

Frigoriferi Verticale

Fotografie di gamma



temperatura unica



temperatura unica



doppia temperatura



temperatura unica



temperatura unica



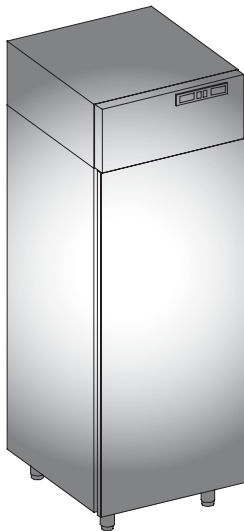
doppia temperatura



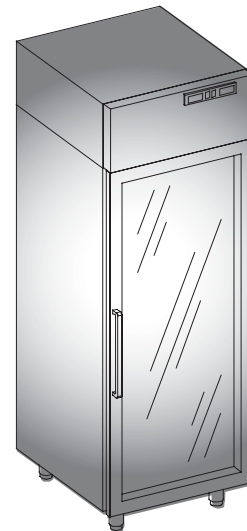
temperatura unica



temperatura unica



Mod. FR60IS-TN
Mod. FR60IS-BT



Mod. FR60EK-V

Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C	Cm ³	Kg.	
<input type="checkbox"/> FR60IS-TN	710x700x2.050H	230/1+T - 50	535	600	-2 ÷ +8	4,5	133	1,36
<input type="checkbox"/> FR60IS-BT	710x700x2.050H	230/1+T - 50	835	600	-18 ÷ -20	16,4	137	1,36

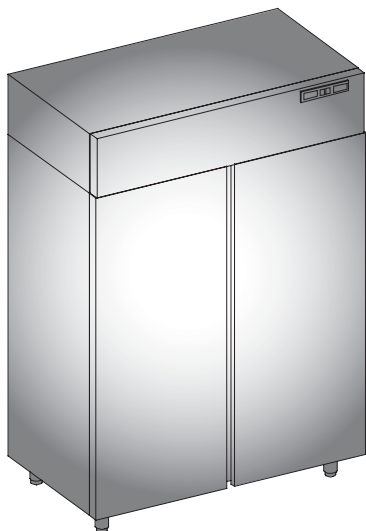
Con porte Inox - Completi di serratura e illuminazione

<input type="checkbox"/> FR60EK-V	710x700x2.050H	230/1+T - 50	560	600	-2 ÷ +8	4,5	137	1,36
-----------------------------------	----------------	--------------	-----	-----	---------	-----	-----	------

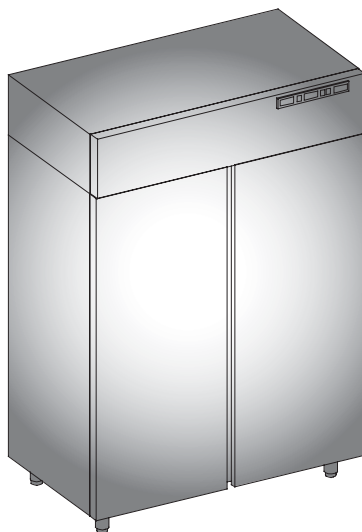
Con porte in vetro camera - illuminazione interna

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. 530x550 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.
PIEDE	: tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.
PORTA IN INOX	: 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.
PORTA IN VETRO CAMERA	: telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, 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 REFRIGERANTE	: previsto con evaporatore ventilato posizionato all'interno della 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° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.





