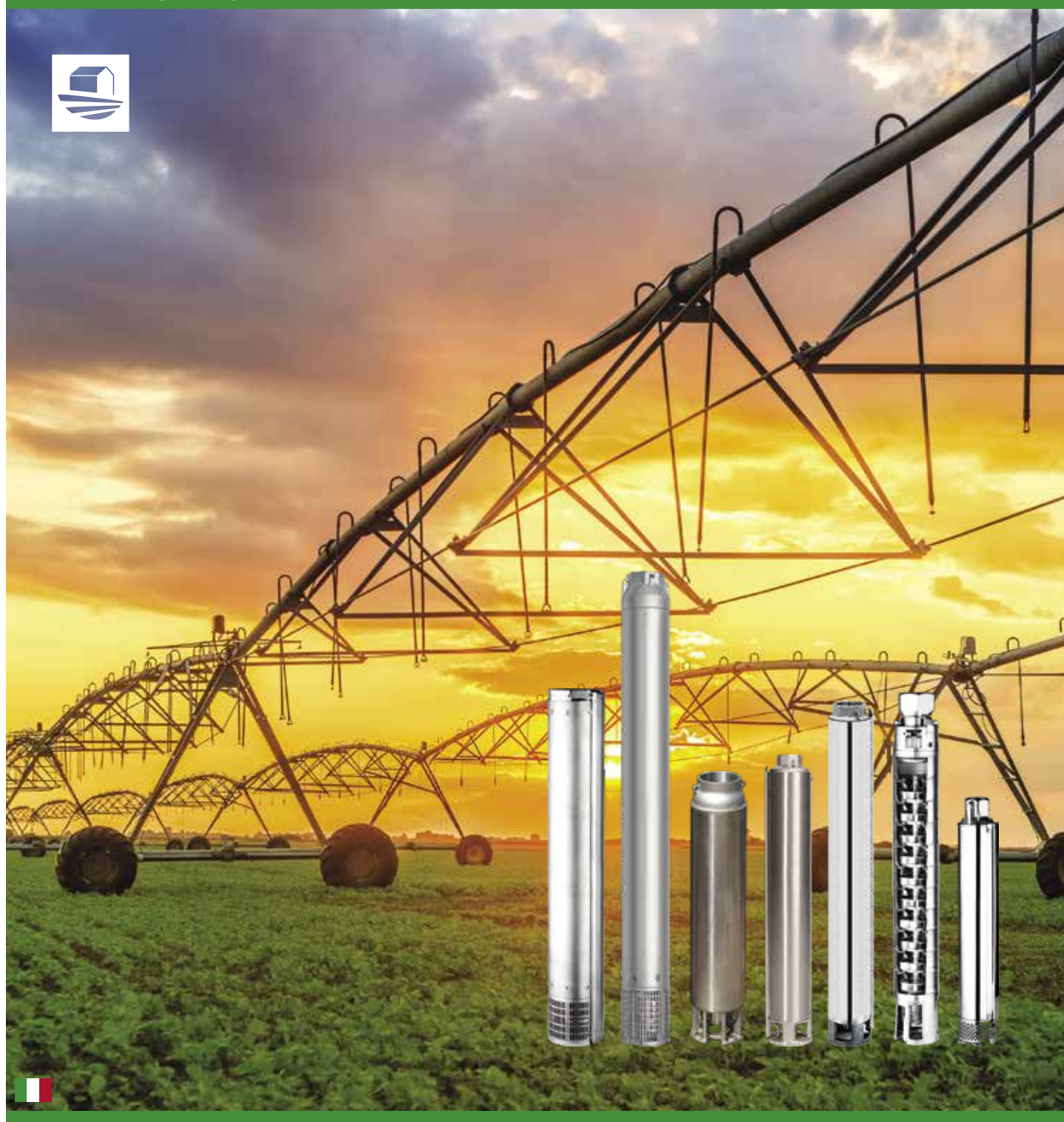


Looking ahead,  
going beyond expectations  
*Ahead > Beyond*




## Elettropompe sommerse

Catalogo Prodotto





[www.ebara-europe.com](http://www.ebara-europe.com)

Looking ahead,  
going beyond expectations  
*Ahead*  *Beyond*

# Affidabile, versatile, efficiente.

L'ampia gamma di **elettropompe sommerse** da 3" a 8" assicura prestazioni elevate e versatilità di utilizzo.

Dal sollevamento, distribuzione e pressurizzazione degli impianti industriali ai gruppi antincendio, passando dalle applicazioni HVAC fino alle fontane e alla movimentazione di acqua limpida da pozzi e cisterne, le nostre pompe sommerse garantiscono affidabilità, elevata resistenza alla corrosione e grande efficienza grazie a particolari soluzioni tecniche e costruttive.

La possibilità di scelta tra diversi **motori** e **quadri elettrici** rende la gamma versatile e flessibile per adattarsi al meglio alle diverse tipologie di utilizzo.

L'efficienza e l'affidabilità delle pompe è migliorata dalla possibilità di utilizzare i sistemi con tecnologia ad inverter, a scelta tra *E-SPD* and *E-drive*, per un risparmio energetico ed economico di tutto il sistema ed un miglioramento della sostenibilità ambientale.





# Settori e Aree di Applicazione



## Movimentazione acqua

Per la movimentazione dell'acqua limpida da pozzi in usi residenziali e domestici ed assicurare il giusto comfort



## Pressurizzazione

Per la pressurizzazione dell'acqua in ambiti residenziali, commerciali, industriali e agricoli assicurando un efficiente approvvigionamento idrico



## Irrigazione

Per rendere disponibile l'acqua necessaria alle colture



## Antincendio

Per la realizzazione di gruppi antincendio a norma europea UNI EN 12845



## Lavaggi

Per la realizzazione di impianti di lavaggio impiegati nell'industria



## Alimentazione idrica

Per la fornitura di acqua limpida nelle applicazioni domestiche, agricole ed industriali



## Trattamento acqua

Per l'utilizzo in impianti di trattamento acque, come ad esempio l'osmosi inversa



## Sistemi di raffreddamento

Per assicurare la circolazione dell'acqua nei processi di raffreddamento domestici e industriali



## Fontane

Per la circolazione efficiente dell'acqua di processo assicurando le performance richieste

