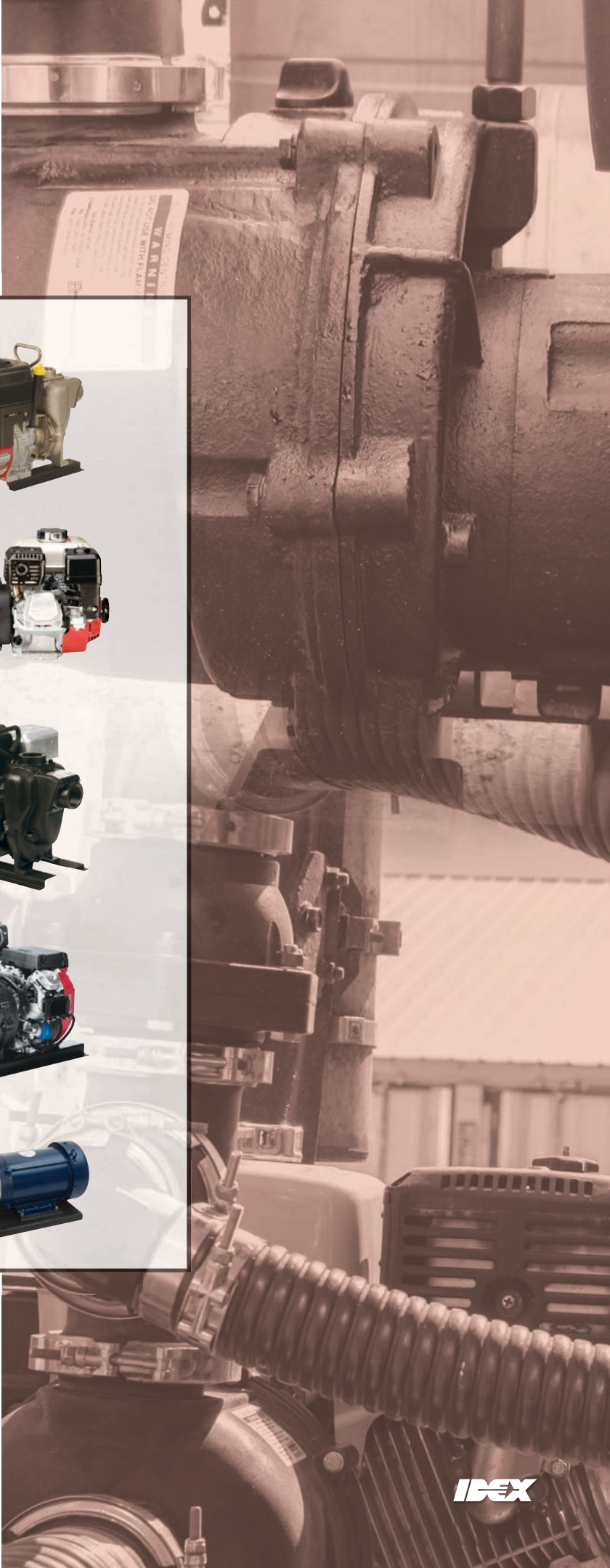


# POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI





## LE POMPE BANJO FORNISCONO ALTE PRESTAZIONI ED AFFIDABILITÀ PER TRASFERIMENTO FLUIDI AD ALTA PORTATA

### POMPE STANDARD

#### CARATTERISTICHE

- Concezione e costruzione di alto livello
- Dimensioni disponibili: 1½" - 4"
- Guarnizioni disponibili: FKM, EPDM, Buna
- Disponibile con attacco a flangia Banjo



### POMPE CON TECNOLOGIA "WET SEAL"

#### CARATTERISTICHE

- Il serbatoio riempito con glicole etilenico a doppia tenuta permette alla pompa di girare a secco
- Dimensioni disponibili: 1½" - 3"
- Guarnizioni disponibili: EPDM, FKM
- Disponibile con attacco a flangia Banjo



### MATERIALI:



#### POLIPROPILENE

Leggere, affidabili e sicure, le pompe in polipropilene sono un perfetto mix di portabilità, durata, resistenza chimica e costi contenuti.



#### ACCIAIO INOX

Altamente resistenti alla corrosione, le pompe in acciaio inossidabile sono ideali per un utilizzo con fluidi fortemente corrosivi e per diverse applicazioni industriali.



#### GHISA

Le pompe in ghisa offrono una durata eccezionale in condizioni d'uso estreme.



#### EQUIPAGGIATE LA VOSTRA POMPA BANJO

Con una piastra di montaggio universale per varie configurazioni e maggiore stabilità.

### MOTORI:



#### MOTORI A SCOPPIO

Banjo offre per tutte le pompe una scelta di motori a scoppio Honda® o Briggs & Stratton®. Potete scegliere il motore più adatto alle vostre esigenze. Sono inoltre disponibili nuove opzioni con avviamento elettrico.



#### MOTORE ELETTRICO

Prossimamente sarà disponibile una gamma di moto-pompe elettriche con motori compatibili alla frequenza della rete europea.



