

WASH RACK MINI



Rispetto per l'ambiente
Respeto del medio ambiente



Risparmio d'acqua
Ahorro de agua



A norma di leggi anti-inquinamento
Cumple las leyes contra la contaminación

Struttura interamente in metallo.
Estructura completamente de acero.

Sensore di livello dell'acqua per l'attivazione della pompa a membrana.

Sensor de nivel de agua para la activación de la bomba de diafragma.

Rampe zincate con rilievo mandorlato.

Paneles galvanizados de la rampa de chapa diamantada.

Piattaforma con grate zincate rimovibili con rilievo mandorlato.
Plataforma con rejillas removibles galvanizadas de chapa diamantada.

Sistema di filtraggio per olio, idrocarburi e detriti solidi.

Sistema de filtración del aceite, los hidrocarburos y los residuos sólidos.

DATI TECNICI / DATOS TÉCNICOS

WASH RACK MINI

Pompa a membrana
Bomba de diafragma

0,054 kW - 14 l/min

Pompa di rilancio
Bomba auxiliar

0,37 kW - 5 → 40 l/min

Dimensione utile dell'area di lavaggio
Dimensión útil del área de lavado

1360 x 2500 mm

Dimensione minima dell'ingombro (baia + sistema di filtraggio)
Dimensiones totales mínimas (plataforma + sistema de filtración)

1500 x 4520 mm + 2960 x 620 mm

Carico massimo
Capacidad de carga máxima

1200 kg

Peso totale impianto
Peso total del sistema

850 kg