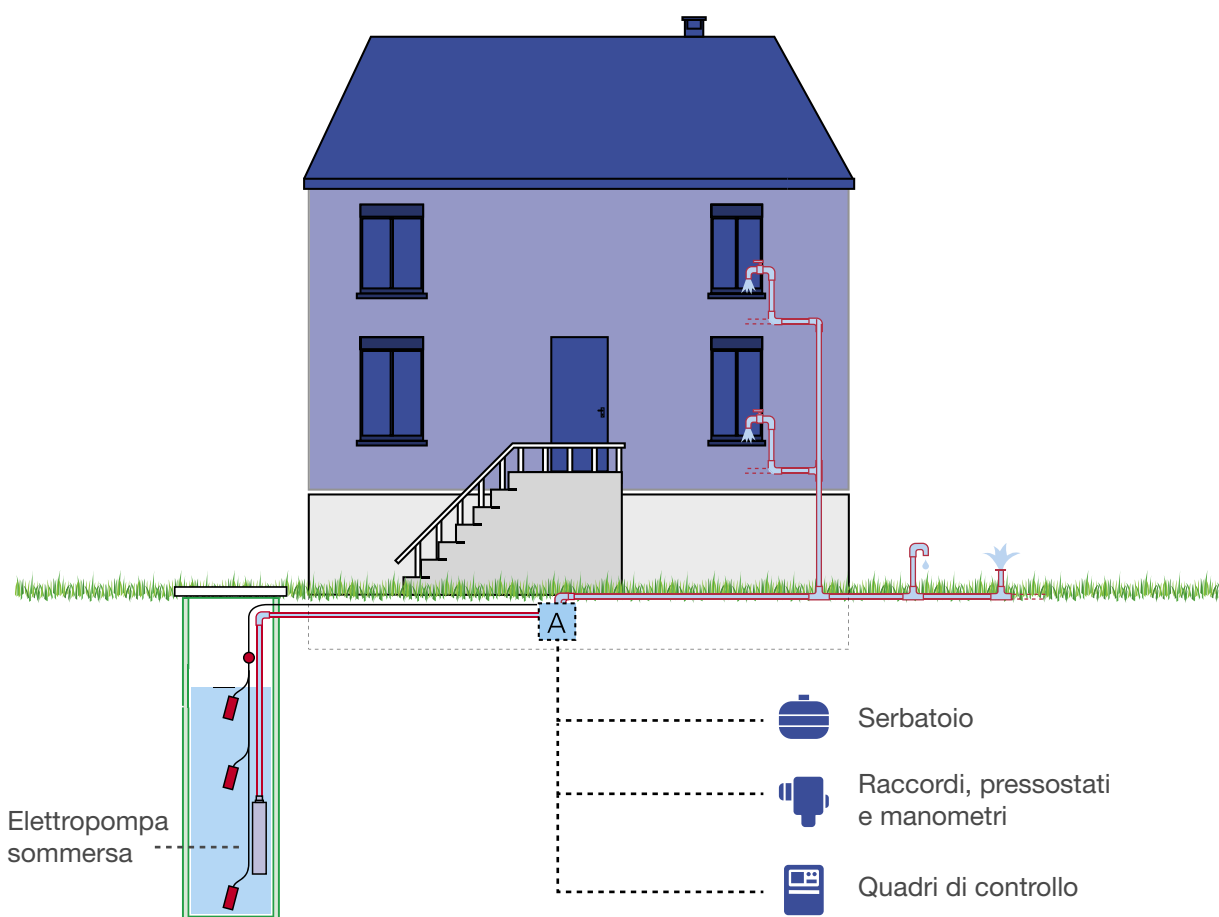


# Facilità di installazione

Semplicità, flessibilità, facile manutenzione.

Sono tutte caratteristiche che fanno la differenza e sono importanti per l'installazione di una pompa. Le elettropompe sommerse EBARA le racchiudono: design semplice, componenti di elevata qualità e ottimizzati per ottenere le migliori performance, possibilità di effettuare una rapida manutenzione, facile e senza l'ausilio di attrezzature speciali, flessibilità di scelta tra motori da 3", 4", 6" e 8" con il giunto adattatore che permette la combinazione tra corpo pompa e motore più adatto alle esigenze, ampia scelta di accessori per completare la funzionalità delle nostre pompe sommerse.

Con queste caratteristiche l'installazione delle pompe EBARA risulta rapida, semplice, accessibile a tutti, e rende queste pompe ideali per ogni applicazione.



## Bocca di mandata

La bocca di mandata dei diversi modelli è progettata per ridurre le perdite, aumentare la resistenza ed offrire un comodo fissaggio alla tubazione di mandata

## Valvola di non ritorno

La valvola di non ritorno è studiata per scaricare il peso della colonna d'acqua e permette di smorzare eventuali sovrappressioni immesse nell'impianto

## Camicia esterna

Le camicie di raffreddamento sono in acciaio inox AISI 304. Presentano particolari accorgimenti tecnici che ne assicurano un allineamento perfetto dei componenti

## Girante

Le giranti conferiscono alle nostre pompe un'elevata efficienza volumetrica e sono pensate per supportare la spinta assiale evitando di gravare sull'albero motore. Realizzate in diversi materiali, sono studiate per ridurre gli attriti, avere grande resistenza all'erosione ed una lunga durata

## Giunto motore

I giunti motore sono conformi alle norme NEMA, i supporti sono studiati in modo da garantire la miglior resistenza possibile



