

# Biopower Systems

Da ottanta anni prodotti e tecnologie per l'industria



#### SITO WEB

Installazione, manutenzione e domande frequenti in un sito interamente dedicato al sistema.

Accedi direttamente utilizzando un lettore di codici QR dal tuo smartphone



# La gamma Biopower



### La tecnologia Biopower

I sistemi di lavaggio Biopower impiegano una soluzione base acqua a pH pressoché neutro (Biopower Cleaner) che abbina eccellenti performance di sgrassaggio alla sicurezza per l'operatore. Nella vasca lavapezzi Biopower l'efficacia costante della soluzione detergente è garantita dalle Biopower Tabs, pasticche che rilasciano specifici microrganismi in grado di degradare lo sporco, anche di natura carboniosa. A differenza dei tradizionali sistemi base solvente, che richiedono uno smaltimento mensile, la tecnologia Biopower garantisce una durata della soluzione di lavaggio fino a 15 mesi.



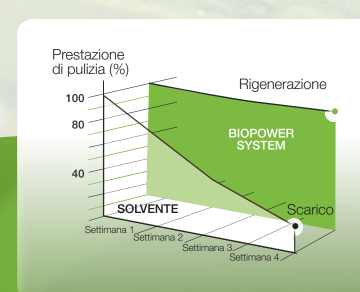
### Un'intera gamma di soluzioni

I sistemi di lavaggio Biopower offrono soluzioni in grado di rispondere a tutte le esigenze applicative abbinate a praticità ed economicità di utilizzo. Dalla vasca Biopower System Compact per Clienti con frequenze di lavaggio medio-basse, e pezzi meccanici medio-piccoli, alla vasca Biopower System per Clienti con usi giornalieri e dimensioni dei pezzi medio-grandi, per finire alle versioni L, XL, XXL. Il sistema Biopower permette soluzioni di lavaggio fino a 100 lt, dimensioni massime di 160 x 70 cm e resistenza di carico fino a 200 kg.



#### Massima affidabilità

La tecnologia utilizzata nella progettazione e nella fabbricazione di tutte le lavapezzi della gamma Biopower, garantisce qualità, facilità di utilizzo, sicurezza e bassi costi di manutenzione. Tutti i componenti presenti nelle lavapezzi sono solidi, affidabili e testati direttamente sul campo nelle condizioni più difficili. Biopower System rappresenta il partner ideale per tutte le operazioni di manutenzione e sgrassaggio.





| Alimentazione elettrica     | 230 V 1 fase+ T             |  |  |
|-----------------------------|-----------------------------|--|--|
| Temperatura di lavoro       | 38 °C                       |  |  |
| Potenza resistenza          | 2 kW                        |  |  |
| Consumo elettrico           | 150 W/h                     |  |  |
| Dimensioni ingombro         | 82(L) x 53(P) x 105(H) cm   |  |  |
| Dimensioni interne vasca    | 55(L) x 43(P) x 15(H) cm    |  |  |
| Capacità serbatoio          | 40 lt                       |  |  |
| Materiale                   | Polietilene ad alta densità |  |  |
| Carico massimo              | 30 kg                       |  |  |
| Mobilità                    | 4 ruote di cui 2 con freno  |  |  |
| Portata pompa               | 1140 lt/h                   |  |  |
| Accessori inclusi           | Rubinetto-tappo-pennello    |  |  |
| Volume utile per immersione | ~25 lt                      |  |  |
| Sistema filtrazione vasca   | Calza polipropilene 50 µm   |  |  |
| Modalità di utilizzo        | Standard (38 °C)            |  |  |

# **Biopower System Compact**



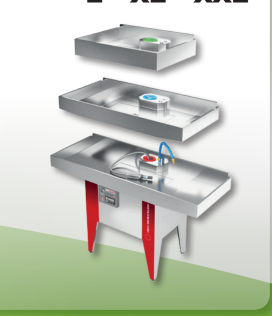
# **Biopower System**



| Alimentazione elettrica       | 230 V 1 fase + T  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|
| Temperatura di lavoro         | 38-43 °C  |  |  |
| Potenza resistenza            | 1 kW  |  |  |
| Consumo elettrico             | 200W/h (-25%% in modalità Eco)                                      |  |  |
| Dimensioni ingombro           | 90,5(L) x 65(P) x108(H) cm  |  |  |
| Dimensioni interne vasca      | 79(L) x 42(P) x 18(H) cm  |  |  |
| Capacità serbatoio            | 55-100 lt   |  |  |
| Materiale                     | Polietilene ad alta densità   |  |  |
| Carico massimo                | 100 kg  |  |  |
| Mobilità                      | 4 ruote di cui 2 con freno  |  |  |
| Portata pompa                 | 1140 lt/h   |  |  |
| Accessori inclusi             | Rubinetto-tappo-pennello  |  |  |
| Volume utile immersione       | ~30 lt  |  |  |
| Sistema filtrazione serbatoio | Cartuccia da 140 µm   |  |  |
| Sistema filtrazione vasca     | Rete inox da 700 µm   |  |  |
| Peso a vuoto                  | ~46 kg  |  |  |
| Scarico                       | Tubo da 41 cm   |  |  |
| Modalità di utilizzo          | Standard (38 °C), Eco (32 °C - risparmio energetico), Boost (43 °C) |  |  |