Mod. FR12IS-TN / Mod. FR12IS-BT



Mod. FR12ISTN-TN / Mod. FR12ISTN-BT

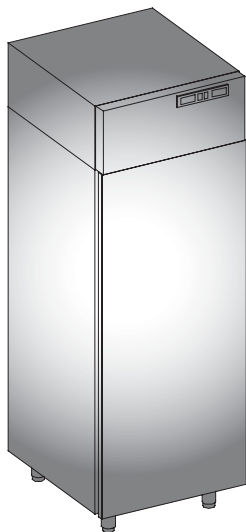


Mod. FR12EK-V

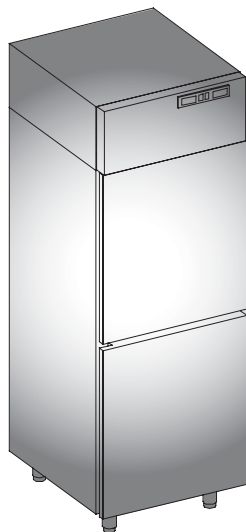
Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C	 Cm ³	Kg.		
<input type="checkbox"/> FR12IS-TN	1420x700x2050H	230/1+T - 50	735	1200	-2 ÷ +8	7,57	252	2,41	
<input type="checkbox"/> FR12IS-BT	1420x700x2050H	230/1+T - 50	1190	1200	-18 ÷ -20	26,15	260	2,41	
<input type="checkbox"/> FR12ISTN-TN	1420x700x2050H	230/1+T - 50	1090	600+600	-2 ÷ +8	4,5+4,5	288	2,41	
<input type="checkbox"/> FR12ISTN-BT	1420x700x2050H	230/1+T - 50	1370	600+600	-18 ÷ -20	4,5+18,4	296	2,41	
Con porte Inox - Completi di serratura e Illuminazione									
<input type="checkbox"/> FR12EK-V	1420x700x2050H	230/1+T - 50	760	1200	-2 ÷ +8	7,57	260	2,41	
Con porte in vetro camera - illuminazione interna									

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

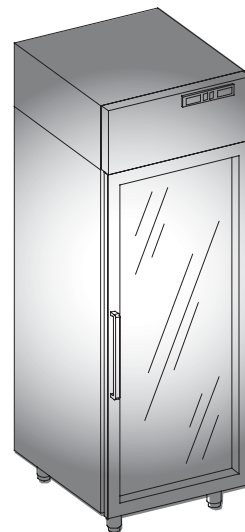
MONOSCOCCA	: avente spessore 60 mm, è costruita all'interno in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.
CORNICE MONOSCOCCA	: realizzata in materiale plastico, è dotata di resistenze in filo nelle versioni a temperatura negativa.
CELLA	: realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, dimensioni utili a contenere griglie di dimensione mm. 530x550 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.
PIEDE	: tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.
PORTA IN INOX	: 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.
PORTA IN VETRO CAMERA	: telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, 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 REFRIGERANTE	: previsto con evaporatore ventilato posizionato all'interno della 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° 3 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.



Mod. FR70IS-TN / Mod. FR70IS-BT



Mod. FR70IS-2P



Mod. FR70BK-V

Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C	Cm ³	Kg.	
<input type="checkbox"/> FR70IS-TN	710x800x2.050H	230/1+T - 50	420	700	-2 ÷ +8	4,5	140	1,38
<input type="checkbox"/> FR70IS-BT	710x800x2.050H	230/1+T - 50	835	700	-18 ÷ -20	18,4	145	1,38
<input type="checkbox"/> FR70IS-2P	710x800x2.050H	230/1+T - 50	420	700	-2 ÷ +8	4,5	140	1,38

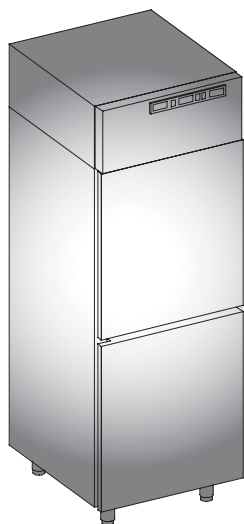
Con porte Inox - Completi di serratura e illuminazione

<input type="checkbox"/> FR70BK-V	710x800x2.050H	230/1+T - 50	445	700	-2 ÷ +8	4,5	145	1,38
-----------------------------------	----------------	--------------	-----	-----	---------	-----	-----	------

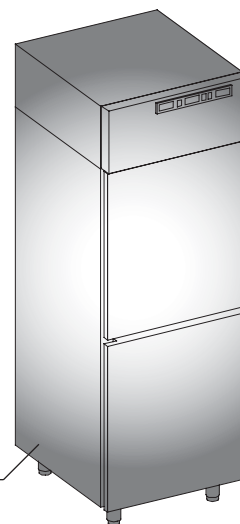
Con porte in vetro camera - illuminazione interna

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 GN2/1 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.
PIEDE	: tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.
PORTA IN INOX	: 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.
PORTA IN VETRO CAMERA	: telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, 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. FR70IS-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° 3 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.