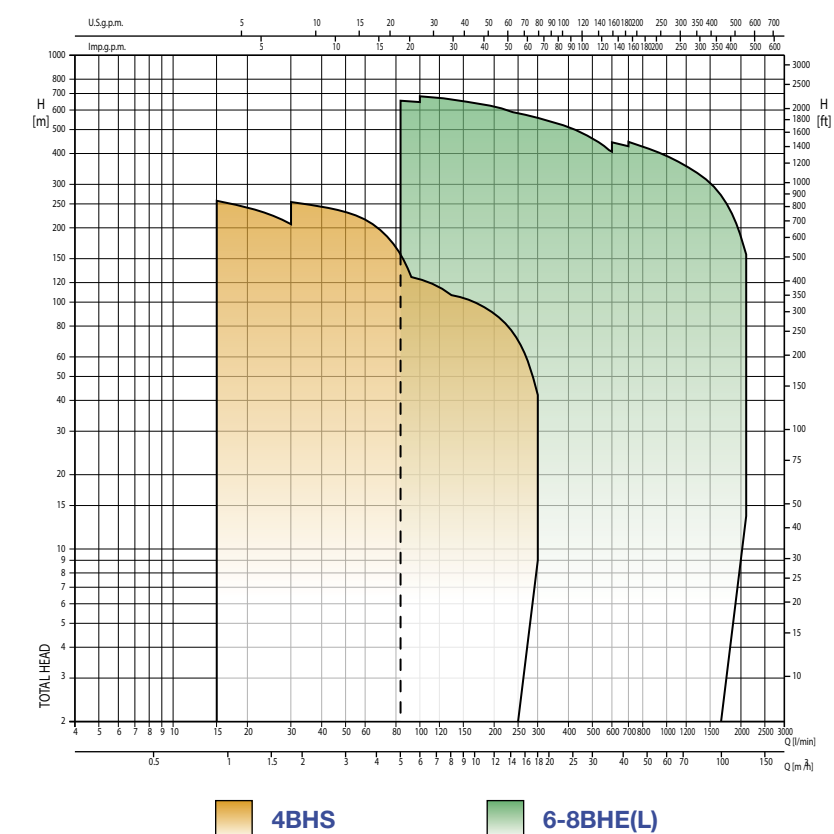
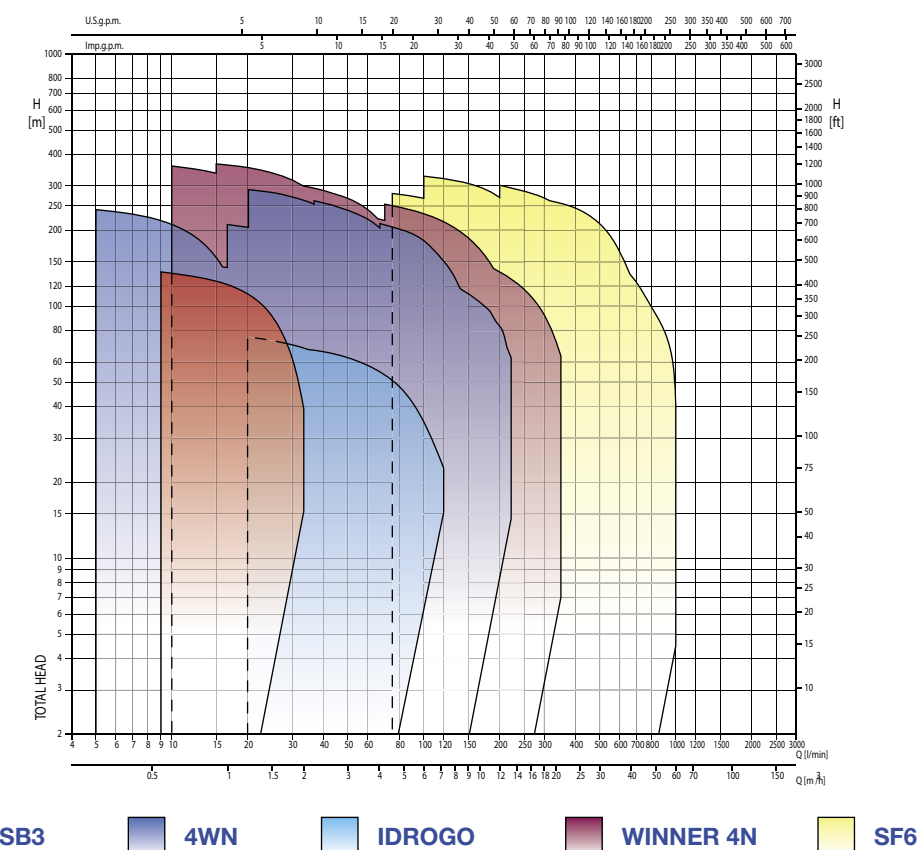
# Su misura per tutti

Pozzi per piccole applicazioni domestiche o per l'irrigazione del giardino. Pozzi di grandi dimensioni e profondità con richieste di grandi portate per la pressurizzazione di edifici residenziali, gruppi antincendio o impieghi industriali.

EBARA annovera all'interno della gamma delle sue elettropompe sommerse **diverse tipologie** di prodotti, che si differenziano per **diametro**, **materiali** impiegati e range di **prestazioni**.

**SB3**, la più piccola con diametro da 3", unisce i vantaggi dei componenti in acciaio inossidabile AISI 304 con i vantaggi dell'idraulica in tecnopolimero, seguono poi le elettropompe da 4": WINNER 4N, 4WN e 4BHS. Le **WINNER 4N** e le **4WN** presentano componenti in acciaio inox e giranti in tecnopolimero mentre le **4BHS** sono costruite **interamente in acciaio inox**. La gamma include anche una elettropompa da 5", **IDROGO**. Presenta camicia esterna, filtro e anello di chiusura in acciaio inox AISI 304 mentre girante e diffusore sono in polipropilene e polistirene (PPE + PS). Ci sono poi **SF6** e **6BHE** che sono elettropompe da 6". La prima presenta camicia esterna in acciaio inox e giranti in PPO rinforzato con fibre di vetro, la seconda è **interamente in acciaio inossidabile AISI 304** e disponibile anche in **AISI 316** (6BHEL).

Chiude la serie di prodotti la **8BHE**, elettropompa sommersa da 8" anch'essa **completamente in acciaio inox AISI 304** e disponibile anche nella versione in **AISI 316** (8BHEL).



# SB3

## Pompa centrifuga sommersa da 3"

Camicia, bocca di mandata e attacco motore sono in AISI 304. Diffusore in POM, resina poliacetalica. Girante in PPO, tecnopolimero rinforzato con fibre di vetro.

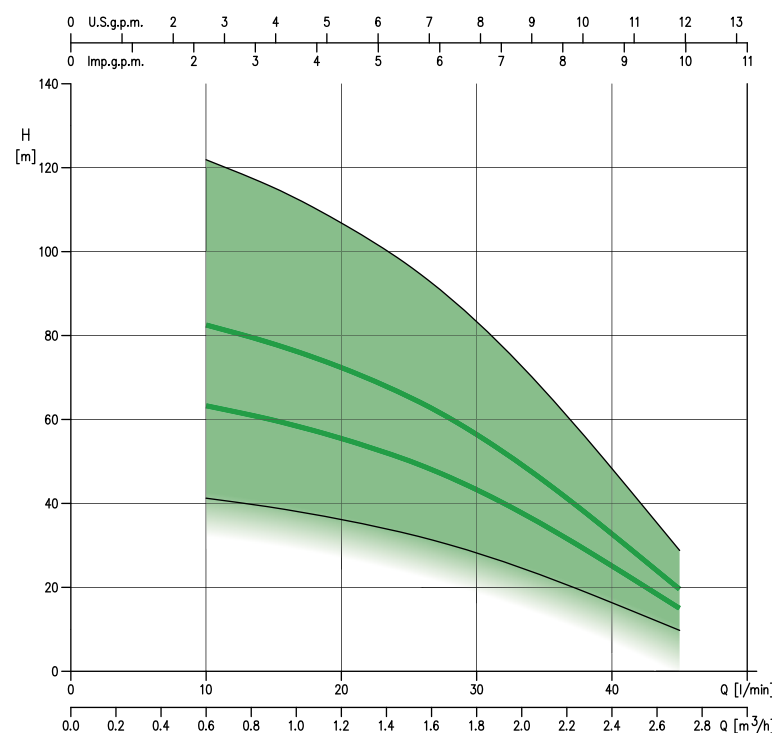
Particolarmente consigliata per la movimentazione di acqua limpida in pozzi, pressurizzazione di acqua pulita per uso agricolo, domestico o industriale e per l'irrigazione e movimentazione di acqua in genere.



