

Quality Kitchen Innovation Technology



2018 CATALOGO PRODOTTI CATALOGUE

- Macchine sottovuoto
- Termocircolatori
- Buste sottovuoto
- Asciuga lucida posate/bicchieri
- *Vacuum sealers*
- *Thermal circulators*
- *Vacuum bags*
- *Polishers*





Lucida posate

I lucida posate QKIT sono dedicati ai ristoranti, alle catene di catering, hotel e in generale al settore della cucina industriale. Con una struttura in acciaio inox solida ed ergonomica, i lucida posate QKIT garantiscono una brillantezza che dura nel tempo e assicurano un'efficace sterilizzazione. Grazie alle vibrazioni, la polvere di tutolo, componente vegetale ed organico senza additivi chimici e sterilizzato, assorbe l'umidità e lucida perfettamente le posate in pochi minuti. Una lampada interna a raggi UV garantisce la sterilizzazione del processo, per assicurare una pulizia sicura, facile e veloce.

Cutlery polishers

The QKIT cutlery polishers range is dedicated to restaurants, catering chains, hotels and in general to the industrial kitchen sector. With a solid and ergonomic stainless steel structure, the LUPD range guarantees a long-lasting shine and ensures effective sterilization. Thanks to the vibrations, the corn cob powder added, made of organic, vegetable components without chemical additives and sterilized, absorbs moisture and perfectly polishes the cutlery in a few minutes. An internal UV lamp ensures the sterilization of the process, to grant safe, easy and fast cleaning.



LUP01



LUP06

Modello Model		
Dimensioni macchina Machine dimensions	600x550x460 h mm	830x730x760 h mm
Peso Weight	53 kg	115 kg
Voltaggio Voltage	110 V-60 Hz * 230 V-50 Hz	110 V-60 Hz * 230 V-50 Hz
Consumo Power consumption	0,50 kW	0,85 kW
Struttura Structure	Stainless steel	Stainless steel
Voltaggio pannello di controllo Control panel voltage	24 V	24 V
Tutolo di mais Corn-cob powder	3,5 kg	7 kg
Supporto per posate Cutlery basket holder		●
Posate per ora Cutlery per hour	3000	6000
Lampada UV UV lamp	●	●
Carrello (opzione) Carriage (option)	€ 600	

Note

Voltaggio speciale (*) prezzo su richiesta

Special voltage (*) price on demand

Asciuga stoviglie

Polishers

TUTOLO / CORN COB POWDER

Contenuto / Content	3,5 Kg
Composizione / Composition	Tutolo di mais / Corn cob powder



Lupo plus

Rivestimento interno in poliuretano alimentare fonoassorbente per cicli di lavoro a basso impatto acustico

Cassetto integrato rinforzato, in acciaio AISI 304: sostiene fino a 50 Kg di posate

Ciclo di lucidatura da 50 a 200 posate al minuto a seconda del modello

Tastiera rivestita ad alta protezione contro l'umidità

Struttura in acciaio INOX AISI 304

Polvere di tutolo di mais completamente vegetale e sterilizzata

Sound-absorbing food compliant polyurethane inner coating for low noise polishing cycles

Integrated reinforced drawer made of steel AISI 304: supports up to 50 kg of cutlery

Polishing cycle from 50 to 200 cutlery per minute depending on machine model

Control panel with high coating protection against moisture

Stainless steel AISI 304 bodywork

Corn cob powder, 100% organic and sterilized



LUBI

Dimensioni macchina / Machine dimensions

Peso / Weight

Voltaggio / Voltage

Consumo / Power consumption

Struttura / Structure

Getto d'aria / Air flow

Temperatura aria calda / Hot air temperature

Bicchieri per ora / Glasses per hour

325x300x500 h mm

15,5 Kg

220-240 V-50/60 Hz

1,15 - 1,35 kW

Stainless steel

164 CFM

55-60 °C

350

Lucida bicchieri

Per asciugare e lucidare ogni tipo di bicchiere LUBI è la macchina perfetta: compatta e rapida, grazie alle spazzole flessibili ed assorbenti che si adattano facilmente a tutte le forme e grandezze di bicchieri, il processo di asciugatura sarà molto più rapido, sicuro ed igienico, garantendo ottimi risultati in metà tempo e riducendo al minimo i rischi di rottura.

Glasses polishers

To dry and polish any type of glass, LUBI is the perfect machine: compact and fast, thanks to the flexible and absorbent brushes that easily adapt to all shapes and sizes of glasses, the drying process will be much quicker, safer and more hygienic, ensuring excellent results in half the time and minimizing the risk of breakage.