

# TRANSPORT BASKET PLUS - OBP184ELC

CODICE  
BND211081

MODELLO  
OBP184ELC

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

■ Die Korbspülmaschinen der OBP-Baureihe erreichen mit ihren unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten neue Dimensionen der Effizienz. ■ Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit kennzeichnen sowohl die Arbeitsphase als auch die tägliche Reinigung und Wartung. ■ Das praktische Design des Bedienfelds und der einfache Zugang zu den Maschinenfunktionen machen OBP zu einem Maßstab in der Welt der professionellen Großraumspülmaschinen.

■ Isolierte, doppelwandige und ausgewuchtete Tür mit Aufklappsicherung ■ EASY+ Filtersystem ■ das revolutionäre Filtersystem garantiert dem Endverbraucher einen 3-stufigen Filtrationsprozess ■ Elektromechanisches Bedienfeld mit Digitalisierung ■ ALL-IN-1 Dieses innovative System wurde entwickelt, um die tägliche Wartung und Reinigung der Maschine zu erleichtern

CODICE  
BND211081

MODELLO  
OBP184ELC

SERIE  
WASH

## Technische Informationen

SPEZIFIKATION	DATA
<b>MATERIAL</b>	<b>BND211081</b>
DEFINITION	OBP184ELC LAVAST. TRAINO EL. 148-190 C/H
<b>DIM. BREITE</b>	<b>2225 mm</b>
DIM. PRODUKTIVITÄT	985 mm
<b>DIM. HÖHE</b>	<b>1830 mm</b>
NETTOGEWICHT	440 Kg
<b>VOLUMEN (netto)</b>	<b>4,011</b>
LÄNGE DES PAKETS	2600 mm
<b>BREITE DES PAKETS</b>	<b>1130 mm</b>
VERPACKUNGSHÖHE	2020 mm
<b>VERPACKUNGSVOLUMEN</b>	<b>5,935 m3</b>
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	590 Kg
<b>STANDARD-STROMVERSORGUNG</b>	<b>380-415V 3N</b>
FREQUENZ	50Hz
<b>ELEKTRISCHE LEISTUNG</b>	<b>23.82 kW</b>
ZERTIFIKAT NR	24,2kW

# TRANSPORT BASKET PLUS - OBP184ELC

CODICE  
BND211081

MODELLO  
OBP184ELC

SERIE  
WASH



EASY+ Filtersystem



das revolutionäre Filtersystem  
garantiert dem Endverbraucher einen  
3-stufigen Filtrationsprozess



Elektromechanisches Bedienfeld mit  
Digitalisierung



ALL-IN-1 Dieses innovative System  
wurde entwickelt, um die tägliche  
Wartung und Reinigung der Maschine  
zu erleichtern