

# LAVAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEXII500

CODICE  
BND211038

MODELLO  
OPEXII500

SERIE  
LAVADO



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lavavajillas profesionales diseñados para satisfacer las necesidades de limpieza eficaz y rápida de vajilla y utensilios en entornos comerciales, como restaurantes, hoteles y establecimientos alimentarios similares. Los equipos Olis están diseñados para manipular un gran volumen de vajilla y garantizar un alto nivel de higiene en entornos comerciales.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ Simplemente hemos combinado las especificaciones técnicas más elevadas y la tecnología más avanzada con el nombre y las características probadas por el tiempo. ■ EXCELLENT PLUS es nuestra respuesta a las nuevas y exigentes normas de higiene y limpieza del mercado mundial, al tiempo que mantenemos nuestros costes

operativos más bajos que nunca ■ Gracias al sistema Rinse. El ciclo HYGIENE + garantiza un trabajo seguro manteniendo los más altos niveles de higiene.

# LAVAVAJILLAS EXCELLENTE PLUS - OPEXII500

CODICE  
BND211038

MODELLO  
OPEXII500

SERIE  
LAVADO

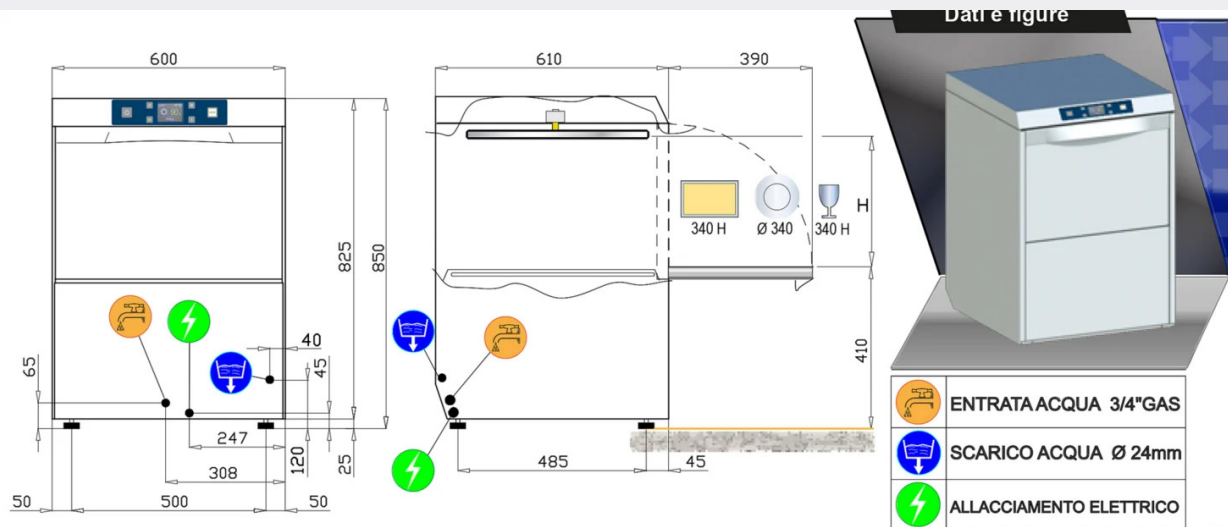
## Información técnica


| ESPECIFICACIÓN                  | DATA                                  |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| MATERIAL                        | BND211038                             |
| DEFINICIÓN                      | OPEXII500 OPEXII500 LAVAST. ELET. 500 |
| ANCHURA ANCHO                   | 600 mm                                |
| DIM. PRODUCTIVIDAD              | 610 mm                                |
| DIM. ALTURA                     | 850 mm                                |
| PESO NETO                       | 60 Kg                                 |
| VOLUMEN (neto)                  | 0,311                                 |
| LONGITUD DEL PAQUETE            | 660 mm                                |
| ANCHO DEL PAQUETE               | 660 mm                                |
| ALTURA DEL ENVASE               | 1010 mm                               |
| VOLUMEN DEL ENVASE              | 0,439 m3                              |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE         | 70 Kg                                 |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 380-415V 3N                           |
| FRECUENCIA                      | 50Hz                                  |
| ENERGÍA ELÉCTRICA               | 6.7 kW                                |
| CERTIFICADO NR                  | H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec    |
| BOMBA DE LAVADO                 | 650W / 250W                           |
| CERTIFICADO NR                  | 6650W                                 |
| CONSUMO DE AGUA                 | 3,5 - 7 lt                            |

