



Made in Italy





## L'Azienda

La società BBC è stata fondata nel **1959** con l'obiettivo di progettare, produrre e commercializzare elettropompe efficienti ed affidabili in grado di resistere alle condizioni di lavoro più gravose. L'esperienza maturata in questo lungo periodo viene spesa quotidianamente per la ricerca di materiali, fornitori, tecniche di lavorazione ed assemblaggio necessarie per mantenere un alto livello qualitativo. L'applicazione equilibrata dei principi di innovazione e tradizione, unita all'utilizzo di componenti di provata affidabilità, consente ai nostri prodotti di essere apprezzati nelle più diverse aree e mercati. Il percorso di crescita e consolidamento strutturale è stato segnato da un momento importante come la certificazione del sistema di gestione per la qualità secondo le norme **UNI EN ISO 9001** conseguita nel 1997; il rispetto volontario alle norme internazionali di gestione per la qualità è stato interpretato dall'organizzazione come progresso naturale verso il miglioramento continuo.

## Компания

Компания основана в **1959** году с целью проектирования, производства и реализации надежных и эффективных электронасосов, способных работать даже в самых тяжелых условиях. Опыт, накопленный за этот большой период времени, направляется каждый день на поиск материалов, поставщиков, технологий обработки и сборки, необходимые для поддержания высокого уровня качества. Соразмерное применение инновационных и традиционных принципов, объединенное с использованием компонентов, не раз подтвердивших свою надежность, позволяет нашей продукции быть востребованной и оцененной по заслугам в самых различных регионах и на самых различных рынках. Процесс роста и структурной консолидации компании отмечен таким важным моментом, как сертификация системы управления качеством согласно нормам **UNI EN ISO 9001**, проведенная в 1997 году; добровольное следование международным нормам управления качеством воспринимается компанией как движение навстречу непрерывному совершенствованию.

# Elettropompe sommerse IDROSOM per pozzi da 4"

4-х дюймовые скважинные  
электронасосы IDROSOM

## Applicazioni

- Pompaggio di acqua da pozzi;
- Pressurizzazione di impianti civili, agricoli, industriali ed antincendio;
- Irrigazione.

## Применение

- Подача чистой воды из скважин;
- Поддержание давления в частных, сельскохозяйственных, промышленных системах и в противопожарных установках;
- Орошение



<b>Portata</b>	fino a 400 l/min
<b>Prevalenza</b>	fino a 300 m
<b>Potenza</b>	da 0,5 a 10 HP da 0,37 a 7,5 KW

<b>Производительность</b>	до 400 л/мин
<b>Давление</b>	до 300 м
<b>Мощность</b>	от 0,5 до 10 ЛС от 0,37 до 7,5 кВт

# Elettropompe sommerse monoblocco UNISOM per pozzi da 4"



4-х дюймовые скважинные моноблочные электронасосы UNISOM

## Applicazioni

- Pompaggio di acqua da pozzi;
- Pressurizzazione di impianti civili;
- Piccole irrigazioni.

## Применение

- Подача чистой воды из скважин;
- Поддержание давления в частных системах;
- Орошение.



---

<b>Portata</b>	fino a 70 l/min
<b>Prevalenza</b>	fino a 150 m
<b>Potenza</b>	da 0,75 a 2 HP da 0,55 a 1,5 KW

---

---

<b>Производительность</b>	до 400 л/мин
<b>Давление</b>	до 300 м
<b>Мощность</b>	от 0,75 до 2 ЛС от 0,55 до 1,5 кВт

---

# Elettropompe sommerse periferiche TURBOSOM per pozzi da 6"

6-и дюймовые скважинные  
электронасосы TURBOSOM

## Applicazioni

- Pompaggio di acqua limpida da pozzi;
- Pressurizzazione di impianti civili;
- Piccole irrigazioni.

## Применение

- Поддача воды (без примесей) из скважин;
- Поддержание давления в частных системах;
- Орошение.



---

<b>Portata</b>	fino a 40 l/min
<b>Prevalenza</b>	fino a 75 m
<b>Potenza</b>	da 0,75 a 1 HP da 0,55 a 0,75 KW

---

---

<b>Производительность</b>	до 40 л/мин
<b>Давление</b>	до 75 м
<b>Мощность</b>	от 0,75 до 1 ЛС от 0,55 до 0,75 кВт

---

# Elettropompe sommerse SRM - SRT per pozzi da 6”



6-и дюймовые скважинные электронасосы  
SRM - SRT

## Applicazioni

- Pompaggio di acqua da cisterne, serbatoi di prima raccolta e pozzi;
- Pressurizzazione di impianti civili, agricoli, industriali ed antincendio;
- Irrigazione.

