

# Standard

Soluzioni Tradizionali  
Traditional Solutions  
Solutions Traditionnelles  
Traditionelle Lösungen



## Armadi frigoriferi serie STANDARD

Gli armadi frigoriferi della serie STANDARD sono rivolti ad una clientela che privilegia l'efficienza e l'affidabilità di un prodotto tradizionale. Il gruppo refrigerante con evaporatore all'interno della cella è montato su un tampono isolato che comprende l'unità condensatrice. Questo sistema consente un collaudo preliminare dell'impianto che garantisce poi affidabilità di funzionamento e prestazioni, oltre a permettere comunque la sua agevole sostituzione in utenza. La gamma è composta da armadi Gastronorm 2/1 con profondità di 815 mm e capacità di 650, 1400 e 2100 litri ed anche con profondità 700 mm e capacità di 550 e 1200 litri. Sono disponibili modelli a temperatura positiva e negativa ed in versione combinata a due temperature suddivisi in scomparti completamente indipendenti. Sono inoltre previste versioni con porte vetrate.

## Refrigerated cabinets range STANDARD

The refrigerated cabinets of the STANDARD range address to those customers who are looking for the efficiency and reliability of a traditional product. The refrigerating unit with evaporator inside the chamber is mounted on an insulated buffer including the condensing unit. This system allows a preliminary test of the device, which then guarantees working reliability and performance, as well as allowing its easy replacement on site. The range is composed of Gastronorm 2/1 cabinets with 815 mm depth and capacity 650, 1400 and 2100 liters, as well as of cabinets with 700 mm depth with capacity 550 and 1200 liters. The range includes models with positive and negative temperature or combined version with two temperatures having complete separate compartments. Versions with glass doors are available.

## Armoires Réfrigérées Série STANDARD

Les armoires réfrigérées de la série STANDARD s'adressent aux clients qui choisissent l'efficacité et la fiabilité d'un produit traditionnel. L'unité réfrigérante avec l'évaporateur à l'intérieur de la chambre froide est montée sur un tampon isolé qui comprend l'unité condensatrice. Ce système permet un essai préliminaire de l'appareil qui garantit sa fiabilité et sa performance, aussi que la possibilité de le remplacer facilement. La gamme se compose d'armoires Gastronorm 2/1 à profondeur 815 mm et capacité 650, 1400 et 2100 litres, aussi que d'armoires à profondeur 700 mm et capacité 550 ou 1200 litres. Les modèles sont disponibles à température positive ou négative ou bien en version combinée à deux températures dans des compartiments complètement indépendants. En plus, versions avec porte vitrée sont disponibles.

## Kühlschränke Reihe STANDARD

Die Kühlschränke der Reihe STANDARD wenden sich an Kunden, die die Leistungsfähigkeit und die Zuverlässigkeit eines traditionellen Produkts bevorzugen. Das Kühlaggregat mit Verdampfer im Inneren der Kühlzelle ist auf einem isolierten Puffer montiert. Dieses System erlaubt, eine Vorprüfung des Geräts zu machen, die sowohl seine Zuverlässigkeit und Leistungen garantiert, als auch seinen leichten Ersatz erlaubt. Die Reihe besteht aus Gastronorm 2/1 Kühlschränken mit 800 mm Tiefe und 650, 1400 und 2100 Litern Fassungsvermögen, und auch aus Kühlschränken mit 700 mm Tiefe und 550 oder 1200 Litern Fassungsvermögen. Es sind Modelle für Normal- und Tieftemperatur, oder kombinierte Ausführungen mit zwei Temperaturen mit ganz selbstständigen Fächern verfügbar. Es stehen auch Ausführungen mit Glastüren zur Verfügung.

# Standard

Soluzioni Tradizionali  
Traditional Solutions  
Solutions Traditionnelles  
Traditionelle Lösungen



## Caratteristiche costruttive

•spessore di isolamento 75 mm •acciaio inox AISI 304 •interno con spigoli arrotondati •supporti per guide e griglie facilmente smontabili senza ausilio di attrezzi •gruppo refrigerante ventilato o statico/ventilato completamente asportabile e sostituibile in utenza •pannello comandi elettronico •tasto per la scelta fra due livelli di umidità •sbrinamento ed evaporazione condensa automatici •porte autochiudenti •illuminazione interna •chiusura con chiave

