

# TRANSPORT BASKET PLUS - OBP144E

CODICE  
BND211078

MODELLO  
OBP144E

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

# TRANSPORT BASKET PLUS - OBP144E

CODICE  
BND211078

MODELLO  
OBP144E

SERIE  
WASH

## Technische Informationen

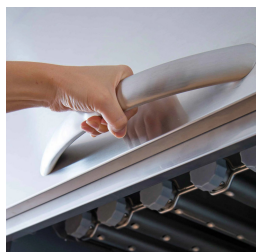
SPEZIFIKATION	DATA
MATERIAL	BND211078
DEFINITION	OBP144E LAVAST. TRAINO EL. 111-143 C/H
DIM. BREITE	2100 mm
DIM. PRODUKTIVITÄT	805 mm
DIM. HÖHE	1830 mm
NETTOGEWICHT	340 Kg
VOLUMEN (netto)	3,094
LÄNGE DES PAKETS	2290 mm
BREITE DES PAKETS	940 mm
VERPACKUNGSHÖHE	2020 mm
VERPACKUNGSVOLUMEN	4,348 m3
BRUTTO-VERPACKUNGSGEWICHT	430 Kg
STANDARD-STROMVERSORGUNG	380-415V 3N
FREQUENZ	50Hz
ELEKTRISCHE LEISTUNG	20.6 kW
ZERTIFIKAT NR	20,6kW

## TRANSPORT BASKET PLUS - OBP144E

CODICE  
BND211078

MODELLO  
OBP144E

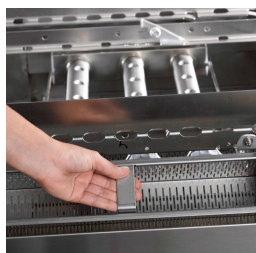
SERIE  
WASH



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