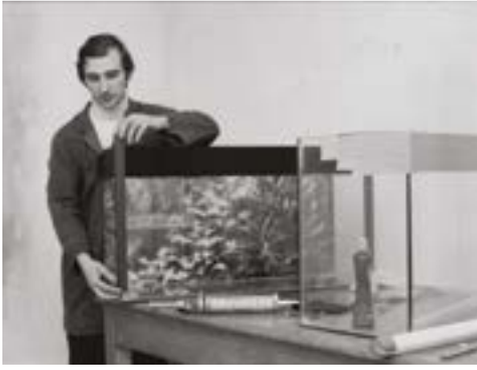




**LAGHETTI E
CASCATE DA GIARDINO
2025**

www.giardinidacqua.it

1978 Francesco Pegoraro con i primi acquari



La storia di Giardini d'Acqua è quella di un uomo che nasce, cresce, fonda la sua azienda in un territorio molto particolare, ricco di risorgive, di piccoli ruscelli e con grande quantità d'acqua. L'innata passione per il mondo acquatico e per i pesci porta Francesco Pegoraro a fondare la ditta Arredaquadario, un laboratorio nato nello scantinato attiguo all'abitazione dove hanno preso forma acquari di vario genere.

Qui iniziò l'avventura, era il 1978.

Nel corso degli anni la creatività, la passione e l'intraprendenza hanno contraddistinto l'Azienda, ricavandosi uno spazio sempre più ampio nell'acquariologia producendo decine e decine di acquari.

1990 Primo negozio a San Pietro in Gù (PD)



Arriviamo agli anni '90 e grazie alla grande capacità di Francesco di precorrere i tempi, con curiosità e spirito pionieristico si inoltra nel mondo dei laghetti e cascate da giardino. Nasce così Giardini d'Acqua con la nuova sede in San Pietro in Gù (PD) prima azienda italiana a proporre i laghetti e le cascate in vetroresina.

La rifinitura realizzata con sabbie di marmo e quarzo nella parte superficiale, riproduce l'effetto della roccia, una novità nel settore dell'arredo giardino. Il sogno di Francesco era quello di creare angoli di bellezza in ogni giardino con la presenza dell'acqua, elemento vitale che lo riporta sempre alle sue origini.

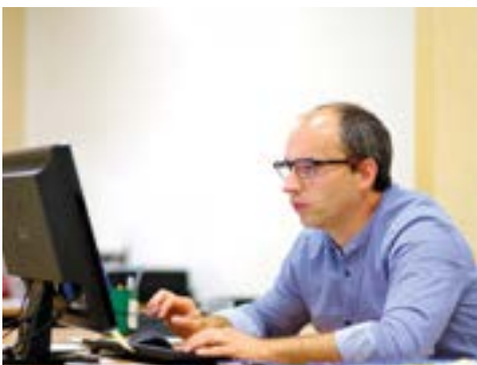
2015 Passaggio del testimone a Roberto Pegoraro



L'anno 2015 non segna solo il passaggio del testimone da Francesco al figlio Roberto. Viene integrata e arricchita la collezione delle fontane per l'interno della linea Magie d'Acqua, proponendosi al mercato con sempre più modelli, diversificando materiali e i formati fuori misura, riscontrando così un'ottima risposta da parte della clientela.

L'amore, l'emozione, la passione di creare e l'innovazione sono stati e sono tutt'ora lo stimolo e il motore della nostra realtà.

2023 Rivenditore Gold Oase



La presenza costante sui social e il mondo del web, ci apre a nuove opportunità commerciali e ci fa conoscere e stimare da un sempre maggior numero di persone. La preziosa e lunga collaborazione con la ditta Oase, leader mondiale nel settore pond e water ci ha conferito anche per il 2024 l'ambita certificazione Rivenditore Gold.

Questo traguardo è stato ottenuto grazie alla competenza e professionalità di Roberto Pegoraro e tutto il team di Giardini d'Acqua.

2025 Sito per rivenditori



Le principali innovazioni per il 2025 includono il lancio di un nuovo sito web esclusivamente per i rivenditori e l'introduzione di una serie di fontane zen in pietra naturale, progettate per essere posizionate in qualsiasi ambiente.

Sommario

- pag. 04-12 **Lagheti Perle d'acqua**
- pag. 13-15 **Lagheti per carpe Koi**
- pag. 16-23 **Lagheti a "bordo largo"**
- pag. 24-29 **Cascate**
- pag. 32-43 **Sfere e Fontane Zen in pietra**
- pag. 36-37 **Fontane in colore corten**
- pag. 44-47 **Lagheti azzurri Termoformati**
- pag. 48-55 **Lagheti verdi Termoformati**
- pag. 58-60 **Teli in Pvc**
- pag. 62-69 **Pompe, filtri, luci & aspirafango**
- pag. 72-77 **Giochi d'acqua & pompe galleggianti**
- pag. 78-83 **Accessori, piante e mangimi**
- pag. 84-89 **Prodotti per l'acqua & decorazioni**
- pag. 90-99 **Collezione Magie d'acqua**

Il riciclo dell'acqua è alla base del funzionamento dei nostri lagheti, evitandone così ogni inutile spreco.

Laghetti Perle d'acqua

Realizzati in vetroresina a lavorazione liscia, rifiniti a mano con particolari sabbie di marmo e quarzo. Garanzia 25 anni



Art. 523 **Laghetto Bahamas**

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
238 x 163 cm	50 cm	900

Pompa e filtro consigliata

- Art. 1316 Filtro interno Cristal 9 watt con pompa e giochi
- Art. 652 Kit 3 faretto multicolor





Art. 520 **Laghetto Polinesia**

Dimensione 140 x 80 cm

Capacità lt. 200

Profondità 45 cm

Optional Art. 755 Eco Pond 2 per filtro e giochi
 Art. 879 Filtro GDA UV 1500 con pompa e giochi
 Art. 638 Faretto a Led colorati



Art. 521 **Laghetto Caraibi**

Dimensione 157 x 102 cm

Capacità lt. 260

Profondità 38 cm

Optional Art. 755 Filtro Eco Pond 2 con giochi oppure
 Art. 758 Filtro GDA-S UV 2500 con pompa e giochi





