

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 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 cassette estraibili in legno.

Innovates the concept of traditional wine cabinets

With improved lighting, the Miami unit offers the ultimate wine bottle display. LED lights are embedded all along the front door frame and the internal finishing create depth and pleasant lighting effects, while enhancing the visibility of wine bottles.

Energy consumption is significantly reduced given the LED lighting and a new refrigeration system, which is controlled by an automatic device that enhances its efficiency. The product's insulation is improved by 60mm thick panels. The door is made of 20mm thick low emission double-glazing glass. The glass panel is embedded in a frame with magnetic gaskets.

Inside the unit, the arrangement of bottles is entirely adjustable. It is possible to insert steel tubes, elegant pull-out wood drawers or steel shelves.





Visibilità

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

Visibility

LED lighting along perimeter of the door, combined with the finishing of the internal walls, ensure the ultimate bottle display.



ECO FRIENDLY

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 efficiency

Up to 50% less energy consumption in comparison to traditional wine cabinets due to the LED lighting, 60mm 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 laminato 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 finishing of the 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 cassette estraibili in legno (DR).

Custom internal layout

Bottles can be displayed vertically (stainless steel shelves: SH), on an incline (stainless steel tubes: T) or horizontally (pull-out wood drawers: DR), according to individual preferences.



Formati modulari

Disponibilità di vari formati per venire incontro ad ogni esigenza del cliente.

Modular size options

Different size options are available to suit any customer's needs.



Temperature

La versione con refrigerazione statica permette di ottenere nella stessa unità quattro differenti temperature. Così si possono esporre alla giusta temperatura sia i vini rossi che quelli bianchi.

La versione con refrigerazione ventilata permette di scegliere il set preferito di temperatura uniforme interna. Impostazioni da 4°C a 18°C.

Temperature

The static refrigeration operating mode provides four different temperature zones in one unit. Both red and white wines can be maintained at the most suitable temperature. The fan assisted refrigeration optional version, allows to choose the favourite internal uniform temperature set. The temperature can be set anywhere from 4°C to 18°C.



Rumorosità

Il sistema di refrigerazione con condensazione statica è concepito per ridurre al minimo la rumorosità dell'impianto refrigerante.

Noise

The static condensation system is designed to provide maximum noise reduction of the refrigeration equipment.

Colori

Legno laminato colore nero semi-lucido e grigio alluminio satinato. Telai porte in alluminio anodizzato grigio oppure nero.

Altre colorazioni disponibili come optional. (Telaio porta rimane nero o grigio)

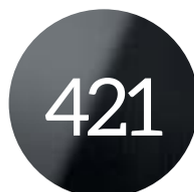
Colour options

The wood laminate body is available in semi-glossy black or brushed aluminium grey. The unit's door frames are made of anodized aluminium in silver or black.

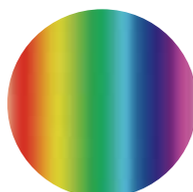
Other colour options are available upon request. (Door frame remains black or silver)



Grigio Alluminio Satinato
Brushed Aluminium Grey



Nero Semi-lucido
Semi-Glossy Black



OPTION
Other Colours

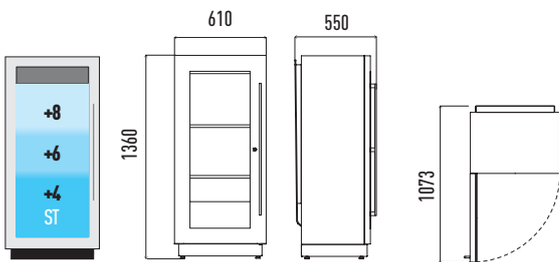
MIAMI MEDIUM

MIAMI

MIAMI MINI



MIAMI MINI



T



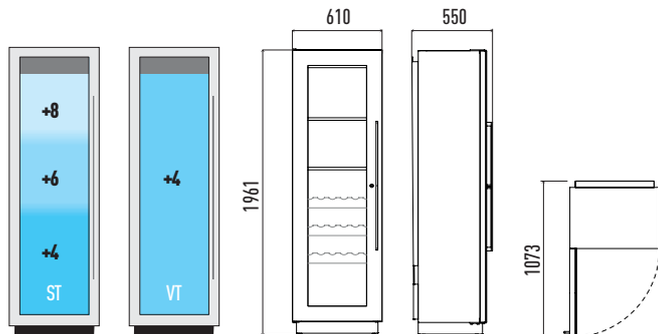
DR



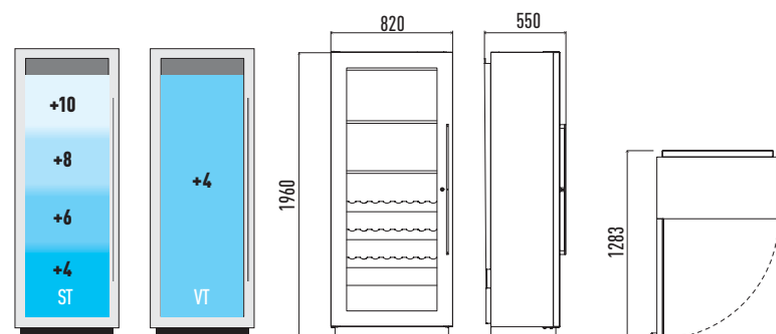
SH(R)