Mod. FR70ISTN-TN / Mod. FR70ISTN-BT



Mod. FR70IS-I

Dotazioni 1/2 vano pesce:
Nr. 4 Bacinelle in polietilene (GN1/1 H100)
Nr. 4 Falso fondo per bacinelle

Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C	 Cm ³	Kg.	
<input type="checkbox"/> FR70ISTN-TN	710x800x2.050H	230/1+T - 50	920	350+350	-2 ÷ +8 / -2 ÷ +8	4,5+4,5	160	1,38
<input type="checkbox"/> FR70ISTN-BT	710x800x2.050H	230/1+T - 50	1130	350+350	-2÷ +8 / -18 ÷ -20	4,5+14	165	1,38

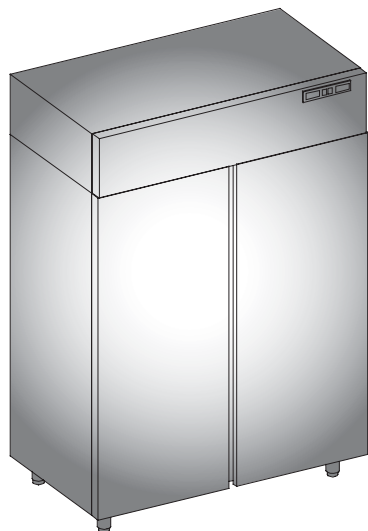
Con porte Inox - Completati di serratura e Illuminazione

<input type="checkbox"/> FR70IS-I	710x800x2.050H	230/1+T - 50	935	350+350	-2 ÷ +8 / -5 ÷ +8	4,5+4,5	169	1,38
-----------------------------------	----------------	--------------	-----	---------	-------------------	---------	-----	------

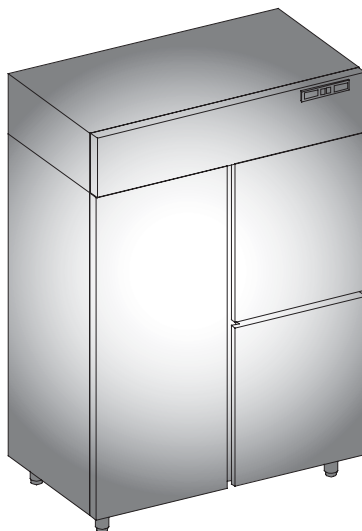
Con porte Inox - Completo di serratura e Illuminazione. Vano inferiore attrezzato per conservazione pesce.

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 GN2/1 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.
PIEDE	: tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.
PORTA IN INOX	: 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.
PORTA IN VETRO CAMERA	: telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, 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 REFRIGERANTE	: previsto con evaporatore ventilato posizionato all'interno della 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° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.





Mod. FR14IS-TN / Mod. FR14IS-BT



Mod. FR14IS-3P



Mod. FR14BK-V



Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C	 Cm ³	Kg.		
<input type="checkbox"/> FR14IS-TN	1420x800x2050H	230/1+T - 50	610	1400	-2 ÷ +8	7,57	266	2,74	
<input type="checkbox"/> FR14IS-BT	1420x800x2050H	230/1+T - 50	1190	1400	-18 ÷ -20	26,15	275	2,74	
<input type="checkbox"/> FR14IS-3P	1420x800x2050H	230/1+T - 50	610	1400	-2 ÷ +8	7,57	266	2,74	
Con porte Inox - Completi di serratura e Illuminazione									
<input type="checkbox"/> FR14BK-V	1420x800x2050H	230/1+T - 50	610	1400	-2 ÷ +8	7,57	275	2,74	
Con porte in vetro camera - illuminazione interna									

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 GN2/1 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.
PIEDE	: tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.
PORTA IN INOX	: 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.
PORTA IN VETRO CAMERA	: telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, 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° 3 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.



Mod. FR14ISTN-TN / Mod. FR14ISTN-BT

Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	Litri	°C	 Cm ³	Kg.	
<input type="checkbox"/> FR14ISTN-TN	1420x800x2050H	230/1+T - 50	1090	700+700	-2 ÷ +8 / -2 ÷ +8	4,5+4,5	304	2,74
<input type="checkbox"/> FR14ISTN-BT	1420x800x2050H	230/1+T - 50	1370	700+700	-2÷ +8 /-18 ÷ -20	4,5+18,4	313	2,74

Con porte Inox - Completati di serratura e illuminazione

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 GN2/1 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.
PIEDE	: tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.
PORTA IN INOX	: 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.
PORTA IN VETRO CAMERA	: telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, 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 REFRIGERANTE	: previsto con evaporatore ventilato posizionato all'interno della 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° 3 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.