

## Un nuovo concetto di esposizione

La priorità viene data all'illuminazione per enfatizzare al massimo le bottiglie di vino contenute al suo interno. I led inseriti frontalmente lungo la cornice della porta e gli interni laminati a specchio creano un effetto di profondità e dei giochi di luce che mettono in primo piano le bottiglie di vino. Il consumo energetico viene notevolmente diminuito grazie all'illuminazione a led e al sistema refrigerante a condensazione statica a bassa rumorosità gestito da un controllo automatico che ne ottimizza il funzionamento. L'isolamento del prodotto è aumentato con dei pannelli di 60 mm di spessore, laminato esternamente in colore nero semi-lucido o grigio alluminio satinato.

La porta è realizzata con vetrocamera a bassa emissività di spessore 20 mm. Il vetro è sostenuto da un telaio con guarnizione magnetica.

La refrigerazione è con condensazione statica e quindi molto meno rumorosa.

La disposizione delle bottiglie nel vano è flessibile: è possibile inserire tubi in acciaio per esporre le bottiglie leggermente inclinate o orizzontali, oppure eleganti cassetti estraibili in legno.

## Innovates the concept of traditional wine cabinets

Lighting is improved to ensure ultimate display of wine bottles in the cabinet. LED lights are embedded all along the front of the door frame and the internal mirror laminate walls create depth and pleasant light effects, which enhance visibility of wine bottles in the cabinet. Energy consumption is significantly reduced thanks to LED lighting and to a new refrigeration system controlled by an automatic device which enhances its efficiency. The product insulation is improved by 60 mm thick panels.

The door is made of 20 mm thick low emission double-glazing glass. The glass panel is embedded in a frame with magnetic gaskets. The arrangement of bottles in the compartment is adjustable: it is possible to insert steel tubes, elegant pull-out wood drawers or steel shelves.

## Innova el concepto de los armarios para vinos tradicionales

La gama de los artículos Miami actualiza el concepto de los tradicionales armarios para vino. La iluminación, en este sentido, tiene una importancia primaria para valorizar las botellas exhibidas. Los led alrededor de la puerta y las paredes interiores en laminado de efecto espejo crean un efecto combinado de profundidad y de reflejos de luz que hace resaltar las botellas de vino.

Se reduce el consumo de energía gracias a la iluminación led y a un sistema refrigerante gestionado por medio de un moderno termoregulador. El aislamiento de la gama Miami está hecho por medio de paneles de 6 cm de espesor. La puerta está realizada con doble vidrio, de espesor 20 mm. El vidrio de la puerta viene sostenido por un marco con junta magnética.

La colocación de las botellas es muy flexible: colocadas en elegantes bandejas deslizantes o en tubos de acero donde pueden estar en horizontal o en vertical.

## Ein neues Ausstellungskonzept

Die Miamipalette modernisiert das traditionelle Weinkabinettkonzept. Die Priorität liegt bei der Beleuchtung, um die im Inneren gelagerten Weinflaschen auf ein Maximum zu betonen. Die entlang des Türrahmens frontal eingesetzten Leds und die inneren Spiegellamine bilden einen besonderen Tiefeneffekt und spezielle Lichteffekte, die die inneren Weinflaschen besonders hervorheben. Der Energiekonsum ist, dank der Ledbeleuchtung und dank eines besonderen, automatisierten Kuehlungssystem das die Funktion hervorragend optimiert, besonders gesunken. Die Produktisolierung hat sich zudem durch die 60mm Paneele noch weiter gebessert. Die Tuere besteht aus einem 20 mm Doppelglas mit niedrigem Energieverlust. Das Glas ist in einem mit Magnetsfassung eingesetzt.

Die Ausstellung der Flaschen innerhalb des Raumes ist flexibel: es gibt die Moeglichkeit, gelochte Stahlrohre einzusetzen, um die Flaschen horizontal auszustellen. Weiterhin gibt es gelochte Stahlplatten, um die Flaschen horizontal auszustellen und zuletzt elegante, ausziehbare Holzschubladen.

## Иновационный подход к традиционному шкафу для вина

Гамма Miami является дальнейшим совершенствованием традиционных винных шкафов. Приоритет отдается подсветке с целью максимальной концентрации внимания на содержимом шкафа. Светодиоды, установленные фронтально вдоль всей дверной коробки, и зеркальный ламинат создают эффект глубины и световых бликов, которые привлекают внимание к выкладке. Удалось достичь низкого потребления электроэнергии благодаря светодиодной подсветке, а также новейшей системе охлаждения с автоматическим управлением, оптимизирующей функционирование агрегата. Изоляция шкафа усилена с помощью панелей толщиной 60 мм. Дверца со стеклопакетом толщиной 20 мм с пониженной теплопроводностью.

