

DIMENSIONI	DIMENSIONS	(mm, Kg)
Altezza	Height	1910
Larghezza	Width	625
Profondità	Depth	615
Peso netto	Net weight	100
CELLA INTERNA	INSIDE CELLA	
Altezza	Height	1727
Larghezza	Width	540
Profondità	Depth	465
PACKED DIMENSIONS	DIMENSIONI IMBALLO	(mm, Kg)
Altezza	Height	2050
Larghezza	Width	710
Profondità	Depth	710
Peso lordo	Gross Weight	112
CARATTERISTICHE GENERALI	MAIN FEATURES	
Colore standard	Standard color	Wood
Tipo di compressore	Type of compressor	1/5 HP
Porta reversibile	Reversible door	NO
Termostato elettronico	Electronic thermostat	1
Piedi regolabili	Adjustable feet	2
Sistema refrigerante	Cool distribution system	Statico - Static
Sbrinamento automatico	Automatic Defrosting System	SI - YES
Scarico condensa	Condensate discharge	SI—YES
Luce led interna standard	Interior standard led light	WW 3000°k
Serratura	Lock	SI - YES
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	
Gas refrigerante	Cooling gas	R600a - Kg 0,074
Voltaggio	Voltage	220 - 230 V
Frequenza	Frequency	50 Hz
Potenza di assorbimento	Nominal input	240 W
Corrente nominale	Nominal current	1,61 A
Regolazione temperatura	Range temperature	4/18°C
Consumo energetico annuo	Annual energy consumption	kWh/annum 197
Classe Energetica	Energy class	B
Classe climatica	Climatic class	N
Pressione sonora	Noise Level	44 d BA
Volume lordo	Gross capacity	735
Volume netto	Net capacity	420

Progettato e prodotto in Italia

Designed and manufactured in Italy



Nell'immagine versione allestimento "A",
colore noce canaletto

In the picture "A" setting up version,
walnut canaletto color

DIMENSIONI	DIMENSIONS	(mm, Kg)
Altezza	Height	1910
Larghezza	Width	625
Profondità	Depth	615
Peso netto	Net weight	110
CELLA INTERNA	INSIDE CELLA	UP / DOWN
Altezza	Height	940 / 733
Larghezza	Width	540 / 540
Profondità	Depth	465 / 465
PACKED DIMENSIONS	DIMENSIONI IMBALLO	(mm, Kg)
Altezza	Height	2050
Larghezza	Width	710
Profondità	Depth	710
Peso lordo	Gross Weight	122
CARATTERISTICHE GENERALI	MAIN FEATURES	
Colore standard	Standard color	Wood
Tipo di compressore	Type of compressor	1/5 HP
Porta reversibile	Reversible door	NO
Termostato elettronico	Electronic thermostat	1
Piedi regolabili	Adjustable feet	2
Sistema refrigerante	Cool distribution system	Statico - Static
Sbrinamento automatico	Automatic Defrosting System	SI - YES
Scarico condensa	Condensate discharge	SI—YES
Luce led interna standard	Interior standard led light	WW 3000°k
Serratura	Lock	SI - YES
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	
Gas refrigerante	Cooling gas	R600a
Voltaggio	Voltage	220 - 230 V
Frequenza	Frequency	50 Hz
Potenza di assorbimento	Nominal input	240 W
Corrente nominale	Nominal current	1,61 A
Regolazione temperatura	Range temperature	4/18°C
Consumo energetico annuo	Annual energy consumption	kWh/annum 335
Classe Energetica	Energy class	C
Classe climatica	Climatic class	N
Pressione sonora	Noise Level	45 d BA
Volume lordo	Gross capacity	670
Volume netto	Net capacity	410

