

# LAVABICCHIERI EXCELSIOR PLUS - BPEX400IIHR

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



CODICE  
BND212036

MODELLO  
BPEX400IIHR

SERIE  
LAVAGGIO

## CARATTERISTICHE GENERALI

Lavastoviglie professionali progettate per soddisfare le esigenze di pulizia efficiente e rapida di stoviglie e utensili in ambienti commerciali, come ristoranti, hotel e strutture alimentari simili. Le attrezzature Baron professional sono progettate per gestire un volume elevato di stoviglie e garantire standard igienici elevati in contesti commerciali.



## SPECIFICHE TECNICHE

Abbiamo semplicemente combinato le più elevate specifiche tecniche e la tecnologia di ultima generazione al nome e alle caratteristiche collaudate nel tempo.

EXCELSIOR PLUS è la nostra risposta ai nuovi elevati standard di igiene e pulizia del mercato mondiale, mantenendo i nostri costi operativi bassi come sempre.

Grazie al sistema Rinse. Il ciclo HYGIENE + garantisce di lavorare in sicurezza mantenendo i massimi livelli di igiene.

Riduzione dei consumi di acqua, detergente, brillantante e di energia elettrica grazie all'innovativo sistema di risciacquo ottimizzato.

10 cicli di lavaggio, di cui 6 a scarico parziale e 2 a scarico totale dell'acqua di lavaggio.

Il sistema ENERGY RECOVERY consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione.

SISTEMA PLUS Risciacquo a temperatura e pressione idrica costante.

# LAVABICCHIERI EXCELSIOR PLUS - BPEX400IIHR

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



CODICE  
BND212036

MODELLO  
BPEX400IIHR

SERIE  
LAVAGGIO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212036
DEFINIZIONE	BPEX400IIHR LAVAST. ELET. 400
DIM. LARGHEZZA	460 mm
DIM. PRODONDITÀ	545 mm
DIM. ALTEZZA	715 mm
PESO NETTO	45.5 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	530 mm
LARGHEZZA IMBALLO	620 mm
ALTEZZA IMBALLO	820 mm
VOLUME IMBALLO	0,269 m3
PESO LORDO IMBALLO	50 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	6.3 kW
DIMENSIONE CESTO	400x400 mm
CICLI DI LAVAGGIO	H+/ 60/120/180/90/120 - 120/170 sec
POMPA DI LAVAGGIO	250W
CONSUMO ACQUA	3 lt - 4 lt

## LAVABICCHIERI EXCELSIOR PLUS - BPEX400IIHR

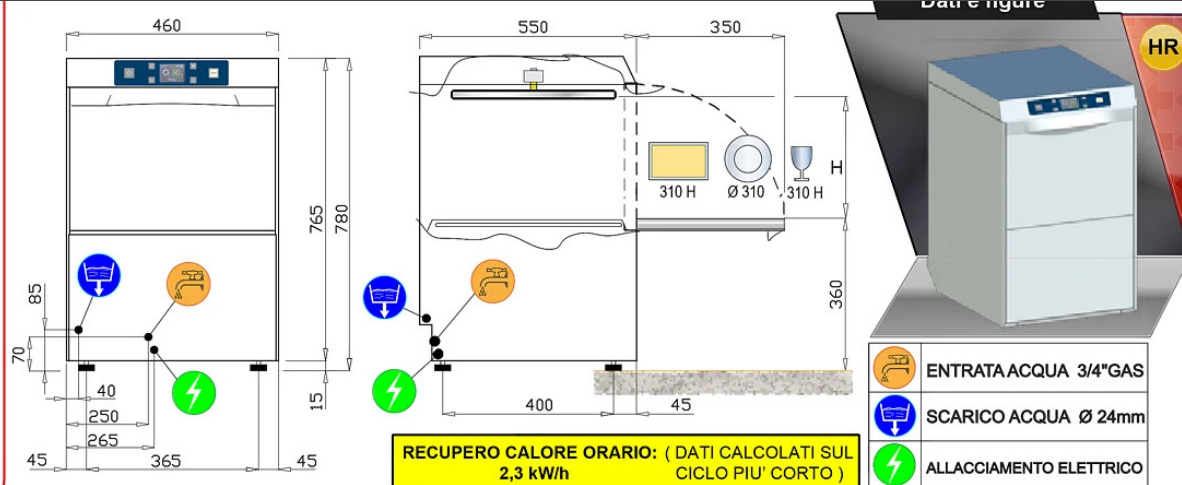
Project .....  
 Rev.: .....  
 Zone: .....  
 Location: .....




CODICE  
BND212036

MODELLO  
BPEX400IIHR

SERIE  
LAVAGGIO



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. RISCACQUO	70÷90°C(***)	87°C	70°C			82°C			82°C	
CAPACITA' VASCA										
7,0 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)										

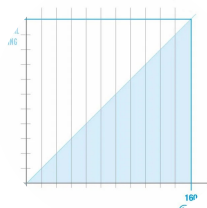
(\*) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO(\*\*\*) / CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

(<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

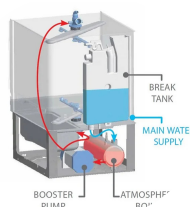
# PRODUCT'S RANGE PLUS



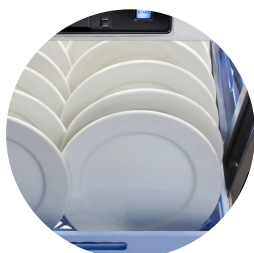
Risparmio immediato del 35% sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.



Riduzione dei consumi di acqua, detergente, brillantante e di energia elettrica grazie all'innovativo sistema di risciacquo ottimizzato



SISTEMA PLUS Risciacquo a temperatura e pressione idrica costante



8 cicli di lavaggio, di cui 6 a scarico parziale e 2 a scarico totale dell'acqua di lavaggio



Il sistema ENERGY RECOVERY consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione.