

# GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEXII500SMALL

CODICE  
BND211042

MODELLO  
OPEXII500SMALL

SERIE  
WASH



## ALLGEMEINE MERKMALE

Professionelle Geschirrspüler für die effiziente und schnelle Reinigung von Geschirr und Utensilien in kommerziellen Umgebungen, wie Restaurants, Hotels und ähnlichen Einrichtungen. Die Geräte von Olis sind so konzipiert, dass sie eine große Menge an Geschirr handhaben und hohe Hygienestandards in gewerblichen Einrichtungen gewährleisten.

## TECHNISCHE DATEN

■ Wir haben einfach die höchsten technischen Spezifikationen und die neueste Technologie mit dem Namen und den bewährten Eigenschaften kombiniert. ■ EXCELLENT PLUS ist unsere Antwort auf die neuen hohen Hygiene- und Sauberkeitsstandards auf dem Weltmarkt, wobei unsere Betriebskosten so niedrig wie immer bleiben

■ Dank des Rinse-Systems. HYGIENE + Zyklus sorgt für sicheres Arbeiten unter Beibehaltung der höchsten Hygienestandards.

# GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEXII500SMALL

CODICE  
BND211042

MODELLO  
OPEXII500SMALL

SERIE  
WASH

## Technische Informationen

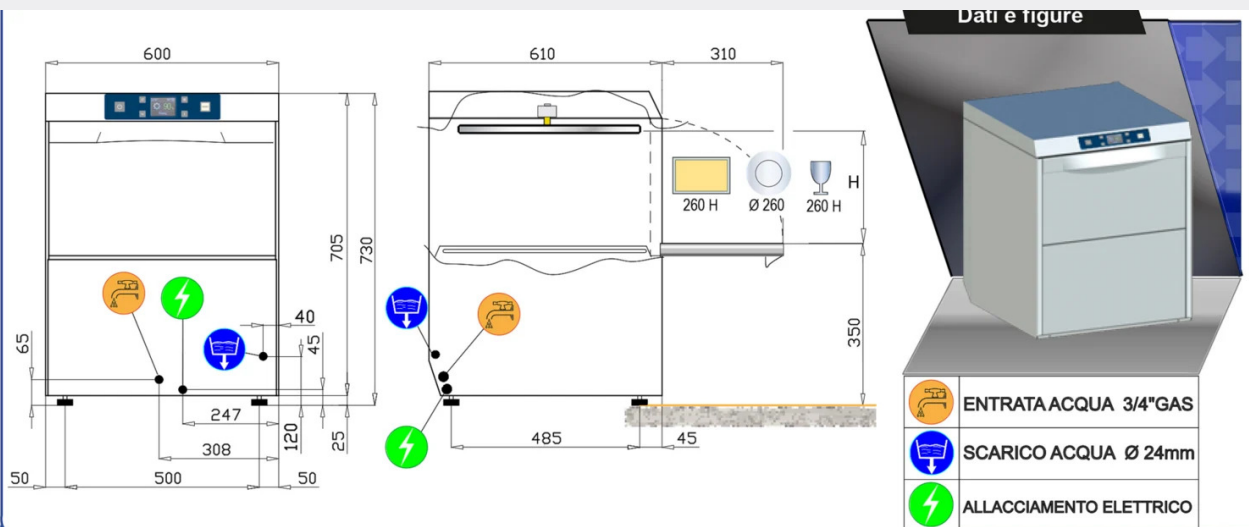
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND211042
DEFINITION	OPEXII500SMALL LAVAST. ELET. 500
DIM. BREITE	600 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	610 mm
DIM. HÖHE	850 mm
NETTOGEWICHT	64.5 Kg
LÄNGE DES PAKETS	660 mm
BREITE DES PAKETS	660 mm
VERPACKUNGSHÖHE	1010 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	0,440 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	73 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	6.4 kW
ZERTIFIKAT NR	H+/60/120/180/90/180 - 180/360 sec
WASCHPUMPE	350W
ZERTIFIKAT NR	6350W
WASSERVERBRAUCH	3,5 - 7 lt


# GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEXII500SMALL

CODICE  
BND211042

MODELLO  
OPEXII500SMALL

SERIE  
WASH



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. RISCACQUO	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 RENDERE NOTO A TERZI O A ALTRE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

# GESCHIRRSPÜLMASCHINE EXCELLENTE PLUS - OPEXII500SMALL

CODICE  
BND211042

MODELLO  
OPEXII500SMALL

SERIE  
WASH



Geringerer Verbrauch von Wasser, Reiniger, Klarspüler und Strom dank des innovativen, optimierten Klarspülsystems



PLUS SYSTEM Spülen bei konstanter Temperatur und konstantem Wasserdruck



8 Waschgänge, davon 6 mit Teil- und 2 mit Vollwaschwasserabgabe



Das ENERGY RECOVERY-System gewinnt den von der laufenden Maschine erzeugten Dampf zurück, um das kalte Speisewasser vorzuwärmen.



Sofortige Einsparung von 35 % des Energieverbrauchs und Verbesserung der Temperatur in der Arbeitsumgebung, die nicht mehr durch die von der Maschine erzeugte Feuchtigkeit gesättigt ist.