

CO.IN.ITALIA

# Accessori e componenti

*Accessories  
and components*



**Tutto ciò che occorre per la tua piscina**

*Everything you need for your pool*



# La filtrazione

## The filtration

**ITA** Il trattamento fisico dell'acqua di piscina è fondamentale. Un filtraggio corretto ed una circolazione ottimale sono fondamentali per avere un'acqua igienizzata e cristallina, in abbinamento al trattamento chimico.

I nostri filtri sono fabbricati con resine di poliestere, acciaio o acciaio inox, dotati di valvola selettiva o con batteria dedicata. Disponibilità di varie dimensioni in base al volume di acqua da trattare.

Lavora con tutte le masse filtranti descritte a pagina successiva.

**ENG** Physical treatment of pool water is essential. Correct filtering and optimal circulation are essential to have a sanitized and crystalline water, combined with chemical treatment.

Our filters are made of polyester resins, steel or stainless steel, equipped with a selector valve or with a dedicated battery. Various sizes are available depending on the volume of water to be treated. Work with all the filtering masses described on the next page.



### → Filtro Big Blu

**ITA** Filtro in polipropilene laminato, rinforzato, caratterizzato da un alto rendimento dovuto ai diffusori interni, coperchio di grande dimensione per facilitare la manutenzione, tappo di svuotamento, manometro, valvola multivie.

Una soluzione ideale per efficienza durata e facilità d'uso.

**ENG** Laminated polypropylene filter, reinforced, characterised by a high efficiency due to the internal diffusers, large lid to facilitate maintenance, drain plug, pressure gauge, multi-way valve.

An ideal solution for efficiency, durability and ease of use.



# Locali tecnici

## Server rooms

**ITA** Costruiti in vetroresina per alloggiare l'impianto di Filtrazione di varie dimensioni dal privato al pubblico. La soluzione ideale da interrare in prossimità della piscina, pratica per fare i collegamenti alle tubazioni.

**ENG** Built in fiberglass to house the filtration system of various sizes from private to public.

The ideal solution to be buried near the pool, practical for making connections to pipes.



# Masse filtranti

## Filtering masses

**ITA** Oltre alle masse filtranti classiche come sabbia al quarzo, silice, carboni attivi, ecc... proponiamo un materiale filtrante innovativo per la filtrazione dell'acqua costituito da particelle di vetro con ricoprimento nano-tecnologico all'argento.

La presenza di argento Nanotech rende il BG.Nanotech battericida e batteriostatico facilitando i processi tradizionali di disinfezione ed impedendo così lo sviluppo di pericolose sacche batteriche e la creazione di biofilm all'interno del filtro. La qualità di filtrazione del BG.Nanotech Ag+ è perdurante nel tempo essendo il ricoprimento in argento fissato permanentemente sulla superficie del mezzo filtrante mediante tecnologia brevettata e intaccabile dagli agenti chimici presenti nell'acqua.

La composizione di BG.Nanotech Ag+ rende ideale il suo utilizzo per la filtrazione delle acque di piscina.

**ENG** In addition to the classic filtering masses such as quartz sand, silica, activated carbons, etc... we propose an innovative filtering material for water filtration consisting of glass particles with silver nano-technological coating.

The presence of Nanotech silver in the BG.Nanotech helps to make it bactericidal and bacteriostatic, facilitating traditional disinfection processes and thus preventing the development of dangerous bacterial pockets and the formation of biofilms inside the filter. The filtration quality of the BG.Nanotech Ag+ persists over time as the silver coating is permanently fixed on the surface of the filter medium by means of patented technology and unaffected by the chemical agents present in the water.

The composition of BG.Nanotech Ag+ makes it ideal for use in pool water filtration.



# Pompe di ricircolo

## Recirculation pumps

**ITA** Gamma di pompe autoadescanti, centrifughe, di nuova generazione con motori monofase o trifase IP 55 e a basso consumo energetico.

Prefiltri per lo sporco grossolano incorporati con coperchio trasparente e chiusura di sicurezza.

Tutte le nostre pompe sono compatibili con i sistemi di elettrolisi a sale e ad acqua di mare.