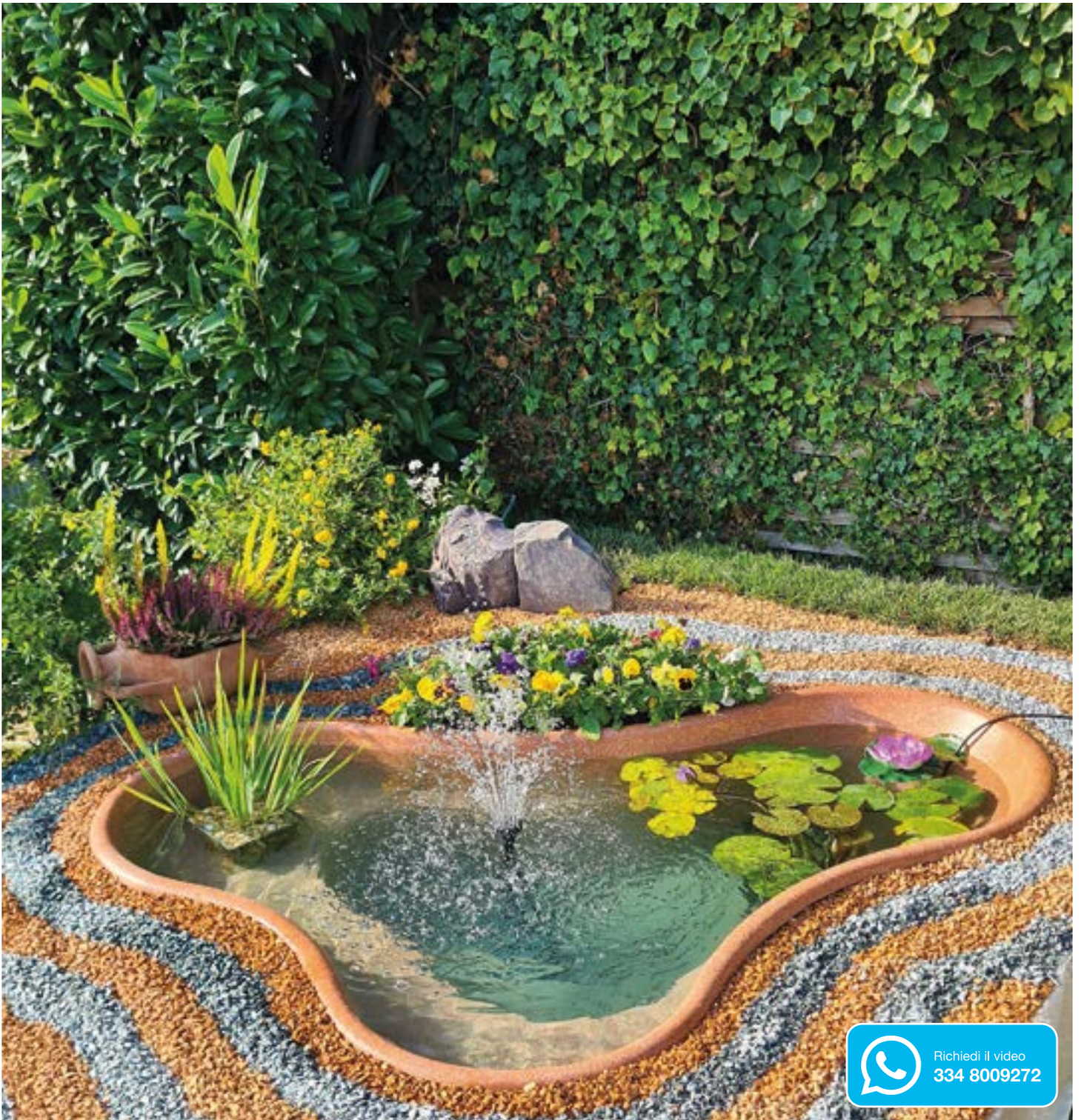
Art. 525 **Laghetto Antille**

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
220 x 140 cm	60 cm	750

Pompa e filtro consigliata

- Art. 1316 Filtro interno Cristal 9 watt con pompa e giochi
- Art. 652 Kit 3 faretti multicolor





Art. 522 **Laghetto Guadalupa**

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
197 x 126 cm	50 cm	440

Pompa e filtro consigliata

- Art. 758 Filtro interno GDA-S UV 2500 con pompa e giochi
- Art. 652 Kit 3 faretto multicolor





Art. 524 **Laghetto Haiti**

Dimensione	Profondità	Capacità It.
270 x 205 cm	50 cm	1350

Pompa e filtro consigliata

- Art. 757 Filtro interno GDA-S UV 4000 con pompa e giochi
- Art. 678 Nuovo faretto magica luce a Led colorati



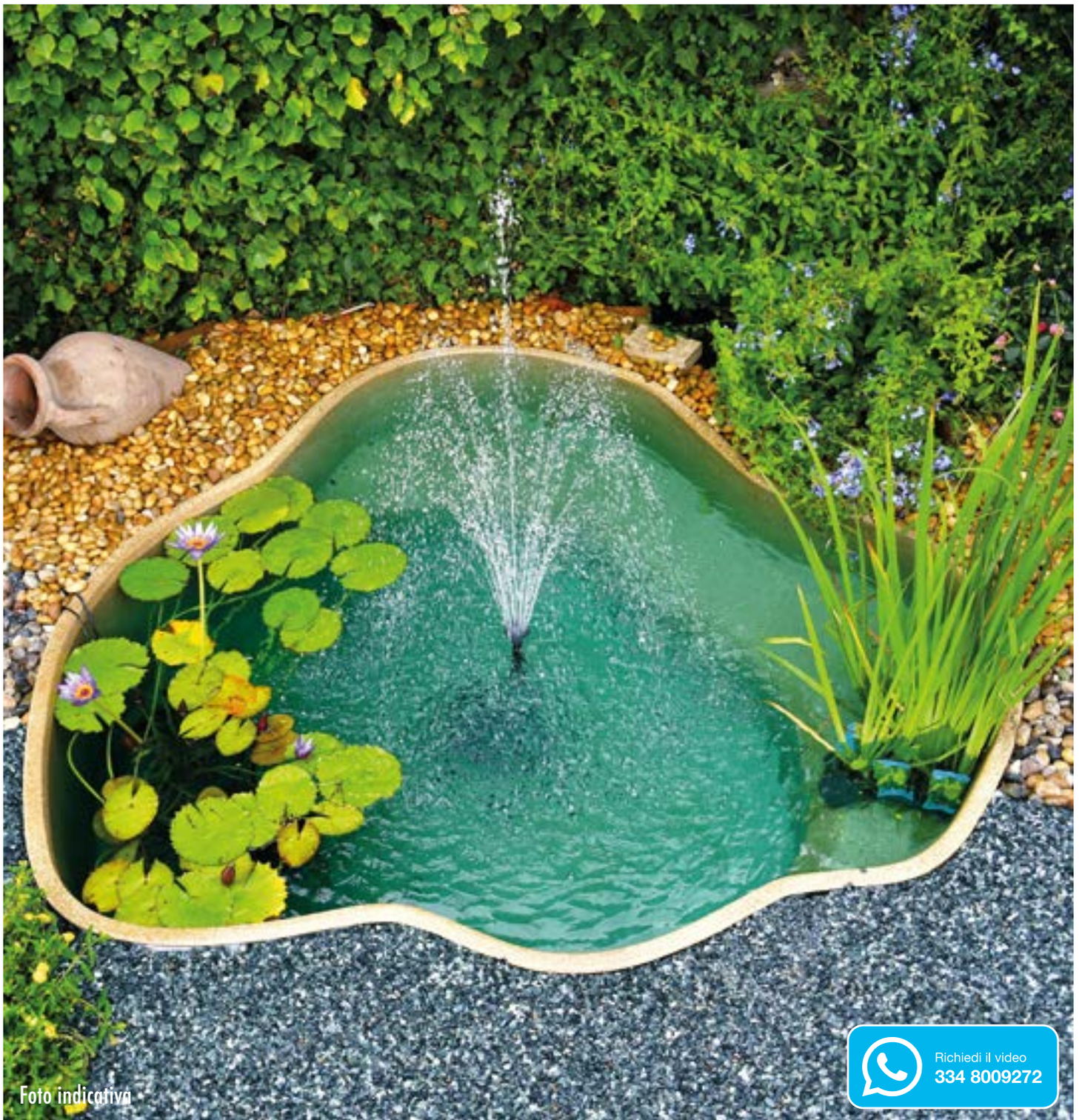


Foto indicativa



Art. 508 **Laghetto Ibiza**

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
205 x 220 cm	58 cm	1600

Pompa e filtro consigliata

- Art. 757 Filtro interno GDA-S UV 4000 con pompa e giochi, oppure
- Art. 9451 Filtro esterno Pressure Flo 7500 con
- Art. 784 Pompa Free Flo 5000 per funzionamento filtro e gioco d'acqua

220



205



Nella foto: Laghetto Laguna con sorgente Tonale e piano Rolle

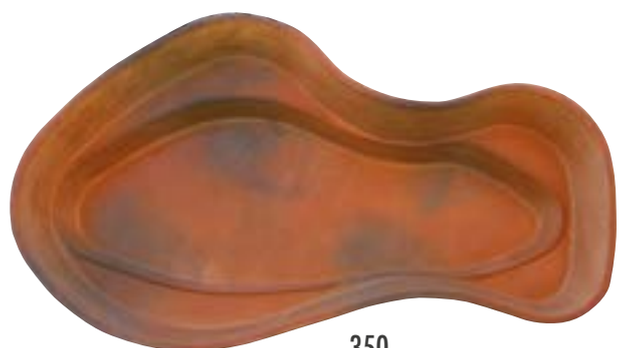
Art. 506 **Laghetto Laguna**

Dimensione	Profondità	Capacità It.
350 x 220 cm	60 cm	1800

Pompa e filtro consigliata

- Art. 757 Filtro interno GDA-S UV 4000 con pompa e giochi, suggeriti 2 pezzi, oppure
- Art. 9451 Filtro esterno Pressure Flo 7500 con
- Art. 784 Pompa Free Flo 5000 per funzionamento filtro e gioco d'acqua

