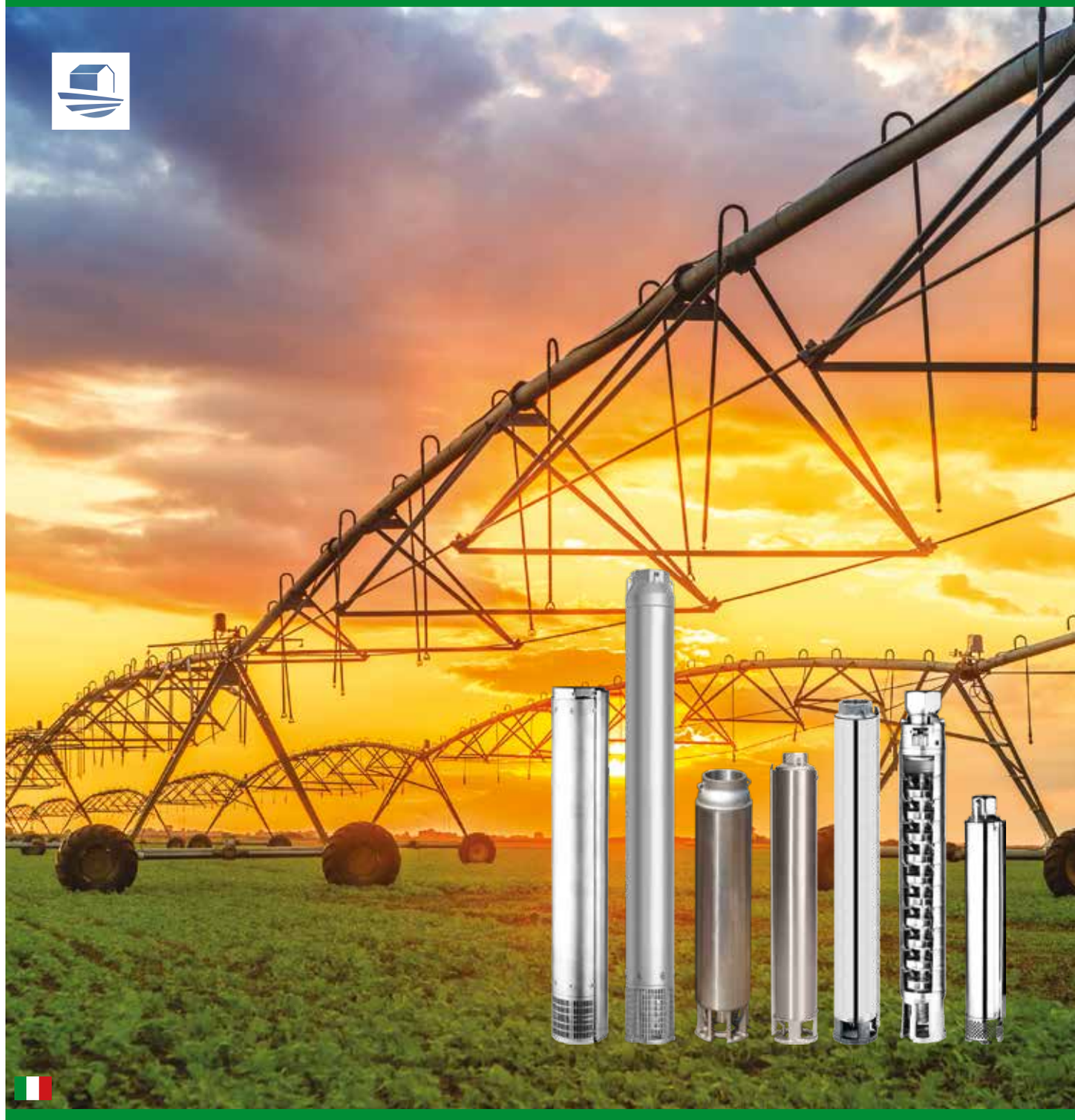




Japanese Technology since 1912

Elettropompe sommerse

Catalogo Prodotto





Japanese Technology since 1912

www.ebara-europe.com

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-drive*, Presscomfort e E-power, 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