**ENG** Range of self-priming pumps, centrifugal, of new generation with single-phase or three-phase IP 55 motors and low energy consumption. Built-in coarse dirt pre-filters with transparent lid and safety closure. All our pumps are compatible with salt and seawater electrolysis systems.



### → Elettropompa classica

#### Classic electric pump

**ITA** Pompa autoadescante stampata in materiale plastico rinforzato, protezione termica incorporata nel motore, girante in Noryl, inserti in ottone, design compatto, resistente alla corrosione chimica e salina, coperchio in policarbonato trasparente, altamente performante.

**ENG** Self-priming pump molded from reinforced plastic material, thermal protection built into the motor, Noryl impeller, brass inserts, compact design, resistant to chemical and salt corrosion, transparent polycarbonate cover with snap closure, high performance.

### → Elettropompa a velocità variabile

#### Variable speed pump

**ITA** Le pompe a velocità variabile sono facili da usare ed economiche per mantenere in funzione la piscina. La tecnologia a velocità e portata variabile di queste pompe consente di utilizzarle a basse velocità o portate. In questo modo è possibile ridurre il consumo energetico della piscina.

**ENG** Self-priming pump molded from reinforced plastic material, thermal protection built into the motor, Noryl impeller, brass inserts, compact design, resistant to chemical and salt corrosion, transparent polycarbonate cover with snap closure, high performance.



## → Fari e illuminazione subacquea a led

### *Underwater LED spotlights and lighting*

**ITA** Scopri come rendere la tua piscina unica.

Grazie alla tecnologia avanzata le lampade a led offrono variazioni di colori, perfette per creare un'atmosfera suggestiva.

I fari subacquei sono disponibili di varie potenze, forme e dimensioni.

I sistemi a Led garantiscono un'eccellente efficienza energetica, riducendo i consumi e rispettando l'ambiente.

**ENG** Find out how to make your pool unique. Thanks to advanced technology, LED lamps offer colour variations, perfect for creating an evocative atmosphere.

Underwater spotlights come in various powers, shapes, and sizes.

LED systems guarantee excellent energy efficiency, reducing consumption and respecting the environment.



## → Membrane di rivestimento interno piscine

### *Internal lining membranes for swimming pools*

**ITA** Membrane in pvc armate con tessuto in poliestere di vari spessori e colori da posare in opera mediante saldatura a caldo.

Le membrane di rivestimento sono un'alternativa alle finiture tradizionali, quali piastrelle o vernici.

Aventi funzione anche impermeabilizzante.

Trattate in superficie con agenti algicidi e battericidi.

Sono rapide da installare, si adattano a qualsiasi forma, meno costose rispetto ad altri tipi di rivestimenti.

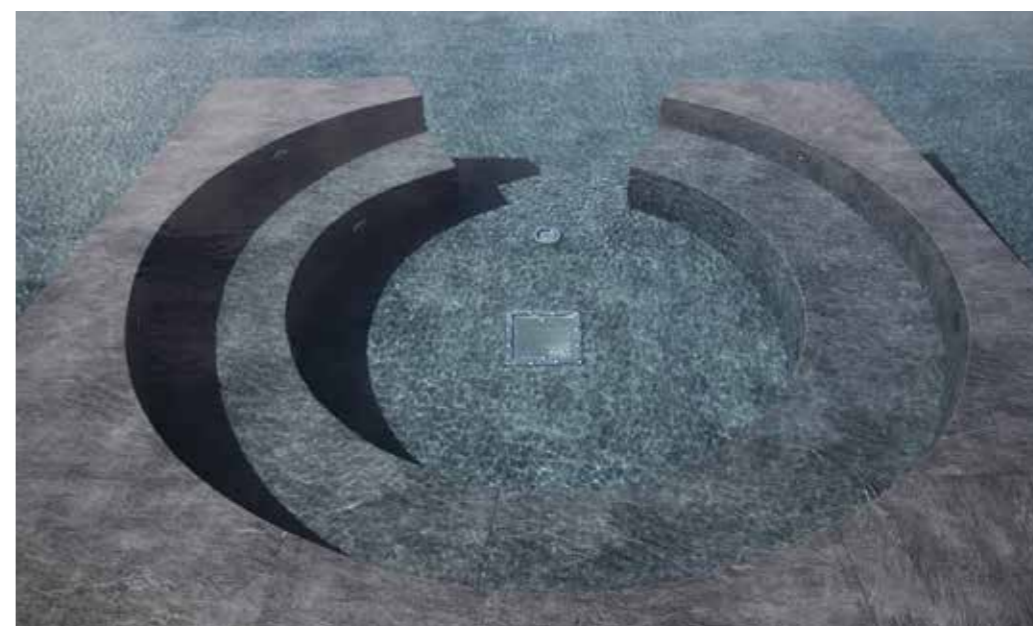
**ENG** Reinforced PVC membranes with polyester fabric of various thicknesses and colours to be installed by hot welding.

