

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. **7116** of the **01/21/2025**

Info

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



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

SMG/UD526D S	Lavastoviglie ristorante AFP/UD520DS	1	3.179,00 €			22.00
-----------------	--------------------------------------	---	-------------------	--	--	-------



- Modello a carica frontale - Struttura in acciaio inox AISI - Alimentazione trifase - Nr. 14 programmi - Passaggio utile cm h 41,5 - Cesto quadrato cm 50 x 50 - Dosatore di brillantante peristaltico elettronico - Misure cm l 60 x p 60 x h 82

Technical Sheet

Struttura: acciaio inox AISI 304 a singola parete	Pannello di controllo: TOUCH
Ideale per teglie cm 60 x 40	Pompa di risciacquo e boiler atmosferico (HTR System)
N. programmi: 14	Cesti ora: 72 / 60 / 50 / 40 / 30 / 24 / 15 / 3
Dimensioni cesto: 500x500 mm	Altezza utile carico: 415 mm
Dosatore brillantante: pompa peristaltica a regolazione elettronica	Dosatore detergente: pompa peristaltica a regolazione elettronica
Nr. 2 giranti combinate per il lavaggio + 2 giranti per risciacquo con sistema di sganciamento rapido	Potenza pompa di lavaggio: 0,7 kW
Ciclo ULTRA CLEAN PRO per la sanificazione delle stoviglie	Capacità vasca di lavaggio: 11 lt
Resistenza vasca: 0,8 kW	Capacità boiler: 6 lt
Resistenza boiler: 6 kW / 2 kW monofase	Alimentazione elettrica 400V 3N 50Hz / 230V 1N 50Hz
Potenza massima assorbita 6,8 kW / 2,7 kW	Dimensioni esterne cm L cm 58 x P 60 x H 82
Peso kg 73	Funzione 'RICAMBIO TOTALE' dell'acqua in vasca dopo ogni lavaggio
Funzione 'EXTRA RIASCIACQUO' per un risciacquo prolungato	Ciclo di 'Scarico e pulizia vasca' selezionabile
ADDOLCITORE in dotazione	Filtro a triplo stadio incorporato nella pompa di scarico
Thermostop per il controllo della temperatura dell'acqua di risciacquo	Funzione 'Stand-by' delle resistenze durante i periodi di non utilizzo



[+ 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.