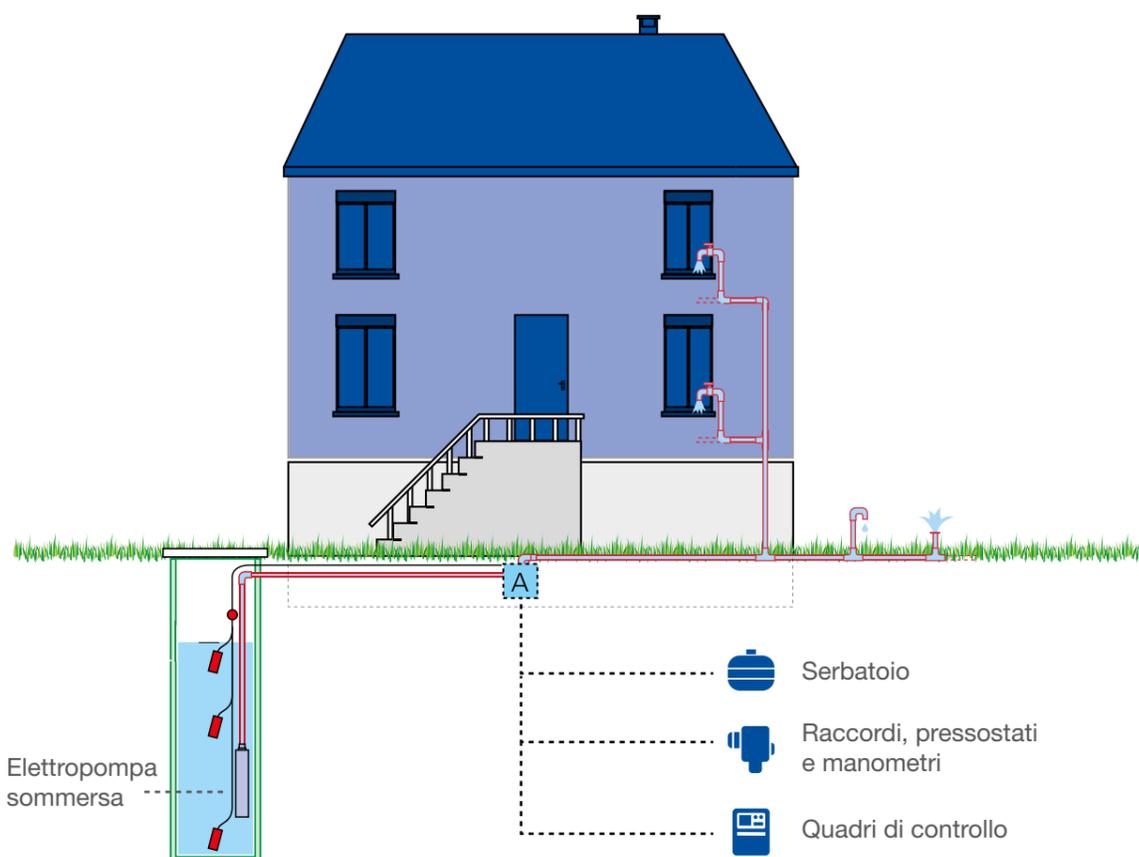


Facilità di installazione

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



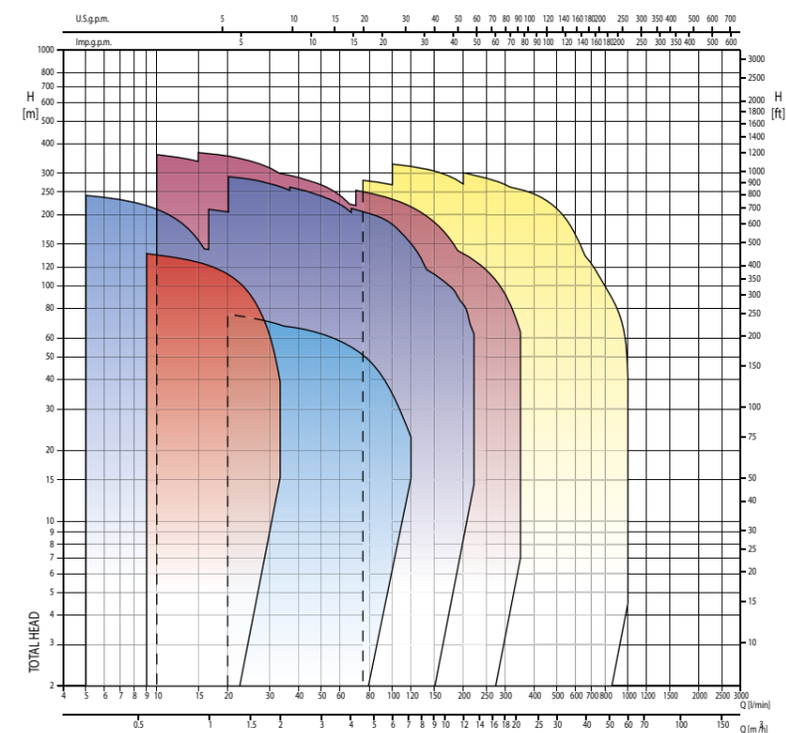
Su misura per tutti

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.