220



350



Nella foto: Laghetto Maldive con cascata Sirmione

Art. 526

Laghetto Maldive

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
350 x 225 cm	60 cm	2400

Pompa e filtro consigliata

- Art. 757 Filtro interno GDA-S UV 4000 con pompa e giochi, suggeriti 2 pezzi, oppure
- Art. 9452 Filtro esterno Pressure Flo 13500 con
- Art. 787 Pompa Free Flo 7500 per funzionamento filtro e gioco d'acqua

225



350

Art. 500

Laghetto Lesina

Dimensione 155 x 94 cm

Capacità lt. 380

Profondità 40

Pompa e filtro consigliata Art. 758 Filtro interno GDA-S UV 2500 con pompa e giochi



94



155



Art. 157

Laghetto Poggio

Dimensione 135 x 118 cm

Capacità lt. 200

Profondità 38 cm

Pompa e filtro consigliata Art. 755 Filtro Eco Pond 2 con giochi Art. 641 Faretto Multistar a Led

135



118

Laghetti per carpe Koi



Art. 553

Laghetto Koi Haiti profondità 90 cm

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
270 x 205 cm	90 cm	2180

Pompa e filtro consigliata

- Art. 941 Filtro UV Green Reset 100 con pompa da 12 000 lt
- Art. 734 Ossigenatore GDA 3600
- Art. 1140 Aspirafango Professional per la pulizia del fondo

205



270



Art. 551

Laghetto Koi Maldive profondità 100 cm

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
350 x 225 cm	100 cm	3700

Pompa e filtro consigliata

Art. 941

Filtro UV Green Reset 100 completo di pompa da 12 000 lt
oppure

Art. 9453

Filtro esterno Pressure Flo 17000 con Art. 788 pompa
Free Flo 11000 per funzionamento filtro e gioco d'acqua

Art. 734

Ossigenatore GDA 3600

225



350



Art. 554

Laghetto Koi Bahamas profondità 80 cm

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
238 x 163 cm	80 cm	1400

Pompa e filtro consigliata

- Art. 769 Filtro UV Green Reset 40 con
- Art. 787 Pompa Free Flo 7500 per funzionamento filtro e gioco d'acqua
- Art. 734 Ossigenatore GDA 3600

163



238

Laghetti a "bordo largo"

Realizzati in vetroresina e rifiniti a mano con particolari sabbie di marmo e quarzo. Garanzia 25 anni



Art. 171

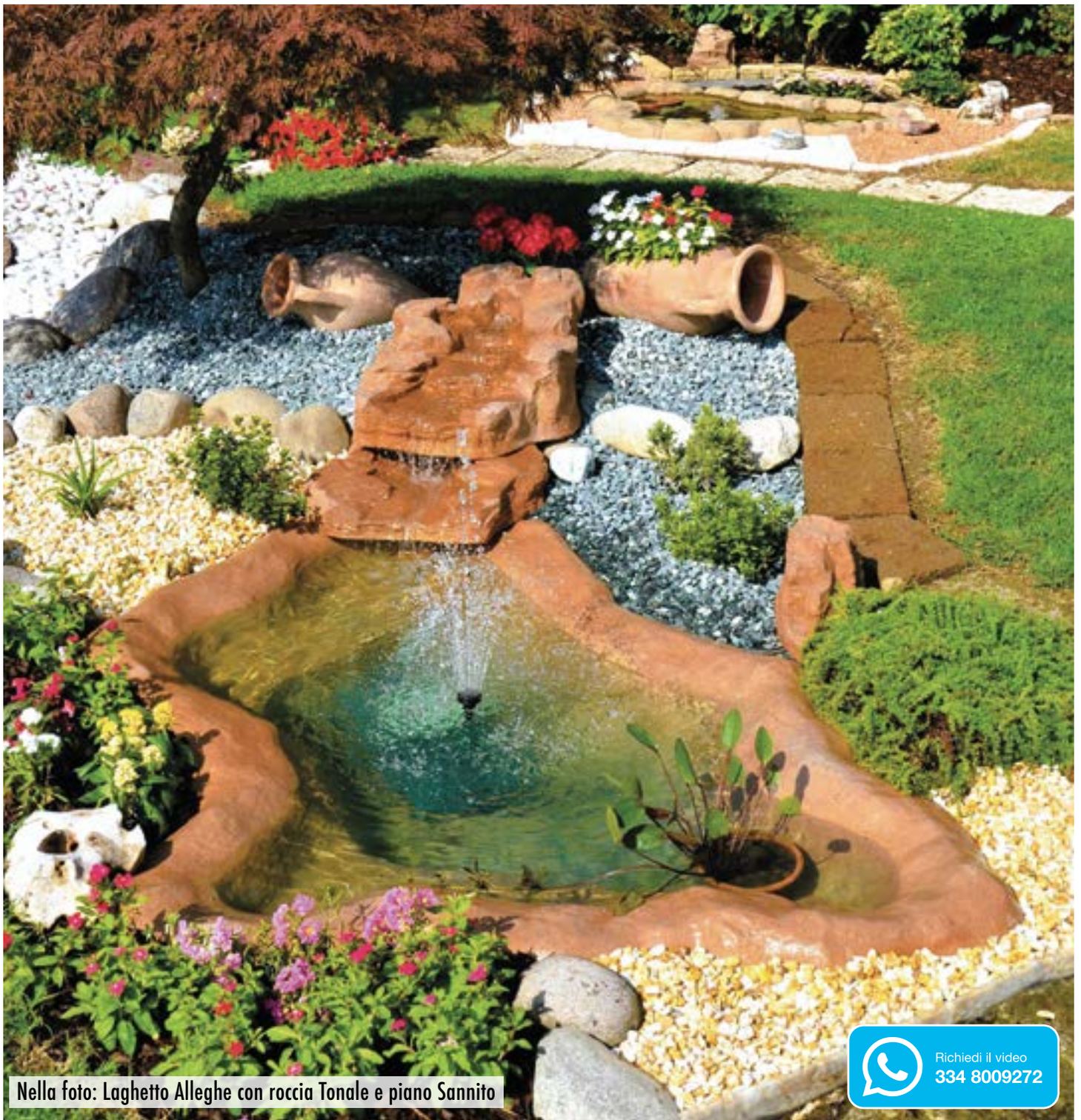
Laghetto Garda

Dimensione	Profondità	Capacità It.
274 x 180 cm	63 cm	750

Pompa e filtro consigliata

- Art. 757 Filtro interno GDA-S UV 4000 con pompa e giochi
- Art. 437 Faretto Lunacqua a Led





