



SRE

**"Saladette refrigerata GN 1/1:**

- Una griglia e due guide inox per vano;
- 3 supporti vaschette (mod.SRE C),
- Isolamento 60 mm,
- Rivestimento interno ed esterno in acciaio inox AISI 304;
- Gruppo incorporato;
- Refrigerazione ventilata;
- Quadro elettrico in acciaio inox;
- Termostato/termometro elettronico
- Sbrinamento per fermata semplice;
- Evaporazione automatica della condensa;
- Gas refrigerante R290;
- Temperatura d'esercizio: +2/+7°C;

**Modelli:**

- Senza piano con foro(mod. SRE N)
- Con coperchio telescopico (mod. SRE C)
- Con piano in granito e coperchio inox (SRE K)

**Saladette counter GN 1/1:**

- One shelf and two s/s runners per door;
- 3 tray support (mod. SRE C);
- Insulation 60 mm;
- Internal and external coating in s/s AISI 304;
- Integral unit;
- Ventilated refrigeration;
- S/s AISI304 control panel
- Electronic control;
- Off-cycle defrost;
- Automatic condensate evaporation;
- Refrigerating gas R290;
- Working temperature: +2/+7°C;

**Models:**

- without top, with hole (mod. SRE N)
- with s/s telescopic lid (mod. SRE C)
- With granite top and s/s lid (mod.SRE K)

	Modello Model	Codice Code	Piano Worktop	Range Range	GAS GAS	Classe energetica Energy class	Classe climatica Climate class	Consumo elettrico annuale Annual electricity consumption	Volume utile netto Net storage volume L	Dimensioni Dimensions mm	Assorbimento Absorbed power		Vtaggio Voltage Volt/Ph/Hz	Dimensioni imballo Packing dimensions mm	Peso Netto/Lordo Net/Gross weight Kg	
											Watt****	A				
	SRE N	9SRE72IPNA001	Senza piano con foro Without top with hole	+2/+7°C	R290 GWP 3 Kg 0,120	-	3 25°C 60%HR	-	170	1000x680x830	128	3.6	230/1/50	1050x750x900	82/92	
	SRE C	9SRE72IPCA001	Con coperchio inox (vaschette GN non comprese) With s/s lid (GN Pans not included)	+2/+7°C	R290 GWP 3 Kg 0,120	-	3 25°C 60%HR	-	170	1000x704x850	128	3.6	230/1/50	1050x750x900	87/97	
	SRE K	9SRE72IPKA900	Con piano in granito e coperchio inox (vaschette GN non comprese) With granite top and s/s lid (GN Pans not included)	+2/+7°C	R290 GWP 3 Kg 0,120	-	3 25°C 60%HR	-	170	1000x704x850	128	3.6	230/1/50	1050x750x900	87/97	
*Supporti vaschette solo su mod.SRE C/ GN mod. SRE C: 1 x cod. 72556046 (332x21 mm) + 1 x cod.72601046 (528x50mm) + 1 x cod.72601048 (899x61 mm)					*SRE C/ GN pans support only for mod. SRE C: 1 x cod. 72556046 (332x21 mm) + 1 x cod.72601046 (528x50 mm) + 1 x cod.72601048 (899x61 mm)											
*Supporti vaschette su mod.SRE K / GN: 1 x cod. 72601079 (174x35 mm)					*Pans support for mod. SRE KSRE K / GN: 1 x cod. 72601079 (174x35 mm)											
			72556046	Supporto vaschette 332x21x mm				Pans support 332x21x mm								
			72601046	Supporto vaschette 528x50 mm				Pans support 528x50 mm								
			72601048	Supporto vaschette 899x61x61 mm				Pans support 899x61x61 mm								

Composizione vashette Pans Composition	Modello Model	Descrizione Description	Composizione vashette Pans Composition	Modello Model	Descrizione Description	H=100 mm	H=100 mm con coperchio with lid	H=150 mm	H=150 mm con coperchio with lid
	SRE1-100 SRE1-100K SRE1-150 SRE1-150K	Composizione vaschette Pans composition (5xGN1/6 + 1xGN1/1 + 2xGN1/3)		SRE-K1-100 SRE-K1-100K SRE-K1-150 SRE-K1-150K	Composizione vaschette Pans composition (2xGN1/3 + 2xGN1/9)	x	x	x	x
	SRE2-100 SRE2-100K SRE2-150 SRE2-150K	Composizione vaschette Pans composition (5xGN1/6 + 2xGN1/2 + 2xGN1/3)		SRE-K2-100 SRE-K2-100K SRE-K2-150 SRE-K2-150K	Composizione vaschette Pans composition (4xGN1/6 + 2xGN1/9)	x	x	x	x
	SRE3-100 SRE3-100K SRE3-150 SRE3-150K	Composizione vaschette Pans composition (5xGN1/6 + 1xGN1/3 + 2xGN2/3)		SRE-K3-100 SRE-K3-100K SRE-K3-150 SRE-K3-150K	Composizione vaschette Pans composition (1xGN1/3 + 2xGN1/6 + 2xGN1/9)	x	x	x	x
	SRE4-100 SRE4-100K SRE4-150 SRE4-150K	Composizione vaschette Pans composition (5xGN1/6 + 2xGN1/2 + 1xGN2/3)		SRE-K4-100 SRE-K4-100K SRE-K4-150 SRE-K4-150K	Composizione vaschette Pans composition (4xGN1/6 + 2xGN1/9)	x	x	x	x
				SRE-K5-100 SRE-K5-100K	Composizione vaschette Pans composition (8xGN1/9)	x	x		

\*\*\* Watt TN (-10/+45°C) - Watt BT (-30/+45°C)  
Condizioni ambiente di funzionamento: MAX umidità 65% MIN temperatura 25°C  
I gas fluorurati a effetto serra sono contenuti in apparecchiature ermeticamente sigillate.  
Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamento senza preavviso.

N.B.: vashete GN1/9 solo altezza 100 mm / GN1/9 pans suitable 100 mm only