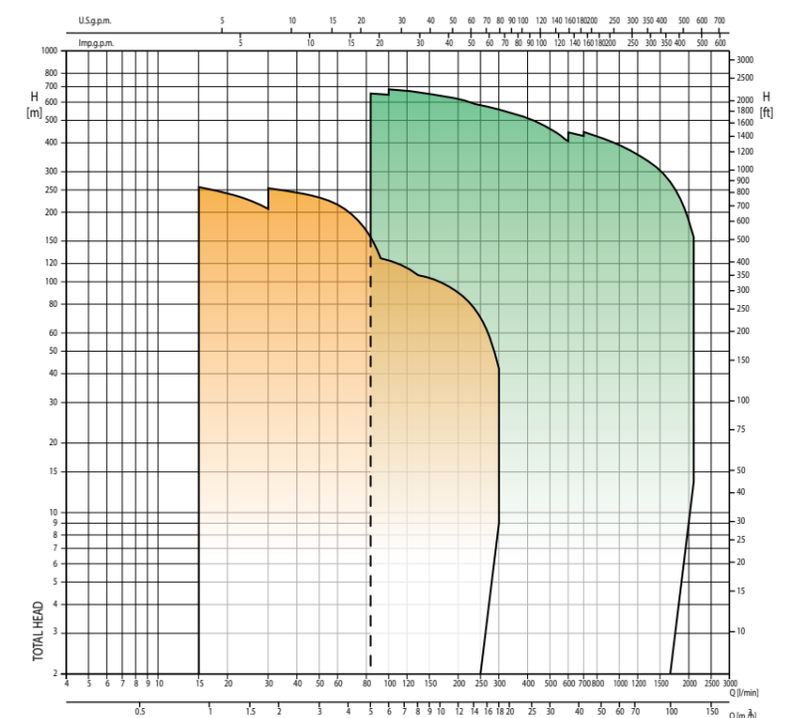
EBARA annovera all'interno della gamma delle sue elettropompe sommerse **diverse tipologie** di prodotti, che si differenziano per **diametro**, **materiali** impiegati e range di **prestazioni**.

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 la **4BHS** è costruita **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 anche nella versione in **AISI 316** (8BHEL).



■ SB3
 ■ 4WN
 ■ IDROGO
 ■ WINNER 4N
 ■ SF6



■ 4BHS
 ■ 6-8BHE(L)

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.

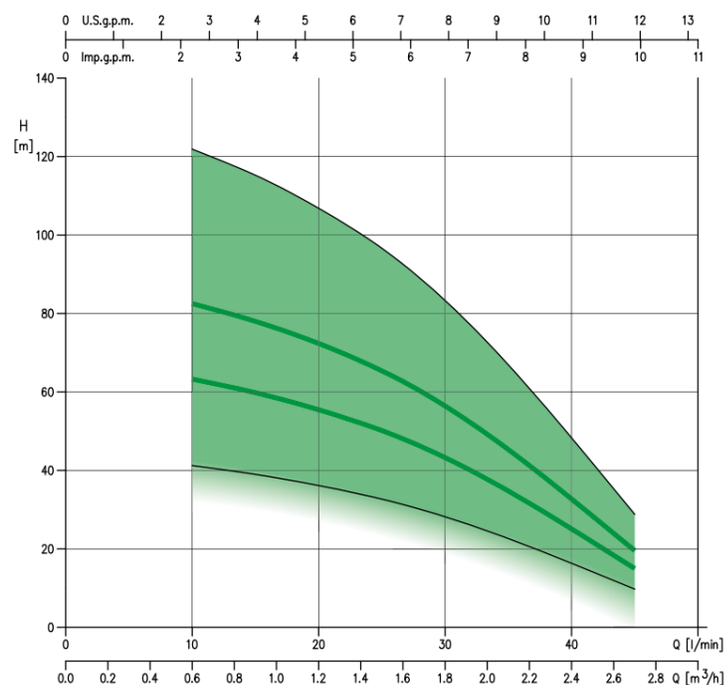
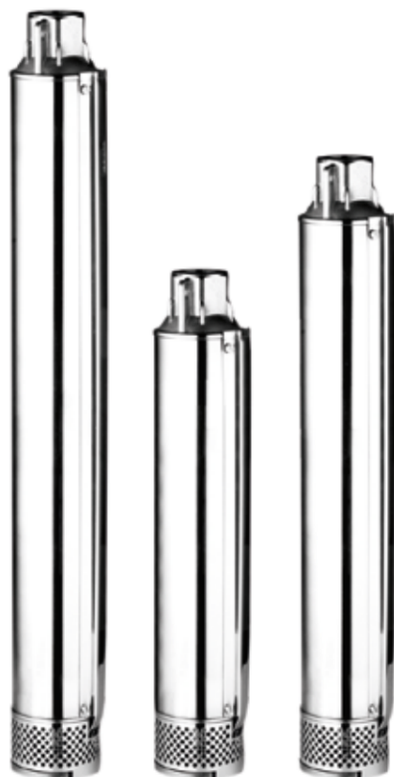
Particolarmente consigliata per la movimentazione di acqua limpida in pozzi, pressurizzazione di acqua pulita per uso agricolo, domestico o industriale e per l'irrigazione e movimentazione di acqua in genere.