Art. 150

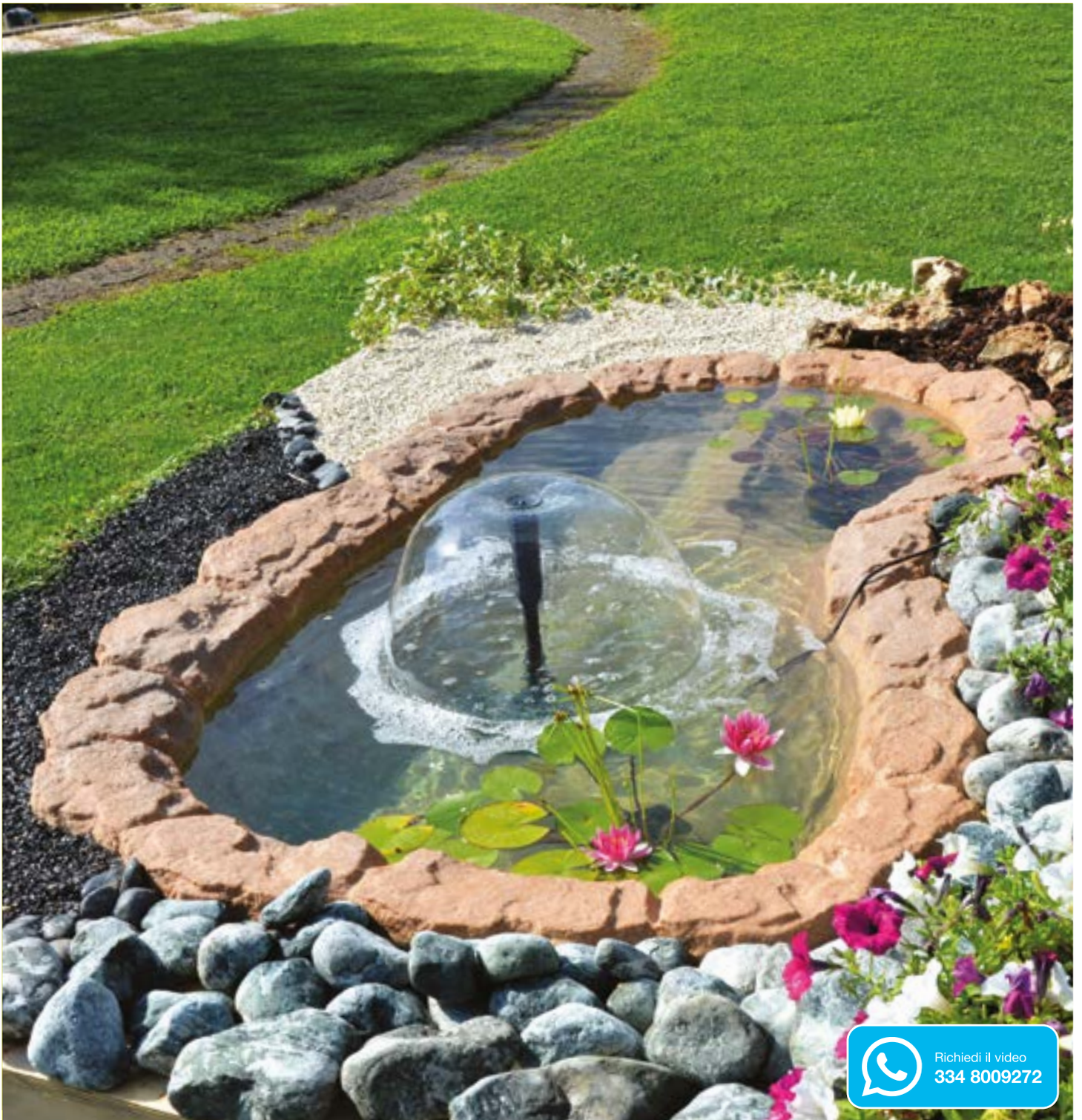
Laghetto Alleghe

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
265 x 160 cm	52 cm	620

Pompa e filtro consigliata

- Art. 757 Filtro interno GDA-S UV 4000 con pompa e giochi
- Art. 437 Faretto Lunacqua a Led






 Richiedi il video
 334 8009272

Art. 159

Laghetto Cortina

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
220 x 130 cm	42/20 cm	320

Pompa e filtro consigliata

Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa e giochi
 Art. 651 Faretto Halley a Led





Richiedi il video
334 8009272

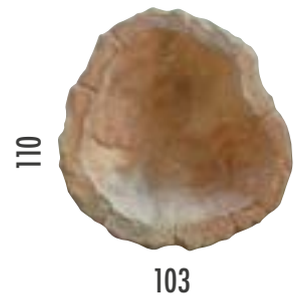
Art. 158 **Laghetto Gargano**

Dimensione 110 x 103 cm

Capacità lt. 190

Profondità 36 cm

Pompa e filtro consigliata
Art. 755 Eco Pond 2 per filtro e giochi
Art. 638 Faretto a Led colorati



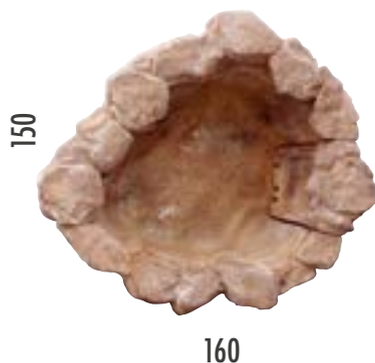
Art. 163 **Laghetto Lugano**

Dimensione 160 x 150 cm

Capacità lt. 360

Profondità 42 cm

Pompa e filtro consigliata
Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa e giochi e Art. 638 Faretto a Led colorati



Richiedi il video
334 8009272

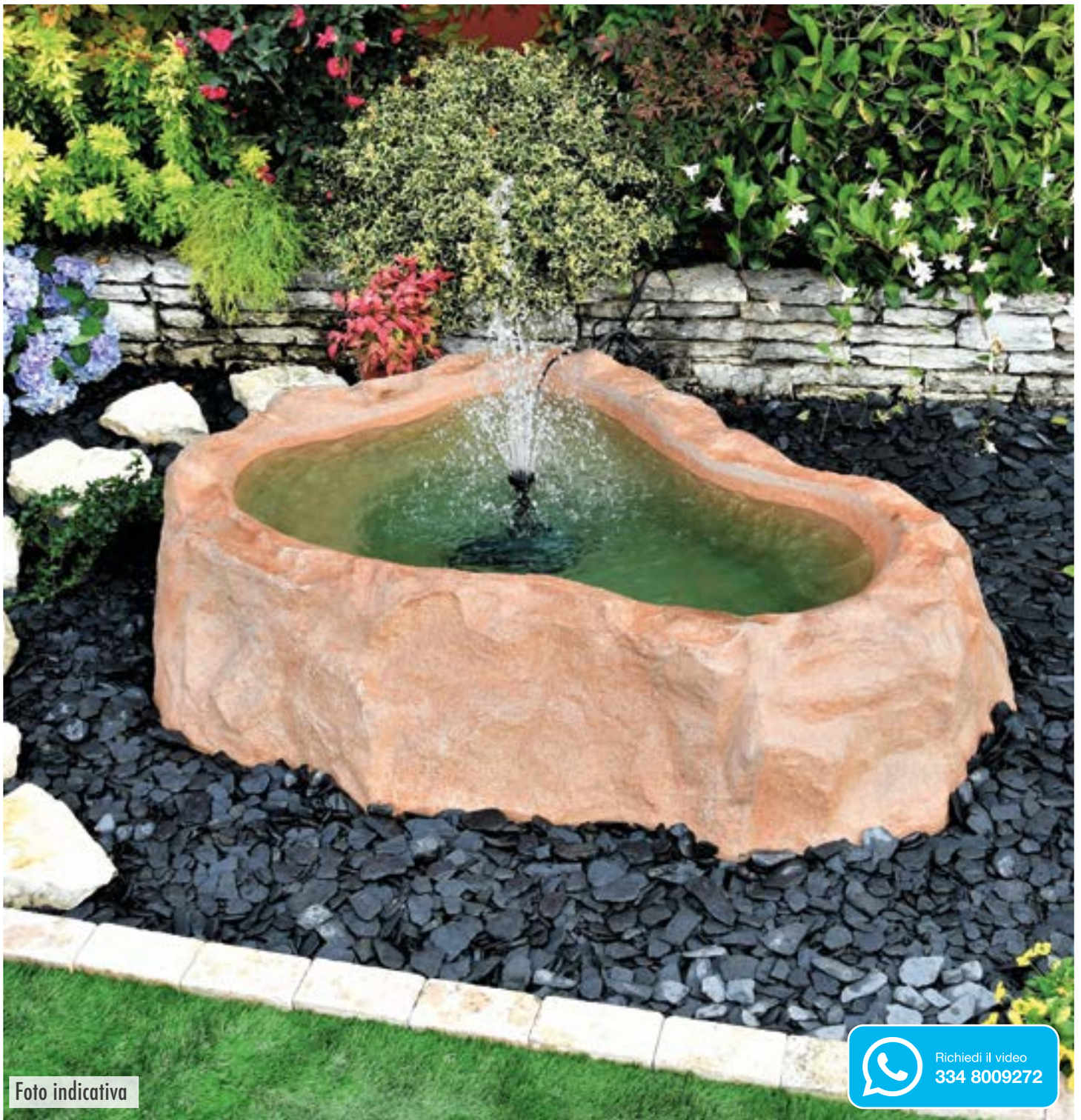


Foto indicativa



Art. 72 **Laghetto Caraibi "fuori terra"**

Descrizione

Laghetto fuori terra, facile da posizionare

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
190 x 140 cm	40 cm	270

Pompa e filtro consigliata

Art. 758	Filtro interno GDA-S UV 2500 con pompa e giochi
Art. 638	Faretto a Led colorati