Lining membranes are an alternative to traditional finishes, such as tiles or paints.

It also has a waterproofing function.

Surface-treated with algacide and bactericide agents.

They are quick to install, adapt to any shape, less expensive than other types of coatings.



## → Teli di copertura Invernali

### Winter pool covers

**ITA** Per la stagione invernale quando la piscina non viene più utilizzata per proteggerla da corpi estranei come foglie, insetti eccetera.

Teli in materiale pvc o polietilene specifici per la resistenza agli agenti chimici e all'ambiente.

Trattate contro i raggi ultravioletti, contro il cloro, funghi e muffe, antistrappo.

Possibilità di ancoraggio con occhielli perimetrali, oppure con fasce per serbatoi amovibili (tubolari).

1. Copertura invernale Super in Niazil plastificato, con trevira interna, bordato e occhiellato perimetralmente, rettangolare.  
Peso 600gr/mq.  
Colore standard Verde/Nero
2. Copertura invernale Japan in rafia di polietilene, lieve spalmatura in pvc, bordato e occhiellato perimetralmente, rettangolare.  
Peso 220gr/mq o 300 gr/mq.  
Colore verde/nero.
3. Tubolari a riempimento di acqua in pvc trevirato di colore verde, larghezza cm 28.  
La soluzione di ancoraggio del telo senza forature sui solarium.



**ENG** For the winter season when the pool is no longer used to protect it from foreign bodies such as leaves, insects etc.

PVC or polyethylenecovers specific for resistance to chemical agents and the environment.

Treated against ultraviolet rays, chlorine, fungi and moulds, tear-proof. Possibility of anchoring with perimeter eyelets, or with bands for removable tanks (tubular)

1. Super winter cover in plastic coated Niazil, with inner Trevira, framed with perimeter eyelets, rectangular.  
Weight 600 g/sqm.  
Standard Colour Green/Black
2. Japan winter cover in polyethylene raffia, light PVC coating, framed and with perimeter eyelets, rectangular.  
Weight 220 g/sqm or 300 g/sqm.  
Colour Green/Black
3. Green tinted Trevira PVC water-filling tubes, width 28 cm.  
The solution for anchoring the cover without punctures on the solarium.

## → Pompa di drenaggio per l'acqua piovana

### Rainwater drainage pump

**ITA** Per rimuovere l'acqua piovana ed evitare la rottura della copertura utilizzare l'elettropompa sommersibile automatica.  
Ampia base di appoggio che garantisce stabilità, possibilità di funzionamento in posizioni anche non perpendicolari al suolo.

**ENG** To remove rainwater and prevent breakage of the cover, use the automatic submersible electric pump.  
Wide support base that guarantees stability, possibility of operation in positions not perpendicular to the ground.



## → Pompe di calore

### Heat pumps

**ITA** Il piacere di tuffarsi in piscina con acqua calda è un piacere impagabile!

Le nuove pompe di calore ad inverter a basso consumo energetico sono di facile installazione, anche su impianti esistenti. Sugeriamo un abbinamento alle coperture isotermitiche.

**ENG** The pleasure of diving in a pool with warm water is an invaluable pleasure!

The new energy-efficient inverter heat pumps are easy to install, even on existing systems. We suggest a combination with isothermal covers.



