

TRAINO BASKET PLUS - BBP104

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212070

MODELLO
BBP104

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 - BBP104

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212070

MODELLO
BBP104

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BND212070
DEFINIZIONE	BBP104 LAVAST. TRAINO MEC. 83-107 C/H
DIM. LARGHEZZA	1900 mm
DIM. PRODONDITÀ	805 mm
DIM. ALTEZZA	1830 mm
PESO NETTO	305 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	2100 mm
LARGHEZZA IMBALLO	970 mm
ALTEZZA IMBALLO	2020 mm
VOLUME IMBALLO	4,115 m3
PESO LORDO IMBALLO	435 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	19,9 kW
DIMENSIONE CESTO	500x500 mm

Project
Rev.:
Zone:
Location:



TRAINO BASKET PLUS - BBP104

CODICE
BND212070

MODELLO
BBP104

SERIE
LAVAGGIO

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