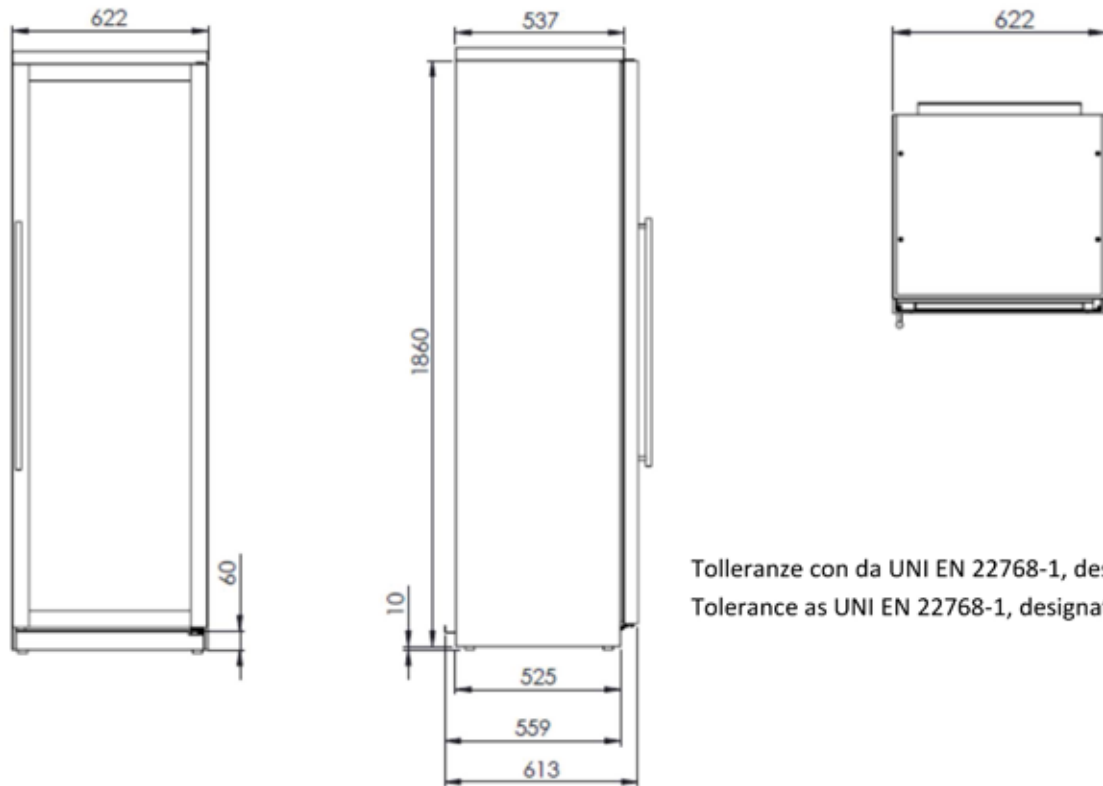
Progettato e prodotto in Italia

Designed and manufactured in Italy



Nell'immagine colore noce canaletto
In the picture walnut canaletto color version

Dimensioni dettagliate - Detailed dimensions



Tolleranze con da UNI EN 22768-1, designazione "v"
Tolerance as UNI EN 22768-1, designation "v"

Tipi di allestimento interno - Setting up version

A - STANDARD

Ripiano fisso	Stock shelf	4
Ripiano scorrevole in legno	Sliding wooden shelf	
Ripiano intermedio	Half shelf	5
Capacità bt. 0,75 lt	Bottles capacity 0,75 lt	134

S - ORIZZONTALE

Ripiano fisso	Stock shelf	
Ripiano scorrevole in legno	Sliding wooden shelf	12
Ripiano intermedio	Half shelf	1
Capacità bt. 0,75 lt	Bottles capacity 0,75 lt	110

O - INCLINATA

Ripiano fisso	Stock shelf	6
Ripiano scorrevole in legno	Sliding wooden shelf	
Ripiano intermedio	Half shelf	7
Capacità bt. 0,75 lt	Bottles capacity 0,75 lt	104

L - VERTICALE

Ripiano fisso	Stock shelf	4
Ripiano scorrevole in legno	Sliding wooden shelf	
Ripiano intermedio	Half shelf	1
Capacità bt. 0,75 lt	Bottles capacity 0,75 lt	134

Tinte disponibili rivestimento esterno (su base frassino) - Externale coating (shades on ash base)



