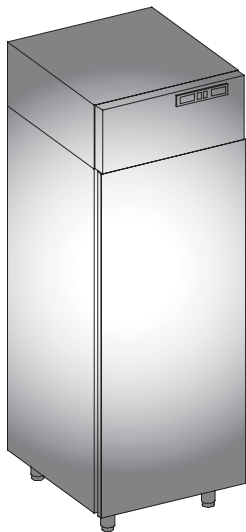
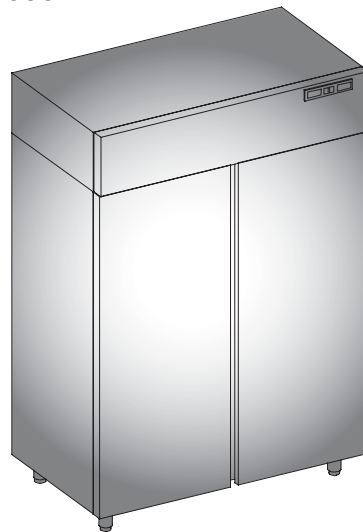


Frigoriferi Verticali - Lt. 700 / 1400



Vano Unico - Griglia 400x600





Mod. FR70IS-TN-P



Mod. FR14IS-TN-P

Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C	 Cm ³	Kg.	
<input type="checkbox"/> FR70IS-TN-P	710x800x2.050H	230/1+T - 50	420	700	-2 ÷ +8	4,5	160	1,38
<input type="checkbox"/> FR70IS-BT-P	710x800x2.050H	230/1+T - 50	835	700	-18 ÷ -20	18,4	165	1,38

Con porte Inox - Completi di serratura e illuminazione

Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C	 Cm ³	Kg.	
<input type="checkbox"/> FR14IS-TN-P	1420x800x2050H	230/1+T - 50	610	1400	-2 ÷ +8	7,57	266	2,74
<input type="checkbox"/> FR14IS-BT-P	1420x800x2050H	230/1+T - 50	1190	1400	-18 ÷ -20	26,15	275	2,74

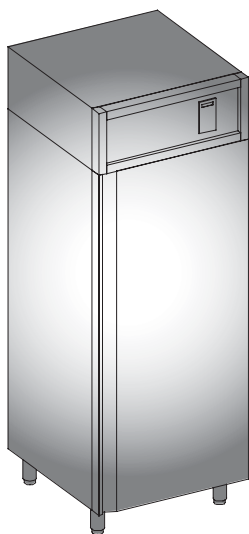
Con porte Inox - Completi di serratura e illuminazione

N.B Le temperature di esercizio indicate sono raggiungibili in ambienti con temperatura non superiore a +42°C.

MONOSCOCCA	: avente spessore 60 mm, è costruita all'interno in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.
CORNICE MONOSCOCCA	: realizzata in materiale plastico, è dotata di resistenze in filo nelle versioni a temperatura negativa.
CELLA	: realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, dimensioni utili a contenere griglie di dimensione mm. 400x600 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.
PIEDE	: tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.
PORTA	: realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.
VANO MOTORE	: posizionato al disopra della monoscocca, realizzato con rivestimento perimetralmente in acciaio Inox AISI 304.
GRUPPO MONOBLOCCO	: con evaporatore incorporato senza alcun ingombro in cella; ad eccezione del mod. FR14IS-BT con gruppo refrigerante tradizionale con evaporatore in cella - Gas R404A.
SBRINAMENTO	: automatico con auto evaporazione della condensa.
COMANDI	: interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per una eventuale, diversa impostazione degli sbrinamenti programmati.
DOTAZIONI	: nr° 15 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.

Litri 700 / 1400


Vano Unico - Griglia 400x600



Mod. LV19



Mod. LV38

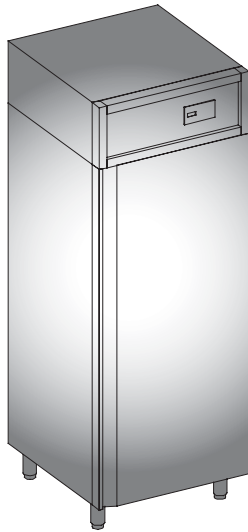
Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C		Kg.	
<input type="checkbox"/> LV19	710x800x2050H	230/1+T - 50	500	700	+35		170	1,5
<input type="checkbox"/> LV38	1420x800x2050H	230/1+T - 50	800	1400	+35		184	3,0

N.B completi di kit di umidificazione

MONOSCOCCA	: avente spessore 60 mm, è costruita all'interno e perimetralmente in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.
CELLA	: realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, può ospitare griglie di dimensione mm. 600x400 che vengono posizionate su guide in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza.
PIEDE	: tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.
PORTA	: realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.
RISCALDAMENTO	: tramite resistenze elettriche.
COMANDI	: interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per la durata dei cicli.
DOTAZIONI	: kit di umidificazione - serratura - nr° 15 coppia guide per ogni singolo vano - cavo elettrico.