190

A posa immediata

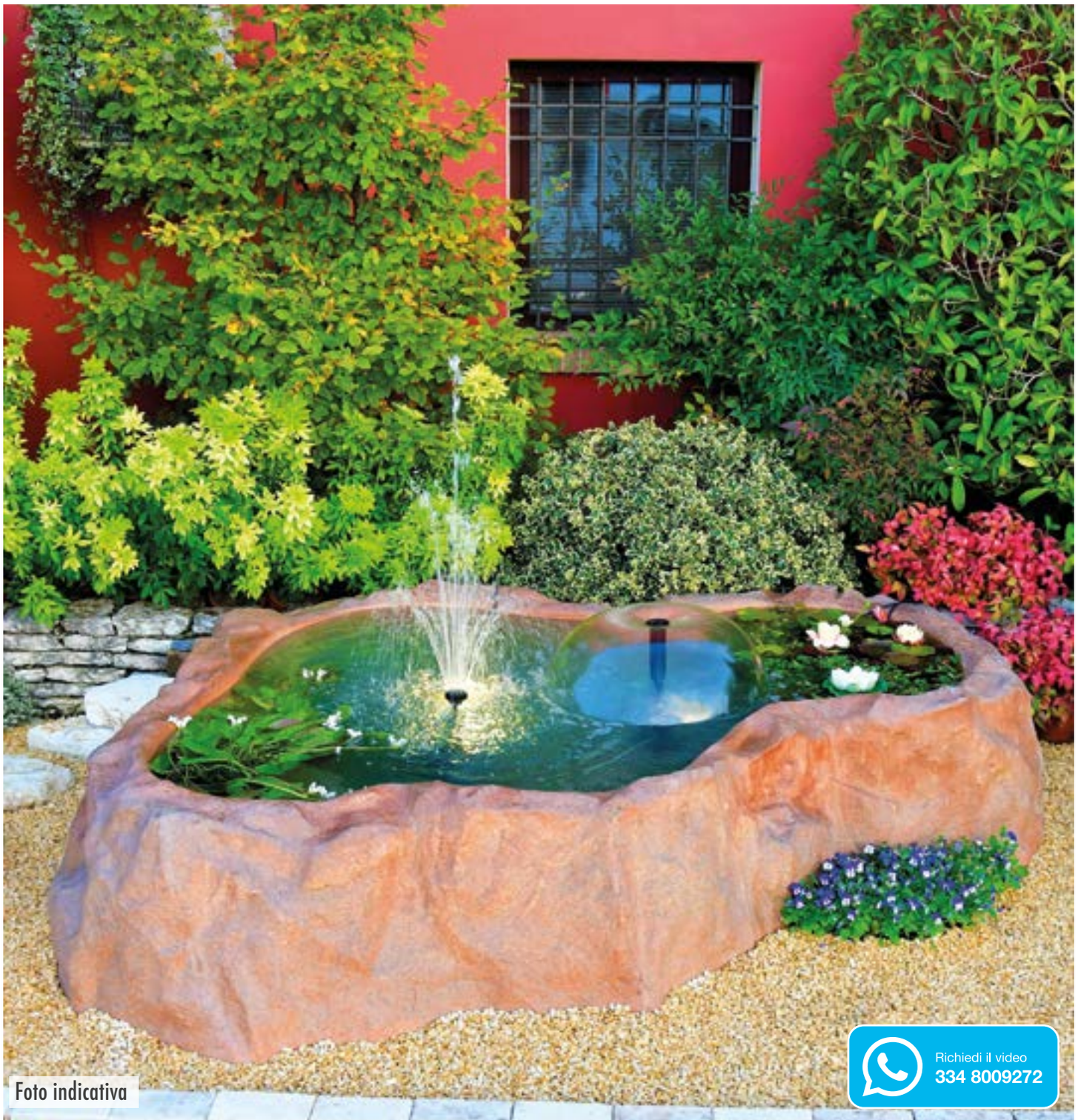


Foto indicativa



Art. 81 **Laghetto Bahamas "fuori terra"**

Descrizione

Laghetto fuori terra, facile da posizionare

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
275 x 185 cm	52 cm	900

Pompa e filtro consigliata

- Art. 757 Filtro interno GDA-S UV 4000 con pompa e giochi
- Art. 651 Faretto Halley a Led



A posa immediata



Foto indicativa

Art. 92 **Nuova Cascata Colorado**

Descrizione

Nuova Cascata Colorado costruita artigianalmente ed ogni pezzo è unico. Composta di 4 pezzi con pompa per ricircolo e lama d'acqua.

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
430 x h 250 cm	300 cm	1500

Per maggiori informazioni su questo prodotto, contattare il numero 339 4184436



Art. 85 **Cascata San
Francesco**

Descrizione

Composta di 2 pezzi con pompa per ricircolo

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
185 x 145 x h 110 cm	25 cm	200

Optional

- Art. 1129 Nebbia artificiale a 3 membrane
- Art. 641 Faretto Multistar a Led



Cascade

Realizzate in vetroresina e rifinite a mano con particolari sabbie di marmo e quarzo. Garanzia 25 anni



Art. 87 **Cascata Vesuvio**

Descrizione

Composta di 2 pezzi con pompa per ricircolo

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
90 x 68 x h 83 cm	20 cm	40

Optional

Art. 638 Faretto a Led colorati





Art. 90 **Cascata Riva**

Descrizione

Composta di 2 pezzi e completa di pompa per ricircolo

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
265 x 145 cm	42/20 cm	320

Pompa e filtro consigliata

- Art. 758 Filtro interno GDA-S UV 2500 con pompa e giochi
- Art. 652 Kit 3 faretti multicolor



