

Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead > Beyond




Elettropompe in-line e circolatori

Catalogo Prodotto





www.ebara-europe.com

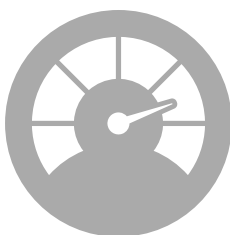
Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead  *Beyond*

L'avanguardia al tuo servizio

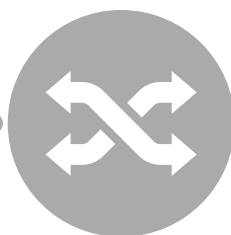
La nostra gamma di elettropompe in-line e per circolazione offre un **ampio range** di prodotti adatti ai più disparati utilizzi nell'ambito HVAC, ovvero impianti di circolazione per riscaldamento, ventilazione e condizionamento.

Queste pompe possono essere usate dal piccolo impianto di riscaldamento a pavimento, fino alla grande installazione a servizio di ospedali o grattacieli, sia nei circuiti primari, sia negli anelli secondari di distribuzione acqua calda o acqua fredda. Ciò significa che il nostro range offre una **vasta gamma di soluzioni**, adatte a differenti applicazioni, in termini di materiali, caratteristiche tecniche e performance.

La gamma EBARA offre **diverse varianti** di prodotto: con motore ventilato o motore a rotore bagnato, in ghisa, in bronzo o in acciaio inossidabile, con la possibilità di installare l'inverter per garantire livelli di efficienza massimi.



**PERFORMANCE
ELEVATE**



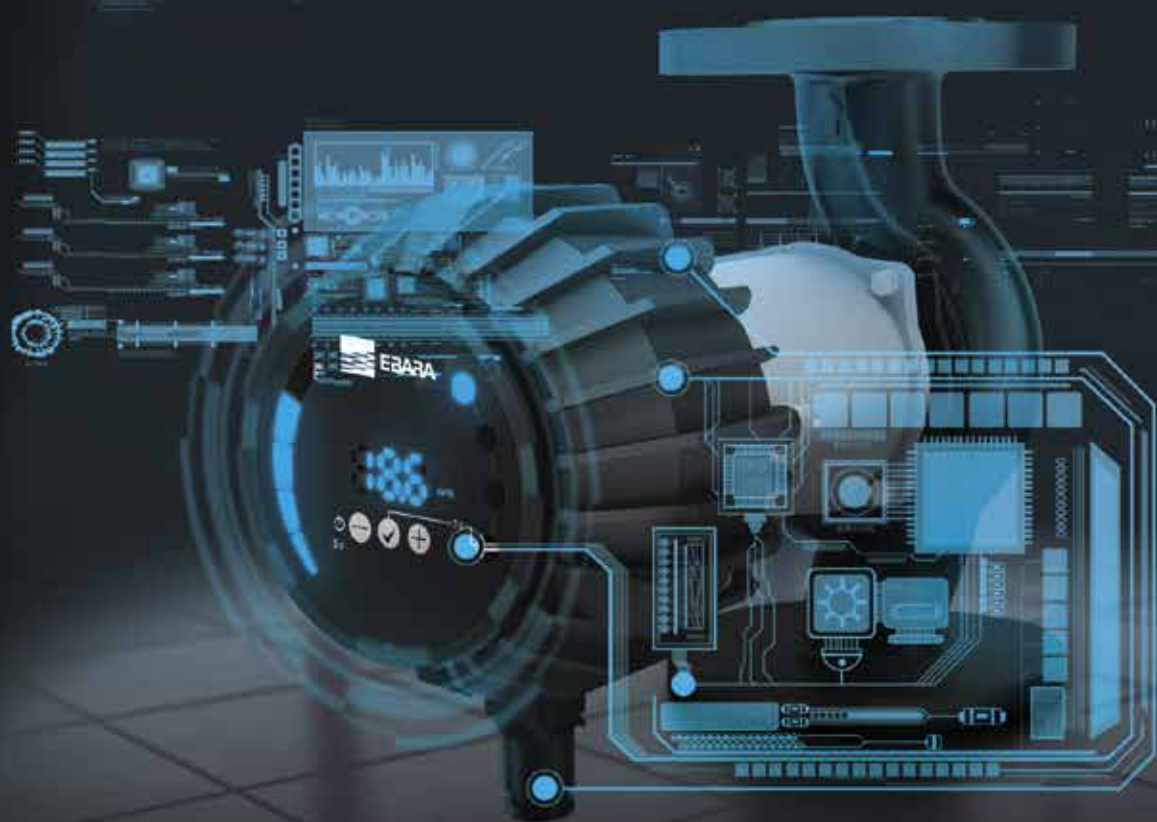
VERSATILITÀ



EFFICIENZA



AFFIDABILITÀ



DATA
00000
PERFORMANCE



La risposta ad ogni tua esigenza

Molteplici le applicazioni in cui il liquido da movimentare ha la funzione di fluido vettore: si pensi agli impianti di riscaldamento, condizionamento, raffrescamento o trattamento aria.