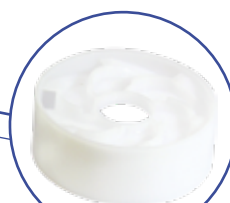
Adatta al funzionamento orizzontale



Silenziosa



- Prevalenza da 9,8 a 122 m
- Portata 0,6 a 2,7 m³/h
- Immersione massima 60 m
- Temperatura massima del liquido 30°C
- Presenza massima di sabbia 50 ppm



# WINNER 4N

## Elettropompa centrifuga sommersa da 4"

Elettropompa centrifuga sommersa da 4" in AISI 304 con giranti flottanti a rasamento frontale.

La camicia esterna, l'albero e la valvola sono in AISI 304. Bocca di mandata in EN 1.4308 (ASTM CF8). La girante è in Ixef® (prodotto termoplastico rinforzato da fibre di vetro) per i modelli 4N1 - 4N2 - 4N4 - 4N7, in policarbonato rinforzato con fibre di vetro per i modelli 4N10 - 4N15, diffusore in PPE+PS rinforzato con fibre di vetro. Particolarmente consigliata per la movimentazione di acqua limpida in pozzi, pressurizzazione di acqua pulita per uso agricolo, domestico o industriale, o per l'irrigazione e movimentazione di acqua in genere.



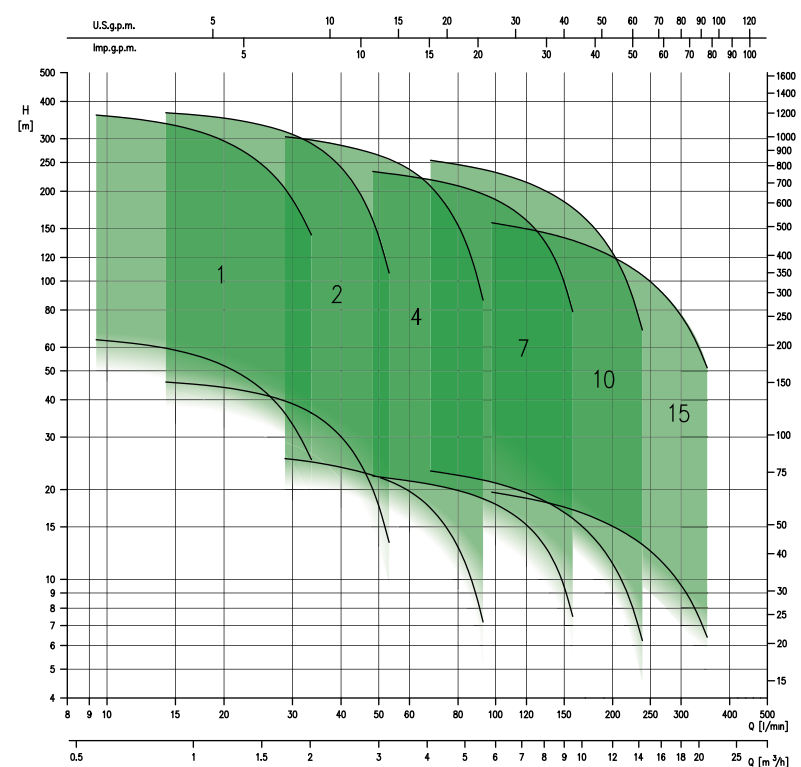
Adatta al funzionamento orizzontale



Alta resistenza alla corrosione



Facilità di installazione



- Prevalenza da 6,2 a 367 m
- Portata 0,6 a 21 m³/h
- Immersione massima:
  - 350 m (con motore in bagno d'acqua)
  - 150 m (con motore in bagno d'olio)
- Temperatura massima del liquido 40°C
- Presenza massima di sabbia 50 ppm
- Presenza massima di cloro 500 ppm
- MEI > 0,4





# 4WN

## Elettropompa centrifuga sommersa da 4"

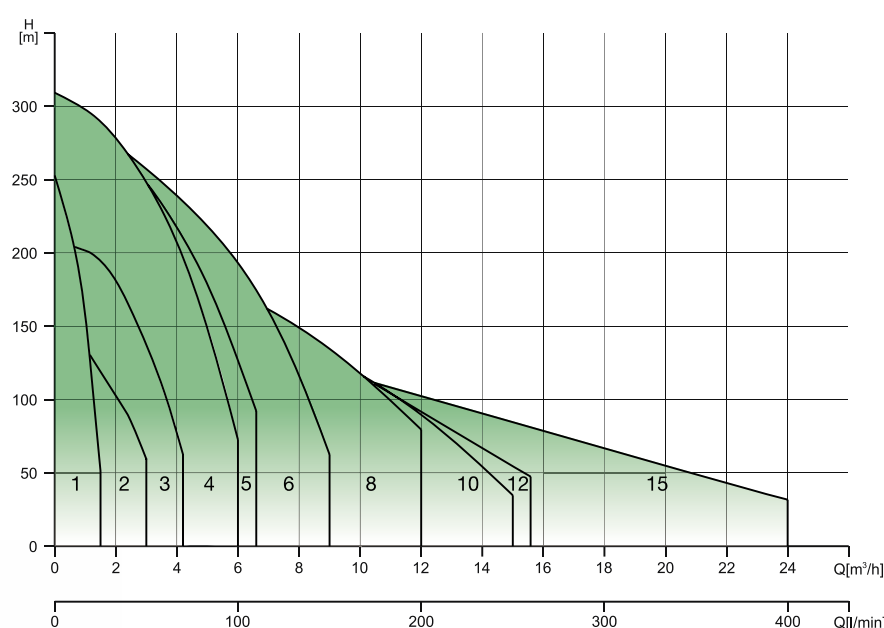
Elettropompa centrifuga sommersa da 4" con camicia esterna in acciaio inox di elevato spessore, bocca di mandata, supporto inferiore, valvola di non ritorno, stadi, albero pompa, giunto di accoppiamento e griglia filtrante in acciaio inox AISI 304. Giranti flottanti in Noryl e diffusori in policarbonato rinforzato con fibre di vetro. Accoppiamento motore in accordo con gli standard NEMA. Particolarmente consigliata per la movimentazione di acqua limpida in pozzi, pressurizzazione di acqua pulita per uso agricolo, domestico o industriale, o per l'irrigazione e movimentazione di acqua in genere.



