

TRAINO BASKET PLUS - OBP184AS

CODICE
BND211074

MODELLO
OBP184AS

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 controbilanciate 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

CODICE
BND211074

MODELLO
OBP184AS

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND211074
DEFINIZIONE	OBP184AS LAVAST. TRAINO MEC. 148-190 C/H
DIM. LARGHEZZA	2950 mm
DIM. PRODONDITÀ	805 mm
DIM. ALTEZZA	1830 mm
PESO NETTO	461 Kg
VOLUME (netto)	4,346
LUNGHEZZA IMBALLO	3150 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1000 mm
ALTEZZA IMBALLO	2020 mm
VOLUME IMBALLO	6,363 m3
PESO LORDO IMBALLO	561 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	24.82 kW
ASSORBIMENTO TOTALE	24,2kW

TRAINO BASKET PLUS - OBP184AS

CODICE
BND211074

MODELLO
OBP184AS

SERIE
LAVAGGIO



Sistema di filtrazione EASY+



rivoluzionario sistema di filtrazione garantisce all'utente 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