|                               | L  | XL                | XXL               |  |
|-------------------------------|--|-------------------|-------------------|--|
| Dimensione vasca              | 84,5(L) x 64(P) cm   | 128(L) x 70(P) cm | 160(L) x 70(P) cm |  |
| Altezza vasca                 | 102 cm   |                   |                   |  |
| Altezza vasca di lavaggio     | 13 cm  |                   |                   |  |
| Volume serbatoio              | 80 - 100 lt  |                   |                   |  |
| Portata pompa                 | 1140 lt/h  |                   |                   |  |
| Potenza di riscaldamento      | 1,3 kW   |                   |                   |  |
| Consumo elettrico             | 260 W/h (-25% in modalità Eco)   |                   |                   |  |
| Carico massimo                | 170 kg al centro - 200 kg distribuito                                  |                   |                   |  |
| Temperatura di lavoro         | 38-43 °C   |                   |                   |  |
| Materiale                     | Acciaio inox   |                   |                   |  |
| Scarico                       | Tubo da 41 cm  |                   |                   |  |
| Alimentazione elettrica       | 230 V 1 fase + T   |                   |                   |  |
| Sistema filtrazione serbatoio | Cartuccia da 140 µm  |                   |                   |  |
| Sistema filtrazione vasca     | Rete inox da 700 µm  |                   |                   |  |
| Modalità di utilizzo          | Standard (38 °C), Eco (32 °C - risparmio energetico),<br>Boost (43 °C) |                   |                   |  |
| Accessori inclusi             | Rubinetto-pennello   |                   |                   |  |

## Biopower System L - XL - XXL





# SERVICE CARD

### Il nostro obiettivo, il tuo successo

In un mercato sempre più competitivo, produttività e competenza diventano elementi chiave del successo di ogni realtà imprenditoriale. Zep da sempre si impegna a fornire ai propri clienti prodotti e sistemi dalle prestazioni eccellenti e a supportarli con servizi unici ed esclusivi. La pluriennale esperienza sul campo, insieme ai suggerimenti della clientela, ci hanno portato a creare la nuova Zep **Service Card**, un programma dedicato ai migliori clienti Zep che comprende servizi logistici, amministrativi e di supporto sul prodotto, per poter lavorare con Zep ogni giorno e nella massima semplicità.

# **Locazione Operativa**

# Un'ottima alternativa all'acquisto

La concorrenza non dorme mai. Chi vuole restare sul mercato deve investire nell'infrastruttura della propria azienda. La domanda è: vale la pena acquistare? Con la locazione operativa Zep



la risposta è semplice. No, perché l'acquisto di attrezzature impegna il capitale che spesso é più utile investire in strategie innovative, in personale o immobili.

### I vantaggi in sintesi:

#### Indipendenza

Non gravate sulle linee di credito della vostra banca né sul vostro bilancio ma disponete di liquidità per ulteriori investimenti. Nessun cespite di proprietà.

#### Sicurezza di pianificazione

Ripartite i costi di acquisto sulla durata di utilizzo e pagate i canoni con quanto ricavate durante o mediante l'uso delle attrezzature. Deduzione dell'intero importo versato nel relativo periodo di competenza.

#### Sempre al passo coi tempi

Utilizzate strumenti all'avanguardia, non impegnate il capitale in apparecchiature che si svalutano rapidamente mantenendo sotto controllo i costi di manutenzione.

#### Assistenza

Una squadra di professionisti al vostro fianco per identificare la soluzione migliore per la vostra azienda e occuparsi, inoltre, delle pratiche amministrative. Nessuna gestione del cespite.

BR08\_1017



#### **ZEP ITALIA S.r.I.**

Via Nettunense, Km 25,000 • 04011 Aprilia (LT) - Italia Numero Verde Commerciale 800.016.918
Numero Verde Tecnico 800.579.185
Tel. +39 06 926691 • Fax +39 06 92747061 - 9271864
www.zep.it • commerciale@zepeurope.com