Armadi Fermalievitazione - Lt. 700 / 1400


Vano Unico - Griglia 400x600



Mod. FLA18



Mod. FLA36

Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C		Kg.	
<input type="checkbox"/> FLA18	710x800x2050H	230/1+T - 50	500	700	-2 ÷ +35		280	1,5

<input type="checkbox"/> FLA36	1420x800x2050H	230/1+T - 50	800	1400	-2 ÷ +35		294	3,0
--------------------------------	----------------	--------------	-----	------	----------	--	-----	-----

Mod.	LxPxH mm.
<input type="checkbox"/> KIT-UM	-

Kit per controllo dell'umidità in cella nel ciclo di refrigerazione **(disponibile solo in fase d'ordine)**

MONOSCOCCA	: avente spessore 60 mm, è costruita all'interno e perimetralmente in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.
CELLA	: realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, può ospitare griglie di dimensione mm. 600x400 che vengono posizionate su guide in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza.
PIEDE	: tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.
PORTA	: realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.
VANO MOTORE	: posizionato al disopra della monoscocca, è realizzato perimetralmente in acciaio Inox AISI 304.
GRUPPO REFRIGERANTE	: previsto con evaporatore in cella - Gas R404A.
SBRINAMENTO	: automatico con auto evaporazione della condensa.
RISCALDAMENTO	: tramite resistenze elettriche.
COMANDI	: interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperature e per la durata dei cicli.
DOTAZIONI	: serratura nr° 15 coppia guide per ogni singolo vano - cavo elettrico.

Basi Fermalievitazione

Griglia 400x600



	Mod.	Porte Nr°	Dimensioni	Volt 50 Hz	Watt	Litri	Kg.	
A <input type="checkbox"/>	BFLT15	2	1500x700x860H	230/1+T	370	325	120	1,3
B <input type="checkbox"/>	FLT15	2	1500x700x900H	230/1+T	370	325	160	1,3
C <input type="checkbox"/>	FLT15-A	2	1500x700x900/985H	230/1+T	370	325	162	1,3

Temperatura -2°C +35°C



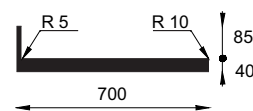
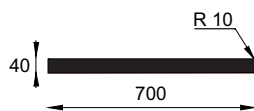
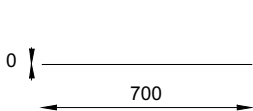
	Mod.	Porte Nr°	Dimensioni	Volt 50 Hz	Watt	Litri	Kg.	
A <input type="checkbox"/>	BFLT20	3	2000x700x860H	230/1+T	450	504	170	1,7
B <input type="checkbox"/>	FLT20	3	2000x700x900H	230/1+T	450	504	210	1,7
C <input type="checkbox"/>	FLT20-A	3	2000x700x900/985H	230/1+T	450	504	212	1,7

Temperatura -2°C +35°C

N.B
per motivi di ingombro si consiglia di utilizzare il kit di controllo dell'umidità unicamente sui modelli con lunghezza mm. 2000.

Mod.	LxPxH mm.
<input type="checkbox"/> KIT-UM	-

Kit per controllo dell'umidità in cella nel ciclo di refrigerazione (**disponibile solo in fase d'ordine**)

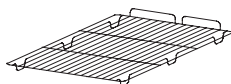


A) senza piano di lavoro - B) con piano di lavoro senza alzatina - C) con piano di lavoro con alzatina H 85 mm.

- PIANO DI LAVORO** : realizzato in acciaio Inox Aisi304, insonorizzato con pannello in bilaminato ed opportunamente rinforzato con omega in acciaio.
- ALZATINA** : avente altezza mm. 85 e spessore mm. 15, è ricavata in corpo unico con il piano di lavoro; opportunamente scatolata nella parte posteriore con pannello in acciaio Inox per garantire igiene e solidità.
- MONOSCOCCA** : avente spessore 50 mm, è costruita all'interno e perimetralmente in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.
- CELLA** : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, può ospitare griglie di dimensione mm. 600x400 che vengono posizionate su guide in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza.
- PIEDE** : in tubo quadro di acciaio Inox al cromo-titanio avente dimensione mm. 40x40x200 H, dotato di livellatore in acciaio Inox AISI 304.
- PIEDE** : in tubo quadro di acciaio Inox al cromo-titanio avente dimensione mm. 40x40x200 H, dotato di livellatore in acciaio Inox AISI 304.
- ANTINA** : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 40 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.
- VANO MOTORE** : realizzato in acciaio Inox con frontale grigliato per permettere una corretta areazione dell'impianto frigorifero, viene sempre posizionato alla sinistra della monoscocca.
- GRUPPO REFRIGERANTE** : previsto per tutti i modelli con evaporatore in cella - Gas R404A.
- SBRINAMENTO** : automatico con auto evaporazione della condensa.
- RISCALDAMENTO** : tramite resistenze elettriche.
- COMANDI** : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperature e per la durata dei cicli.

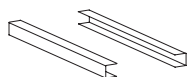
DOTAZIONI : nr° 6 coppia guide per ogni singolo vano - cavo elettrico.

Accessori per frigoriferi verticali



Mod.	LxPxH mm.
<input type="checkbox"/> GR-70-TEC	530x550 per lt. 600 e 1200
<input type="checkbox"/> 650x530	GN2/1 per lt. 700 e 1400
<input type="checkbox"/> GRI60-40	600x400 per lt. 700 e 1400

Griglie plastificate



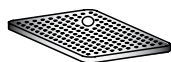
<input type="checkbox"/> GU-60-TEC	per lt. 600 e 1200
<input type="checkbox"/> GU-70-TEC	per lt. 700 e 1400

Coppia guide



<input type="checkbox"/> BMA10	GN1/1 H100
<input type="checkbox"/> BMA15	GN1/1 H150
<input type="checkbox"/> BMA20	GN1/1 H200

Bacinelle in polietilene



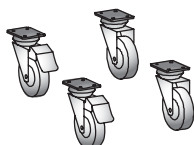
<input type="checkbox"/> S-GN11	GN1/1
---------------------------------	-------

Falso fondo bacinelle



<input type="checkbox"/> D3	GN1/1
-----------------------------	-------

Coperchi in acciaio Inox AISI 304



<input type="checkbox"/> R-VER	Ø 100 H 135 mm
--------------------------------	----------------

Applicazione nr. 4 ruote (2 con freno e 2 senza) su supporti