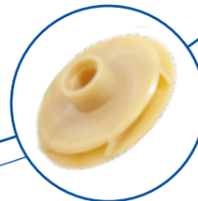
Adatta al funzionamento orizzontale



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.



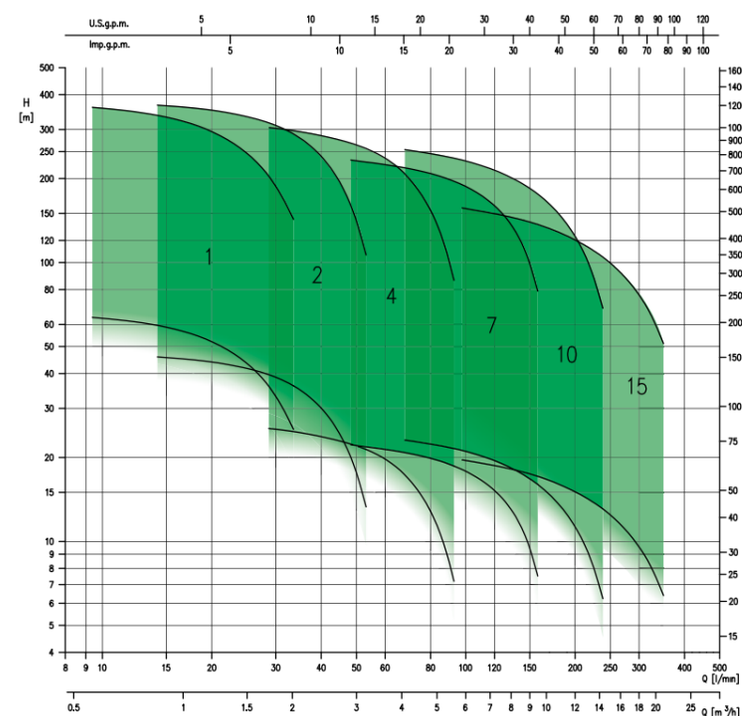
Adatta al funzionamento orizzontale



Alta resistenza alla corrosione



Facilità di installazione



- Prevalenza da 6,2 a 370 m
- Portata 0,6 a 21 m³/h
- Immersione massima 60 m
- 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" in AISI 304 con camicia esterna in acciaio inox di elevato spessore, la bocca di mandata ed il supporto inferiore sono realizzati in acciaio inossidabile microfuso, la valvola di non ritorno in acciaio inox, così come gli stadi, l'albero pompa, il giunto di accoppiamento e la griglia filtrante in acciaio inox. Giranti flottanti in Noryl e diffusori in policarbonato rinforzato con fibre di vetro. Accoppiamento motore in accordo con gli standard NEMA.