**FUNZIONAMENTO SEMPLICE E INTUITIVO**  
Dispaly digitale touch-screen elettronico con 3 modalità operative: riscaldamento, raffreddamento e automatico. Touchscreen TFT opzionale

**SIMPLE AND INTUITIVE OPERATION**  
Digital electronic touch-screen display with 3 operating modes: heating, cooling and automatic. Optional TFT touchscreen



**SBRINAMENTO VELOCE ED EFFICACE**  
Una valvola a 4 vie che consente di:  
- Sbrinamento per ciclo inverso  
- Operare a bassa temperatura

**FAST AND EFFECTIVE DEFROSTING**  
A 4-way valve that allows you to:  
- Reverse cycle defrosting  
- Operating at low temperature



**SISTEMA "BASSA TEMPERATURA"**  
Protezione della macchina sotto 0° C:  
- Preriscaldamento dell'alloggiamento del compressore  
- Sistema antigelo condensa  
- Controllo automatico del sistema "bassa temperatura"

**"LOW TEMPERATURE" SYSTEM**  
Protection of the machine below 0° C:  
- Compressor housing preheating  
- Condensate antifreeze system  
- Automatic control of "low temperature" system



**LIVELLO SONORO BASSO TECNOLOGIA INVERTER:** la variazione velocità del compressore e la ventola garantisce un livello di rumore estremamente basso.

**LOW TECHNOLOGY SOUND LEVEL INVERTER:** the speed variation of the compressor and the fan guarantees an extremely low noise level.



**MIGLIORATO COP**  
Un'efficiente valvola di espansione elettronica, adatta il flusso di gas refrigerante in base alle condizioni climatiche

**IMPROVED COP**  
An efficient electronic expansion valve, adapts the flow of refrigerant gas according to climatic conditions



Un compressore **INVERTER** con prestazioni migliorate, COP molto elevato grazie alla sua variazione di velocità

An **INVERTER** compressor with improved performance, very high COP thanks to its speed variation



Un condensatore a spirale in PVC / titanio insensibile alla corrosione

A PVC / titanium spiral capacitor insensitive to corrosion



**PRESTAZIONI OTTIMIZZATE**  
Un evaporatore con trattamenti speciali per una migliore resistenza alla corrosione e una buona evacuazione della condensa (idrofobica)

**OPTIMISED PERFORMANCE**  
An evaporator with special treatments for better corrosion resistance and good condensation evacuation (hydrophobic)



Una ventola DC senza spazzole con velocità variabile per garantire prestazioni ottimali  
A brushless DC fan with variable speed for optimal performance



**FUNZIONAMENTO INTELLIGENTE**  
Autoregolazione della potenza di funzionamento per adattarsi alle esigenze della piscina in base alla temperatura ambiente

**SMART OPERATION**  
Self-adjustment of the operating power to adapt to the needs of the pool according to the ambient temperature



**SOLUZIONE CONNESSA**  
Compatibile con i sistemi di gestione remota POLYCONNECT con modulo Wi-Fi o LTE

**CONNECTED SOLUTION**  
Compatible with POLYCONNECT remote management systems with Wi-Fi or LTE module



## → Coperture isothermiche

### *Isothermal covers*

**ITA** Materiali che garantiscono prestazioni isolanti ottimali con l'abbinamento alla pompa di calore, oppure accumulare l'energia dei raggi solari (effetto serra) in grado di aumentare di alcuni gradi la temperatura dell'acqua in piscina.

**ENG** Materials that guarantee optimal insulating performance in combination with the heat pump, or accumulate the energy from sun rays (greenhouse effect) can increase the temperature of the water in the pool by a few degrees.

## → Elettrolisi a sale

### *Salt electrolysis*

**ITA** Sistemi di clorazione dell'acqua mediante una modesta quantità di cloruro di sodio disciolto in piscina.

Il cloro viene ottenuto con la dissociazione della molecola del cloruro di sodio tramite reazione elettrochimica producendo Cloro libero.

Il sistema svolge la funzione di dissociazione con concentrazione di cloruro di sodio da 1.5/2.5 mg/lit.