## Применение

- *Поддача чистой воды из цистерн, резервуаров, скважин;*
- *Поддерживание давления в частных, сельскохозяйственных, промышленных системах и в противопожарных установках;*
- *Орошение.*



---

**Portata**      fino a 700 l/min

---

**Prevalenza**    fino a 110 m

---

**Potenza**      da 0,7 a 5,5 HP  
                    da 0,5 a 4 KW

---

---

**Производительность**    до 700 л/мин

---

**Давление**                    до 110 м

---

**Мощность**                  от 0,7 до 5,5 ЛС  
                                      от 0,5 до 4 кВт

---

# Elettropompe sommerse per pozzi da 6"

6-и дюймовые скважинные электронасосы

## Applicazioni

- Pompaggio di acqua da pozzi;
- Pressurizzazione di impianti civili, agricoli, industriali ed antincendio;
- Irrigazione.

## Применение

- Подача чистой воды из скважин;
- Поддержание давления в частных, сельскохозяйственных, промышленных системах и в противопожарных установках;
- Орошение.



---

**Portata** fino a 1000 l/min

---

**Prevalenza** fino a 390 m

---

**Potenza** da 2 a 40 HP  
da 1,5 a 30 KW

---

---

**Производительность** до 1000 л/мин

---

**Давление** до 390 м

---

**Мощность** от 2 до 40 ЛС

---

от 1,5 до 30 кВт

---



## Elettropompe sommerse per pozzi da 8" - 10"

8-и и 10-и дюймовые скважинные электронасосы



### Applicazioni

- Pompaggio di acqua da pozzi;
- Pressurizzazione di impianti civili, agricoli, industriali ed antincendio;
- Irrigazione.

### Применение

- Поддача чистой воды из скважин;
- Поддержание давления в частных, сельскохозяйственных, промышленных системах и в противопожарных установках;
- Орошение.



<b>Portata</b>	fino a 6500 l/min
<b>Prevalenza</b>	fino a 210 m
<b>Potenza</b>	da 7,5 a 75 HP da 5,5 a 55 KW

<b>Производительность</b>	до 6500 л/мин
<b>Давление</b>	до 210 м
<b>Мощность</b>	от 7,5 до 75 ЛС от 5,5 до 55 кВт

# Elettropompe sommergibili SEMISOM per acque torbide

Погружные электронасосы для  
мутных вод SEMISOM

## Applicazioni

- Drenaggio di acque piovane e scarichi di elettrodomestici;
- Prosciugamento di vasche, cantine e garage;
- Travasi di acqua da piscine e fontane.

## Применение

- Откачка дождевой воды и сливов бытовой техники;
- Осушение затопленных помещений;
- Слитие воды из бассейнов и фонтанов.



8

<b>Portata</b>	fino a 450 l/min
<b>Prevalenza</b>	fino a 29 m
<b>Potenza</b>	da 0,33 a 1,5 HP da 0,25 a 1,1 KW
<b>Passaggio solidi</b>	fino a 20 mm

<b>Производительность</b>	до 450 л/мин
<b>Давление</b>	до 29 м
<b>Мощность</b>	от 0,33 до 1,5 ЛС от 0,25 до 1,1 кВт
<b>Проход твердых частиц</b>	до 20 мм

# Elettropompe sommergibili SEMISOM per acque luride



*Декальные погружные электронасосы  
SEMISOM*

## Applicazioni

- Espulsione di acque di scarico, acque nere, di fogna e liquami da fosse settiche;
- Drenaggio di acque piovane;
- Pompaggio di liquidi contenenti corpi solidi e filamentosi.

## Применение

- Откачка сточных вод из коллекторов, опорожнение различных резервуаров;
- Откачка дождевой воды;
- Откачка воды с возможными включениями твердых и волокнистых частиц



<b>Portata</b>	fino a 650 l/min
<b>Prevalenza</b>	fino a 14,5 m
<b>Potenza</b>	da 0,75 a 2 HP da 0,55 a 1,5 KW
<b>Passaggio solidi</b>	fino a 65 mm

<b>Производительность</b>	до 650 л/мин
<b>Давление</b>	до 14,5 м
<b>Мощность</b>	от 0,75 до 2 ЛС от 0,55 до 1,5 кВт
<b>Проход твердых частиц</b>	до 65 мм

# Elettropompe sommergibili SEMISOM /50 - /65 per acque luride

Фекальные погружные электронасосы  
SEMISOM /50 - /65

## Applicazioni

- Espulsione di acque di scarico, acque nere, di fogna e liquami da fosse settiche;
- Drenaggio di acque piovane;
- Pompaggio di liquidi contenenti corpi solidi, filamentosi e fanghi attivi mantenendone i processi biologici (versioni a 4 poli).

## Применение

- Откачка сточных вод из коллекторов, опорожнение различных резервуаров;
- Откачка дождевой воды;
- Откачка воды с возможными включениями твердых и волокнистых частиц (с вихревым рабочим колесом).



**Portata** fino a 1500 l/min

**Prevalenza** fino a 20 m

**Potenza** da 1,5 a 4,5 HP  
da 1,1 a 3,4 KW

**Passaggio solidi** fino a 65 mm

**Производительность** до 1500 л/мин

**Давление** до 20 м

**Мощность** от 1,5 до 4,5 ЛС  
от 1,1 до 3,4 кВт

**Проход твердых частиц** до 65 мм

# Elettropompe sommergibili SEMISOM /80 per acque luride



*Фекальные погружные электронасосы  
SEMISOM /80*

## Applicazioni

- Espulsione di acque di scarico, acque nere, di fogna e liquami da fosse settiche;
- Drenaggio di acque piovane;
- Pompaggio di liquidi contenenti corpi solidi, filamentosi e fanghi attivi mantenendone i processi biologici (versioni a 4 poli).

