



SRK



**TAVOLI REFRIGERATI DI PREPARAZIONE SALADETTES per la preparazione di insalate e piatti freddi.**

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 interno ed esterno
- Isolamento da 50 mm con schiume senza CFC nel rispetto totale dell'ambiente
- Versioni ventilate TN (-2°C/+7°C)
- 3D Cooling system: l'unico sistema che garantisce una temperatura corretta ed uniforme in tutti i vani.
- Adatti all'alloggiamento di bacinelle GN per ingredienti e dotati di un piano di lavoro in polietilene
- Vano interno con angoli arrotondati ed accessori completamente smontabili per una pulizia a 360°
- Fermo porta a 90° e richiamo automatico
- Piedi in acciaio inox regolabili in altezza, ruote optional
- Controlli elettronici assolutamente affidabili e precisi conformi alle norme HACCP sul controllo delle temperature in conservazione; versione BASE od IMPLEMENTATA con funzioni specifiche per le applicazioni più delicate



**3D Cooling system**

L'unico sistema che garantisce una temperatura corretta ed uniforme in tutti i vani.

**3D Cooling system**

*The only system that guarantees a correct and uniform temperature in the whole counter.*

**SALAD BAR PREP COUNTERS – useful prep stations for salads and cold sandwich preparation.**

- AISI 304 stainless steel inside and outside
- 50 mm insulation with CFC-free and zero ODP foam
- Forced-air refrigeration
- 3D Cooling system: the only system which assures a correct and uniform temperature
- Accepting a choice of Gastro norm pans configurations and provided with a polyethylene chopping board
- Rounded internal edges and removable racking
- Self closing doors
- Adjustable s/s feet, castors as an option
- Electronic temperature controls absolutely precise and reliable, complying with HACCP regulation; BASIC version or IMPLEMENTED version with specific functions for delicate applications

- Potenze frigorifere e impianti perfettamente calibrati che assicurano TEMPERATURA COSTANTE anche nel caso di frequenti aperture della porta, LONGEVITÀ DEI COMPONENTI e PRESTAZIONI SUPERIORI alla media del mercato.
- Tempi di intervento ridotti al minimo grazie alle connessioni rapide gruppo frigorifero estraibile su guide
- Sbrinatorio a sosta
- Evaporazione automatica dell'acqua di condensa a risparmio energetico (gas caldo)
- Temperatura ambiente di funzionamento +43°C.
- Alimentazione: 220V/1Ph/50Hz
- Gas refrigerante R404a
- Accessori interni: una coppia guide inox ed una griglia GN 1/1 per porta
- Optional: Capacità di immagazzinamento maggiore del 10% rispetto al tavolo tradizionale ed altezza maggiorata (900 mm totali)



- Refrigerating power and unit perfectly calibrated which assure uniform temperature also in case of frequent door openings. Components life span and superior performance compared to the standard market
- Maintenance time reduced to the minimum thanks to the refrigerating unit mounted on sliding runners.
- Automatic defrost (by stop of the compressor)
- Low energy re-evaporation system of drain water by using hot gas
- +43°C ambient operation temperature
- Power supply: 220V/1Ph/50Hz
- Refrigerant R 404a
- Standard fitting per door: one plastic coated shelf on s/s runners
- 10% more storage capacity and 900 mm height as an option

Saladette refrigerata GN 1/1 / Salad bar GN 1/1 counter



SRK 702 STD



C90



GLASS

N° No.	Modello Model	Codice Code	Descrizione Description	Unità condensatrice Condensing unit	Temperatura*** Temperature***	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	N° Porte Doors	Dimensioni imballaggio (mm) Packing dimensions (mm)	Peso Netto lordo (kg) Net/Gross weight (kg)
305	SRK702STD	9SRK72IPFS001	Con coperchio inox With s/s lid	si/yes	-2/+7°C	1340x700/785x874	2	1400x845x954	101 / 116
306	SRK702C90	9SRK72IPMS001	Con coperchio inox pieghevole With s/s folding lid	si/yes	-2/+7°C	1340x700/785x874	2	1400x845x954	101 / 116
307	SRK702GLASS	9SRK72IPVS001	Con cupola in vetro With glass serve over superstructure	si/yes	-2/+7°C	1340x700/785x1335	2	1400x845x1415	101 / 116
308	SRK703STD	9SRK73IPFS001	Con coperchio inox With s/s lid	si/yes	-2/+7°C	1820x700/785x874	3	1880x845x954	136 / 156
309	SRK703C90	9SRK73IPMS001	Con coperchio inox pieghevole With s/s folding lid	si/yes	-2/+7°C	1820x700/785x874	3	1880x845x954	136 / 156
310	SRK703GLASS	9SRK73IPVS001	Con cupola in vetro With glass serve over superstructure	si/yes	-2/+7°C	1820x700/785x1335	3	1880x845x1415	136 / 156
311	SRK702STD R	9SRK72RPFS001	Con coperchio inox With s/s lid	no	-2/+7°C	1110x700/785x874	2	1170x845x954	96 / 111
312	SRK702C90 R	9SRK72RPMS001	Con coperchio inox pieghevole With s/s folding lid	no	-2/+7°C	1110x700/785x874	2	1170x845x954	96 / 111
313	SRK702GLASS R	9SRK72RPVS001	Con cupola in vetro With glass serve over superstructure	no	-2/+7°C	1110x700/785x1335	2	1170x845x1415	96 / 111
314	SRK703STD R	9SRK73RPFS001	Con coperchio inox With s/s lid	no	-2/+7°C	1590x700/785x874	3	1650x845x954	131 / 151
315	SRK703C90 R	9SRK73RPMS001	Con coperchio inox pieghevole With s/s folding lid	no	-2/+7°C	1590x700/785x874	3	1650x845x954	131 / 151
316	SRK703GLASS R	9SRK73RPVS001	Con cupola in vetro With glass serve over superstructure	no	-2/+7°C	1590x700/785x1335	3	1650x845x1415	131 / 151



Pannello di controllo per modelli predisposti senza gruppo  
Control panel for models without unit

N° No.	Modello Model	Modello Prodotto Product Model	Descrizione Description	H=100 mm	H=100 mm con coperchio	H=150 mm	H=150 mm con coperchio	COMPOSIZIONI VASCHEFFE PANS COMPOSITIONS
C1	S1-100			x				
C2	S1-100K	SRK702	Composizione vaschette Pan composition (1xGN1/1+1xGN1/3+1xGN2/3+1xGN1/4)		x			
C3	S1-150					x		
C4	S1-150K						x	
C5	S2-100			x				
C6	S2-100K	SRK702	Composizione vaschette Pan composition (2xGN1/2+3xGN1/3+3xGN1/6)		x			
C7	S2-150					x		
C8	S2-150K						x	
C9	S3-100			x				
C10	S3-100K	SRK703	Composizione vaschette Pan composition (1xGN2/1+1xGN1/2+1xGN1/3+1xGN2/3)		x			
C11	S3-150					x		
C12	S3-150K						x	
C13	S4-100			x				
C14	S4-100K	SRK703	Composizione vaschette Pan composition (1xGN1/1+2xGN1/2+1xGN1/3+1xGN2/3+4xGN1/4)		x			
C15	S4-150					x		
C16	S4-150K						x	
C17	S5-100			x				
C18	S5-100K	SRK703	Composizione vaschette Pan composition (2xGN1/2+2xGN1/3+2xGN2/3+4xGN1/4)		x			
C19	S5-150					x		
C20	S5-150K						x	