

# LAVE-VAISSELLE EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHR

CODICE  
BND211040

MODELLO  
OPEX500IIHR

SERIE  
WASH



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lave-vaisselle professionnels conçus pour répondre aux besoins de nettoyage efficace et rapide de la vaisselle et des ustensiles dans les environnements commerciaux, tels que les restaurants, les hôtels et autres établissements alimentaires. Les équipements Olis sont conçus pour traiter un volume important de vaisselle et garantir des normes d'hygiène élevées dans les établissements commerciaux.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

■ Nous avons simplement combiné les spécifications techniques les plus élevées et la technologie la plus récente avec le nom et les caractéristiques éprouvées. ■ EXCELLENT PLUS est notre réponse aux nouvelles normes élevées d'hygiène et de propreté sur le marché mondial, tout en maintenant nos coûts d'exploitation à un niveau

aussi bas que jamais ■ Grâce au système de rinçage. Le cycle HYGIENE + permet de travailler en toute sécurité tout en maintenant les niveaux d'hygiène les plus élevés.

# LAVE-VAISSELLE EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHR

CODICE  
BND211040

MODELLO  
OPEX500IIHR

SERIE  
WASH

## Informations techniques

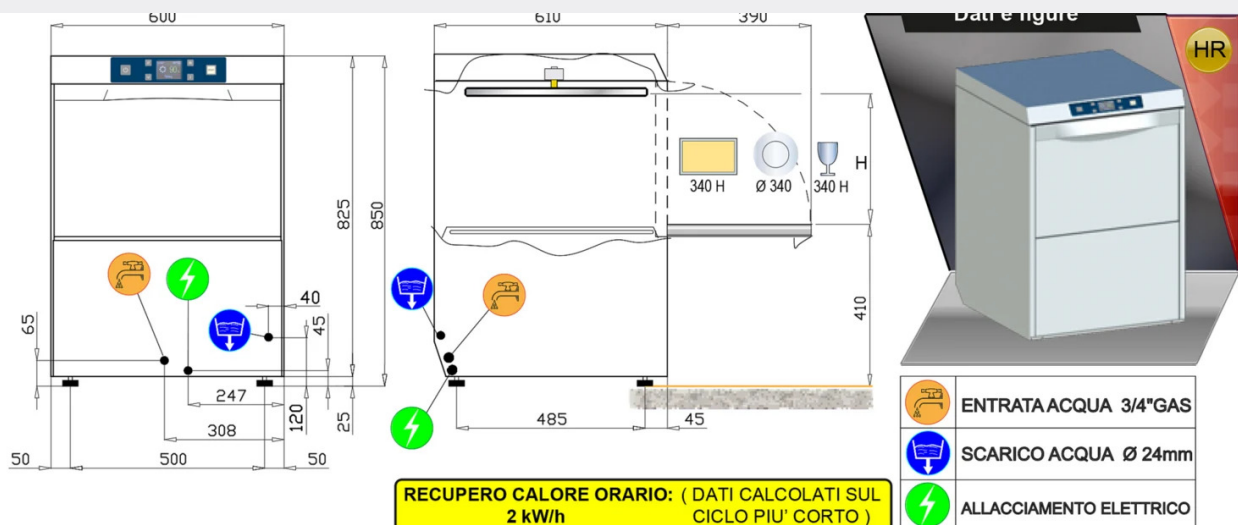
| SPECIFICATION                    | DATA                               |
|----------------------------------|------------------------------------|
| MATÉRIAU                         | BND211040                          |
| DÉFINITION                       | OPEX500IIHR LAVAST. ELET. 500      |
| DIM. LARGEUR                     | 600 mm                             |
| DIM. PRODUCTIVITÉ                | 610 mm                             |
| DIM. HAUTEUR                     | 850 mm                             |
| POIDS NET                        | 64.5 Kg                            |
| VOLUME (net)                     | 0,311                              |
| LONGUEUR DU PAQUET               | 660 mm                             |
| LARGEUR DU PAQUET                | 660 mm                             |
| HAUTEUR DE L'EMBALLAGE           | 1010 mm                            |
| VOLUME DU PAQUET                 | 0,440 m3                           |
| POIDS BRUT D'EMBALLAGE           | 73 Kg                              |
| ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD | 380-415V 3N                        |
| FRÉQUENCE                        | 50Hz                               |
| L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE             | 6.7 kW                             |
| CERTIFICAT NR                    | H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec |
| POMPE DE LAVAGE                  | 650W / 250W                        |
| CERTIFICAT NR                    | 6650W                              |
| CONSOMMATION D'EAU               | 3,5 - 7 lt                         |


# LAVE-VAISSELLE ECCELLENTE PLUS - OPEX500IIHR

CODICE  
BND211040

MODELLO  
OPEX500IIHR

SERIE  
WASH



| 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> | /                                       | ----   | ---             | ---    | ---    | ---          | ---    | ---                | ---              |  |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C             |   |  |                 |        |        |              |        |                    |                  |  |
| produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup> | /                                       | 5  | 28              | 28     | 20     | 24           | 20     | 12                 | 10               |  |
| 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                                  |  |                 |        |        |              |        |                    |                  |  |
| 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)                          |  |                 |        |        |              |        |                    |                  |  |

**\*1) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*\*) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO(\*\*\*) / CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca**

<sup>1)</sup> 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 nale 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 RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

# LAVE-VAISSELLE EXCELLENTE PLUS - OPEX500IIHR

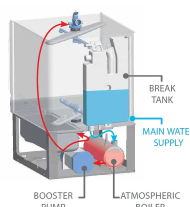
CODICE  
BND211040

MODELLO  
OPEX500IIHR

SERIE  
WASH



Consommation réduite d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'électricité grâce au système de rinçage optimisé innovant



PLUS SYSTEM Rinçage à température et pression d'eau constantes



8 cycles de lavage, dont 6 avec évacuation partielle et 2 avec évacuation totale de l'eau de lavage



Le système ENERGY RECOVERY récupère la vapeur produite par la machine en marche pour préchauffer l'eau froide d'alimentation.



Économie immédiate de 35 % sur la consommation d'énergie et amélioration de la température de l'environnement de travail, qui n'est plus saturé par l'humidité produite par la machine.