

FRB2S119K00021



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Completamente realizzati in acciaio inox, i tavoli sono interamente lucidi e opportunamente arrotondati; all'esterno sono finemente satinati scotch brite. Lo spessore di isolamento, di 50 mm, è realizzato in poliuretano espanso ad alta densità, totalmente privo di CFC

Fluido refrigerante ecologico R134a

Cella priva di evaporatore ed autoevaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento

Facilità di accesso ai componenti elettrici ed elettronici

Fondo interno stampato a contenimento

Supporti griglie asportabili per la massima pulibilità e flessibilità di carico

Ideali per la preparazione e la distribuzione di derrate fresche come insalate, antipasti, contorni

le Saladette Spring Friulinox sono adatte all'introduzione di griglie o bacinelle GN1/1 nella parte inferiore e all'alloggiamento di sole bacinelle GN1/1 o sottomultipli nella parte superiore dotata di un'apertura per l'inserimento dall'alto



FRB2S119K00021

MODELLO:		SPRING
LARGHEZZA NETTA	mm	900
PROFONDITA' NETTA	mm	700
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1040
ALTEZZA NETTA	mm	900
PESO NETTO	Kg	97.41
LARGHEZZA LORDA	mm	925
PROFONDITA' LORDA	mm	725
ALTEZZA LORDA	mm	1010
PESO LORDO	Kg	114.6
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	2
N° PORTE	n°	2
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	225
PASSO TEGLIE	mm	135
REFRIGERANTE	gas	R134a
CORRENTE NOMINALE	А	1.5
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	240
POTENZA FRIGORIFERA	W	196
RUMOROSITA'	dB(A)	<70
CLASSE CLIMATICA		Т
TEMPERATURA	°C	0 +10

^(*) TN - Temperatura evap. -10°C / Temperatura cond. +45°C (*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C



FRB2S119J00021



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Completamente realizzati in acciaio inox, i tavoli sono interamente lucidi e opportunamente arrotondati; all'esterno sono finemente satinati scotch brite. Lo spessore di isolamento, di 50 mm, è realizzato in poliuretano espanso ad alta densità, totalmente privo di CFC

Fluido refrigerante ecologico R134a

Cella priva di evaporatore ed autoevaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento

Facilità di accesso ai componenti elettrici ed elettronici

Fondo interno stampato a contenimento

Supporti griglie asportabili per la massima pulibilità e flessibilità di carico

Ideali per la preparazione e la distribuzione di derrate fresche come insalate, antipasti, contorni

le Saladette Spring Friulinox sono adatte all'introduzione di griglie o bacinelle GN1/1 nella parte inferiore e all'alloggiamento di sole bacinelle GN1/1 o sottomultipli nella parte superiore dotata di un'apertura per l'inserimento dall'alto



FRB2S119J00021

MODELLO:		SPRING
LARGHEZZA NETTA	mm	900
PROFONDITA' NETTA	mm	700
PROFONDITA' CON PORTA APERTA A 90°	mm	1040
ALTEZZA NETTA	mm	900
PESO NETTO	Kg	71.4
LARGHEZZA LORDA	mm	925
PROFONDITA' LORDA	mm	725
ALTEZZA LORDA	mm	1010
PESO LORDO	Kg	84
SPESSORE ISOLAMENTO	mm	50
N° VANI	n°	2
N° PORTE	n°	2
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
CAPACITA'	Lt	225
PASSO TEGLIE	mm	135
REFRIGERANTE	gas	R134a
CORRENTE NOMINALE	A	1.5
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA	W	240
POTENZA FRIGORIFERA	W	196
RUMOROSITA'	dB(A)	<70
CLASSE CLIMATICA		Т
TEMPERATURA	°C	0 +10

^(*) TN - Temperatura evap. -10°C / Temperatura cond. +45°C

^(*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C



FRB2S119H00021



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Completamente realizzati in acciaio inox, i tavoli sono interamente lucidi e opportunamente arrotondati; all'esterno sono finemente satinati scotch brite. Lo spessore di isolamento, di 50 mm, è realizzato in poliuretano espanso ad alta densità, totalmente privo di CFC

Fluido refrigerante ecologico R134a

Cella priva di evaporatore ed autoevaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento

Facilità di accesso ai componenti elettrici ed elettronici

Fondo interno stampato a contenimento

Supporti griglie asportabili per la massima pulibilità e flessibilità di carico

Ideali per la preparazione e la distribuzione di derrate fresche come insalate, antipasti, contorni

le Saladette Spring Friulinox sono adatte all'introduzione di griglie o bacinelle GN1/1 nella parte inferiore e all'alloggiamento di sole bacinelle GN1/1 o sottomultipli nella parte superiore dotata di un'apertura per l'inserimento dall'alto



FRB2S119H00021

MODELLO:		SPRING
LARGHEZZA NETTA	mm	900
PROFONDITA' NETTA	mm	700
ALTEZZA NETTA	mm	900
PESO NETTO	Kg	75
PESO LORDO	Kg	83
N° PORTE	n°	2
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		230/1/50
TEMPERATURA	°C	0 +10

^(*) TN - Temperatura evap. -10°C / Temperatura cond. +45°C (*) BT - Temperatura evap. -25°C / Temperatura cond. +45°C