Art. 89

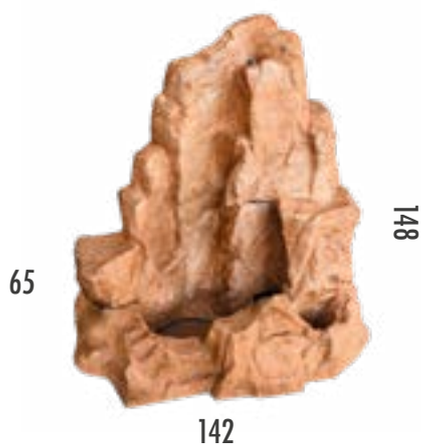
Cascata Monaco

Dimensione 142 x 65 x h 148 cm

Capacità lt. 190

Profondità 25

Descrizione Composta di 2 pezzi con pompa. Retro cascata aperto



Art. 109

Cascata Nardis

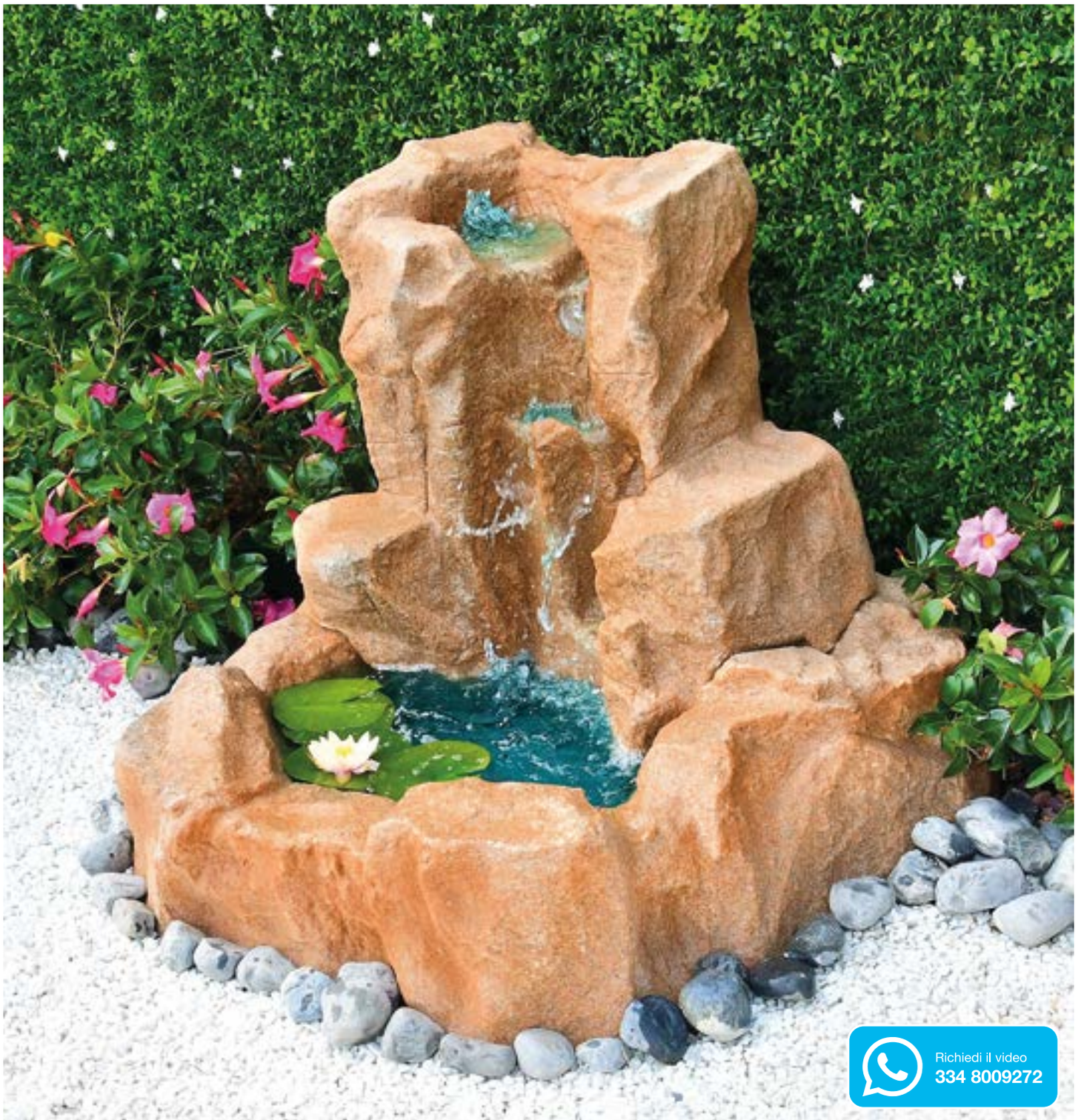
Dimensione 135 x 100 cm

Capacità lt. 170

Profondità 38 cm

Descrizione Composta di 2 pezzi con pompa per ricircolo

Pompa e filtro consigliata
Art. 701 Syncra Pond 1.5 per zampillo
Art. 638 Faretto a Led colorati



Art. 91 **Cascata Toce**

Descrizione

Composta di 2 pezzi con pompa per ricircolo

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
87 x 80 x h 75 cm	22 cm	80

Optional

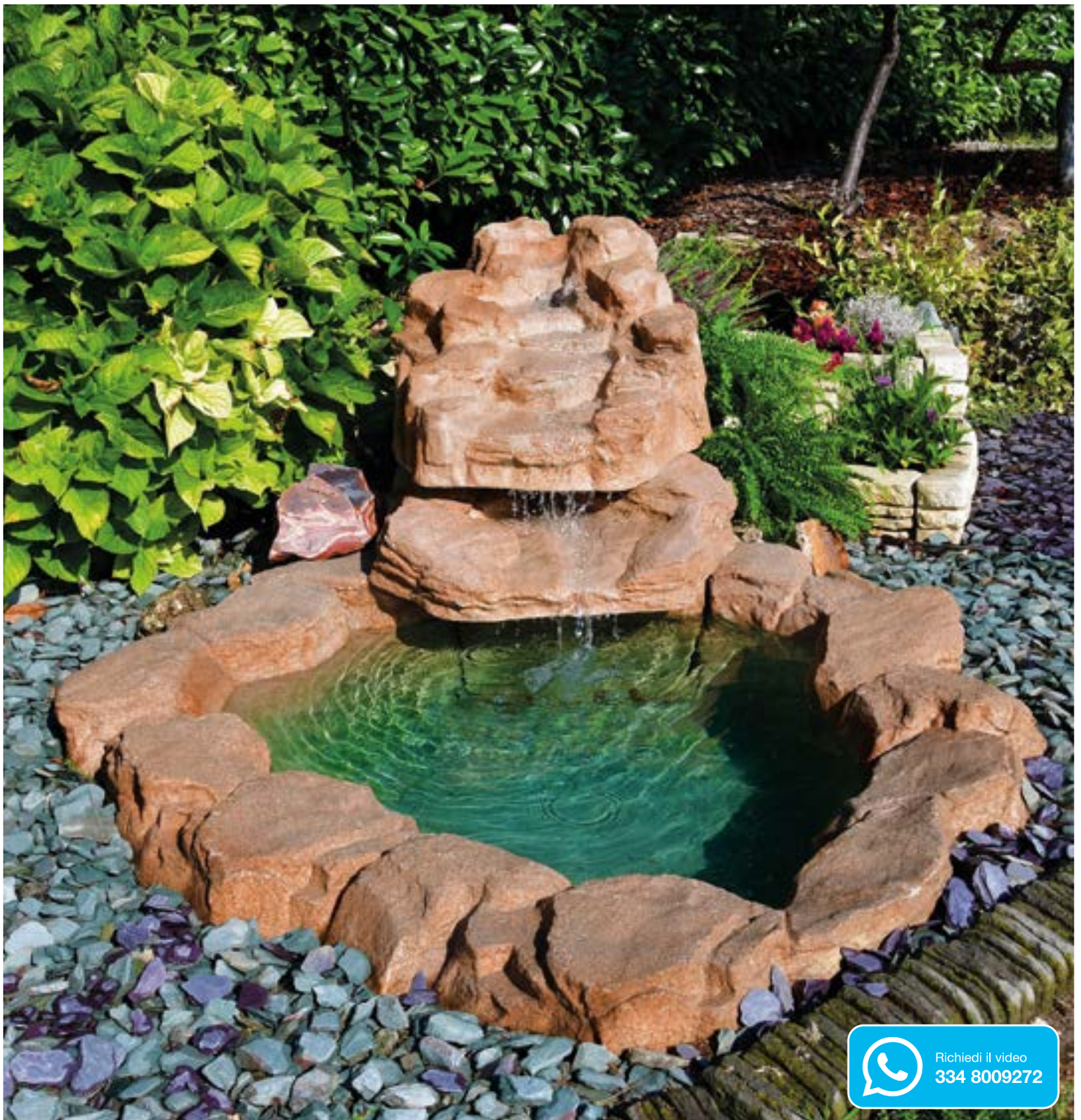
Art. 1128	Nebbia con Led a 1 membrana
Art. 638	Faretto a Led colorati



75

80

87



Art. 84 Cascata Trevi

Descrizione

Composta di 3 pezzi, completa di pompa per ricircolo

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
270 x 160 cm	40 cm	360

Pompa e filtro consigliata

- Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa e giochi
- Art. 641 Faretto Multistar a Led





Art. 103 **Cascata Azzurra**

Descrizione

Composta di 4 pezzi e completa di pompa per ricircolo.
**Disponibile anche con bacino della cascata
 Trevi modello Lugano Art. 163**

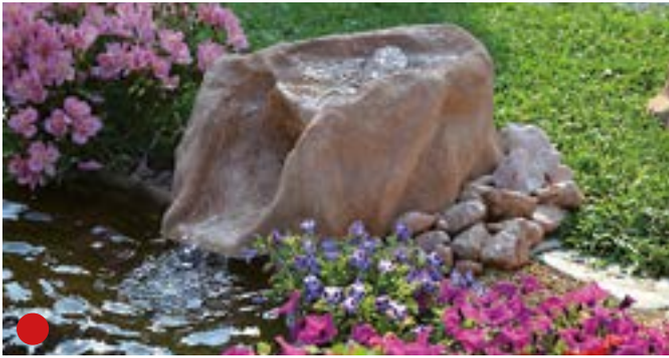
Dimensione	Profondità	Capacità lt.
320 x 165 cm	35 cm	300

Pompa e filtro consigliata

Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa e giochi
 Art. 641 Faretto Multistar a Led



Fantasie Rocciose



Art. 122 **Enego**

Lunghezza 65 x 50 x 30 cm - attacco 1"



Art. 116 **Gemini**

Lunghezza 70 x 52 x 23 cm - attacco 1"



Art. 148 **Tonale**

Lunghezza 100 x 60 x 40 cm - attacco 1"