Frassino Sbiancato
Whitened Ash



Rovere Sbiancato
Whitened Oak



Wenge
Wenge



Noce Canaletto
Canaletto Walnut

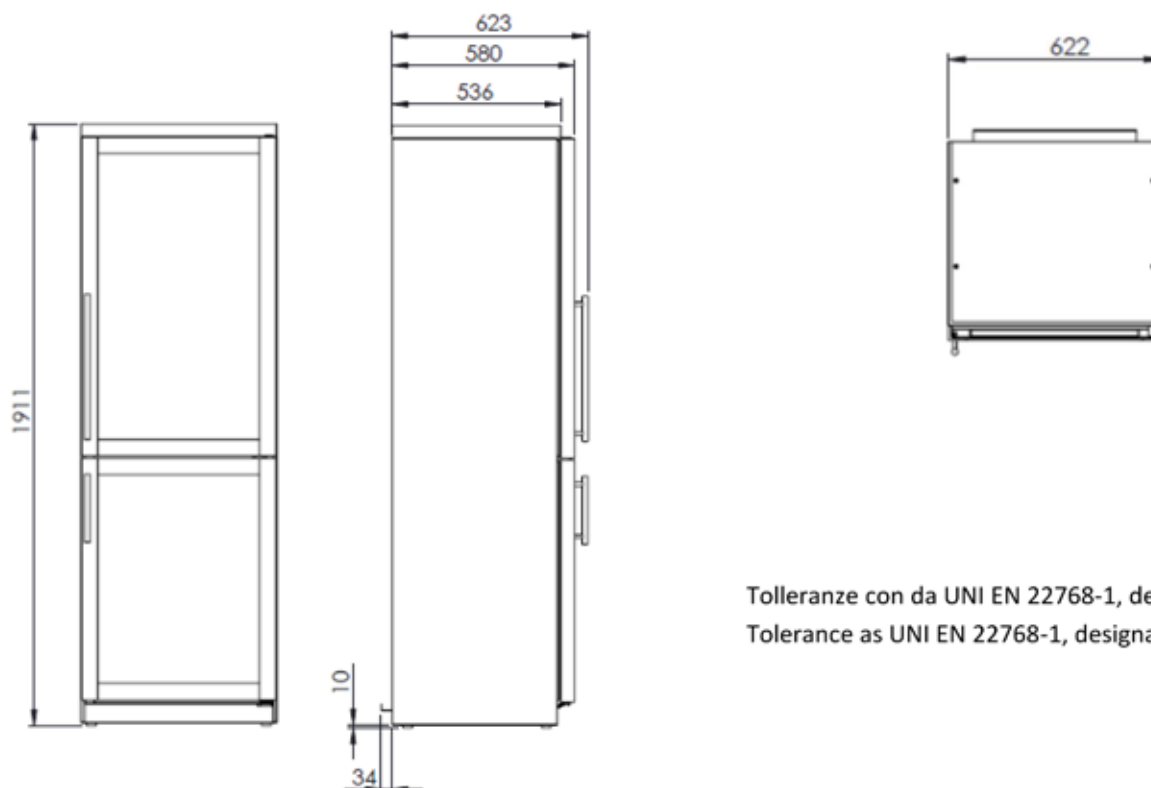
Versioni temperatura - Temperature Version

Versione Monotemperatura	Monotemperature version	4/18°C	
Versione Multitemperatura	Multitemperature version	4/8°C	14/18°C

Prove e regolamenti di riferimento - Reference tests and regulation

Test	Test	CB test; EMC test; Noise test; Energy test
Direttive di riferimento	Reference directives	2006/42/CE; 2014/30/UE; 2011/65/UE.
Regolamenti	Regulations	2019/2024/UE; 2019/2018/UE.

Dimensioni dettagliate - Detailed dimensions



Tolleranze con da UNI EN 22768-1, designazione "v"
Tolerance as UNI EN 22768-1, designation "v"

Tipi di allestimento interno - Setting up version

SAL CELLA SUPERIORE - SAL UPPER CHAMBER

Aste con ganci	Hanging bars with hooks	3
Capacità totale Kg	Total capacity Kg	60

CH CELLA INFERIORE - CHEESE LOWER CHAMBER

Ripiani scorrevoli inox	Stainless steel sliding shelves	2
Capacità totale Kg	Total capacity Kg	40

Tinte disponibili rivestimento esterno (su base frassino) - Externale coating (shades on ash base)



Frassino Sbiancato
Whitened Ash



Rovere Sbiancato
Whitened Oak



Wenge
Wenge



Noce Canaletto
Canaletto Walnut

Versioni temperatura - Temperature Version

Cella inferiore	Lower cellar	4/18°C
Cella superiore	Upper cellar	4/18°C

Prove e regolamenti di riferimento - Reference tests and regulation

Test	Test	CB test; EMC test; Noise test; Energy test
Direttive di riferimento	Reference directives	2006/42/CE; 2014/30/UE; 2011/65/UE.
Regolamenti	Regulations	2019/2024/UE; 2019/2018/UE.