

SVUOTATORE PORTATILE SW/BAG PER PICCOLE MANUTENZIONI

SW-Bag è un modello di svuotatore portatile ideale per le piccole manutenzioni, senza vasca di raccolta né telaio può essere agevolmente trasportato e agganciato al cassone della batteria da svuotare grazie alla particolare conformazione della piastra di sostegno. E' corredato di una sonda di prelevamento che s'inserisce nell'innesto (2) per il pescaggio dell'elettrolito e di un tubo di scarico. La pompa aspirante è disponibile a 12, 24 o 230V.

E' fornito pronto per essere utilizzato e completo di tubazione diam. mm 5 per il prelevamento dell'elettrolito tra gli elementi dell'accumulatore.

CARATTERISTICHE



Rif.	Descrizione
1	INTERRUTTORE D'AVVIAMENTO
2	TUBO DI PESCAZZIO
2/A	FILTRO ANTI IMPURITA'
3	Morsetti di collegamento/spina elettrica
4	SCATOLA IP55 CONTENITORE POMPA
5	TUBO SCARICO
6	MANIGLIA DI SPOSTAMENTO
7	AGGANCIO ALLA BATTERIA

■ Materiali

Componente	Materiali
Telaio	Piastra acciaio verniciata
Tubazione di prelievo	PVC antiacido
Adattatore per elementi	PVC antiacido
Tubazione di collegamento serbatoio – pompa	Gomma
Pompe Eko30	Membrana Viton Valvole Viton Viteria Inox (AISI 304) Raccordi PVC

■ Caratteristiche meccaniche

Caratteristica meccanica	Specifiche
Altezza	_350 mm
Larghezza	_400 mm
Lunghezza	_150 mm
Peso	6 Kg
Tubazione di prelievo	Lunghezza totale m 3,0 Diametro mm 5
Tubazione di scarico	Lunghezza totale m 3,0 Diametro mm 14

■ Caratteristiche elettriche

Caratteristica elettrica	SW/Bag 12V	SW/Bag 24V	SW/Bag 230V
Portata	13 L/mn	13 L/mn	13 L/mn
Volt	12V	24V	12/220V
Ampere	7,0	7,0	7,0

MODELLI DISPONIBILI

- 2000.28 SW/BAG 12V
- 2000.23 SW/BAG 24V
- 2000.27 SWBAG 220V