

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. **6935** of the **06/30/2026**

**Info**

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



Cod. art.	Descrizione	Qtà	Prezzo	Sconto	Importo	C. Iva
SMG/HTY615 D	Lavastoviglie ristorante AFP/HTY615D	1	<b>4.477,00 €</b>			22.00



- Modello a capote - Struttura in acciaio inox AISI -  
 Alimentazione trifase - Nr. 9 programmi  
 - Passaggio utile cm h  
 42 - Cesto quadrato cm 60 x 50 -  
 Dosatore di brillantante  
 peristaltico elettronico - Misure cm l 73x  
 p 76 x h 152 / 194

**Technical Sheet**

Struttura: acciaio inox AISI 304 a singola parete	Pannello di controllo: TOUCH
N. programmi: 9	Cesti ora: 72 / 60 / 50 / 40 / 30 / 24 / 15
Dimensioni cesto: 600x500 mm	Altezza utile carico: 420 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: 1 kW
Consumo di acqua per ciclo: 3,2 lt	Capacità vasca di lavaggio: 22 lt
Resistenza vasca: 1,8 kW	Capacità boiler: 8 lt
Resistenza boiler: 10 kW	Alimentazione elettrica 400V 3N 50Hz / 230V 1N 50Hz
Potenza massima assorbita 9,7 kW	Dimensioni esterne cm L cm 73 x P 76 x H 152/ 194
Peso kg 124	Ciclo ULTRA CLEAN PRO per la sanificazione delle stoviglie
Capote a doppia parete con isolamento	Pompa di risciacquo e boiler atmosferico (HTR System)



+ [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.