Alta resistenza  
alla corrosione



Facilità di  
installazione



- Prevalenza da 3 a 289 m
- Portata 0,3 a 24 m³/h
- Immersione massima 150 m
- Temperatura massima del liquido 35°C
- Presenza massima di sabbia 50 gr/m³
- MEI > 0,4 (da 4WN1 a 4WN5)



# 4BHS

## Pompa centrifuga sommersa da 4"

Pompa centrifuga sommersa da 4" interamente costruita in acciaio inossidabile AISI 304. Idonee all'accoppiamento con motori a norme NEMA.

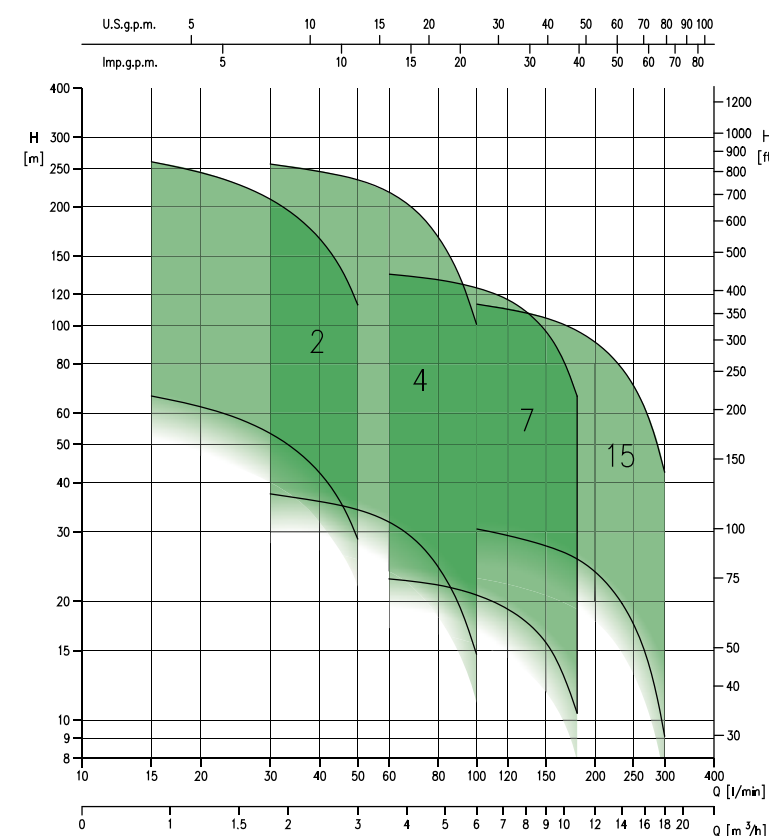
Il manicotto di mandata ed il supporto motore sono in acciaio inox stampato. Supporto, bocche, giunto, girante, diffusore, valvola, stadi, tiranti e copricavo in EN 1.4301 (AISI 304). L'anello di rasamento in EN 14.301 (AISI 304) + EPDM mentre l'albero in EN 1.4401 (AISI 316). Cuscinetti radiali, cuscinetti assiali ed anello reggispira sono in carburo di tungsteno. Adatte per impianti di alimentazione idrica domestici, agricoli e industriali, impianti di pressurizzazione, antincendio, irrigazione, lavaggi, movimentazione di acqua limpida in genere.



Alta resistenza  
alla corrosione



Facilità di  
installazione



- Prevalenza da 9,1 a 260 m
- Portata 0,9 a 18 m³/h
- Immersione massima 350 m (bagno d'acqua)  
150 m (bagno d'olio)
- Temperatura massima del liquido 30°C
- Presenza massima di sabbia 50 ppm
- Presenza massima di cloro 500 ppm
- MEI > 0,4 (solo per 4BHS 2 - 4 - 7)





# IDROGO

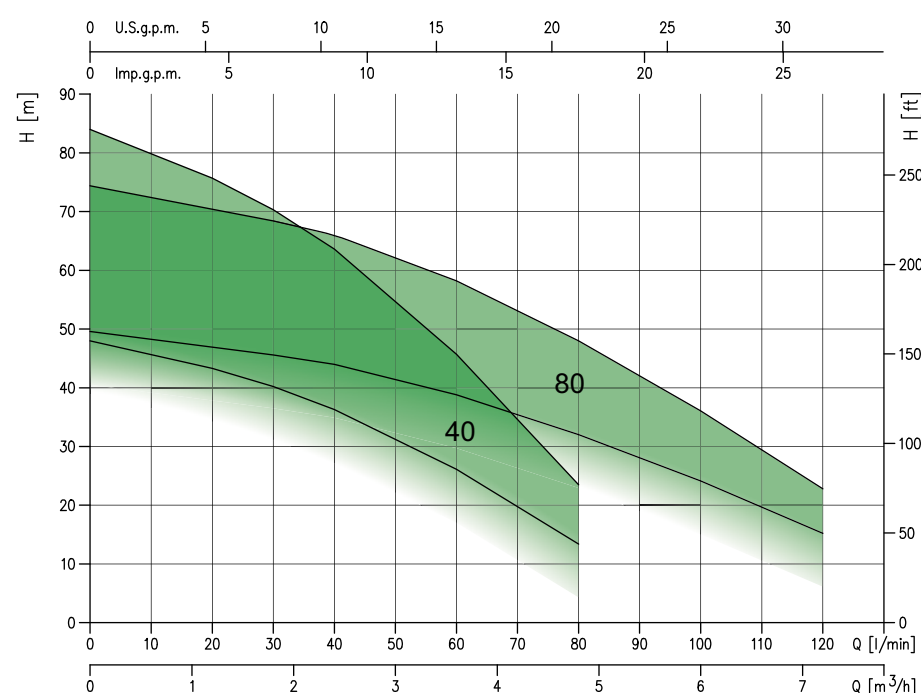
## Elettropompa centrifuga sommersa da 5"

La camicia esterna, il coperchio motore, il disco porta tenuta, il filtro e l'anello di chiusura sono in AISI 304. Girante, diffusore e distanziale in PPE+PS rinforzato con fibre di vetro e albero in AISI 431. La tenuta meccanica superiore (lato motore) in Carbone/Ceramica/NBR mentre quella inferiore (lato pompa) in SiC/Carbone/NBR.