Applicazioni dove serve far circolare un fluido per permettere lo scambio termico; le pompe EBARA **soddisfano queste necessità al meglio.**

Che si tratti di acqua pulita o miscelata con glicole, che sia acqua fredda a -10°C o che superi i 110°C, per ogni applicazione esiste un prodotto che può soddisfare le richieste, anche le più difficili.


Questo è possibile grazie ai diversi prodotti dell'ampia gamma, composta da due grandi "famiglie": i **circolatori** e le **pompe in-line**.

I circolatori sono pompe con motori a magneti permanenti e con rotore bagnato adatti, come dice il nome stesso, a far circolare il fluido. Sono dotati di sistema ad inverter integrato, per migliorarne **efficienza** e **versatilità**, e disponibili nelle versioni in bronzo da impiegare nelle applicazioni con acqua sanitaria.

Le pompe in-line, che come dice il nome, hanno aspirazione e mandata sullo stesso asse, sono dotate di motori ventilati ad alta efficienza, per grandi portate e grandi impianti, disponibili nella versione in AISI 304 anche per applicazioni sanitarie.

Su circuiti primari che hanno il compito di mettere in circolazione l'acqua in tutto l'edificio, o su secondari che permettono di capillarizzare la distribuzione del fluido zona per zona, in qualsiasi situazione c'è una pompa di circolazione EBARA che svolge a pieno il suo compito, con **efficienza**, **affidabilità** e **versatilità**.

Una **gamma completa**, a cui **non manca nulla**.



Risparmiare, andando più forte

Efficienza. Risparmio energetico.

Nel corso degli ultimi anni sono questi gli obiettivi verso cui tutti si muovono. Ed è proprio in quest'ottica di efficientamento energetico che, sempre più di frequente, in applicazioni con circolatori e pompe in-line, vengono utilizzati variatori di frequenza e sistemi di controllo remoto per ottimizzare il funzionamento delle elettropompe. Non solo, anche per aumentare il comfort dell'impianto.

Infatti, attraverso il controllo elettronico e l'utilizzo di inverter, l'affidabilità e l'efficienza della pompa raggiungono livelli massimi e, al contempo, si ottimizza il funzionamento e la protezione dell'impianto riducendo, ad esempio, rumorosità e vibrazioni legate alla brusca apertura di valvole termostatiche.

EBARA mette a disposizione per questa gamma una serie di prodotti specifici, come gli inverter della serie E-SPD o sistemi in grado di comunicare tramite Modbus, ingressi digitali/analogici ed uscite digitali. In questo modo è assicurato il controllo da remoto e la comunicazione con i più avanzati sistemi di domotica.

E l'efficienza e il risparmio energetico sono realtà.



