

PRODOTTO **VASCHE DI LAVAGGIO IN LDPE**

CODICE 416 002 495 - 416 002 496

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



CODICE	416 002 495	416 002 496
SUPERFICIE DI LAVORO	740 x 540 mm	880 x 580 mm
CARICO	100 Kg	220 Kg
ALTEZZA DI LAVORO	1040/900 mm	960/820 mm
TEMPERATURA OPERATIVA	15°C - 48°C Di default a circa 41°C	15°C - 48°C Di default a circa 41°C
RISCALDAMENTO	750 W (ca.)	750 W (ca.)
POMPA	40 W	40 W
PORTATA OTTIMALE	90 litri	100 litri
MATERIALE	LDPE	LDPE
PESO A VUOTO	45 Kg (ca.)	60 Kg (ca.)
ALLACCIAMENTO ELETTRICO	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz

- ✓ Design ergonomico, facile da usare;
- ✓ Dispositivo robusto e resistente realizzato in materiali sintetici (PE), anti-corrosione;
- ✓ Sistema di filtro triplo: un filtro grossolano, un filtro fine e un magnete,
- ✓ Manutenzione particolarmente semplice. La scatola di comando contiene tutti i dispositivi di comando e relativi alle pompe e può essere facilmente sostituita in caso di malfunzionamento; inoltre la parte elettrica è a prova di umidità;
- ✓ Il serbatoio ha una doppia parete che funge da isolante. La perdita di calore è ridotta.

In normali condizioni di utilizzo è necessario aggiungere il detergente per compensare l'evaporazione e la dispersione per trascinamento del liquido (ogni 6 - 8 settimane circa). Per garantire prestazioni ottimali è importante assicurare che il liquido detergente sia mantenuto al corretto livello (al di sopra della seconda tacca di riempimento). Rabboccare utilizzando solo liquido detergente originale e non aggiungere acqua o altre soluzioni di pulizia.

NOTE

ATTENZIONE: la vasca non è provvista del liquido detergente abbinato che è da acquistare a parte (cod. 416 002 505)
Le **VASCHE DI LAVAGGIO IN LDPE** lavorano senza solventi e consentono di ottemperare ai requisiti stringenti delle normative sui solventi:

- Direttiva 1999/13/CE
- Direttiva 2004/2/CE
- D.M. n.44 del 16 gennaio 2004

AIRBANK srl

Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337