

Via Maltese, 62/64 - 90146 Palermo (PA) - Italia
 Tel. 091 685 1784 Mobile +39 351 8753628
 e-mail: info@allfoodproject.com website: www.allfoodproject.com.com
 C.F. GLLBGI66L21G273C VAT Number 03765550821 Company Registered Number 162241

Estimate No. **6931** of the **04/19/2026**

Info

CHIAMACI per una consulenza GRATUITA Tel. 091 685 1784 o
 SCRIVICI su Whatsapp +393518753628



Cod. art.	Descrizione	Qtà	Prezzo	Sconto	Importo	C. Iva
-----------	-------------	-----	--------	--------	---------	--------

ATS/RG9683 LSE	Saladette refrigerata in acciaio inox AFP/RG9683LSE	1		1.309,00 €		22.00
-------------------	--	---	--	-------------------	--	-------



- Struttura in acciaio inox - N. 3 porte,
 refrigerazione statica - GN 1/1 - Gas refrigerante
 r600a - Temperatura -2°/+8°C - Capacità 380 lt - Misure cm l
 136,5 x p 70 x h 110,5

Optional :
 - Contenitori acciaio inox GN 1/3 H 150 mm - Capacità L 5.8
 - Coppia guida per griglia
 - Griglia plasticata

Technical Sheet

Struttura in acciaio inox	Spessore isolamento 35 mm
Evaporazione automatica acqua di condensa	Gas refrigerante r600a - refrigerazione statica
Vetrina porta ingredienti esclusa	Angoli interni arrotondati
Termostato digitale	Bacinelle escluse - Numero 7, capacità GN 1/3 (32,5x17,6x15 cm)
Numero 3 griglie gn 1/1 cm 53 x 32.5	Numero 3 porte refrigerate
Potenza assorbita 310 W	Peso netto 103 kg
Temperatura massima d'esercizio +38 °C / Umidità ambiente rh 85%	Dimensione esterna saladette L 136,5 x P 70 x H 110,5 cm
Temperatura - 2° / + 8 °	Capacità 380 Lt
Alimentazione monofase V 230/1/50	Numero 6 guide per griglie in dotazione
Numero 6 separatori cm 33 x 2.7	Dimensione interna L129,5 x P 59,5 x H 51 cm



[+ clicca qui per aggiungere un prodotto](#)



Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 Vi informiamo che i Vs. dati saranno utilizzati esclusivamente per i fini connessi ai rapporti commerciali tra di noi in essere. Vi preghiamo di controllare i Vs. dati anagrafici, la Partita IVA e il Codice Fiscale. Non ci riteniamo responsabili di eventuali errori.