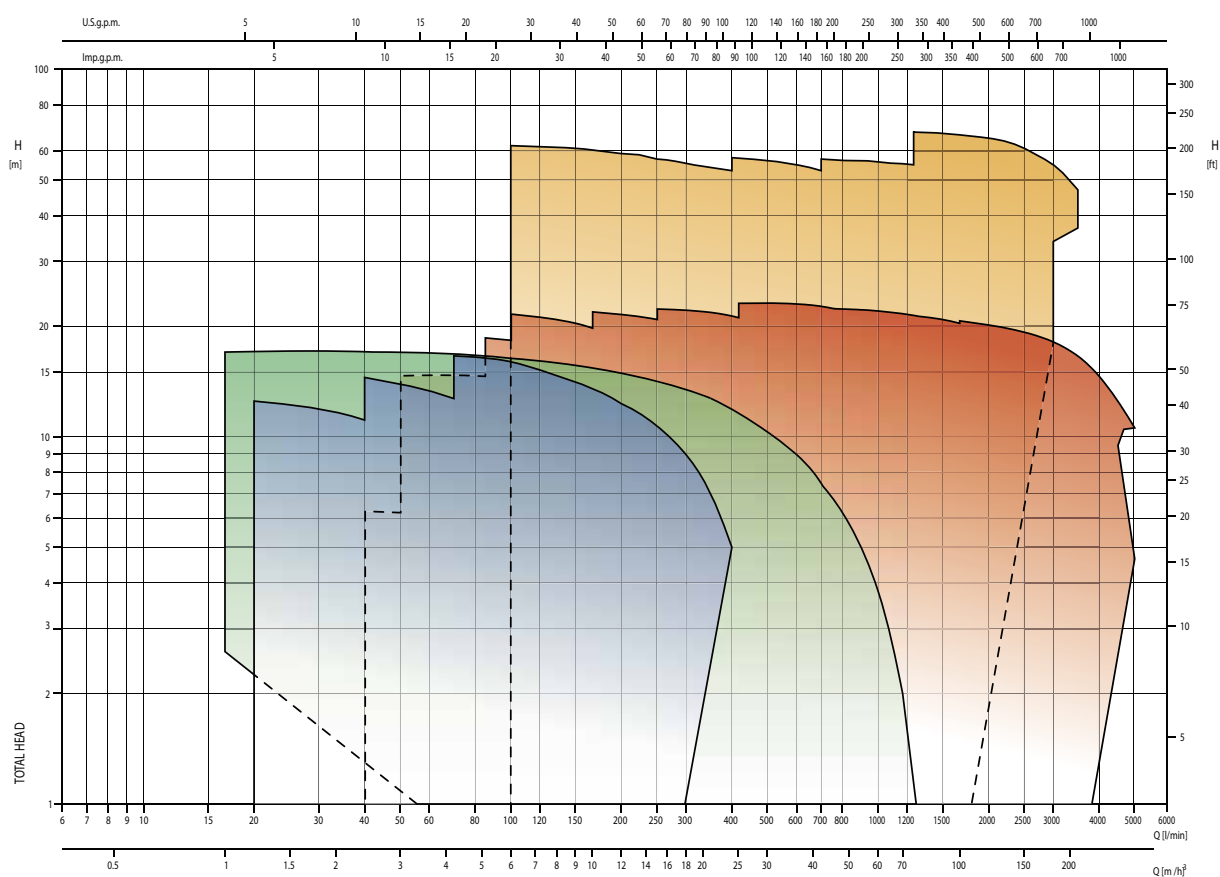
Settori e Aree di Applicazione

Impianti di piccole dimensioni, a servizio di uno o due appartamenti, ma anche di centrali termiche ed impianti centralizzati di medie o grandi dimensioni, al servizio di condomini, grattacieli od ospedali. EBARA offre un range di prodotti che copre le piccole così come le grandi richieste.

- Impianti di **riscaldamento** di piccole dimensioni
- Impianti di riscaldamento **a pavimento**
- Impianti **centralizzati** e **collettivi**
- **Centrali termiche** a servizio degli edifici
- **Chiller**, **gruppi idronici** o impianti di condizionamento
- Impianti di **trattamento aria**
- Impianti di **ricircolo** sia su **circuito primario** che **secondario**, anche in presenza di valvole termostatiche
- Impianti di **circolazione** e distribuzione acqua sanitaria
- Impianti **solari**
- Impianti per **acqua sanitaria**



