

# LAVAPIATTI TOTAL WASH PLUS - BPTW50TDA

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



CODICE  
BND212033

MODELLO  
BPTW50TDA

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 a doppia parete. Progettate per rispondere alle esigenze di bar, ristoranti, hotel, pub. Recentemente rinnovate nella loro estetica sono disponibili in versione elettromeccanica ed elettronica. Sono macchine dalla struttura solida e affidabile. E' disponibile un'ampia varietà di optional tra i quali l'addolcitore, il dosatore detergente, la pompa di scarico, nuovi filtri di superficie, per

adattare la macchina ai più diversi utilizzi.

Correntini cesto stampati

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

# LAVAPIATTI TOTAL WASH PLUS - BPTW50TDA

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



CODICE  
BND212033

MODELLO  
BPTW50TDA

SERIE  
LAVAGGIO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212033
DEFINIZIONE	BPTW50TDA LAVAST. ELET. 500
DIM. LARGHEZZA	595 mm
DIM. PRODONDITÀ	610 mm
DIM. ALTEZZA	845 mm
PESO NETTO	61 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	660 mm
LARGHEZZA IMBALLO	660 mm
ALTEZZA IMBALLO	1010 mm
VOLUME IMBALLO	0,440 m3
PESO LORDO IMBALLO	69.5 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	5.2 kW
DIMENSIONE CESTO	500x500 mm
CICLI DI LAVAGGIO	60/90/120/180 sec
POMPA DI LAVAGGIO	650W
CONSUMO ACQUA	2,3 lt

# LAVAPIATTI TOTAL WASH PLUS - BPTW50TDA

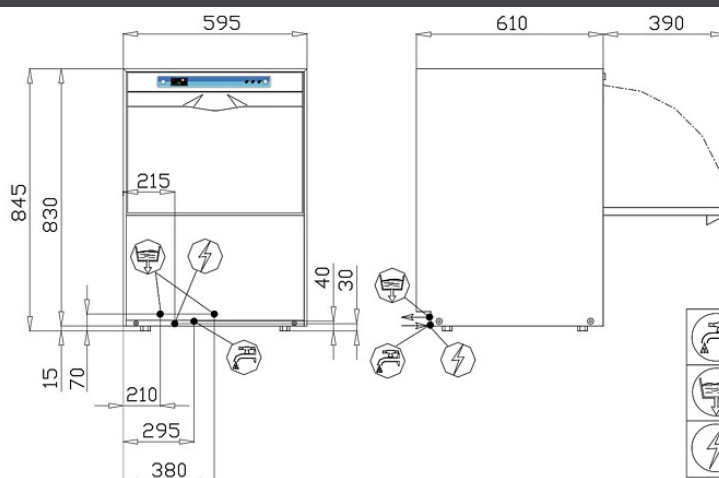
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BND212033

MODELLO  
BPTW50TDA

SERIE  
LAVAGGIO



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

DATI TECNICI		STANDARD			
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		595 mm			
profondita'		610 mm			
altezza(piedino avvitato)		845 mm			
PESO NETTO (versione base)		61 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5150 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro piatti		325 mm			
altezza bicchieri		310 mm			
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC40 - 1XC44 - 1X15060			
N° CICLI	(sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h		60	40	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h		20	20	20	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		2.3 L			
CAPACITA' BOILER		5.7 L			
RESISTENZA BOILER		4500 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		27 L			
RESISTENZA VASCA		2700 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA		650 W (340 L/min***)			
pompa scarico (optional)		25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)			
RUMOROSITA'		59.3 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



Correntini cesto stampati



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



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

# LAVAPIATTI TOTAL WASH PLUS - BPTW50TDA

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



CODICE  
BND212033

MODELLO  
BPTW50TDA

SERIE  
LAVAGGIO

## ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
TWPS	TWPS	POMPA DI SCARICO
TWDDE	EWDDDE	DOSATORE DETERGENTE