

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/FD515D -1 | Lavastoviglie ristorante AFP/FD515D-1 | 1 | 3.220,00 € | | | 22.00 |
|------------------|---------------------------------------|---|-------------------|--|--|-------|



- Modello a capote - Alimentazione trifase - Nr. 4 programmi con 7 cicli di lavaggio - Passaggio utile cm h 44 - Cesto quadrato cm 50 x 50 - Struttura in acciaio inox AISI - Dosatore di brillantante peristaltico elettronico - Misure cm l 60 x p 60x h 135

Technical Sheet

| | |
|---|---|
| Struttura: acciaio inox AISI 304 a singola parete | Pannello di controllo: TOUCH |
| N. programmi: 14 | Cesti ora: 72 / 60 / 50 / 40 / 30 / 24 / 15 / 3 |
| Dimensioni cesto: 500x500 mm | Altezza utile carico: 440 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 |
| Consumo di acqua per ciclo: 3,2 lt | Capacità vasca di lavaggio: 17 lt |
| Resistenza vasca: 2,2 kW | Capacità boiler: 8 lt |
| Resistenza boiler: 9 kW | Alimentazione elettrica 400V 3N 50Hz / 230V 1N 50Hz |
| Potenza massima assorbita 9,7 kW | Dimensioni esterne cm L cm 62 x P 73,6 x H 153/ 200 |
| Peso kg 94 | 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.