Riduce il consumo di prodotti chimici, può essere abbinato a trattamenti con Sali di potassio magnesio eccetera, migliorando il benessere della pelle.

**ENG** Water chlorination systems using a modest amount of sodium chloride dissolved in the pool.

Chlorine is obtained by the dissociation of the sodium chloride molecule by electrochemical reaction to produce free chlorine.

The system performs the function of dissociation with sodium chloride concentration from 1.5/2.5 mg/l.

It reduces the consumption of chemicals, can be combined with treatments with magnesium potassium salts, etc., improving the well-being of the skin.

## → Avvolgitori per le coperture isothermiche

### *Rewinders for Isothermal Covers*

**ITA** Servono per arrotolare le coperture isothermiche di tipo fisso o mobile. Dotati di sistemi frenanti antisrotolamento, basi di fissaggio e ruote pivotanti.

**ENG** They are used to roll up fixed or mobile type isothermal covers. Equipped with anti-roll braking systems, fixing bases and swivel wheels.



# Controllo e dosaggio automatico

## *Automatic control and dosing*

**ITA** Il controllo programmato a breve frequenza è indispensabile per avere ottimali valori dell'acqua di piscina.

Disponiamo di un'ampia gamma strumenti di analisi del Cloro e del Ph per tutte le esigenze una particolare cura nella ricerca di sistemi sempre più affidabili.

**ENG** Short-frequency programmed control is essential for optimal pool water values.

We have a wide range of Chlorine and Ph analysis tools for all needs, taking special care in the search for increasingly reliable systems.



## → Nuova Centralina Fotometrica BWG CL3000 multiparametri

### *New BWG CL3000 multiparameter photometric control unit*

**ITA** Controllo del cloro con sistema colorimetrico con il DPD che permette la massima sicurezza e precisione sulle analisi. Il controllo a breve frequenza dei parametri e il conseguente comando automatico di dosaggio dei prodotti, consente di effettuare dosaggi regolari per una buona qualità dell'acqua e una ottimizzazione sul consumo dei prodotti chimici. Risponde ai requisiti per gli impianti Pubblici. Dispone di un sistema remotabile per trasmettere i dati.

Oltre al cloro analizza PH e temperatura.

Comanda le pompe dosatrici per l'immissione dei prodotti nel circuito di filtraggio.

**ENG** Chlorine control with colorimetric system with the DPD that allows maximum safety and precision on analyses. The short frequency control of the parameters and the consequent automatic control of the dosing of the products, allows regular dosing for good water quality and optimization of the consumption of chemical products. Meets the requirements for Public installations. It has a remote system to transmit data.

In addition to chlorine, it analyzes pH and temperature.

It controls the dosing pumps for the introduction of the products into the filtering circuit.



## → Centralina BW Check

### BW Check control unit

**ITA** Le ridotte dimensioni del **BLU WATER CHECK** permettono l'installazione in tutte le tipologie di impianti, ideale per piscine di Hotel, agriturismo e case vacanza. Precisione ed affidabilità delle analisi chimiche dell'acqua grazie alla:

- misurazione fotometrica
- ottiche del valore del cloro libero, DPD1
- misurazione del valore Redox
- misurazione del valore del pH

Versatilità con la possibilità di programmazione delle analisi fotometriche alternate a misurazioni del valore Redox per una maggiore precisione.

**BLU WATER CHECK**, grazie al monitoraggio dei parametri chimici dell'acqua della vostra piscina, permette un'ottimizzazione dei prodotti utilizzati. Comanda il funzionamento delle pompe dosatrici per l'immissione dei prodotti nel circuito di filtraggio.

**CONFORME ALLA NUOVA LEGGE REGIONALE n°8 del 09 marzo 2006 e DPGR n°23/R del 26 febbraio 2010.**

**ENG** The small size of **BLU WATER CHECK** allow installation in all types of systems, ideal for hotel, farmhouse and holiday home pools.