Стеклопакет помещен в деревянную раму с магнитным уплотнением. Выкладка бутылок может меняться: предусмотрена возможность установки стальных трубок для горизонтального размещения, изящные выдвигаемые ящики или стальные трубки для выкладки по горизонтали.



## Modernise la ligne traditionnelle des caves à vin

La gamme Miami modernise la ligne traditionnelle des caves à vin. L'éclairage exalte les bouteilles de vin exposées. Les LED placés le long le périmètre de la porte et les intérieurs à miroir créent un effet de profondeur et des jouets de lumière qui mettent au premier plan les bouteilles à l'intérieur.

La consommation énergétique est considérablement réduite grâce à l'éclairage à LED et au nouveau système de contrôle automatique qui optimise le fonctionnement de l'unité réfrigérante. Des panneaux 60 mm d'épaisseur augmentent l'isolement de la vitrine. La porte est une double-fenêtre 20 mm d'épaisseur bas émissif. Le verre est soutenu par un châssis avec bourrelet magnétique. La disposition des bouteilles est flexible: on peut choisir les tubes en acier et les élégants tiroirs en bois extractibles pour les placer horizontales et obliques.

873

Grigio Alluminio Satinato  
Brushed Aluminium Grey

421

Nero Semi-lucido  
Glossy Black

OPTION - Other Colours



### visibilità

I led posizionati lungo il perimetro della porta e gli interni a specchio mettono in risalto al massimo le bottiglie.

### visibility

LED lighting along the door perimeter and the mirror effect of internal walls ensure ultimate bottle display.



### risparmio energetico

Fino a - 50% nei consumi rispetto alle tradizionali cantinette per vino grazie alla illuminazione a led, vetro basso emissivo ed un isolamento di 6 cm.

### energy saving

Up to - 50% consumption levels if compared to traditional wine cabinets thanks to LED lighting, 6 cm thick insulation and the low emission double-glazing glass door.



### interni puliti

Grazie all'innovativo sistema di refrigerazione gli interni sono puliti senza la presenza della piastra evaporante. Viene aumentata la capienza di bottiglie e l'interno a specchio crea un effetto di visibilità a 360°.

### clean interior

The innovative static refrigeration system ensures the right temperature without the need for an evaporator. The bottle capacity is increased and the mirrored internal walls provide a 360° view effect.

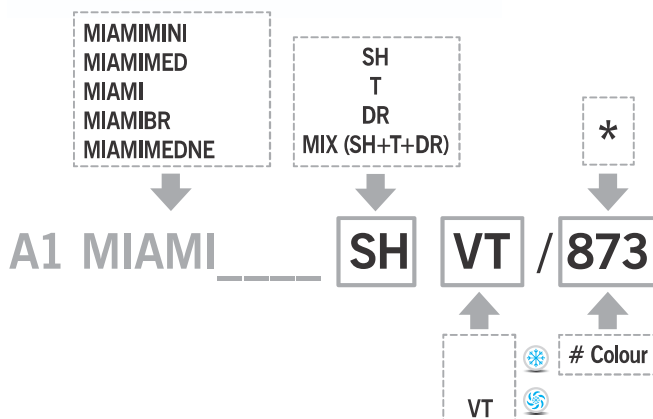
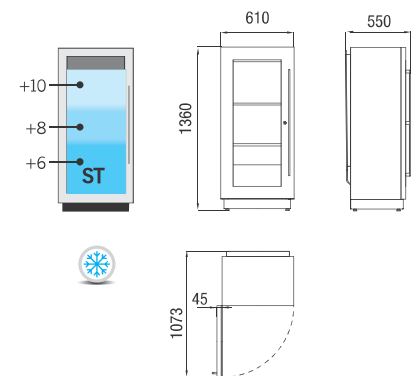


### layout personalizzabile

Possibilità di disporre le bottiglie in verticale, in obliquo o in orizzontale, a seconda delle preferenze. Su ripiani inox forati (SH), su tubi in acciaio (T) o su eleganti cassetti estraibili in legno (DR).

### custom internal layout

It is possible to accommodate bottles in a vertical (stainless steel shelves: SH), inclined (stainless steel tubes: T) or horizontal (pull-out wood drawers: DR) way, according to individual needs and taste.



**MIAMI MINI RF T**

A1MIAMIMINI/\*

+6°C +10°C



BOTTIGLIE

70



L

61

P

50

H

135

**MIAMI MINI RF DR**

A1MIAMIMINIDR/\*

+6°C +10°C

34

61

50

135

**MIAMI MINI RF R**

A1MIAMIMINISH/\*

+6°C +10°C

70

61

50

135

### OPTIONAL

WL0002

Opzione colore laminati

Laminated wood optional colours