POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI







LE POMPE BANJO FORNISCONO ALTE PRESTAZIONI ED AFFIDIBILITA' PER TRASFERIMENTO FLUIDI AD ALTA PORTATA

POMPE STANDARD

CARATTERISTICHE

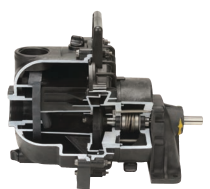
- Concezione e costruzione di alto livello
- Dimensioni disponibili: 1½" 4"
- Guarnizioni disponibili: FKM, EPDM, Buna
- Disponibile con attacco a flangia Banjo



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.

 $\begin{cases} \begin{cases} \begin{cases}$



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	\checkmark	√	\checkmark	X	X	X	X	X	X
	BUNA	V	✓	\checkmark	X	X	X	X	X	X
	VITON®	\checkmark	✓	✓	✓	\checkmark	\	X	\checkmark	\
	OPZIONE "WET-SEAL"	X	\	\	X	V	\	X	\	\
	MOTORE A SCOPPIO	\	\	✓	✓	V	\	√	\	\
	MOTORE A SCOPPIO CON AVVIAMENTO ELETTRICO	X	X	√	X	√	V	√	√	✓
	MOTORE ELETTRICO	X	√	√	X	V	V	\checkmark	V	X
	MOTORE IDRAULICO	V	√	√	V	√	√	X	√	√
	ATTACCHI A FLANGIA BANJO	X	√	√	X	√	-	X	X	X

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

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

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



BanjoCorp.com/Liquid-Handling/Industrial-Pumps