Accuracy and reliability of chemical analysis of water thanks to:

- photometric measurement
- quick check of the free chlorine value, DPD1
- measurement of Redox value
- pH value measurement

Versatility with the possibility of programming photometric analyses alternating with measurements of the Redox value for greater precision. **BLU WATER CHECK**, thanks to the monitoring of the chemical parameters of the water in your pool, allows an optimisation of the products used. It controls the dosing pumps for the introduction of the products into the filtering circuit.

**COMPLIES WITH THE NEW REGIONAL LAW No.8 of 09 march 2006 and DPGR no.23/R of 26 February 2010.**



## → Pompe dosatrici

### Dosing pumps

**ITA** L'immissione dei prodotti, nell'acqua da trattare di piscina, spa, impianto depurazione ecc... avviene con speciali pompe dosatrici che regolano le quantità, attivate da comando esterno oppure con sensori a bordo del sistema.

Pompe proporzionali con strumenti RX - PH per il dosaggio.

**ENG** The placing of products in the pool, spas, purification systems water etc.... it is done with special dosing pumps that regulate the quantities, activated by external control or with sensors on board the system.

Proportional pumps with RX - PH instruments for dosing.



## → KONTROL GUARD FORT

**ITA KONTROL GUARD FORT** è il sistema a pannello di misura e controllo (preassemblato) per il trattamento dell'acqua della piscina, integra tutti i componenti essenziali per controllo e dosaggio del pH- cloro con redox/ORP. KONTROL GUARD consente di impostare con precisione i parametri per il funzionamento delle pompe dosatrici in modo proporzionale in base ai parametri rilevati.

**ENG KONTROL GUARD FORT** is the measurement and control panel system (pre-assembled) for treatment of the pool water, integrates all the essential components for pH-chlorine control and dosing with redox/ORP. KONTROL GUARD allows you to precisely set the parameters for the operation of the dosing pumps in a proportional manner based on the parameters detected.

# Impianti UV

## UV systems

**ITA** Tra i vantaggi offerti da questo tipo di tecnologia che permette di effettuare il trattamento dell'acqua abbiamo:

- Ecologico
- Nessun pericolo di sovradosaggio
- Nessuna alterazione delle caratteristiche dell'acqua
- Azione veloce (il tempo è quello di passaggio nello sterilizzatore)
- Compatibilità con le altre tecnologie (filtrazione, addolcimento, etc)
- Economicità e praticità
- Basso consumo di energia elettrica
- Poca manutenzione richiesta

Questa tecnologia necessita di un abbinamento con un sistema di dosaggio al fine di garantire il mantenimento di una copertura antibatterica, come richiesto dalla normativa



**ENG** Among the advantages offered by this type of technology that allows water treatment to be carried out are:

- Eco-friendly
- No risk of overdosing
- No alteration of water characteristics
- Fast action (the time is that of passage through the sterilizer)
- Compatibility with other technologies (filtration, softening, etc.)
- Cost-effectiveness and practicality
- Very low electricity consumption
- Low maintenance required

This technology needs to be combined with a dosing system in order to ensure the maintenance of antibacterial coverage, as required by regulations



# Impianti Ozono

## Ozono systems

**ITA** L'ozono è il disinfettante più efficace che sia conosciuto, non lascia residui ed ha effetti terapeutici. È un agente algicida, flocculante che rende l'acqua pulita, cristallina e sanificata.

Vantaggi nelle piscine:

- l'acqua viene arricchita di ossigeno, creando ossigeno che migliora le prestazioni del nuotatore e la sua salute
- non necessita di ricambi di prodotti chimici, cartucce, additivi
- consuma soltanto aria ambiente e poca energia elettrica

La disinfezione con l'utilizzo dell'ozono, oltre ai vantaggi che questa tecnologia necessita di un dosaggio della quantità minima di disinfettante necessaria per il solo mantenimento del residuo in vasca e che richiede la normativa.

**ENG** Ozone is the most effective disinfectant known, leaves no residue and has therapeutic effects. It is an algicide, flocculating agent that makes the water clean, crystalline and sanitized.