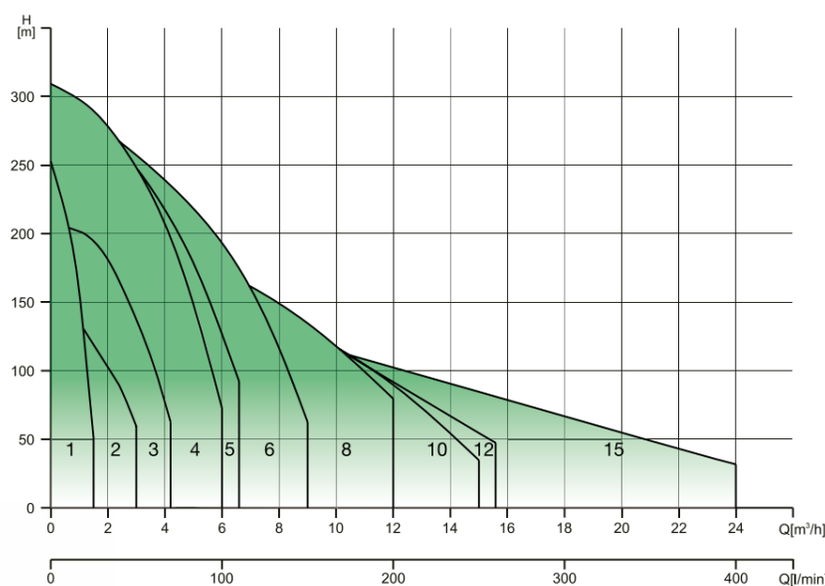
Particolarmente consigliata per la movimentazione di acqua limpida in pozzi, pressurizzazione di acqua pulita per uso agricolo, domestico o industriale, o per l'irrigazione e movimentazione di acqua in genere.



Alta resistenza alla corrosione



Facilità di installazione



- Prevalenza da 3 a 300 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

Elettropompa centrifuga sommersa da 4"

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

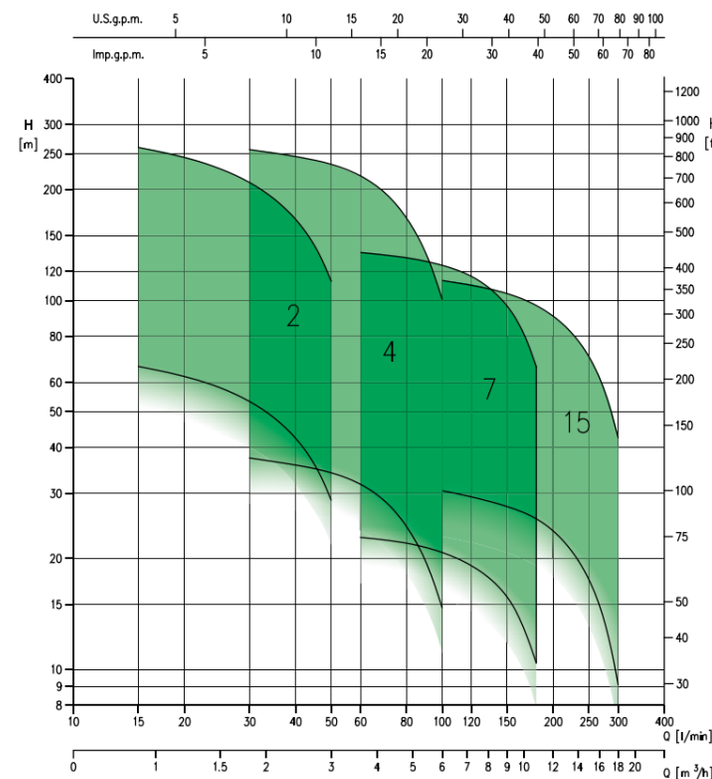
Il manicotto di mandata ed il supporto motore sono in acciaio inox stampato. Supporto, bocche, giunto, girante, diffusore, valvola, stadi, tiranti e copricavo in EN 1.4301 (AISI 304). L'anello di rasamento in EN 14.301 (AISI 304) + EPDM mentre l'albero in EN 1.4401. Cuscinetti radiali, cuscinetti assiali 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 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



IDROGO

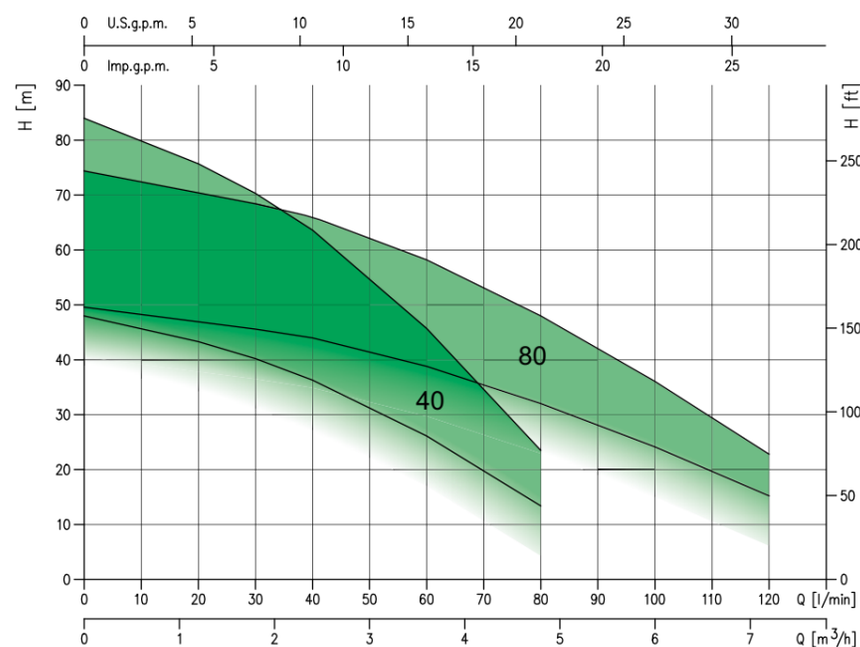
Elettropompa centrifuga sommersa da 5"