Movimentazione di acqua limpida da pozzi, cisterne e serbatoi di prima raccolta, pressurizzazione di impianti domestici, piccola irrigazione, lavaggio veicoli e incrementi di pressione in genere.



Adatta  
al funzionamento  
orizzontale



- Prevalenza da 10,3 a 75,7 m
- Portata 1,2 a 7,2 m³/h
- Temperatura massima del liquido 40°C
- Passaggio massimo di solidi 2,5 mm

Girante,  
diffusore e  
distanziale  
in PPE+PS  
rinforzato con  
fibre di vetro



# SF6

## Pompa centrifuga sommersa da 6"

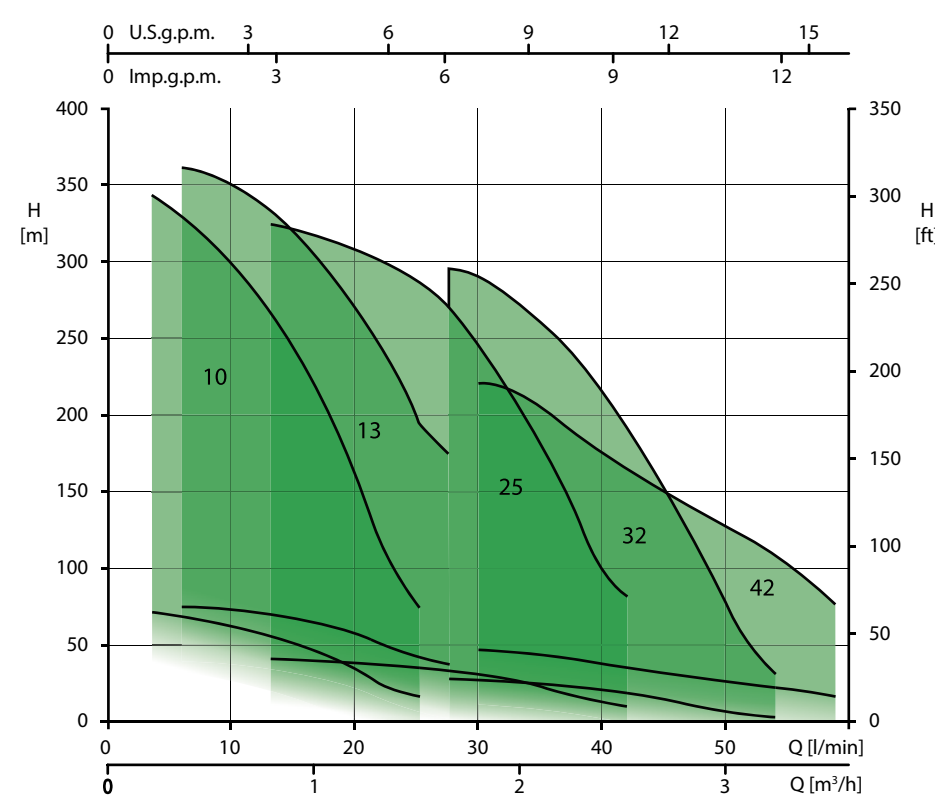
Corpo di mandata ed aspirazione in AISI 304. La camicia esterna, i distanziali, gli anelli di rasamento, la valvola di non ritorno, la protezione cavo e la griglia di aspirazione in AISI 304. Le giranti ed i diffusori in PPO rinforzato con fibre di vetro. L'albero è in AISI 420. Adatte ad impianti di alimentazione idrica ad uso civile e industriale, impianti di pressurizzazione, irrigazione, acquedotti per comunità.



Alta resistenza  
alla corrosione



Leggera e facilmente  
trasportabile



- Prevalenza da 4 a 362 m
- Portata 3 a 66 m³/h
- Temperatura massima del liquido 30°C
- Presenza massima di sabbia 50 ppm
- MEI > 0,4 per SF6 R10 - R13



# 6BHE(L)

## Pompa centrifuga sommersa da 6"

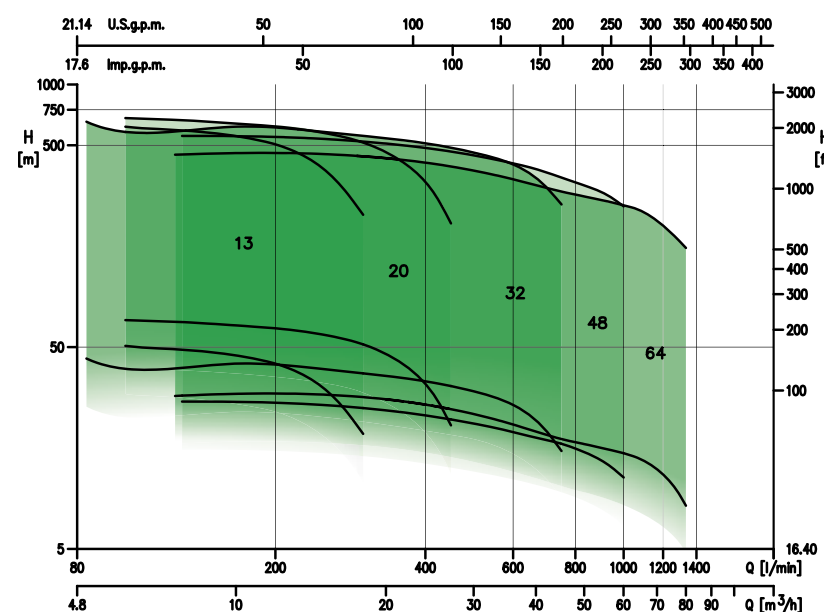
Pompa sommersa per pozzi profondi da 6" in acciaio inossidabile AISI 304 (6BHE) e AISI 316 (6BHEL).

Bocca di mandata, girante, stadi, supporto e diffusore sono in AISI 304 o AISI 316 a seconda del modello. L'albero è in AISI 431 per 6BHE e AISI 316 + AISI 329 per 6BHEL.

Utilizzabili per approvvigionamento idrico da pozzi profondi, distribuzione idrica e pressurizzazione, impianti di irrigazione, trattamento acque, filtraggio e osmosi inversa, sistemi industriali di raffreddamento, fontane e impianti antincendio.

