

TRAINO BASKET PLUS - OBP184LC

CODICE
BND211075

MODELLO
OBP184LC

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 olis sono progettate per gestire un volume elevato di stoviglie e garantire standard igienici elevati in contesti commerciali.

SPECIFICHE TECNICHE

■ Le lavastoviglie a cesto trainato della gamma OBP raggiungono nuovi traguardi di efficienza con differenti possibilità di applicazione. ■ La semplicità e la comodità di utilizzo caratterizzano sia la fase di lavoro che le operazioni quotidiane di pulizia e manutenzione. ■ La praticità di concezione del pannello di controllo e la semplicità di accesso alle funzioni della macchina fanno di OBP un punto di riferimento nel mondo delle lavastoviglie professionali ad alta capacità.

■ Nuove porte in doppia parete isolate controbalanciate e provviste di sistema di sicurezza anticaduta ■ Sistema di filtrazione EASY+ ■ rivoluzionario sistema di filtrazione garantisce all'utilizzatore finale un processo di filtrazione a 3 step ■ Pannello di controllo elettromeccanico con digitalizzazione ■ ALL-IN-1 Questo sistema innovativo è stato sviluppato per facilitare la manutenzione e la pulizia giornaliera della macchina

TRAINO BASKET PLUS - OBP184LC

CODICE
BND211075

MODELLO
OBP184LC

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND211075
DEFINIZIONE	OBP184LC LAVAST. TRAINO MEC. 148-190 C/H
DIM. LARGHEZZA	2225 mm
DIM. PRODONDITÀ	985 mm
DIM. ALTEZZA	1830 mm
PESO NETTO	0 Kg
VOLUME (netto)	4,011
LUNGHEZZA IMBALLO	0 mm
LARGHEZZA IMBALLO	0 mm
ALTEZZA IMBALLO	0 mm
VOLUME IMBALLO	0,000 m3
PESO LORDO IMBALLO	0 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	25.82 kW
ASSORBIMENTO TOTALE	24,2kW

TRAINO BASKET PLUS - OBP184LC

CODICE
BND211075

MODELLO
OBP184LC

SERIE
LAVAGGIO



Sistema di filtrazione EASY+



rivoluzionario sistema di filtrazione
garantisce all'utilizzatore finale un
processo di filtrazione a 3 step



Pannello di controllo elettromeccanico
con digitalizzazione



ALL-IN-1 Questo sistema innovativo è
stato sviluppato per facilitare la
manutenzione e la pulizia giornaliera
della macchina