





Le celle mini Friulinox sono studiate per risolvere qualsiasi esigenza di applicazione grazie allo spessore 70 mm, disponibili in profondità da 120 cm a 200 cm.

L'isolamento è garantito da poliuretano autoestinguente a cellule chiuse, iniettato con una densità di 42 kg/m<sup>3</sup>.

Le celle mini Friulinox sono costruite secondo standard professionali di altissimo livello in base alla tradizione Friulinox: pavimento di contenimento a vasca, angoli orizzontali raggiati (r=14mm); i pannelli sono rivestiti in lamiera zinco-plasticata bianca con rivestimento atossico e con ganci zincati. Friulinox inoltre fornisce su richiesta le scaffalature interne Aluplast, garantendo così la massima dotazione di serie e lo sfruttamento ideale degli spazi interni.

I gruppi frigoriferi con monoblocco, accavallati e a soffitto, completano l'offerta.

Per quanto riguarda montaggio e smontaggio... alle celle Friulinox basta un'ora per risolvere ogni problema di conservazione !!!

The mini Friulinox cold storage rooms are designed to solve all application requirements thanks to the thicknesses available (70mm) and depths from 120 cm to 200 cm.

Insulation is guaranteed by selfextinguishing, closed cell polyurethane injected with a density of 42 kg/m<sup>3</sup>.

The Friulinox mini cold storage rooms are built according to a very high professional standard level: the bordered, tank-like floor and rounded horizontal corners (r=14mm). Panels are made of with white plasticised-zinc sheet and the hooks are zinc covered.

Friulinox also supplies, on request, Aluplast shelves, guaranteeing maximum standard accessories and maximum exploitation of the inside spaces.

The refrigeration units are straddled or ceiling and complete our offer.

And what about assembly and disassembly .... all that the Friulinox cold storage rooms need is one hour to solve all your preservation problems !!!

## DETTAGLI/DETAILS

Cerniera / Hinge



Guarnizione / Gasket



Pavimento Raggiato/  
Rounded Floor



R = 14mm

Maniglia / Handle



Gancio / Camlock System



Tempo di Montaggio / Assembling Time



**Minicelle**  
**Mini Cold Rooms**

**QUICK-BOX**

## Monoblocchi Accavallati / Straddle Monoblocks



**-2°C/+10°C**  
**-25°C/-15°C**

La nuova gamma di Monoblocchi Friulinox è disponibile in versione accavallata e a soffitto di tipo TN (temperatura positiva) e BT (bassa temperatura). Tutti i monoblocchi sono tropicalizzati a 43 °C, hanno lo sbrinamento a gas caldo per garantire una rapida e completa pulizia dell'evaporatore, operano su minicelle con cubatura fino a 30 mq<sup>3</sup> ed inoltre è prevista l'evaporazione dell'acqua di condensa automatica. Nel circuito frigorifero a protezione dello stesso è montato un pressostato di alta pressione ed inoltre nelle apparecchiature per bassa temperatura è montata una valvola limitatrice di pressione al fine di non sovraccaricare il compressore nella fase di sbrinamento.

## Monoblocchi a Soffitto / Ceiling Monoblocks



The new range of Friulinox monoblocks is available in the straddled or ceiling versions with TN (refrigerated) and BT (freezer) temperatures. All the monoblocks are tropicalized (43° ambient temperature), have the hot gas defrosting system which guarantees a complete and quick ice melting on the evaporator.

These monoblocks can be installed on cold rooms up to 30 mq<sup>3</sup> volume and they also integrate the self evaporation system of the condensing water.

In the cooling circuit is installed a high pressure switch for protection of the system.

The BT (freezer) models is installed a pressure restrictor valve in order to prevent compressor overloading during defrosting.

