

# LAVAPIATTI ECO WASH PLUS - BPEW50D

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



CODICE  
BND212011

MODELLO  
BPEW50D

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

Lavabicchieri e lavapiatti, ideali per bar, pub, ristoranti e alberghi. Queste sottobanco a carica frontale, dal design accattivante grazie al rinnovato pannello comandi elettromeccanico, offrono ampia capacità di carico garantendo la massima performance ad un prezzo contenuto. I molti optional disponibili come addolcitore, dosatore detergente e pompa di scarico consentono di personalizzare la macchina a seconda

delle esigenze dell'utente.

Vasca stampata ed inclinata per uno svuotamento perfetto

Giranti leggere in materiale composito, efficienti anche con bassa pressione di rete

CODICE  
BND212011MODELLO  
BPEW50DSERIE  
LAVAGGIO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212011
DEFINIZIONE	BPEW50D LAVAST. MEC. 500
DIM. LARGHEZZA	590 mm
DIM. PRODONDITÀ	600 mm
DIM. ALTEZZA	850 mm
PESO NETTO	56.5 Kg
VOLUME (netto)	0.301
LUNGHEZZA IMBALLO	660 mm
LARGHEZZA IMBALLO	660 mm
ALTEZZA IMBALLO	1010 mm
VOLUME IMBALLO	0,440 m3
PESO LORDO IMBALLO	65 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	5.2 kW
DIMENSIONE CESTO	500x500 mm
CICLI DI LAVAGGIO	120/180 sec
POMPA DI LAVAGGIO	650W
CONSUMO ACQUA	2,3 lt

# LAVAPIATTI ECO WASH PLUS - BPEW50D

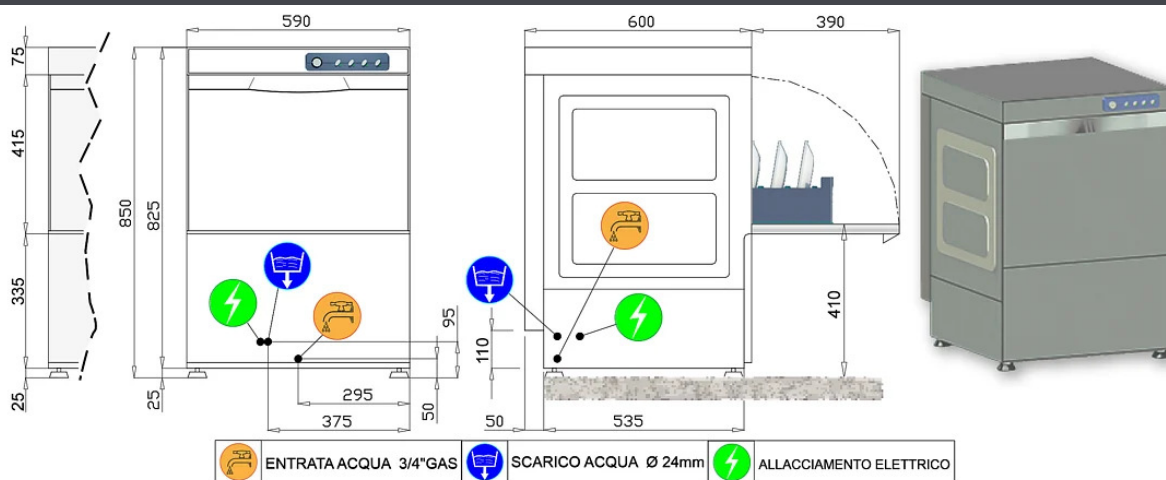
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212011

MODELLO  
BPEW50D

SERIE  
LAVAGGIO



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

DATI TECNICI	STD	
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>		
larghezza	590 mm	
profondita'	600 mm	
altezza(piedino avvitato)	850 mm	
PESO NETTO (versione base)	56.5 kg	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (230/60 - 230/3/60)	
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	5150 W	
DUREZZA ACQUA	2-8 °F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa	
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>		
diametro piatti	345 mm	
altezza bicchieri	320 mm	
<b>DIMENSIONE CESTI</b>	500X500 mm	
<b>DOTAZIONE CESTI</b>	1XC40 - 1XC44 - 1X15060	
N° CICLI (sec)	1 (120)	2 (180)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	30	20
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>		
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	21	20
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO</b> (pressione idrica 200kPa)	2.3 L	
<b>CAPACITA' BOILER</b>	5.7 L	
<b>RESISTENZA BOILER</b>	4500 W	
<b>SET. TEMPERATURA RISCIAQUO</b>	85°C	
<b>CAPACITA' VASCA</b>	29 L	
<b>RESISTENZA VASCA</b>	2700 W	
<b>SET. TEMPERATURA VASCA</b>	55°C	
<b>POTENZA POMPA</b>	650 W (340 L/min <sup>***</sup> )	
<b>pompa scarico (optional)</b>	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
<b>RUMOROSITA'</b>	63 dB(A)	

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

<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

PAGINA 1 / 1

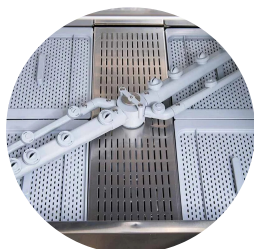
# PRODUCT'S RANGE PLUS



Porta in doppia parete



Vasca stampata ed inclinata per uno  
svuotamento perfetto



Giranti leggere in materiale  
composito, efficienti anche con  
bassa pressione di rete

# LAVAPIATTI ECO WASH PLUS - BPEW50D

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



CODICE  
BND212011

MODELLO  
BPEW50D

SERIE  
LAVAGGIO

## ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
EWPS	EWPS	POMPA DI SCARICO
EWDE	EWDE	DOSATORE DETERGENTE