Campo d'impiego



 **Ego**







 **LPS**

 **LPC - LPCD**

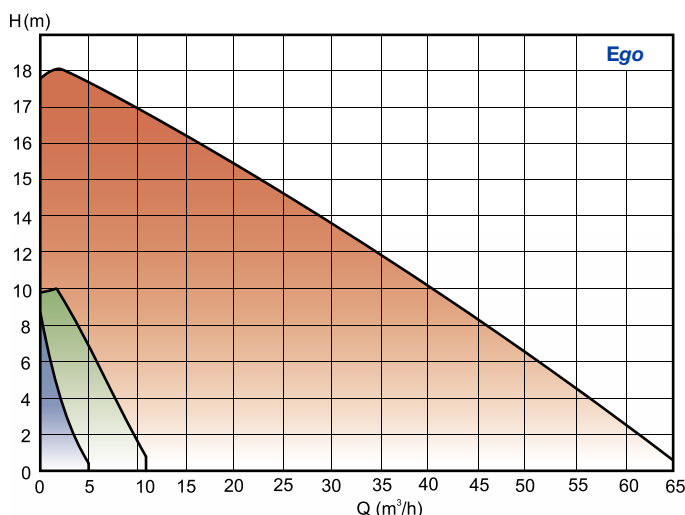
 **LPC4 - LPCD4**



Circolatori ad alta efficienza energetica

	Tipologia	Dati tecnici
Ego 2 (tech) 	Circolatori singoli in ghisa con attacchi filettati, girante in tecnopolimero e un nuovo display per una migliore gestione dei parametri di funzionamento, sono ideali per impianti di piccole dimensioni.	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalenza da 0,7 a 7,2 m • Portata da 0,6 a 3,6 m³/h • Temperatura liquido da -10°C a +110°C • Temperatura ambiente: da 0 a +40°C • Pressione massima: 10 bar • Massima percentuale di glicole: 30%
Ego T 	Circolatori gemellari in ghisa con attacchi filettati, girante in tecnopolimero, ideali per impianti di piccole dimensioni.	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalenza da 0,7 a 7 m • Portata da 0,6 a 3,6 m³/h • Temperatura liquido da -10°C a +110°C • Temperatura ambiente: da 0 a +40°C • Pressione massima: 10 bar • Massima percentuale di glicole: 20%
Ego easy 	In ghisa con attacchi filettati o flangiati, girante in tecnopolimero, ideali per impianti centralizzati e collettivi di medie dimensioni. Disponibili anche in versione gemellare.	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalenza da 0,2 a 11 m • Portata da 1,2 a 10,8 m³/h • Temperatura liquido da -10°C a +110°C • Temperatura ambiente: da 0 a +40°C • Pressione massima: 10 bar • Massima percentuale di glicole: 20%
Ego slim 	In ghisa con attacchi flangiati, girante in tecnopolimero, ideali per centrali termiche, impianti centralizzati e collettivi di grandi dimensioni, caratterizzati da un peso ridotto e un design più compatto. Disponibili anche in versione gemellare.	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalenza da 0,3 a 18,2 m • Portata da 6 a 72 m³/h • Temperatura liquido da -10°C a +110°C • Temperatura ambiente: da 0 a +40°C • Pressione massima: 10 bar • Massima percentuale di glicole: 20%
Ego B 	Corpo in bronzo con attacchi flangiati o filettati, girante in tecnopolimero o acciaio inossidabile, ideali per impianti sanitari.	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalenza da 0,1 a 11 m • Portata da 0,6 a 48 m³/h • Temperatura liquido da +5°C a +65°C • Temperatura ambiente: da 0 a +40°C • Pressione massima: 10 bar
MR B 	Pompe di circolazione a rotore bagnato, non guidate da inverter, corpo in bronzo con attacchi filettati o flangiati, girante in poliammide, usati per impianti sanitari	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalenza da 1 a 12 m • Portata da 0,5 a 45 m³/h • Temperatura liquido da +5°C a +65°C • Temperatura ambiente: da -10 a +40°C • Pressione massima: 10 bar

Scegliere il prodotto giusto è fondamentale: significa rispondere in modo efficace alle richieste dell'impianto. Un ampio campo di funzionamento assicura di poter trovare il prodotto giusto. I diversi modelli di circolatori EBARA ed i loro range di funzionamento, rispondono a pieno a questa necessità:



Canotto

un unico pezzo estruso, senza punti di saldatura, per garantirne l'affidabilità e la robustezza costruttiva

Controlli da remoto

attraverso il modulo di comunicazione C (di standard nelle versioni gemellari) c'è la possibilità di controllo tramite Modbus, ingressi digitali/analogici ed uscite digitali. Questi assicurano il controllo da remoto e la comunicazione con i più avanzati sistemi di domotica



Display



chiaro, intuitivo e standardizzato con gli altri modelli della gamma per renderlo un prodotto facilmente riconoscibile e di facile utilizzo