## LAVAJILLAS EXCELENTE PLUS - OPEXII500



weinnovate cooking

CODICE  
BND211038MODELLO  
OPEXII500SERIE  
LAVADO

| DATI TECNICI                         | SCARICO PARZIALE                        |   |                 |        |                         |              |        |                    | ACQUA PULITA(**) |  |
|--------------------------------------|---|---|-----------------|--------|-------------------------|--------------|--------|--------------------|------------------|--|
| DIMENSIONI ESTERNE                   |   |   |                 |        |                         |              |        |                    |                  |  |
| larghezza                            |   |   |                 |        | 600 mm                  |              |        |                    |                  |  |
| profondita'                          |   |   |                 |        | 610 mm                  |              |        |                    |                  |  |
| altezza (piedino avvitato)           |   |   |                 |        | 850mm                   |              |        |                    |                  |  |
| PESO (versione base)                 |   |   |                 |        | 64,5 kg                 |              |        |                    |                  |  |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE            | 230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz |   |                 |        |                         |              |        |                    |                  |  |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA            |   |   |                 |        | 6650 W                  |              |        |                    |                  |  |
| DUREZZA ACQUA                        |   |   |                 |        | < 8 °F                  |              |        |                    |                  |  |
| PRESSIONE ACQUA ALIM.                |   |   |                 |        | 200 - 400 kPa           |              |        |                    |                  |  |
| ALTEZZA UTILE & CESTI                |   |   |                 |        |                         |              |        |                    |                  |  |
| altezza utile (H)                    |   |   |                 |        | 340 mm                  |              |        |                    |                  |  |
| DIMENSIONE CESTI                     |   |   |                 |        | 500x500 mm              |              |        |                    |                  |  |
| DOTAZIONE CESTI                      |   |   |                 |        | 1xC40 - 1xC44 - 1x15060 |              |        |                    |                  |  |
| N° CICLI (sec)                       | 0(21+680)(***)                          |  | 1(60)           | 2(120) | 3(180)                  | 4(90)        | 5(180) | 6(180)             | 7(360)           |  |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C             |   |   |                 |        |                         |              |        |                    |                  |  |
| produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup> | /                                       | 5   | 60              | 30     | 20                      | 40           | 20     | 20                 | 10               |  |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C             |   |   |                 |        |                         |              |        |                    |                  |  |
| produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup> | /                                       | 5   | 22              | 22     | 20                      | 18           | 18     | 9                  | 9                |  |
| CONSUMO ACQUA PER CICLO              | /                                       | 3,5 L   | BICCHIERI 3,5 L |        |                         | PIATTI 3,5 L |        | ACQUA PULITA 7,0 L |                  |  |
| CONDUCIBILITA' ACQUA                 | > 200 µS / cm                           |   |                 |        |                         |              |        |                    |                  |  |
| CAPACITA' BOILER                     |   |   |                 |        | 11,0 L                  |              |        |                    |                  |  |
| RESISTENZA BOILER                    |   |   |                 |        | 6000 W                  |              |        |                    |                  |  |
| SET. TEMP. RISCACQUO                 | 70+90°C(***)                            | 87°C  | 70°C            |        |                         | 82°C         |        | 82°C               |                  |  |
| CAPACITA' VASCA                      |   |   |                 |        | 10,0 L                  |              |        | 7,0 l              |                  |  |
| RESISTENZA VASCA                     |   |   |                 |        | 2100 W                  |              |        |                    |                  |  |
| SET. TEMPERATURA VASCA               | 50+70°C(***)                            | 65°C  | 60°C            |        |                         |              |        |                    |                  |  |
| POTENZA POMPA lavag./risc.           |   |   |                 |        | 650 / 250 W             |              |        |                    |                  |  |
| POMPA SCARICO                        |   |   |                 |        | 25W h max scarico 0,8 m |              |        |                    |                  |  |
| RUMOROSITA'                          |   |   |                 |        | 61,3±0,7 dB(A)          |              |        |                    |                  |  |

(\*) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO (\*\*\*) / CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

\*) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERE NOTO A TERZI O A ALTRE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

## LAVAVAJILLAS ECCELLENTE PLUS - OPEXII500

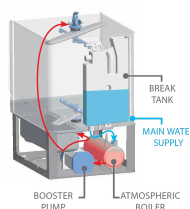
CODICE  
BND211038

MODELLO  
OPEXII500

SERIE  
LAVADO



Consumo reducido de agua, detergente, abrillantador y electricidad gracias al innovador sistema de aclarado optimizado



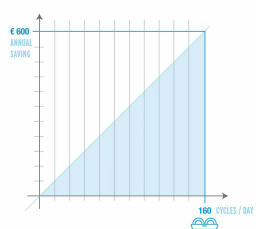
SISTEMA PLUS Aclarado a temperatura y presión de agua constantes



8 ciclos de lavado, de los cuales 6 con descarga parcial y 2 con descarga total del agua de lavado



El sistema ENERGY RECOVERY recupera el vapor producido por la máquina en marcha para precalentar el agua fría de alimentación.



Ahorro inmediato del 35% en el consumo de energía y mejora de la temperatura del entorno de trabajo, que ya no está saturado por la humedad producida por la máquina.