

# LAVE-VERRES EXCELLENTE PLUS - OPEX400IIHR

CODICE  
BND211036

MODELLO  
OPEX400IIHR

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-VERRES EXCELLENTE PLUS - OPEX400IIHR

CODICE  
BND211036

MODELLO  
OPEX400IIHR

SERIE  
WASH

## Informations techniques

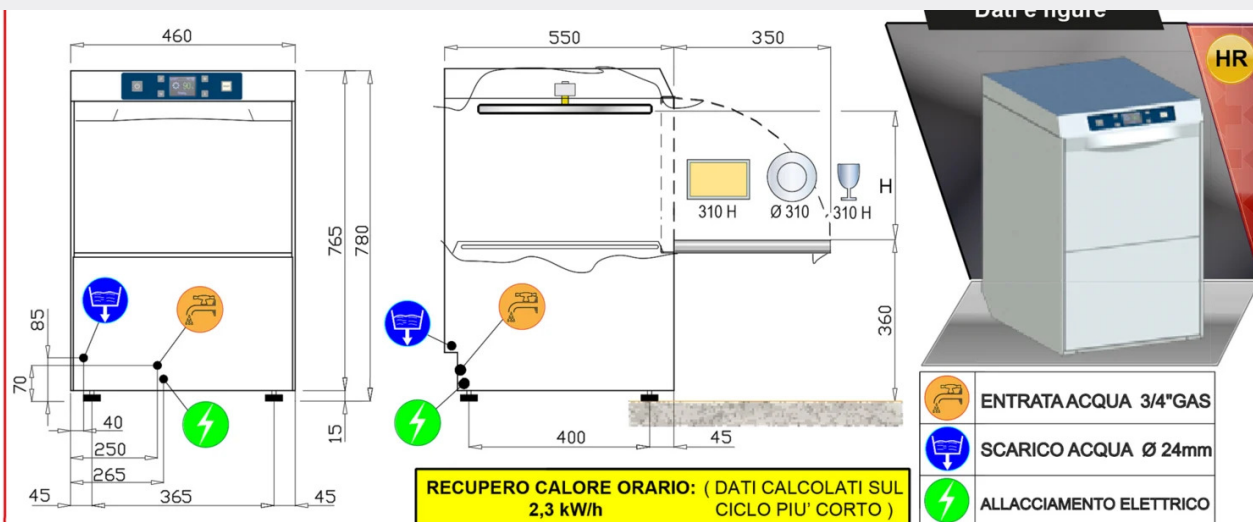
SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND211036
DÉFINITION	OPEX400IIHR LAVAST. ELET. 400
DIM. LARGEUR	460 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	550 mm
DIM. HAUTEUR	780 mm
POIDS NET	45.5 Kg
VOLUME (net)	0,197
LONGUEUR DU PAQUET	530 mm
LARGEUR DU PAQUET	620 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	820 mm
VOLUME DU PAQUET	0,269 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	50 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6.3 kW
CERTIFICAT NR	H+/ 60/120/180/90/120 - 120/170 sec
POMPE DE LAVAGE	250W
CERTIFICAT NR	3250W
CONSOMMATION D'EAU	3 lt - 4 lt


# LAVE-VERRES EXCELLENTE PLUS - OPEX400IIHR

CODICE  
BND211036

MODELLO  
OPEX400IIHR

SERIE  
WASH



DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE								ACQUA PULITA(**)	
DIMENSIONI ESTERNE										
larghezza					460 mm					
profondita'					550 mm					
altezza (piedino avvitato)					780 mm					
PESO (versione base)					50 kg					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE					230V 50Hz					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA					4750 W					
DUREZZA ACQUA					< 8 °F					
PRESSIONE ACQUA ALIM.					200 - 400 kPa					
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)					310 mm					
DIMENSIONE CESTI					400x400 mm					
DOTAZIONE CESTI					2xC121 - 1x10728 - 1x15060					
N° CICLI (sec)	0(21+680)(***)	H+ 	1(60)	2(120)	3(180)	4(90)	5(120)	6(120)	7(170)	
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C										
produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup>	/	---	---	---	---	---	---	---	---	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup>	/	5	25	25	20	20	20	15	15	
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/	3,0 L	BICCHIERI 3,0 L			PIATTI 3,0 L		ACQUA PULITA 4,0 L		
CONDUCIBILITA' ACQUA			> 200 µS / cm							
CAPACITA' BOILER			5,5 L							
RESISTENZA BOILER			4500 W							
SET. TEMP. RISCIAQUO	70+90°C(***)	87°C	70°C			82°C		82°C		
CAPACITA' VASCA			7,0 L					4,0 L		
RESISTENZA VASCA			2100 W							
SET. TEMPERATURA VASCA	50+70°C(***)	65°C	60°C							
POTENZA POMPA lavag./risc.			250 / 250 W							
POMPA SCARICO			25W h max scarico 0,5 m							
RUMOROSITA'			59,9±0,7 dB(A)							

(\*) 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 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 RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

## LAVE-VERRES EXCELLENTE PLUS - OPEX400IIHR

CODICE  
BND211036

MODELLO  
OPEX400IIHR

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.