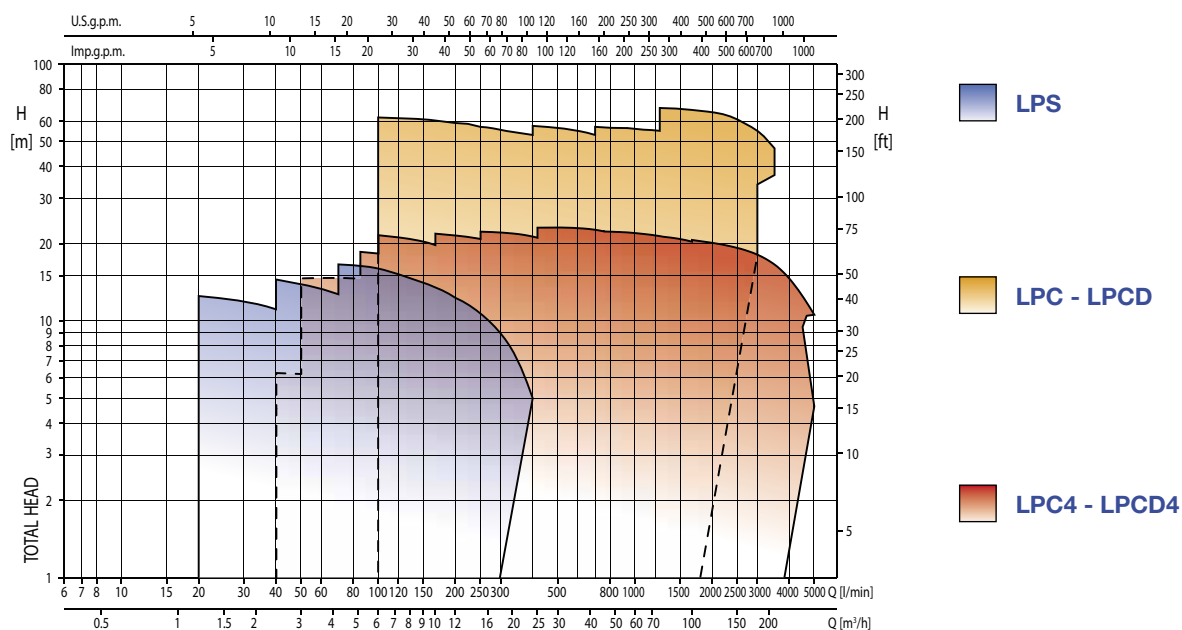
- Quattro modalità di funzionamento disponibili, tra cui l'auto-adattativa
- Funzionamento in modalità notturna, per ridurre ancor più al minimo i consumi

Motore

a magneti permanenti per garantire un'elevata efficienza e assicurare lo spunto in avviamento

Elettropompe in-line

	Tipologia	Dati tecnici
LPC LPCD 	<p>Elettropompe centrifughe in-line con idraulica in ghisa e motore ventilato, adatte per impianti di circolazione e disponibili con motore 2 o 4 poli. Utilizzate per pompare sia acqua calda, sia acqua refrigerata a seconda dell'applicazione, in impianti civili e industriali. Disponibili sia in versione singola (LPC) che gemellare (LPCD).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalenza da 1,2 a 62,0 m • Portata da 1,8 a 300 m³/h • Indice di efficienza idraulica MEI > 0,4 • Motori ad alta efficienza IE3 a partire da 0,75 kW • Tenuta meccanica: SiC/Carbone/EPDM • Albero in AISI 420 • Temperatura liquido da -10°C a +50°C per LPC 32-100 da -10°C a +110°C per il resto • Flange PN6 (per LPC 32-100 e LPC 40-100) o PN10 • Grado di protezione IP55
LPS 	<p>Elettropompe centrifughe in-line con corpo pompa, girante e disco portatenuta in acciaio inossidabile AISI 304, con motore ventilato a 2 poli. Adatte per impianti di circolazione, vengono utilizzate per pompare sia acqua calda per impianti di riscaldamento e sanitari, sia acqua refrigerata per condizionamento e raffreddamento, in impianti civili ed industriali.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalenza da 2,4 a 19,8 m • Portata da 1,2 a 24 m³/h • Indice di efficienza idraulica MEI > 0,4 (solo per i modelli fino a 0,25kW) • Motori ad alta efficienza IE3 a partire da 0,75 kW • Albero in AISI 303 • Tenuta meccanica: Ceramica/Carbone/NBRH • Temperatura liquido da -10°C a +100°C • Grado di protezione IP55



Le **elettropompe centrifughe in-line**, sia nella versione in ghisa che in quella in acciaio, offrono, per le applicazioni legate alla circolazione, degli **indubbi vantaggi**. La loro configurazione costruttiva con aspirazione e mandata sullo stesso asse permette un'installazione più **agevole e semplice** e ne ottimizza il posizionamento. Infatti, sia in casi di nuovi impianti che di inserimento in impianti già esistenti, permette un inserimento **"in linea"** con le tubazioni di distribuzione. Nei casi delle elettropompe di taglia più piccola, consente anche un'installazione **sospesa** senza basamento o appoggio. Inoltre, la possibilità di scegliere pompe gemellari conferisce alle applicazioni in cui sono inserite **maggiore affidabilità** (possibilità di avere un'elettropompa di back up all'altra) o la possibilità di **ampliamento del range di portata** facendo lavorare entrambe.