La camicia esterna, il coperchio motore, l'albero, 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. 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 a 76 m
- Portata 1,2 a 7,2 m³/h
- Immersione massima 150 m
- 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

Elettropompa centrifuga sommersa da 6"

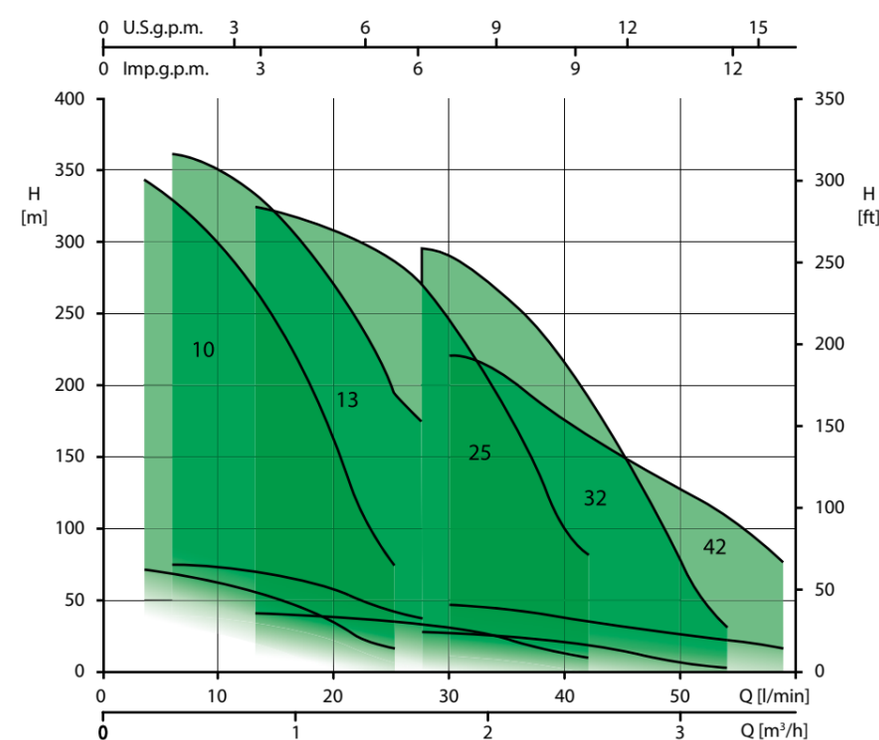
Corpo di mandata ed aspirazione in ghisa. La camicia esterna, i distanziali, gli anelli di rasamento, la valvola di non ritorno, la protezione cavo e la griglia di aspirazione in AISI 304. Le giranti ed i diffusori in PPO rinforzato con fibre di vetro. L'albero è in AISI 420. Adatte ad impianti di alimentazione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



Alta resistenza alla corrosione



Leggera e facilmente trasportabile



- Prevalenza da 7 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)

Elettropompa centrifuga sommersa da 6"

Elettropompa 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.