## Caractéristiques constructives

•épaisseur d'isolation 75 mm •acier inox AISI 304 •angles intérieurs arrondis •supports pour glissières et clayettes facilement démontables sans outils •group frigorifique ventilé ou statique/ventilé complètement extractible et remplaçable •panneau de contrôle électronique •touche pour le choix entre deux niveaux d'humidité •dégivrage et évaporation de l'eau de condensation automatiques •portes auto fermantes •éclairage intérieur •fermeture à clé

## Building characteristics

•75 mm insulation thickness •stainless steel AISI 304 •inside with rounded corners •supports for slide-ways and wire-shelves completely removable without using tools •easily extractable and replaceable air-cooled or static/air-cooled refrigerating unit •electronic control panel •key for choice between two humidity levels •automatic defrosting and evaporation of condensate •self-closing doors •internal light •key lock

## Baueigenschaften

•75 mm Isolierungsdicke •Edelstahl AISI 304 •abgerundete Innenkanten •Halter für Schienen und Roste leicht entfernbar ohne Hilfe von Werkzeugen •völlig ausziehbares und ersetzbares luftgekühltes oder statisch/luftgekühltes Monoblock-Aggregat •elektronische Schalttafel •Taste für die Wahl zwischen zwei Feuchtigkeitsniveaus •automatische Abtauung und Verdunstung des Kondenswassers •selbstschließende Türe •Innenbeleuchtung •Verschluss

MODELLO	Dimensioni	Capacità	Temp. Interna	Classe	Potenza	Assorbimento	Gas	Peso		
MODELE	Dimensions	Capacity	Internal temp.	Classe	Puissance	Absorption	Gaz	Weight		
MODELL	Abmessungen	Kapazität	Innentemperatur	Klasse	Leistung	Energieverbrauch	Kältemittel	Gewicht		
	mm	lt	°C	°C	watt	watt	gas	kg		
701	TNS PE	750x815x2100h	625	-5° +5°C	T +43° C Max	460	420	R404 A	123	
		TNBV	625	-2° +10°C		460	420		122	
701 / 702	BTB	750x815x2100h	625	-10° -22°C		1060	850		132	
		TNSV	625	+2° +10°C		460	420		129	
1502 / 3 / 4	TNBV	1500x815x2100h	1365	-2° +10°C		750	690		171	
			BTB	1365		-10° -22°C	1200		950	181
			TNSV	1365		+2° +10°C	750		690	178
2303 / 5	TNBV	2250x815x2100h	2102	-2° +10°C		1200	860		220	
			BTB	2102		-10° -22°C	1620		1100	230
			TNSV	2102		+2° +10°C	1200		860	225
702 2T	TNV	750x815x2100h	300	-2° +10°C		265	260		119	
			TNS PE	300		-5° +5°C	265		260	125
1502 2T	BTB	1500x815x2100h	300	-10° -22°C	550	440	134			
			TNBV	625	-2° +10°C	460	420	185		
			TNSV	625	+2° +10°C	1060	850	205		
1503 2T	TNBV	1500x815x2100h	966	-2° +10°C	750	690	199			
			TNSV	300	-2° +10°C	265	260	195		
			BTB	300	-10° -22°C	550	440	210		
2303 2T	TNS PE	2250x815x2100h	300	-5° +5°C	648	360	217			
			TNBV	625	-2° +10°C	460	420	245		
			BTB	1365	-10° -22°C	1060	850	255		
601	TNBV	750x700x2100h	534	-2° +10°C	350	320	95			
			BTB	534	-10° -22°C	830	600	105		
			TNSV	1167	-2° +10°C	460	420	135		
1202	BTB	1500x700x2100h	1167	-10° -22°C	1060	850	145			
			TNSV	1167	-10° -22°C	1060	850	145		
<b>STD GLASS</b>										
701	TNV	750x815x2100h	625	+2° +10°C	N +32° C Max	460	420	R404 A	165	
			BTB	625		-10° -20°C	1060		850	180
1502	TNV	1500x815x2100h	1365	+2° +10°C		750	690		211	
			BTB	1365		-10° -20°C	1200		860	226
2303	TNV	2250x815x2100h	1365	+2° +10°C		1200	420		275	
			BTB	1365		-10° -20°C	1200		420	130
601	TNV	750x700x2100h	534	+2° +10°C		460	420		145	
			BTB	534		-10° -20°C	1060		850	145
1202	TNV	1500x700x2100h	1167	+2° +10°C		750	690		170	
			BTB	1167		-10° -20°C	1200		950	185

Tensione alimentazione - Voltage - Tension d'alimentation - Speisungsspannung 230/1/50