LPC(4) - LPCD(4)

Elettropompe centrifughe in-line con idraulica in ghisa e motore ventilato, adatte per impianti di circolazione e disponibili con motore 2 o 4 poli. Utilizzate per pompare sia acqua calda, sia acqua refrigerata a seconda dell'applicazione in impianti civili e industriali. Disponibili sia in versione singola (LPC) che gemellare (LPCD).



ROBUSTEZZA

idraulica costruita da un pezzo unico in ghisa



NORMALIZZATE

il supporto motore è a giunto rigido, offre la possibilità di utilizzare motori normalizzati



EFFICIENZA

prodotto che garantisce un'elevata efficienza complessiva, grazie alla progettazione e costruzione dell'idraulica ($MEI > 0,4$) e alla classe del motore abbinato (IE3 da 0,75 kW)



VERSATILE

prodotto versatile, adatto al pompaggio sia di acqua calda che refrigerata, anche in presenza di glicole



SOFT START e SOFT STOP

assicura partenze ed arresti controllati dal motore, aumentandone affidabilità ed efficienza



PROTEZIONE

l'inverter offre una moltitudine di controlli di serie, che proteggono tutto il sistema elettropompa: protezione marcia a secco, sovracorrente, sovratensione, sottotensione, protezione P_{max} , protezione P_{min} , ecc.



Dati tecnici

- Prevalenza da 10,7 a 62 m
- Portata da 1,8 a 300 m³/h
- Indice di efficienza idraulica $MEI > 0,4$
- Motori ad alta efficienza IE3 a partire da 0,75 kW
- Tenuta meccanica: SiC/Carbone/EPDM
- Albero in AISI 420
- Temperatura liquido da -10°C a +110°C per LPC 32-100 e da -10°C a +110°C per il resto
- Flange: PN 6 (per LPC 32-100 e LPC 40-100)
PN 10 per il resto della gamma
- Grado di protezione IP55

LPS

Elettropompe centrifughe in-line con corpo pompa, girante e disco portatenuta in AISI 304, con motore ventilato a 2 poli. Adatte per impianti di circolazione, vengono utilizzate per pompare sia acqua calda per impianti di riscaldamento e sanitari, sia acqua refrigerata per condizionamento e raffreddamento, in impianti civili ed industriali.



EFFICIENZA

prodotto che garantisce un'elevata efficienza complessiva, grazie alla progettazione e costruzione dell'idraulica ($MEI > 0,4$)* e alla classe del motore abbinato (IE3 da 0,75 kW)



PROTEZIONE

protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per i modelli monofase



ROBUSTEZZA

idraulica completamente in AISI 304, per garantire la massima affidabilità del prodotto



Dati tecnici

- Prevalenza da 2,4 a 19,8 m
- Portata da 1,2 a 24 m³/h
- Indice di efficienza idraulica $MEI > 0,4$ * (LPS 32/40, 40/40, 40/75, 50/40, 50/75 e 50/150 vendibili solo nel mercato extra EU)
- Motori ad alta efficienza IE3 a partire da 0,75 kW
- Albero in AISI 303
- Tenuta meccanica: Ceramica/Carbone/NBR
- Temperatura liquido da -10°C a +100°C
- Grado di protezione IP55

Un pilota per il tuo impianto

Variazioni di pressione o di temperatura, così come la variazione della richiesta del fabbisogno stesso di acqua sono situazioni che si verificano comunemente negli impianti idrici, sia che si tratti di impianti di pressurizzazione civile, sia che si tratti di irrigazione o utilizzi industriali. Rispondere tempestivamente a queste variazioni legando il funzionamento della pompa a questi eventi significa **migliorare efficienza** e **affidabilità** di tutto il sistema.

E-SPD

E-SPD è l'ultimo inverter introdotto da EBARA, dotato di raffreddamento ad aria, installabile sulla morsettieria del motore della pompa, possiede le caratteristiche necessarie per soddisfare tutte le esigenze.



Semplicità: l'installazione dell'inverter è semplice e intuitiva ed unita ad un veloce inserimento dei parametri di settaggio, garantisce uno start-up del sistema rapido ed efficace



Flessibilità: si può utilizzare con pompe centrifughe, sia orizzontali che verticali



Completa versatilità: E-SPD può essere utilizzato con qualsiasi tipologia di motore disponibile sul mercato, ed è dotato del supporto per il montaggio a parete (disponibile a richiesta)



Visibilità: grazie al suo display LCD permette di visualizzare e modificare i parametri di funzionamento e di tener traccia dello storico dei parametri più importanti, guasti e allarmi



Sicurezza: E-SPD offre protezione per l'impianto contro sovrappressioni, sovracorrenti, fluttuazioni di tensioni in ingresso, marcia a secco e perdite nel sistema



Connettività: dotato di due ingressi digitali, di due uscite e dell'ingresso per il trasduttore di pressione (4-20 mA, permette diverse possibilità di connessione; il contatto RS485 permette di connettere tra loro fino ad 8 inverter)

EZ-finder, più di un semplice selettore

EZ (si legge i:zi) dall'inglese easy: semplice. **Finder** (si legge faɪndər): cercatore. La "ricerca facile e immediata" di EBARA.