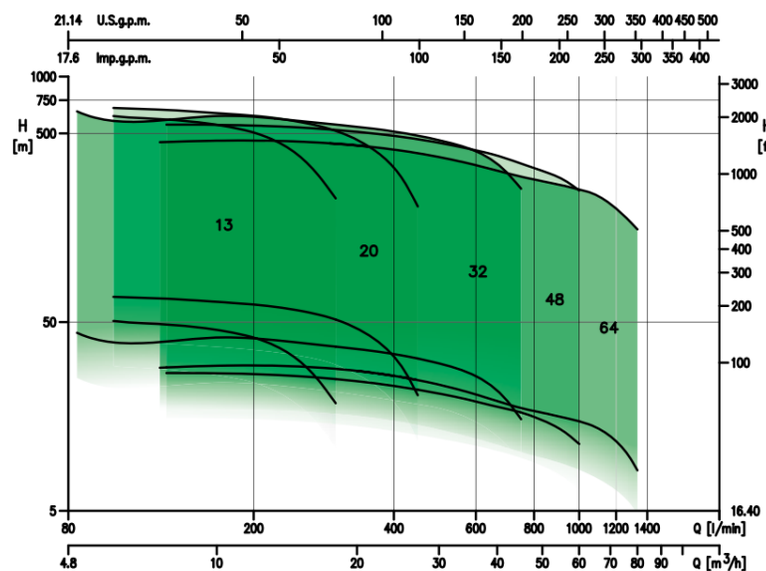
Utilizzabili per approvvigionamento idrico da pozzi profondi, distribuzione idrica e pressurizzazione, impianti di irrigazione, trattamento acque, filtraggio e osmosi inversa, sistemi industriali di raffreddamento, fontane e impianti antincendio.



Adatta al funzionamento orizzontale



Alta resistenza alla corrosione



- Prevalenza da 8,2 a 700 m
- Portata da 6 a 80 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)

Elettropompa centrifuga sommersa da 8"

Elettropompa 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.

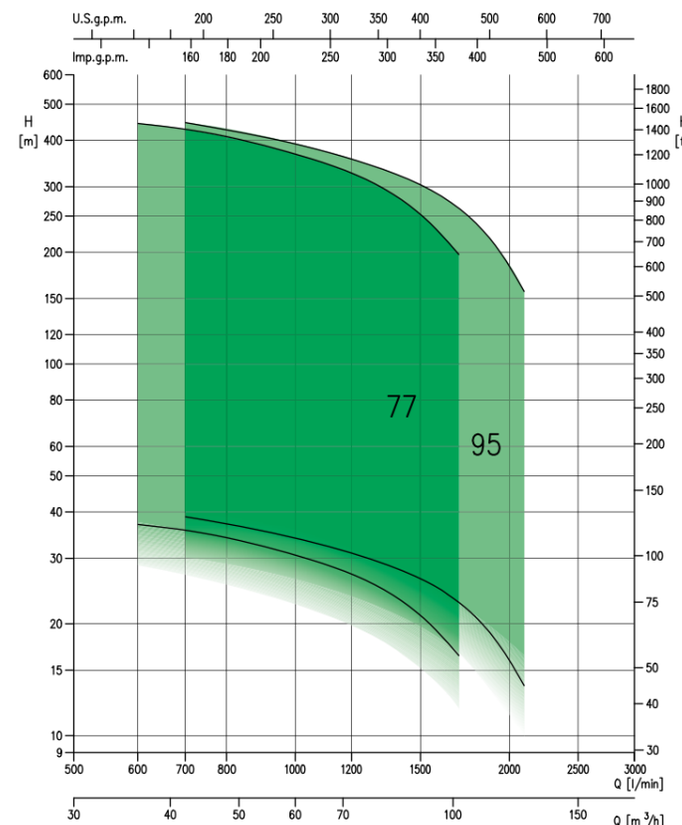
Utilizzabili per approvvigionamento idrico da pozzi profondi, distribuzione idrica e pressurizzazione, impianti di irrigazione, trattamento acque, filtraggio e osmosi inversa, sistemi industriali di raffreddamento, fontane e impianti antincendio.



Adatta al funzionamento orizzontale



Alta resistenza alla corrosione



- Prevalenza da 8,2 a 450 m
- Portata da 6 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 ed 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 mm²

Motore	HP	kW	Tipologia cavo				
			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	-
	1	0,75	30	45	75	120	174
Tipo 3" 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	-

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

Esempio: Motore 1,1 kW - 230V monofase - lunghezza cavo 53 m = 4x2,5 mm²

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	-	-
Tipo 4" Trifase 400V	3	2,2	-	-	28	45	67	112	180	-	-
	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	-	-	-
Tipo 6" Trifase 400V	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	-	-
	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

Motori in bagno d'acqua 4" - 6" - 8"

Esempio: Motore 0,75 kW - 230V monofase - lunghezza cavo 73 m = 4x2,5 mm²

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 variazione della richiesta del fabbisogno stesso di acqua, sono situazioni che si verificano comunemente negli impianti idrici, sia che si tratti di impianti di riscaldamento o in generale di distribuzione e pressurizzazione, sia che si tratti di irrigazione o utilizzi industriali. Rispondere tempestivamente a queste variazioni significa **migliorare efficienza e affidabilità** di tutto il sistema.

