

TRAINO BASKET PLUS - BBP184E

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212079

MODELLO
BBP184E

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



SPECIFICHE TECNICHE

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.

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 - BBP184E

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212079

MODELLO
BBP184E

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212079
DEFINIZIONE	BBP184E LAVAST.TRAINO EL. 111-143 C/H
DIM. LARGHEZZA	2500 mm
DIM. PRODONDITÀ	805 mm
DIM. ALTEZZA	1830 mm
PESO NETTO	410 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	2700 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1000 mm
ALTEZZA IMBALLO	2020 mm
VOLUME IMBALLO	5,454 m3
PESO LORDO IMBALLO	515 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	23.82 kW
DIMENSIONE CESTO	500x500 mm

TRAINO BASKET PLUS - BBP184E

CODICE	MODELLO	SERIE
BND212079	BBP184E	LAVAGGIO

Project
 Rev.:
 Zone:
 Location:



PRODUCT'S RANGE PLUS



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



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