EZ-finder, un mezzo per cercare un modello di elettropompa? **Molto di più.**

È lo strumento ideale che permette di trovare e selezionare il prodotto adatto alle esigenze.

Grazie alla logica del selettore, è possibile ricercare un prodotto in **vari modi**: in base al punto di lavoro, inserendo il nome del modello oppure selezionando il tipo di applicazione. **Semplice**, il prodotto giusto in pochi secondi.

EZ-finder è lo **strumento ideale** a disposizione dell'installatore, del progettista o dell'ingegnere.

Scopri lo al link <https://ezfinder.ebara.com>



Tutto quello di cui hai bisogno a portata di click!

visita il nostro sito www.ebara.eu



Data book

La documentazione tecnica completa da consultare per avere tutti i dati relativi alle pompe



Manuale istruzioni

Il manuale con tutte le informazioni necessarie per un'installazione corretta delle nostre pompe



Kensaku

sistema per la selezione di parti di ricambio



Ez-finder

Il software per la selezione della pompa corretta per ogni esigenza
<https://ezfinder.ebara.com>



Service

Un team di professionisti a disposizione per consigliarti nella scelta della pompa e per supportarti nel post vendita

Rete commerciale EBARA

EUROPE

EBARA Pumps Europe S.p.A.
Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italia
Tel. +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
www.ebara.eu

Italian Sales (for order only):
e-mail: ordini@ebara.eu

Export Sales (for order only):
e-mail: exportsales@ebara.eu

Technical Customer Service (TCS):
e-mail: tcs@ebara.eu
Tel. +39 0444 706869/902/923/833

EBARA Pumps Europe S.p.A. GERMANY
Elisabeth-Selbert-Straße 2
63110 Rodgau, Germany
Tel. +49 (0) 6106-660 99-0
Fax +49 (0) 6106-660 99-45
e-mail: info@ebara.de

EBARA Pumps Europe S.p.A. UNITED KINGDOM
Unit A, Park 34
Collett Way - Didcot
Oxfordshire - OX11 7WB, United Kingdom
Tel. +44 1895 439027 - Fax +44 1235 815770
e-mail: mktguk@ebara.eu

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE
122, Rue Pasteur
69780 Toussieu, France
Tel.: +33 04 72 76 94 82
Fax +33 08 05 10 10 71
e-mail: mktgfr@ebara.eu

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.
ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Poland
Tel. +48 22 3909920
Fax +48 22 3909929
e-mail: mktgpl@ebara.eu

EBARA Pumps RUS Ltd.
Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11
115432 Moscow
Tel. +7 499 6830133
e-mail: mktgrus@ebara.eu

EBARA PUMPS IBERIA, S.A.
Poligono Ind. La Estación
C/Cormoranes 6-8
28320 Pinto (Madrid), Spain
Tel. +34 916.923.630
Fax +34 916.910.818
e-mail: marketing@ebara.es

MEDIO ORIENTE

EBARA Pumps Middle East FZE
P.O. BOX 61383
Jebel Ali, Dubai, UAE
Tel. +971 4 8838889
Fax +971 4 8835307
e-mail: info@ebame.ae

EBARA PUMPS SAUDI ARABIA LLC
St. 98, Dammam Second Industrial City, P.O. Box. 9210,
Dammam 34333, Kingdom of Saudi Arabia
Tel. 966-138022014

ASIA & SUD-EST ASIATICO

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku,
Tokyo 144-8510, Japan
Tel. +81 3 3743-6111
Fax +81 3 5736 3100
www.ebara.co.jp

EBARA Corporation Fujisawa plant
4-2-1, Hon-Fujisawa, Fujisawa-shi.
Kanagawa 251-8502, Japan
Tel. +81-466-83-8111
Fax +81-466-81-2164

EBARA Machinery (CHINA) CO., Ltd.
Room No.303, Beijing Fortune Plaza,
No.7 Dongsanhuan Zhong Road, Chaoyang District
Beijing, 100020 P. R. China
Tel. 86-10-65309996
Fax 86-10-6530-8968
e-mail: emc@ebara.cn
www.ebara.cn

