

# LAVE-VAISSELLE EXCELSIOR PLUS - BPEXII500DASMALL

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



CODICE  
BND212043

MODELLO  
BPEXII500DASMALL

SERIE  
LAVERIE

## 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.

L'équipement professionnel Baron est conçu 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.

EXCELSIOR 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.

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

17 cycles de lavage, dont 6 avec vidange partielle et 2 avec vidange 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.

PLUS SYSTEM Rinçage à température et pression d'eau constantes

# LAVE-VAISSELLE EXCELSIOR PLUS - BPEXII500DASMALL

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



CODICE  
BND212043

MODELLO  
BPEXII500DASMALL

SERIE  
LAVERIE

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212043
DÉFINITION	BPEXII500DASMALL LAVAST. ELET. 500
DIM. LARGEUR	600 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	600 mm
DIM. HAUTEUR	850 mm
POIDS NET	60 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	660 mm
LARGEUR DU PAQUET	660 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	900 mm
VOLUME DU PAQUET	0,392 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	68.5 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	6.4 kW
TAILLE DU PANIER	500x500 mm
CYCLES DE LAVAGE	H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec
POMPE DE LAVAGE	350W
CONSOMMATION D'EAU	3,5 - 7 lt

# LAVE-VAISSELLE EXCELSIOR PLUS - BPEXII500DASMALL

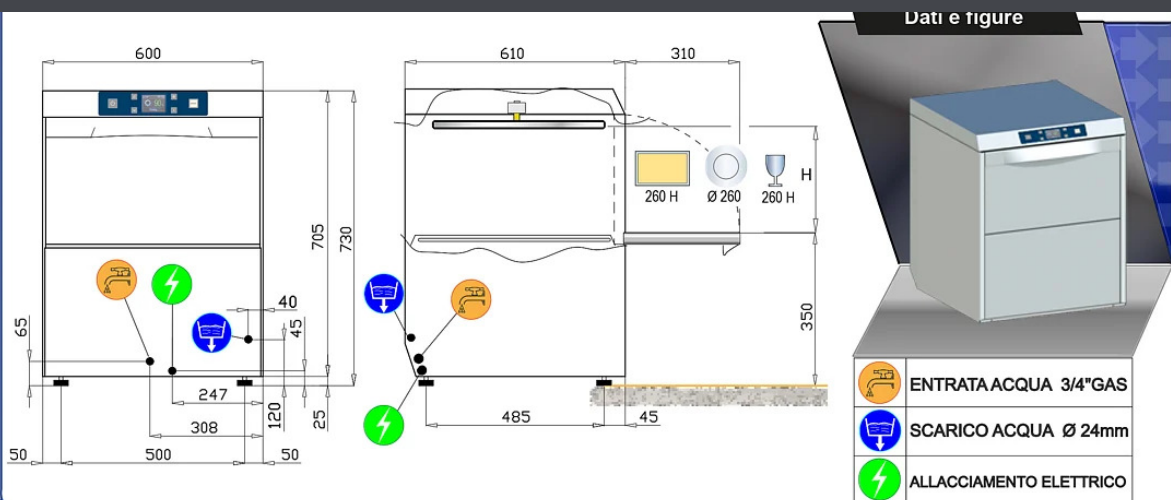
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212043


MODELLO  
BPEXII500DASMALL

SERIE  
LAVERIE



Dati e figure

	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)	730mm									
PESO (versione base)	60,0 kg									
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6350 W									
DUREZZA ACQUA	< 8 °F									
PRESSIONE ACQUA ALIM.	200 - 400 kPa									
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)	260 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.	350 / 250 W									
POMPA SCARICO	25W h max scarico 0,8 m									
RUMOROSITA'	61,3±0,7 dB(A)									

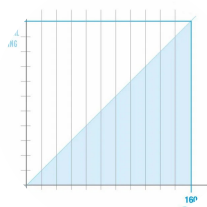
(\*) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO(\*\*\*) / CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

(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

# PRODUITS GAMME PLUS



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.



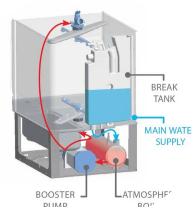
Consommation réduite d'eau, de détergent, de produit de rinçage et d'électricité grâce au système de rinçage optimisé innovant



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.



PLUS SYSTEM Rinçage à température et pression d'eau constantes