vino), mentre un'umidità elevata può generare muffe e batteri. Il sistema di ventilazione stabilizza l'aria interna della cantinetta in modo da evitare entrambi i fenomeni.

Humidity control.

Wine coolers are equipped with humidity control to ensure that it is between 60% and 80%. Too little humidity can cause the cork to dry out and become porous (leading to oxidation of the wine), while too much humidity can encourage the growth of mould and bacteria. The ventilation system stabilises the air inside the wine cooler to prevent both of these cases from occurring.

Zero microvibrazioni.

Le bottiglie devono essere perfettamente stabili: le minime vibrazioni infatti possono danneggiare il vino sollevando i sedimenti. Questo porta i suoi componenti a mescolarsi, alterando l'equilibrio maturato durante il periodo di invecchiamento. Il sistema di raffreddamento particolarmente stabile e i ripiani in legno giocano un ruolo fondamentale durante la conservazione e nelle operazioni di estrazione.



Controllo della luce.

L'illuminazione della cantina è una questione delicata. I raggi UV possono alterare la composizione organolettica del vino (colore, sapore, struttura) e vanno schermati dal vetro della porta. Allo stesso tempo, la luce interna deve essere fredda per non influenzare la temperatura: per questo motivo viene utilizzata una luce a LED.

Zero microvibrations.

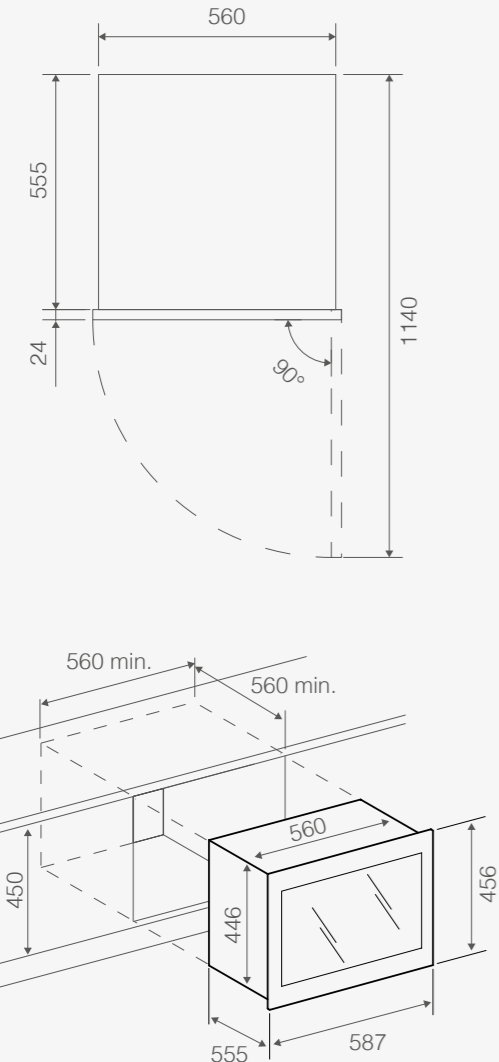
Bottles need to be completely stable: even small vibrations can harm the wine by disturbing the sediment in the bottle. This causes the components to mix, upsetting the balance achieved during the ageing period. The exceptionally stable cooling system and the wooden shelves are essential for proper preservation and extraction operations.



Light control.

Lighting in the wine cooler is a delicate issue. UV rays can alter the organoleptic properties (colour, taste, structure) of wine and must be shielded by a glass door. It is also important that the interior light is cool so as not to affect the temperature: this is why LED lights are used.

Disegni tecnici. Technical drawings.

Veritas Bi24**Veritas Bi36**