EBARA Densan (Qingdao) Technology Co., Ltd.
No.88, Wangsha Road, Chengyang Qingdao,
Shandong Province, P.R.China
Tel. 86-532-8965-3382
Fax 86-532-8965-3379
www.edq-ebara.com

EBARA-Densan Taiwan Manufacturing Co., Ltd.
No.7, Nan-Yuen 2nd Road, Chung Li City,
Tao Yuen Hsien, Taiwan
Tel. 886-3-451-5881
Fax 886-3-452-7904
www.ebara.com.tw

EBARA Thailand Limited
3rd Floor Achme Build. 125 Phetchburi Road
Tungphayathai, Rajtheve, Bangkok 10400, Thailand
Tel. 66-2-216-4935
Fax 66-2-216-4937
e-mail: info@ebara.co.th
www.ebara.co.th/index.php/en/

EBARA Fluid Machinery Korea Co., Ltd.
3rd Fl. Hyun-Seok Tower, 50,
Seolleung-Ro 93-Gil, Gangnam-Gu
Seoul, 135-513 Korea
Tel. 82 70 43621100
Fax 82 70 82302030
e-mail: nishikura.ryutaro@efmk-ebara.com

EBARA Pumps Philippines, Inc.
Canlubang Industrial Estate,
Cabuyao 4025, Laguna, Philippines
Tel. 0063-49-549-1806
Fax 0063-49-549-1915
e-mail: marketing@ebaraphilippines.com
www.ebaraphilippines.com.ph

P.T. EBARA Indonesia
Jl. Raya Jakarta - Bogor Km. 32
Desa Curug, Cimanggis-Depok
Jawa Barat, 16953 Indonesia
Tel. (62-21) 874 0852-53
Fax (62-21) 874 0033
e-mail: marketing@ebaraindonesia.com
www.ebaraindonesia.com

EBARA Pumps Malaysia Sdn. Bhd
6, Jalan TP3, UEP Subang Jaya Industrial Park,
47620, Subang Jaya, Selangor, Malaysia.
Tel. 603-8023 6622
Fax 603-8023 9355
e-mail: sales@ebara.com.my
www.ebara.com.my

EBARA Engineering Singapore Pte. Ltd.
No 1, Tuas Link 2, Singapore 638550
Tel. 65-6862-3536
Fax 65-6861-0589
e-mail: stdpump@ebrnet.com.sg
www.ebara.com.sg

EBARA MACHINERY INDIA PRIVATE LIMITED
#133, 1st Floor, Velachery Main Road, Guindy,
Chennai 600 032, India
Tel. 91-755-0089388

EBARA Vietnam Pump Company Limited
Lai Cach Industrial Zone, Lai Cach Town,
Cam Giang District,
Hai Duong Province, Vietnam
Tel 84-2203-850182
Fax 84-2203-850180
e-mail: info@evpc-vn.com
www.ebarapump.com.vn/en/

AMERICA

EBARA PUMPS AMERICAS CORPORATION
1651 Cedar Line Drive
Rockhill, South Carolina, 29730 U.S.A.
Tel. 803 327-5005
Fax 803 327-5097
e-mail: info@pumpsebara.com
www.pumpsebara.com

EBARA Bombas América do Sul Ltda
Rua Joaquim Marques de Figueiredo, 2-31,
Distrito Industrial, CEP 17034-290, Bauri, SP, Brasil
Tel. +55 14 4009-0000
Fax +55 14 4009-0044
e-mail: assistencia@ebara.com.br
www.ebara.com.br/ebara/pt/index.php

EBARA Bombas Colombia S.A.S.
Autopista Medellín km 7 Celta Trade Park Bodega
02 Lote 116 Funza. Republica de Colombia
Tel. 57-1-826-9865

AFRICA

EBARA PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD
26 Kyalami Boulevard, Kyalami Business Park,
1684, Midrand, Gauteng
South Africa
Tel.: +27 11 466 1844
Fax: +27 11 466 1933

OCEANIA

EBARA Pumps Australia Pty. Ltd.
7, Holloway Drive
Bayswater 3153 Victoria, Australia
Tel. 0061-3-97613033
Fax 0061-3-97613044
e-mail: berrett@ebara.com.au
sales@ebara.com.au
www.ebara.com.au/index.html



www.ebaraeurope.com

Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead > Beyond



EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italia
Tel. +39 0444 706811
Fax +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.com

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ohta-ku,
Tokyo 144-8510
Giappone
Tel. +81 3 6275 7598
Fax +81 3 5736 3193
www.ebara.com

