

# HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW2STRPLUS

CODICE  
BND211090

MODELLO  
OPHTW2STRPLUS

SERIE  
LAVADO



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lavavajillas profesionales diseñados para satisfacer las necesidades de limpieza eficaz y rápida de vajilla y utensilios en entornos comerciales, como restaurantes, hoteles y establecimientos alimentarios similares. Los equipos Olis están diseñados para manipular un gran volumen de vajilla y garantizar un alto nivel de higiene en entornos comerciales.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

■ La nueva tecnología de los lavavajillas le permite seguir de forma fácil e intuitiva todas las etapas de su proceso de lavado directamente desde el panel de control. El innovador circuito de aclarado, la función de ahorro de energía (un dispositivo que optimiza las funciones energéticas evitando derroches innecesarios) el alto nivel de rendimiento y los materiales de alta calidad hacen que estas máquinas sean extremadamente competitivas y versátiles.

■ Unidad de recuperación de calor (TR) opcional ■ Electrónica con función de ahorro de energía ■ Doble pared ■ Bomba de aclarado estándar ■ Lavabo escalonado totalmente moldeado ■ Brazos de lavado/aclarado independientes de acero inoxidable ■ Filtro de sumidero dividido con sumidero extraíble + filtro de bomba ■ Termostop para garantizar una temperatura de aclarado conforme a los requisitos HACCP ■ Ciclo automático de limpieza de la máquina

# HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW2STRPLUS

CODICE  
BND211090

MODELLO  
OPHTW2STRPLUS

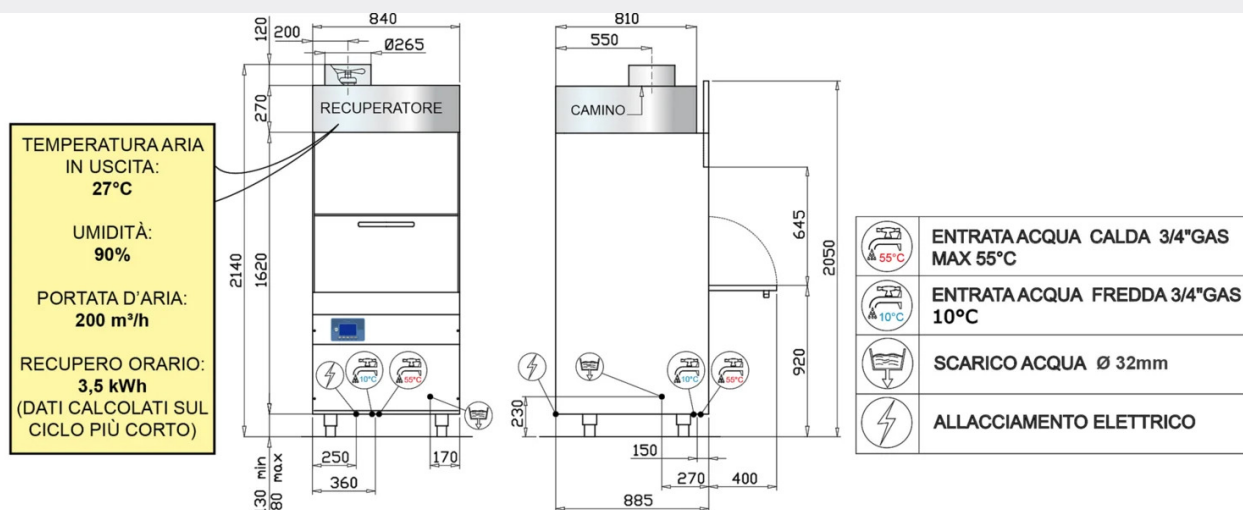
SERIE  
LAVADO

## Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
<b>MATERIAL</b>	<b>BND211090</b>
DEFINICIÓN	OPHTW2STRPLUS LAVAOGGETTI EL. 70X70
<b>ANCHURA ANCHO</b>	<b>840 mm</b>
DIM. PRODUCTIVIDAD	885 mm
<b>DIM. ALTURA</b>	<b>2140 mm</b>
PESO NETO	238 Kg
<b>VOLUMEN (neto)</b>	<b>1,591</b>
LONGITUD DEL PAQUETE	940 mm
<b>ANCHO DEL PAQUETE</b>	<b>900 mm</b>
ALTURA DEL ENVASE	2300 mm
<b>VOLUMEN DEL ENVASE</b>	<b>1,946 m3</b>
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	263 Kg
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR</b>	<b>380-415V 3N</b>
FRECUENCIA	50Hz
<b>ENERGÍA ELÉCTRICA</b>	<b>12.5 kW</b>
CERTIFICADO NR	4/7/10/13 min
<b>BOMBA DE LAVADO</b>	<b>1750W</b>
CERTIFICADO NR	12500W
<b>CONSUMO DE AGUA</b>	<b>4,3 lt</b>

CODICE  
BND211090

 MODELLO  
OPHTW2STRPLUS

 SERIE  
LAVADO


DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	840 mm			
profondita'	885 mm			
altezza(piedino avvitato)	2140 mm			
PESO NETTO (versione base)	215 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	12500 W			
DUREZZA ACQUA	< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA	> 200µS/cm			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
altezza utile	645 mm			
DIMENSIONE CESTI	700x700 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC97/A - 1X91100			
N° CICLI (minuti)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	15	8	6	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,3 L			
CAPACITA' BOILER	20 L			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	78 L			
RESISTENZA VASCA	6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	1750 W (800 l/min***) × 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min***)			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min***)			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	69,9 dB(A)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*\*) PORTATA MASSIMA

(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

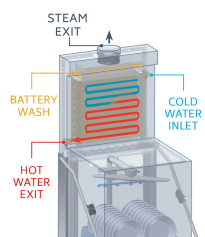
PAGINA 1 / 1

## HIGH TECH WASH PLUS - OPHTW2STRPLUS

CODICE  
BND211090

MODELLO  
OPHTW2STRPLUS

SERIE  
LAVADO



Sistema RT que permite recuperar el vapor producido por la máquina en funcionamiento para precalentar el agua fría de alimentación. Ahorro inmediato en el consumo de energía y mejora de la temperatura del entorno de trabajo, que deja de estar saturado por la humedad producida por la máquina.



Aclarado a presión estabilizada y temperatura constante del agua de la caldera de 85°C. Gracias a la caldera atmosférica, se evita la mezcla del agua de red en la fase de aclarado. El sistema PLUS también garantiza un mayor control y la dosificación correcta del abrillantador en cada ciclo.



Cuba totalmente moldeada. Brazos de lavado/aclarado independientes de acero inoxidable



Puerta de doble pared