## Применение

- Откачка сточных вод из коллекторов, опорожнение различных резервуаров;
- Откачка дождевой воды;
- Откачка воды с возможными включениями твердых и волокнистых частиц (с вихревым рабочим колесом).



<b>Portata</b>	fino a 2750 l/min
<b>Prevalenza</b>	fino a 25 m
<b>Potenza</b>	da 3,5 a 11 HP da 2,6 a 8 KW
<b>Passaggio solidi</b>	fino a 74 mm

<b>Производительность</b>	до 2750 л/мин
<b>Давление</b>	до 25 м
<b>Мощность</b>	от 3,5 до 11 ЛС от 2,6 до 8 кВт
<b>Проход твердых частиц</b>	до 74 мм

## Elettropompe esterne CMV - CTV verticali multistadio

*Внешние электронасосы CMV - CTV вертикальные многоступенчатые*

### Applicazioni

- Pompaggio di acqua da cisterne e serbatoi di prima raccolta;
- Pressurizzazione di impianti civili, agricoli, industriali ed antincendio;
- Irrigazione;
- Riempimento caldaie;
- Ricircolo acqua per impianti di riscaldamento, raffreddamento e condizionamento.

### Применение

- *Подача чистой воды из цистерн и резервуаров;*
- *Поддерживание давления в частных, промышленных, сельскохозяйственных системах и противопожарных установках;*
- *Орошение;*
- *Наполнение котлов.*
- *Циркуляция воды в системах отопления, охлаждения и кондиционирования.*



<b>Portata</b>	fino a 700 l/min
<b>Prevalenza</b>	fino a 150 m
<b>Potenza</b>	da 1 a 15 HP da 0,75 a 11 KW

<b>Производительность</b>	до 700 л/мин
<b>Давление</b>	до 150 м
<b>Мощность</b>	от 1 до 15 ЛС от 0,75 до 11 кВт

## Gruppi automatici di pressurizzazione ed antincendio EN 12845 - UNI 10779



*Автоматические группы для поддержания давления  
и для противопожарных установок EN 12845 - UNI 10779*

### Applicazioni

- Pressurizzazione di impianti civili, agricoli e industriali;
- Pressurizzazione di impianti antincendio realizzati secondo la normativa EN 12845 - UNI 10779.

### Применение

- Поддержание давления в частных, промышленных, сельскохозяйственных системах
- Поддержание давления в частных и промышленных противопожарных установках, выполненных по нормативам EN 12845 - UNI 10779.



# Stazione di pompaggio fotovoltaica ECOSOM

*Фотоэлектрическая насосная станция ECOSOM*

## Applicazioni

Le stazioni fotovoltaiche ECOSOM consentono il pompaggio di liquidi in completa autonomia e possono essere installate con semplicità ovunque si disponga di una buona insolazione. Utilizzando la luce solare, sono in grado di produrre energia rinnovabile a 24 Volts.

## Применение

*Фотоэлектрические станции ECOSOM обеспечивают подачу жидкостей в абсолютно автономном режиме и могут быть с легкостью установлены в любом хорошо освещенном месте. Используя солнечный свет, станции производят возобновляемую электроэнергию 24 В.*



---

**Portata giornaliera** fino a 60 m<sup>3</sup>/d

---

**Prevalenza** fino a 38 m

---

**Potenza** 0,75 HP  
0,55 KW

---

---

**Производительность** до 60 м<sup>3</sup> куб./день

---

**Давление** до 38 м

---

**Мощность** 0,75 ЛС  
0,55 кВт

---



## Quadri di protezione e controllo

Панели управления и устройства защиты



### Quadri di protezione

Устройства защиты



### Avviatori diretti

Стартеры прямые



### Avviatori ad inverter

Стартеры с инвертором





Le caratteristiche tecniche, le dimensioni  
e ogni altro dato di questo catalogo  
non sono impegnativi.  
Il costruttore si riserva il diritto di modificarli  
in ogni momento e senza preavviso.

**Febbraio 2013 - Cod 004 - Rev 002**

Prestazioni secondo norma  
UNI EN ISO 9906 livello 2

*Технические характеристики, размеры  
и любые другие данные этого каталога  
не являются обязывающими.  
Производитель оставляет за собой право  
на их  
изменение в любой момент и без  
предупреждения.*

**Февраль 2013 - Код 004 - Рев 002**

Производительность по нормам  
UNI EN ISO 9906 уровень 2





61034 Fossombrone (PU) - Italy  
Via G. Di Vittorio, 9  
Tel. + 39 0721 716590  
Fax + 39 0721 716518  
bbcpompe@bbc.it  
[www.bbc.it](http://www.bbc.it)