

# LAVAVAJILLAS EXCELSIOR PLUS - BPEXII500DA

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212039

MODELLO  
BPEXII500DA

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 profesionales Baron están diseñados para manipular un gran volumen de platos 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.

EXCELSIOR PLUS es nuestra respuesta a las nuevas y exigentes normas de higiene y limpieza del mercado mundial, al tiempo que mantenemos nuestros costes operativos tan bajos como siempre.

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

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

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

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

SISTEMA PLUS Aclarado a temperatura y presión de agua constantes

# LAVAVAJILLAS EXCELSIOR PLUS - BPEXII500DA

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212039

MODELLO  
BPEXII500DA

SERIE  
LAVADO

## Información técnica

| ESPECIFICACIÓN                  | DATA                               |
|---------------------------------|------------------------------------|
| MATERIAL                        | BND212039                          |
| DEFINICIÓN                      | BPEXII500DA LAVAST. ELET. 500      |
| ANCHURA ANCHO                   | 600 mm                             |
| DIM. PRODUCTIVIDAD              | 600 mm                             |
| DIM. ALTURA                     | 850 mm                             |
| PESO NETO                       | 64.5 Kg                            |
| LONGITUD DEL PAQUETE            | 660 mm                             |
| ANCHO DEL PAQUETE               | 660 mm                             |
| ALTURA DEL ENVASE               | 1010 mm                            |
| VOLUMEN DEL ENVASE              | 0,440 m3                           |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE         | 73 Kg                              |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 380-415V 3N                        |
| ENERGÍA ELÉCTRICA               | 6.7 kW                             |
| TAMAÑO DE LA CESTA              | 500x500 mm                         |
| CICLOS DE LAVADO                | H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec |
| BOMBA DE LAVADO                 | 650W / 250W                        |
| CONSUMO DE AGUA                 | 3,5 - 7 lt                         |

## LAVAVAJILLAS EXCELSIOR PLUS - BPEXII500DA

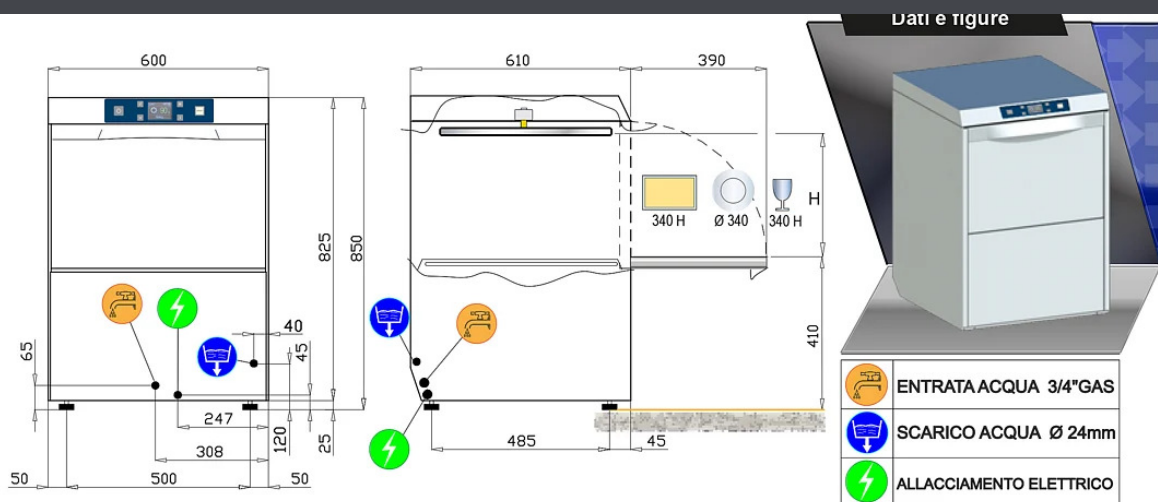
Project .....  
 Rev.: .....  
 Zone: .....  
 Location: .....



CODICE  
BND212039

MODELLO  
BPEXII500DA

SERIE  
LAVADO



|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | ENTRATA ACQUA 3/4" GAS  |
|  | SCARICO ACQUA Ø 24mm    |
|  | ALLACCIAMENTO ELETTRICO |

| 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)(***)                          | H+    | 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. RISCIAQUO                 | 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)                       |                                         |       |                 |        |        |              |        |                    |                  |  |

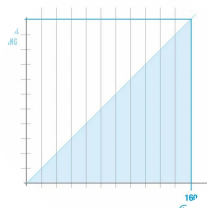
(\*) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO(\*\*\*) / CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

(1) 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 RENDERSI NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRI CONSENSI SCRITTI

PAGE 1 / 1

# PRODUCTOS GAMA PLUS



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.



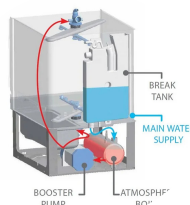
Consumo reducido de agua, detergente, abrillantador y electricidad gracias al innovador sistema de aclarado optimizado



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.



SISTEMA PLUS Aclarado a temperatura y presión de agua constantes