Adatta al funzionamento orizzontale

Alta resistenza alla corrosione



- Prevalenza da 11,3 a 682 m
- Portata da 5 a 75 m³/h
- Immersione massima: 350 m (motore in bagno d'acqua)  
150 m (motore in bagno d'olio)
- Temperatura massima del liquido 60°C
- Presenza massima di sabbia 100 gr/m³
- MEI > 0,4 (per tutti i modelli eccetto 6BHE(L) 13)



# 8BHE(L)

## Pompa centrifuga sommersa da 8"

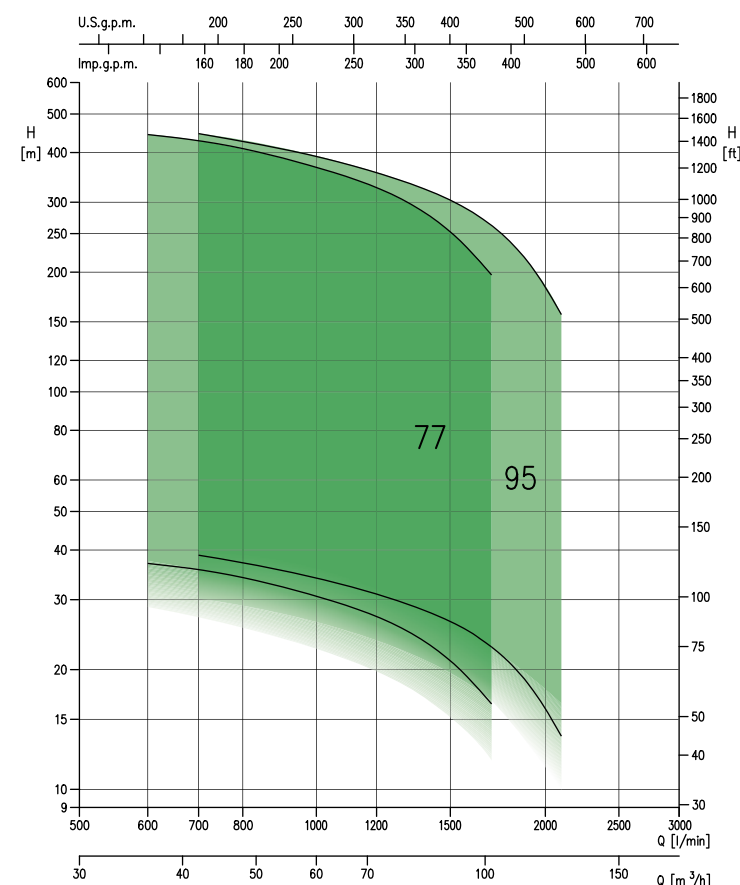
Pompa centrifuga sommersa per pozzi profondi a flusso semiassiale da 8" in acciaio inossidabile AISI 304 (8BHE) o AISI 316 (8BHEL).

Sviluppata specificatamente per necessità di pompaggio ad alta portata. Bocca di mandata, stadi e supporto in AISI 304 o AISI 316 a seconda del modello. L'albero è in AISI 329 e la girante in AISI 316.

Utilizzabili per approvvigionamento idrico da pozzi profondi, distribuzione idrica e pressurizzazione, impianti di irrigazione, trattamento acque, filtraggio e osmosi inversa, sistemi industriali di raffreddamento, fontane e impianti antincendio.

Adatta al funzionamento orizzontale

Alta resistenza alla corrosione



- Prevalenza da 13,6 a 446 m
- Portata da 36 a 126 m³/h
- Immersione massima: 350 m (motore in bagno d'acqua)  
150 m (motore in bagno d'olio)
- Temperatura massima del liquido 60°C
- Presenza massima di sabbia 100 gr/m³



# Motori sommersi

## Monofase e trifase, versioni in bagno d'olio e in bagno d'acqua

Le diverse disponibilità di motori elettrici abbinabili alle pompe sommerse ampliano la gamma delle prestazioni delle pompe fornendo così la possibilità di avere le migliori performance possibili in termini di portata, prevalenza ed efficienza energetica.



Alta resistenza  
alla corrosione



Disponibili  
in AISI 316

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

I motori da 3", 4", 6" e 8" permettono di trovare la giusta combinazione tra performance idrauliche ed efficienza elettrica.

La scelta è tra motori in **bagno d'olio** o motori in **bagno d'acqua**, disponibili sia in acciaio inox **AISI 304** che in **AISI 316**.

Gli attacchi a norme NEMA assicurano flessibilità e facilità di impiego.



# Dimensionamento cavi

Per motori in bagno d'olio 3"

Esempio: Motore 0,75 kW - 230V monofase - lunghezza cavo 75 m = 4x2,5 mm<sup>2</sup>

Motore	HP	kW	Tipologia cavo								
			3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	4x1	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6
Tipo 3” Monofase 230V	0,5	0,37	-	-	-	-	50	75	125	-	-
	0,75	0,55	-	-	-	-	38	57	95	152	-
	0,8	0,6	70	120	180	270	-	-	-	-	-
	1	0,75	-	-	-	-	30	45	75	120	174
	1,2	0,9	60	85	125	190	-	-	-	-	-
	2,0	1,5	55	75	90	140	-	-	-	-	-
Tipo 3” Trifase 400V	0,5	0,37	-	-	-	-	240	-	-	-	-
	0,75	0,55	-	-	-	-	164	246	-	-	-
	1	0,75	-	-	-	-	133	200	233	-	-
	1,5	1,1	-	-	-	-	97	146	244	390	-

Per motori in bagno d'olio 4" - 6"

Esempio: Motore 1,1 kW - 230V monofase - lunghezza cavo 53 m = 4x2,5 mm<sup>2</sup>

Motore	HP	kW	Tipologia cavo								
			4x1	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	4x35
Tipo 4" Monofase 230V	0,5	0,37	50	75	125	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	38	57	95	152	-	-	-	-	-
	1	0,75	30	45	75	120	174	-	-	-	-
	1,5	1,1	22	33	53	85	127	210	-	-	-
	2	1,5	-	23	38	63	92	154	246	-	-
	3	2,2	-	-	28	45	67	112	180	-	-
Tipo 4" Trifase 400V	0,5	0,37	240	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	164	246	-	-	-	-	-	-	-
	1	0,75	133	200	333	-	-	-	-	-	-
	1,5	1,1	97	146	244	390	-	-	-	-	-
	2	1,5	72	109	180	290	435	-	-	-	-
	3	2,2	51	78	130	207	310	516	-	-	-
	4	3	41	62	104	167	250	416	-	-	-
	5,5	4	31	46	77	124	186	310	496	-	-
	7,5	5,5	-	33	56	90	135	225	360	-	-
	10	7,5	-	-	-	66	100	165	270	-	-
Tipo 6" Trifase 400V	5,5	4	-	-	110	160	250	400	-	-	-
	7,5	5,5	-	-	68	108	161	265	415	-	-
	10	7,5	-	-	53	84	126	207	325	-	-
	12,5	9,2	-	-	44	70	104	171	267	413	-
	15	11	-	-	-	59	87	144	223	347	548
	20	15	-	-	-	-	65	107	167	258	350
	25	18,5	-	-	-	-	-	87	136	210	295
	30	22	-	-	-	-	-	75	117	181	246
	40	30	-	-	-	-	-	-	110	180	235