Art. 123 **Sirmione**

Lunghezza 87 x 75 x 30 cm - attacco 1"



Art. 144 **Miniruscello sx**

Lunghezza 60 x 58 x 12 cm (curva a sinistra)



Art. 147 **Miniruscello dx**

Lunghezza 60 x 58 x 12 cm - attacco (curva a destra)



Art. 130 **Rolle**

116 x 82 x 15 cm



Art. 132 **Sannito**

76 x 65 x h 12 cm

Rocce Abbinabili tra loro ● ●



Art. 129 **Frejus**

Lunghezza 80 x 60 x 19 cm - attacco 1"



Art. 190 **Montenero**

Lunghezza 75 x 55 x 10 cm - attacco 1/2"



Art. 180 **Nicchia portaprese**

35 x 33 x 15 cm con 4 prese schuko



Art. 182 **Livenza**

Lunghezza 75 x 90 x 21 cm - attacco 1"



170

139

Art. 139 **Breganze**

43 x 24 x h 28 cm

Art. 170 **Mason**

57 x 52 x h 54 cm



184

179

Art. 184 **Gallio** coprifiltro

50 x 46 x h 24 cm

Art. 179 **Copritubo**

32 cm



Coprifiltro

Art. 133

Laverda

45 x 45 x h 35 cm



Coprifiltro

Art. 124

Lusiana grigio

65 x 40 x h 30 cm



Art. 3016 bis

Sfera Saturno nera con Led

Dimensione

65 x 65 cm

Altezza

48 cm

Diametro Sfera

Ø 30

Realizzata in vetroresina rifinita con polvere di marmo e quarzo. Completa di pompa per ricircolo, sfera con Led (no ghiaino). Art. 926 lampadina di ricambio a Led



Art. 3018 bis

Sfere Nettuno nere con Led

Dimensione

120 x 120 cm

Altezza

62 cm

Diametro Sfere

Ø 40-30-20

Realizzate in vetroresina rifinite con polvere di marmo e quarzo. Completa di 3 sfere con Led, pompa per ricircolo e raccordi (no ghiaino). Art. 926 lampadina di ricambio a Led



Art. 3017 bis

Sfera Saturno marmo con Led

Dimensione

65 x 65 cm

Altezza

48 cm

Diametro Sfera

Ø 30

Realizzata in vetroresina rifinita con polvere di marmo e quarzo. Completa di pompa per ricircolo, sfera con Led (no ghiaino). Art. 926 lampadina di ricambio a Led



Art. 3019

Sfere Nettuno marmo con Led

Dimensione

120 x 120 cm

Altezza

62 cm

Diametro Sfere

Ø 40-30-20

Realizzate in vetroresina rifinite con polvere di marmo e quarzo. Completa di 3 sfere con Led, pompa per ricircolo e raccordi (no ghiaino). Art. 926 lampadina di ricambio a Led

Sfere in Acciaio



Art. 3230 Sfera Pegaso Ø 30

Dimensione

Sfera 30 x 30 cm
Bacino 67 x h25 cm
Litri 75

Descrizione

Sfera in acciaio con contenitore in plastica, completa di pompa con cavo da 1,5 metri e Led.
Optional: sassi artificiali neri o bianchi non calcarei



Art. 1251



Art. 1250



Art. 3231 Sfera Pegaso Ø 40

Dimensione

Sfera 40 x 40 cm
Bacino 67 x h25 cm
Litri 75

Descrizione

Sfera in acciaio con contenitore in plastica, completa di pompa con cavo da 1,5 metri e Led.
Optional: sassi artificiali neri o bianchi non calcarei



Art. 1251



Art. 1250



Art. 3232 Sfera Pegaso Ø 50

Dimensione

Sfera 50 x 50 cm
Bacino 67 x h25 cm
Litri 75

Descrizione

Sfera in acciaio con contenitore in plastica, completa di pompa con cavo da 1,5 metri e Led.
Optional: sassi artificiali neri o bianchi non calcarei



Art. 1251



Art. 1250





Art. 3241

Sfera Andromeda con bacino ø 40/60

Dimensione

Sfera 40 x 40 cm
Bacino 60 x h25 cm
Litri 55

Altezza totale

62 cm

Diametro

Ø 40 sfera
Ø 60 bacino

Sfera con bacino in acciaio, completa di pompa con cavo da 1,5 metri e Led.

Optional: sassi artificiali neri o bianchi non calcarei.



Art. 3240

Sfera Orione con bacino ø 80/120

Dimensione

Sfera 80 x 80 cm
Bacino 120 x h25 cm
Litri 190

Altezza totale

102 cm

Diametro

Ø 80 sfera
Ø 120 bacino

Sfera con bacino in acciaio, completa di pompa con cavo da 1,5 metri e Led.

Optional: sassi artificiali neri o bianchi non calcarei.

Fontane colore corten

Nuova linea di fontane realizzate in metallo colore corten da artigiani italiani



Art. 3001

Fontana Nizza colore corten

Dimensione

100 x h 90 cm

Profondità

45 cm
h vasca 50 cm

Capacità lt.

180

Descrizione

Costruita in metallo e verniciata colore corten,
dotata di pompa per ricircolo e una lama d'acqua

Optional

Art. 677 Faretto magica
luce bianco



GUARDA
IL VIDEO



Personalizzabili con loghi e immagini anche luminose. Realizzabili su misura

Art. 3007

Fontana Versailles colore corten



Dimensione
190 x h 180 cm

Profondità
80 cm
h vasca 45 cm

Capacità lt.
450

Descrizione
Costruita in metallo e verniciata colore corten,
dotata di pompa per ricircolo e 2 lame d'acqua

Optional
Art. 677 Faretto magica
luce bianco

Fontane Zen in pietra

Realizzate in roccia naturale di ardesia, vengono rifinite a mano e sono dotate di pompa e faretto



Art. 68

Fontana Thai in pietra

Descrizione

Costruita in pietra con 4 colonne lavorate a mano, completa di bacino di raccolta, pompa, 2 luci a Led e due lame d'acqua. Dimensioni contenitore Ø 67 x h 27.

Dimensione

h 110 x 67 cm

h colonna

82 cm

base colonna

53 x 53 cm





Art. 3525 **Fontana Sirena**

Descrizione

Sinuosa fontana zen, realizzata in ardesia, completa di pompa e faretto.
Da esterno, interno e di facile installazione.