Come fare? EBARA mette a disposizione un **sistema che soddisfa queste esigenze**, aumenta la **versatilità** dell'impianto e offre indubbi vantaggi: **E-drive**



Unito ai motori ad alta efficienza e grazie alla progettazione e costruzione dell'idraulica delle pompa EBARA garantisce **elevata efficienza complessiva**



Soluzione **flessibile e versatile** a seconda dell'impianto. È possibile settare l'inverter con controllo sulla pressione differenziale, temperatura differenziale e portata differenziale a seconda dell'esigenza richiesta



Controllo del funzionamento da remoto, sia utilizzando il protocollo di comunicazione ModBus, sia sfruttando gli ingressi analogico 0-10V e digitali previsti di serie. Questo lo rende un **prodotto compatibile con gli impianti più moderni e all'avanguardia**, nei quali l'interconnessione dei vari dispositivi è frequentemente richiesta



SOFT START e SOFT STOP: assicura partenze ed arresti controllati dal motore, **aumentandone affidabilità ed efficienza**



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.



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



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

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

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

Marketing:
e-mail: marketing@ebaraeurope.com

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@ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE
555, Rue Juliette Recamier
69970 Chaponnay, France
Tel. +33 4 72769482
Fax +33 805101071
e-mail: mktgf@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

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

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

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

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, Rajthevee, 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@ebarnet.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 Industrias Mecanicas & Comercio Ltda. (Brazil)
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
www.ebara.com.br/ebara/pt/index.php

Thebe Bombas Hidraulicas S.A.
Avenida Manoel Gomes Casaca, 840 Parque Industrial,
Vargem Grande do Sul City, Sao Paulo State, CEP:
13.880-970, Brazil
Tel. 55-19-3641-9100
Fax 55-19-3641-9114
www.thebe.com.br

EBARA Bombas Colombia S.A.S.
Autopista Medellin 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

DNV·GL

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.: 164980-2014-AE-ITA-ACCREDIA Data prima emissione/Initial date: 14 ottobre 2014 Validità:/Valid: 14 ottobre 2017 - 14 ottobre 2020

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.

Sede Legale: Via Pacinotti,32 - 36040 Brendola (VI) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Ambientale/
Has been found to conform to the Environmental Management System standard:

UNI EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09/
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione di pompe e sistemi di pompaggio attraverso le fasi di stampaggio plastica, taglio lamiera e coils, stampaggio lamiera, saldatura, tornitura e fresatura, lavaggio, passivazione, lucidatura, verniciatura, assemblaggio e collaudo

(Settore EA: 18 - 17 - 14)

This certificate is valid for the following scope:

Design, and manufacturing of pumps and pumping systems by means of plastic moulding, metal cutting and shearing, metal stamping, welding, machining and milling, cleaning, passivation, polishing, painting, assembly and testing

(EA Sector: 18 - 17 - 14)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 12 ottobre 2017



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 003 A ENAS N° 001 P
SGA N° 003 D PRD N° 003 B
SGS N° 003 H PSL N° 004 C
SCA N° 004 I SSI N° 002 G

Memoria di M&A EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PSL, SSI, GNL, LAB e LAT, di M&A IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, PSH
e PRD e di M&A SLAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Nicola Privato
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
DNV GL Business Assurance Italia S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy. TEL: 039 68 99 905. www.dnvgl.it/assurance

DNV·GL

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.: CERT-17819-2006-AQ-VEN-SINCERT Data prima emissione/Initial date: 13 ottobre 2006 Validità:/Valid: 10 ottobre 2015 - 10 ottobre 2018

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.

Via Pacinotti, 32 - 36040 Brendola (VI) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione, vendita e commercializzazione di pompe e sistemi di pompaggio

(Settore EA: 18 - 17 - 14)

This certificate is valid for the following scope:

Design, manufacture, sales and trade of pumps and pumping systems

(EA Sector: 18 - 17 - 14)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate, 06 agosto 2015



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 003 A ENAS N° 001 P
SGA N° 003 D PRD N° 003 B
SGS N° 003 H PSL N° 004 C
SCA N° 004 I SSI N° 002 G

Memoria di M&A EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PSL, SSI, GNL, LAB e LAT, di M&A IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, PSH
e PRD e di M&A SLAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Vittore Marangon
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 68 99 905. www.dnvgl.it/businessassurance



Japanese Technology since 1912

www.ebara-europe.com



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