# Dimensionamento cavi

Per motori in bagno d'acqua 4" - 6" - 8"

Esempio: Motore 0,75 kW - 230V monofase - lunghezza cavo 73 m = 4x2,5 mm<sup>2</sup>

Motore	HP	kW	Tipologia cavo																	
			4x1	4x1,5	4x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	4x35	4x50	4x70	4x95	4x120	4x150	4x185	4x240	4x300	4x400
Tipo 4" Monofase 230V	0,5	0,37	50	76	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	39	58	97	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0,75	29	44	73	117	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	1,1	20	30	50	79	119	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,5	-	23	39	62	93	156	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	2,2	-	-	28	45	68	113	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo 4" Trifase 400V	0,5	0,37	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,75	0,55	223	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	0,75	167	251	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,5	1,1	120	179	299	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,5	86	129	215	343	515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	2,2	61	91	152	243	365	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	3	45	67	112	179	268	446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5,5	4	34	51	85	135	203	338	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7,5	5,5	-	40	66	106	159	266	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	7,5	-	-	-	78	117	196	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tipo 6" Trifase 400V	5,5	4	40	60	100	161	242	404	646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7,5	5,5	-	45	75	120	180	300	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	7,5	-	-	60	96	138	228	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,5	9,2	-	-	48	77	120	192	306	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	11	-	-	-	66	102	162	258	396	525	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	15	-	-	-	-	72	126	192	294	402	546	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	18,5	-	-	-	-	60	102	156	240	330	438	576	-	-	-	-	-	-	-
	30	22	-	-	-	-	-	84	132	204	276	372	489	-	-	-	-	-	-	-
	40	30	-	-	-	-	-	-	102	156	210	288	380	490	580	-	-	-	-	-
50	37	-	-	-	-	-	-	-	123	169	230	310	390	460	550	890	-	-	-	
Tipo 8" Trifase 400V	60	45	-	-	-	-	-	-	-	105	142	200	255	330	387	453	516	800	-	-
	75	55	-	-	-	-	-	-	-	-	117	164	229	270	324	380	435	510	573	-
	100	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	205	240	290	324	381	429	600
	125	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	190	225	255	300	330	380
	150	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	180	183	240	270	400



# 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 del gruppo di pressurizzazione a questi eventi significa **migliorare efficienza** e **affidabilità** di tutto il sistema. Per fare ciò, sono disponibili diverse tipologie di inverter che offrono differenti modalità di funzionamento del gruppo assicurando un funzionamento ottimale. Le opzioni disponibili sono: **E-SPD, E-drive**.

## E-SPD

E-SPD è l'ultimo inverter introdotto da EBARA, dotato di raffreddamento ad aria, installabile sulla morsettiera 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.ebaraeurope.com](http://www.ebaraeurope.com)



## 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.ebaraeurope.com](http://www.ebaraeurope.com)

Italian Sales (for order only):  
e-mail: [ordini@ebaraeurope.com](mailto:ordini@ebaraeurope.com)  
Export Sales (for order only):  
e-mail: [exportsales@ebaraeurope.com](mailto:exportsales@ebaraeurope.com)

Technical Customer Service (TCS):  
e-mail: [tcs@ebaraeurope.com](mailto:tcs@ebaraeurope.com)  
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](mailto: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@ebaraeurope.com](mailto:mktguk@ebaraeurope.com)

**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@ebaraeurope.com](mailto:mktgfr@ebaraeurope.com)

**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@ebaraeurope.com](mailto:mktgpl@ebaraeurope.com)

**EBARA Pumps RUS Ltd.**  
Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11  
115432 Moscow  
Tel. +7 499 6830133  
e-mail: [mktgrus@ebaraeurope.com](mailto:mktgrus@ebaraeurope.com)

**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](mailto:marketing@ebara.es)

## MIDDLE EAST

**EBARA Pumps Middle East FZE**  
P.O. BOX 61383  
Jebel Ali, Dubai, UAE  
Tel. +971 4 8838889  
Fax +971 4 8835307  
e-mail: [info@ebarame.ae](mailto:info@ebarame.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 & SOUTHEAST ASIA

**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](http://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@ebare.cn](mailto:emc@ebare.cn)  
[www.ebara.cn](http://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](http://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](http://www.ebara.com.tw)

**EBARA Thailand Limited**  
3rd Floor Achme Build. 125 Phetchburi Road  
Tungphayathai, Rajthevee, Bangkok 10400, Thailand  
Tel. 66-2-216-4935  
Fax 66-2-216-4937  
e-mail: [info@ebara.co.th](mailto:info@ebara.co.th)  
[www.ebara.co.th/index.php/en/](http://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](mailto: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](mailto:marketing@ebaraphilippines.com)  
[www.ebaraphilippines.com.ph](http://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](mailto:marketing@ebaraindonesia.com)  
[www.ebaraindonesia.com](http://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](mailto:sales@ebara.com.my)  
[www.ebara.com.my](http://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@ebarnet.com.sg](mailto:stdpump@ebarnet.com.sg)  
[www.ebara.com.sg](http://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](mailto:info@evpc-vn.com)  
[www.ebarapump.com.vn/en/](http://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](mailto:info@pumpsebara.com)  
[www.pumpsebara.com](http://www.pumpsebara.com)

**EBARA Bombas América do Sul Ltda**  
Rua Joaquim Marques de Figueiredo, 2-31,  
Distrito Industrial, CEP 17034-290, Bauru, SP, Brasil  
Tel. +55 14 4009-0000  
Fax +55 14 4009-0044  
e-mail: [assistencia@ebara.com.br](mailto:assistencia@ebara.com.br)  
[www.ebara.com.br/ebara/pt/index.php](http://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](mailto:berrett@ebara.com.au)  
[sales@ebara.com.au](mailto:sales@ebara.com.au)  
[www.ebara.com.au/index.html](http://www.ebara.com.au/index.html)







[www.ebara-europe.com](http://www.ebara-europe.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](mailto:ebara_pumps@ebaraeurope.com)  
[www.ebaraeurope.com](http://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](http://www.ebara.com)