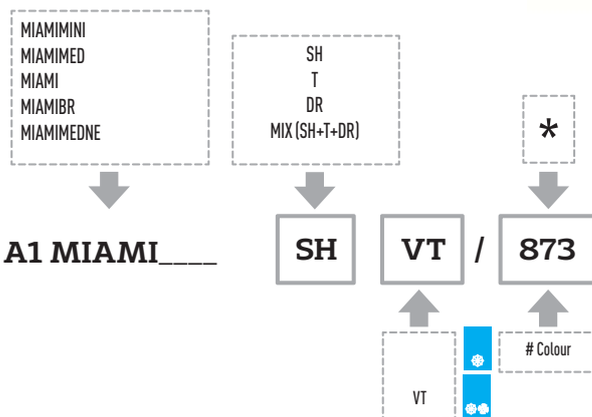
MIAMI MEDIUM



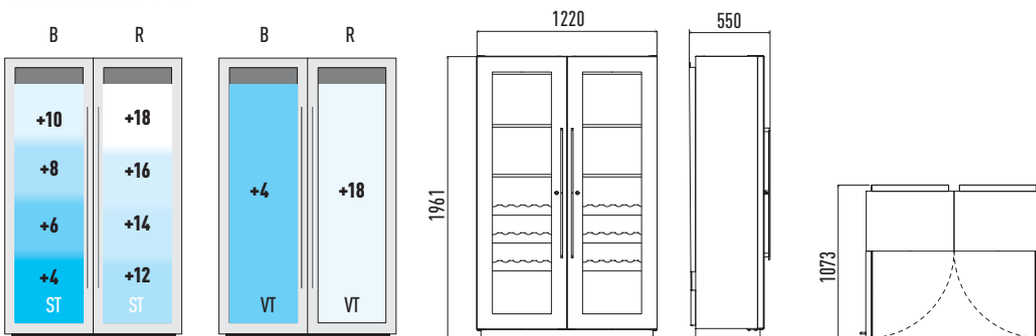
MIAMI



MIAMI B&R



MIAMI B&R



fino a / up to

MIAMI MINI

+4° +18° ❄️	MIAMI MINI RF T	A1MIAMIMINI/*	50
	MIAMI MINI RF DR	A1MIAMIMINDR/*	38
	MIAMI MINI RF R	A1MIAMIMINISH/*	62

MIAMI MEDIUM

+4° +18° ❄️	MIAMI MEDIUM RF T	A1MIAMIMED/*	86
	MIAMI MEDIUM RF 7 DR	A1MIAMIMEDDR/*	52
	MIAMI MEDIUM RF T + 3 DR	A1MIAMIMEDMIX/*	66
+4° +18° 🌀	MIAMI MEDIUM RF R	A1MIAMIMEDSH/*	86
	MIAMI MEDIUM VT RF T	A1MIAMIMEDVT/*	86
	MIAMI MEDIUM VT RF 7 DR	A1MIAMIMEDDRVT/*	52
+4° +18° 🌀	MIAMI MEDIUM VT RF T + 3 DR	A1MIAMIMEDMIXVT/*	66
	MIAMI MEDIUM VT RF R	A1MIAMIMEDSHVT/*	86

MIAMI

+4° +18° ❄️	MIAMI RF T	A1MIAMI/*	120
	MIAMI RF 7 DR	A1MIAMIDR/*	70
	MIAMI RF T + 3 DR	A1MIAMIMIX/*	90
+4° +18° 🌀	MIAMI RF R	A1MIAMISH/*	120
	MIAMI VT RF T	A1MIAMIVT/*	120
	MIAMI VT RF 7 DR	A1MIAMIDRVT/*	70
+4° +18° 🌀	MIAMI VT RF T + 3 DR	A1MIAMIMIXVT/*	90
	MIAMI VT RF R	A1MIAMISHVT/*	120

MIAMI B&R

B +4° +18° ❄️	R +4° +18° ❄️	MIAMI B&R RF T	A1MIAMIBR/*	86+86
		MIAMI B&R RF 7 DR	A1MIAMIBRDR/*	52+52
		MIAMI B&R RF T + 3 DR	A1MIAMIBRMIX/*	66+66
B +4° +18° 🌀	R +4° +18° 🌀	MIAMI B&R RF R	A1MIAMIBRSH/*	86+86
		MIAMI B&R VT RF T	A1MIAMIBRVT/*	86+86
		MIAMI B&R VT RF 7 DR	A1MIAMIBRDRVT/*	52+52
B +4° +18° 🌀	R +4° +18° 🌀	MIAMI B&R VT RF T + 3 DR	A1MIAMIBRMIXVT/*	66+66
		MIAMI B&R VT RF R	A1MIAMIBRSHVT/*	86+86

OPTIONAL

WL0002 Opzione colore laminati / Laminated wood optional colours

T.A. 30°C - U.R. 55%
CLIMATE CLASS 4