Benefits in swimming pools:

- the water is enriched with oxygen, creating oxygen that improves the swimmer's performance and health
- does not require replacement of chemicals, cartridges, additives
- consumes only ambient air and little electricity

Disinfection with the use of ozone, in addition to the advantages that this technology requires a dosage of the minimum quantity of disinfectant necessary for the sole maintenance of the residue in the tank and which requires regulation.



## → HydroFlow



**ITA** Innovativo sistema che utilizza onde elettriche ad alta frequenza con bassissimo consumo di energia elettrica. Installato su tubazioni senza interrompere le stesse.

Sistema finalizzato per usi civili e industriali a prevenire e disgregare le formazioni di calcare.

In piscina oltre alle funzioni anticalcare ha anche funzioni antibatteriche flocculazione e chiarificazione dell'acqua con conseguente minor consumo di prodotti.

**ENG** Innovative system that uses high-frequency electric waves with very low electricity consumption. Installed on pipes without interrupting them.

System designed for civil and industrial uses to prevent and break up limestone formations. In the pool, in addition to anti-limescale functions, it also has antibacterial functions, flocculation and water clarification, resulting in lower product consumption.

# KIT trattamenti preassemblati

*Pre-assembled treatment kits*

**ITA** Tra i vantaggi offerti da questo tipo di tecnologia che permette di effettuare il trattamento dell'acqua abbiamo:

- Ecologico
- Nessun pericolo di sovradosaggio
- Nessuna alterazione delle caratteristiche dell'acqua
- Azione veloce (il tempo è quello di passaggio nello sterilizzatore)
- Compatibilità con le altre tecnologie (filtrazione, addolcimento, etc)
- Economicità e praticità
- Basso consumo di energia elettrica
- Poca manutenzione richiesta

Questa tecnologia necessita di un abbinamento con un sistema di dosaggio al fine di garantire il mantenimento di una copertura antibatterica, come richiesto dalla normativa.

**ENG** Among the advantages offered by this type of technology that allows water treatment to be carried out are:

- Eco-friendly
- No risk of overdosing
- No alteration of water characteristics
- Fast action (the time is that of passage through the sterilizer)
- Compatibility with other technologies (filtration, softening, etc.)
- Cost-effectiveness and practicality
- Very low electricity consumption
- Low maintenance required

This technology needs to be combined with a dosing system in order to ensure the maintenance of antibacterial coverage, as required by legislation.





**BIG·BLU**  
G R O U P

Tel. 0577 740280  
info@bigblu.it  
[www.bigblu.it](http://www.bigblu.it)

PISCINE  
WELLNESS  
IMPIANTI SPORTIVI  
ENERGIE RINNOVABILI  
EDILIZIA  
  
POOLS  
WELLNESS  
SPORTS FACILITIES  
RENEWABLE ENERGIES  
CONSTRUCTION

**CO.IN.ITALIA**

Via Artigianato, 2 - Loc. Assata  
53011 Castellina in Chianti (SI) Italy  
Tel. +39 0577 740556 - Fax +39 0577 740960  
info@coinalia.it

PRODOTTI ECOLOGICI  
PRODOTTI CHIMICI PER PISCINA  
IMPIANTI E TRATTAMENTO LEGIONELLA  
IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUA  
ELETTROLISI, IONIZZAZIONE, OZONO, ULTRAVIOLETTI  
SISTEMA DI DOSAGGIO E ANALISI COLORIMETRICHE  
TELECONTROLLO E TRASMISSIONE DATI  
ACCESSORI E COMPONENTI PER PISCINA  
MANUTENZIONE PISCINE, ASSISTENZA TECNICA  
PISCINE FUORITERRA

*ECO-FRIENDLY PRODUCTS  
POOL CHEMICALS  
LEGIONELLA TREATMENT SYSTEMS  
WATER TREATMENT SYSTEMS  
ELECTROLYSIS, IONISATION, OZONE, ULTRAVIOLET  
DOSAGE SYSTEM AND COLOUR ANALYSIS  
REMOTE CONTROL AND DATA TRANSMISSION  
POOL ACCESSORIES AND COMPONENTS  
POOL MAINTENANCE, TECHNICAL ASSISTANCE  
ABOVE GROUND POOLS*

Rivenditore di zona / Area dealer