#### MOTORE IDRAULICO

Sono disponibili motori 12 CV e 21 CV Parker®. Maggiori informazioni disponibili su richiesta.



#### POMPA CON SUPPORTO O SOLO POMPA

Banjo fornisce modelli solo-pompa che possono essere accoppiati a motori già installati oppure accoppiati al nostro piedistallo con cuscinetto.

## FABBRICATE NEGLI STATI UNITI



### FIDATEVI DELLA QUALITÀ DI BANJO

Un guasto alla pompa di trasferimento può costarvi molto.

Una cosa è il tempo sprecato per interventi di riparazione su una pompa, un'altra è lo spreco di tempo causato da uno fermo-macchina.

Una pompa non funzionante, anche se si tratta di un modello economico, diventa rapidamente ed estremamente dispendiosa.

Tutte le pompe Banjo sono collaudate prima della spedizione.



### LA TECNOLOGIA "WET-SEAL"

Le pompe "WET-SEAL" sono dotate di un serbatoio a doppia tenuta che vi permette di utilizzare la pompa a secco senza compromettere la tenuta.

Grazie a questa tecnologia, potrete essere sempre operativi, proteggendo al contempo la pompa quando il liquido si esaurisce. Questa tecnologia è un'opzione per tutti i tipi di pompa Banjo: polipropilene, ghisa e acciaio inox.



### VERIFICATE LE VOSTRE SPECIFICHE CHIAVE

- Portate tra 530 e 2725 l/min
- Temperature massime: pompe in polipropilene = 65°C; le pompe in ghisa e acciaio inox sono limitate dalla temperatura massima del materiale di tenuta (EPDM = 149°C; FKM = 204°C)

Honda® è un marchio registrato di American Honda Motor Co., Inc.  
Briggs & Stratton® è un marchio registrato di Briggs & Stratton Corporation, Baldor® è un marchio registrato di Baldor Electric Company, Marathon® è un marchio registrato di Marathon Electric, Parker® è un marchio registrato di Parker Hannifin Corporation.

LE POMPE BANJO OFFRONO UNA VARIETÀ DI OPZIONI IN TERMINI DI RESISTENZA CHIMICA, DIMENSIONI, POTENZA E DURATA PER SODDISFARE TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE.

## TABELLA DEI MODELLI DI POMPE

|                | POLIPROPILENE                             |    |    | GHISA |    |    |    | ACCIAIO INOX |    |   |
|----------------|---|----|----|-------|----|----|----|--------------|----|---|
|                | 1.5"                                      | 2" | 3" | 1.5"  | 2" | 3" | 4" | 2"           | 3" |   |
| PRODOTTI BANJO | EPDM                                      | ✓  | ✓  | ✓     | ✗  | ✗  | ✗  | ✗            | ✗  | ✗ |
|                | BUNA                                      | ✓  | ✓  | ✓     | ✗  | ✗  | ✗  | ✗            | ✗  | ✗ |
|                | VITON®                                    | ✓  | ✓  | ✓     | ✓  | ✓  | ✓  | ✗            | ✓  | ✓ |
|                | OPZIONE "WET-SEAL"                        | ✗  | ✓  | ✓     | ✗  | ✓  | ✓  | ✗            | ✓  | ✓ |
|                | MOTORE A SCOPPIO                          | ✓  | ✓  | ✓     | ✓  | ✓  | ✓  | ✓            | ✓  | ✓ |
|                | MOTORE A SCOPPIO CON AVVIAMENTO ELETTRICO | ✗  | ✗  | ✓     | ✗  | ✓  | ✓  | ✓            | ✓  | ✓ |
|                | MOTORE ELETTRICO                          | ✗  | ✓  | ✓     | ✗  | ✓  | ✓  | ✓            | ✓  | ✗ |
|                | MOTORE IDRAULICO                          | ✓  | ✓  | ✓     | ✓  | ✓  | ✓  | ✗            | ✓  | ✓ |
|                | ATTACCHI A FLANGIA BANJO                  | ✗  | ✓  | ✓     | ✗  | ✓  | ✓  | ✗            | ✗  | ✗ |

Viton® è un marchio registrato di E.I. du Pont de Nemours and Company

## CURVE DI PORTATA



### VISUALIZZA LE CURVE DI PORTATA

Per visualizzare tutte le curve di portata delle nostre pompe, scansiona il codice QR oppure visita il sito:

[BanjoCorp.com/Pump-Flow-Charts](http://BanjoCorp.com/Pump-Flow-Charts)

Misurare la portata di una pompa è un elemento essenziale nelle applicazioni del settore agricolo e industriale. Si noti che alcune pompe hanno curve di portata simile.



**BANJO CORPORATION**  
Un'unità della IDEX Corporation  
150 Banjo Drive  
Crawfordsville, IN 47933 U.S.A.  
Telephone: (765) 362-7367  
Fax: (765) 362-0744  
[banjocorp.com](http://banjocorp.com)

Per saperne di più sulla nostra linea di pompe, scansiona questo codice QR oppure visita il sito:

[BanjoCorp.com/Liquid-Handling/Industrial-Pumps](http://BanjoCorp.com/Liquid-Handling/Industrial-Pumps)