## Minicella con Monoblocco a Soffitto Mini Cold Rooms with Ceiling Monoblocks

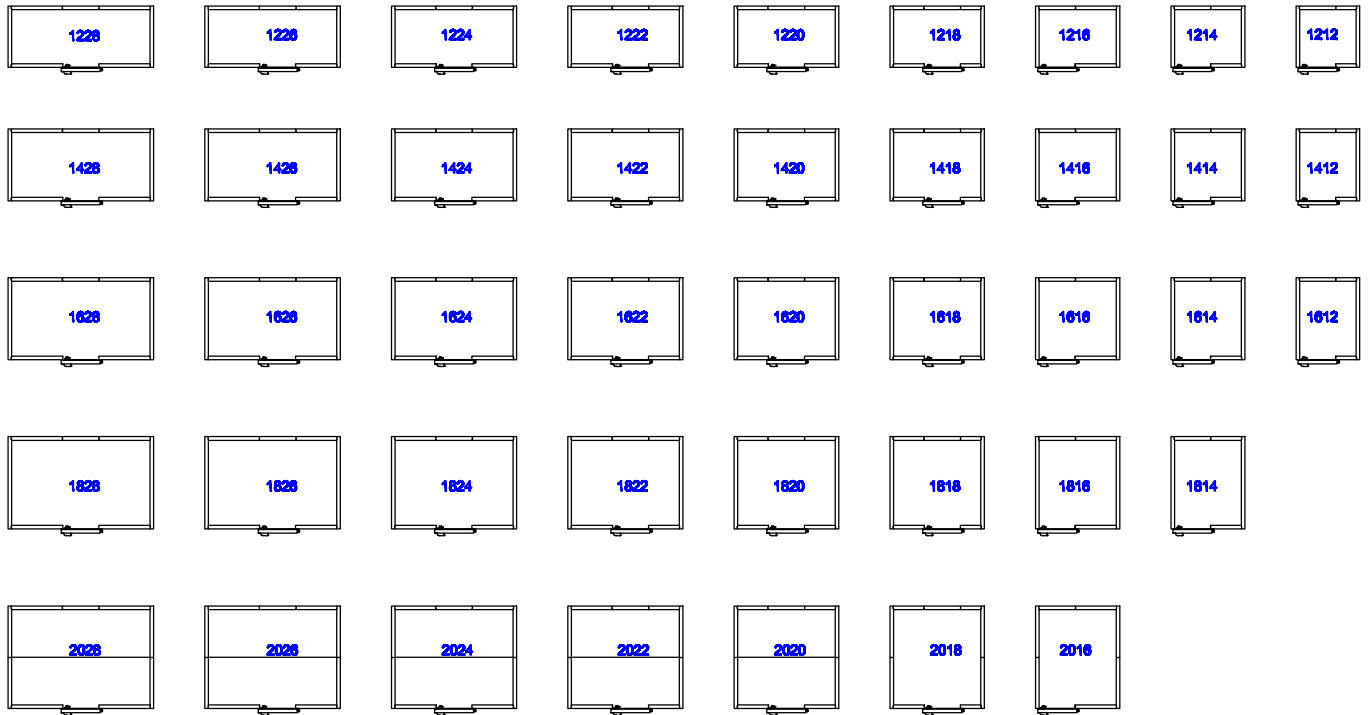


Scaffale AluPlast / Aluplast Shelf

**Minicelle**  
**Mini Cold Rooms**

**QUICK-BOX**

**Gamma Minicelle / Cold Rooms Range**



**Dati Tecnici Monoblocchi / Monoblocks Technical Data**

Modello / Model	Accavallati / Straddle								Soffitto / Ceiling								
	ANA1	ANA2	ANB1	ANB2	ABA1	ABA2	ABB1	ABB2	SNA1	SNA2	SNB1	SNB2	SBA1	SBA2	SBB1	SBB2	
Dimensioni <i>Dimensions</i>	L mm	420				470				420				470			
	P mm	860				890				860				890			
	H mm	630				730				630				730			
Profondità esterna <i>External depth</i>	Pe mm	310				340				310				340			
Altezza interna <i>Inside height</i>	Hi mm	280				330				280				330			
Distanza <i>Distance</i>	D mm									420				470			
Temperatura cella <i>Cell temperature</i>	°C	-2 ÷ +10				-25 ÷ -15				-2 ÷ +10				-25 ÷ -15			
Classe climatica <i>Climatic class</i>		T				T				T				T			
Tipo gas <i>Gas type</i>		R134a				R404A				R134a				R404A			
Carica gas <i>Gas load</i>	g	400	420	420	470	360	420	470	520	400	420	420	470	360	420	470	520
Tipo sbrinamento <i>Defrost type</i>		gas caldo				gas caldo				gas caldo				gas caldo			
Potenza frigorifera <i>Refrigeration power</i>	* W	515	675	967	1165	637	813	1022	1296	515	675	967	1165	637	813	1022	1296
Alimentazione elettrica <i>Electric power supply</i>	V/~Hz	230/1/50				230/1/50				230/1/50				230/1/50			
Potenza elettrica <i>Input electric power</i>	W	631	773	942	1198	631	773	942	1198	379	482	696	847	631	773	942	1198
Corrente max <i>Max absorbed current</i>	A	4,6	5,6	6,8	8,7	4,6	5,6	6,8	8,7	2,7	3,5	5,0	6,1	4,6	5,6	6,8	8,7
Potenza ventilatore condensatore <i>Condenser fan power</i>	W	33		45		33		45		33		45		33		45	
Potenza ventilatore evaporatore <i>Evaporator fan power</i>	W	38		95		38		95		38		95		38		95	
Dimensioni imballo <i>Packing dimensions</i>	L mm	920				950				920				950			
	P mm	480				530				480				530			
	H mm	770				870				770				870			
Volume imballo <i>Packing volume</i>	m3	0,340		0,438		0,340		0,438		0,360	0,0	0,433	0,0	0,360	0,0	0,433	0,0
Peso imballo <i>Packing weight</i>	lordo / gross	50		51		75		78		51		51		77		79	
	netto / net	40		41		63		66		41		41		65		67	

76K0108M]N0 - 1000