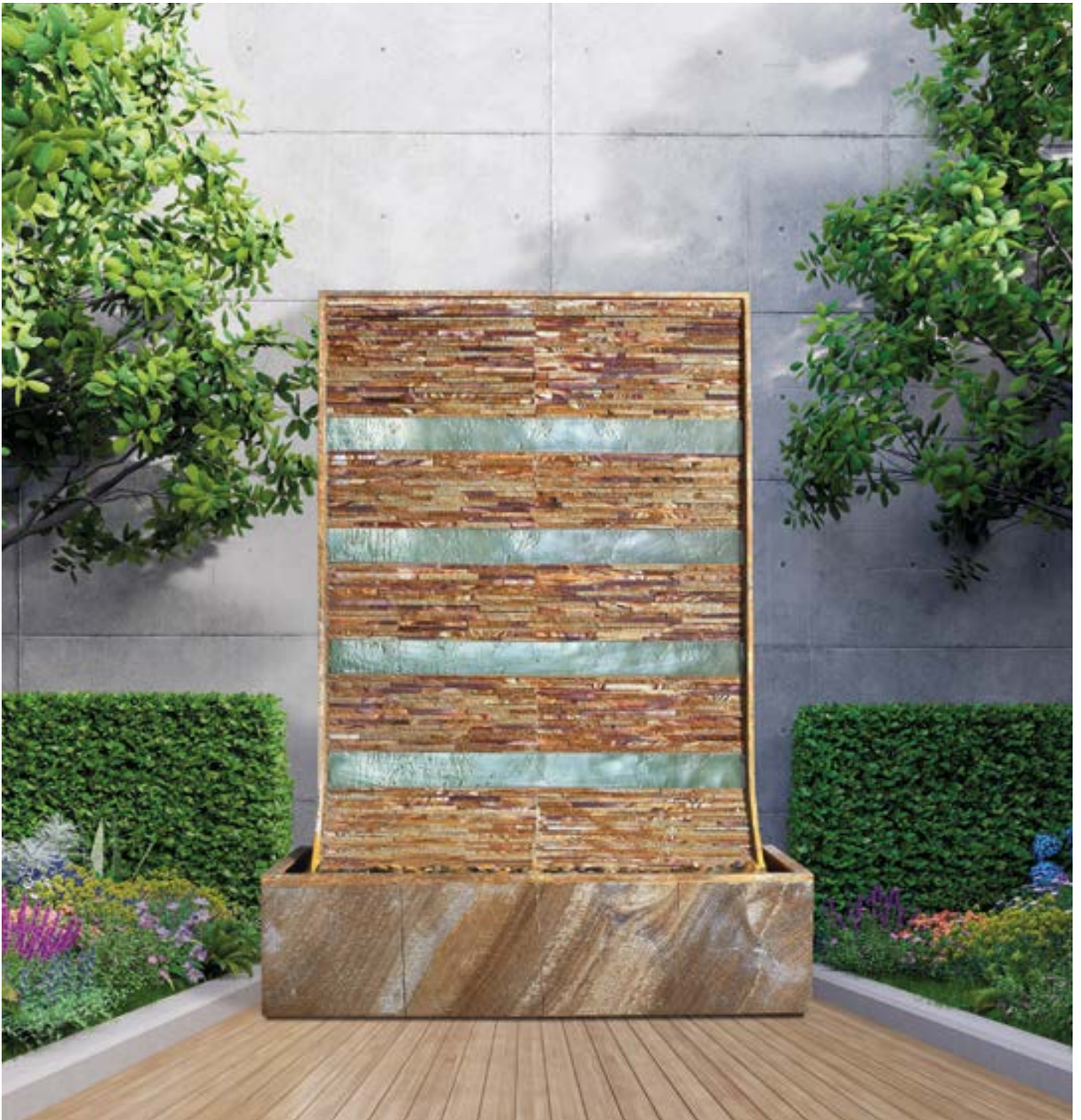
Dimensione	Altezza	Capacità lt.
67 x 48 cm	150 cm	30

Art. 3042 **Fontana Emozione**

Descrizione

Suggestiva fontana zen, realizzata in fibra rinforzata, completa di pompa e faretto.
Da esterno, interno e di facile installazione

Dimensione	Altezza	Capacità lt.
60 x 50 cm	180 cm	30

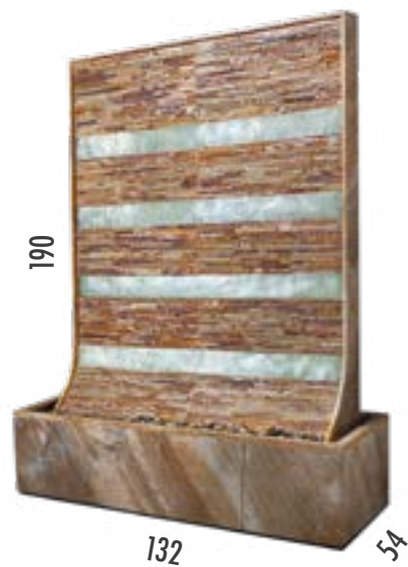


Art. 3533 Fontana Montecarlo

Descrizione

Importante fontana zen, realizzata in roccia d'ardesia e fasce d'acciaio. Completa di pompa e due faretti a Led. Da interno, esterno e di facile manutenzione

Dimensione	Altezza	Capacità lt.	Peso Kg.
132 x 54 cm	190 cm	170	190





Art. 3526 **Fontana Sogno**

Descrizione

Elegante fontana zen, realizzata in ardesia, completa di pompa e faretto.

Da esterno, interno e di facile manutenzione.

Dimensione	Altezza	Capacità lt.	Peso Kg.
65 x 50 cm	165 cm	30	75

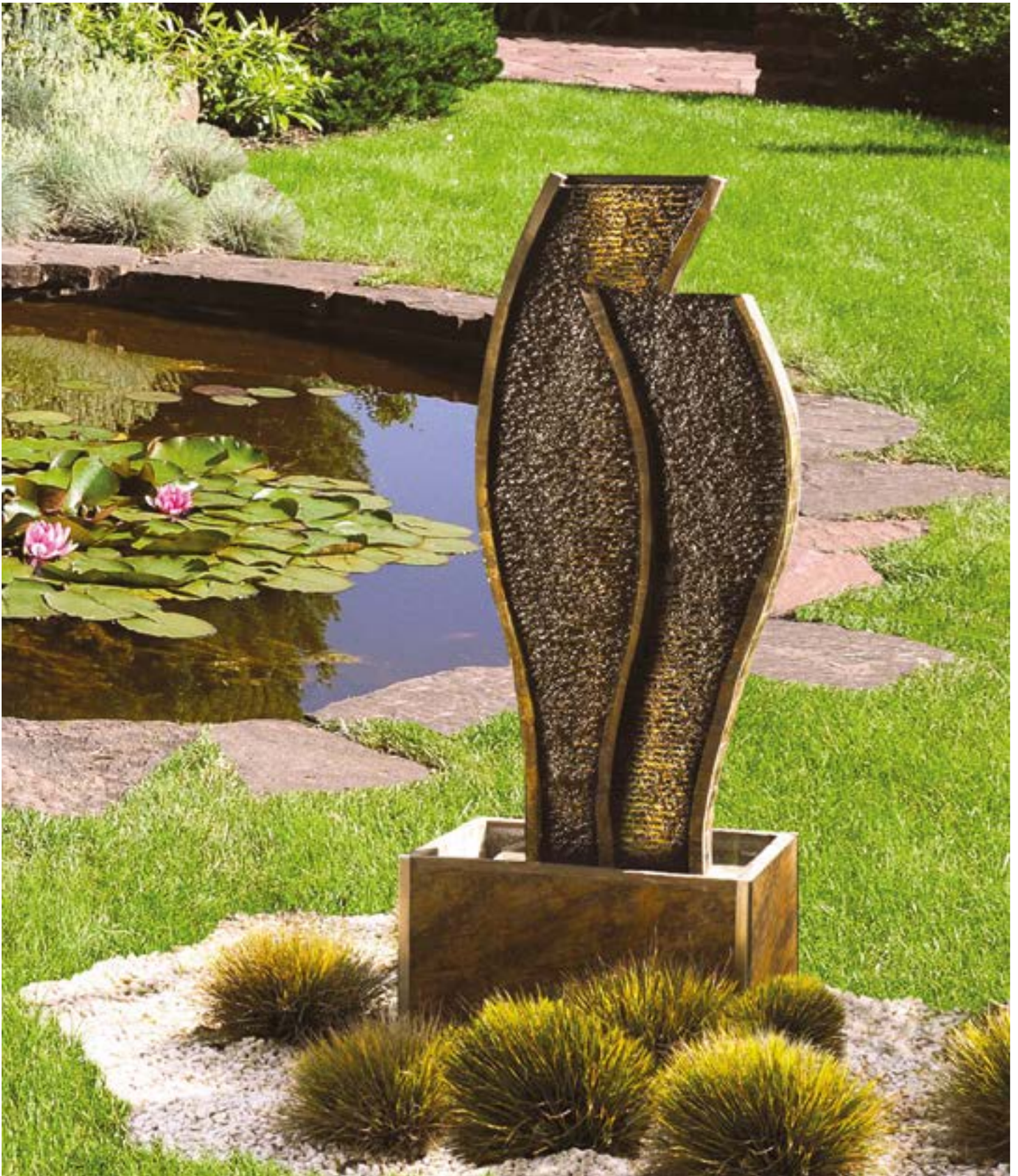
Art. 3527 **Fontana Desiderio**

Descrizione

Suggestiva fontana zen, realizzata in ardesia, completa di pompa e faretto.

Da esterno, interno e di facile manutenzione.

Dimensione	Altezza	Capacità lt.	Peso Kg.
46 x 32 cm	144 cm	30	75



Art. 3532 **Fontana Tulipano**

Descrizione

Suggestiva fontana zen, realizzata in ardesia, completa di pompa e faretto.
Da esterno, interno e di facile manutenzione.

Dimensione	Altezza	Capacità lt.	Peso Kg.
60 x 48 cm	140 cm	35	80



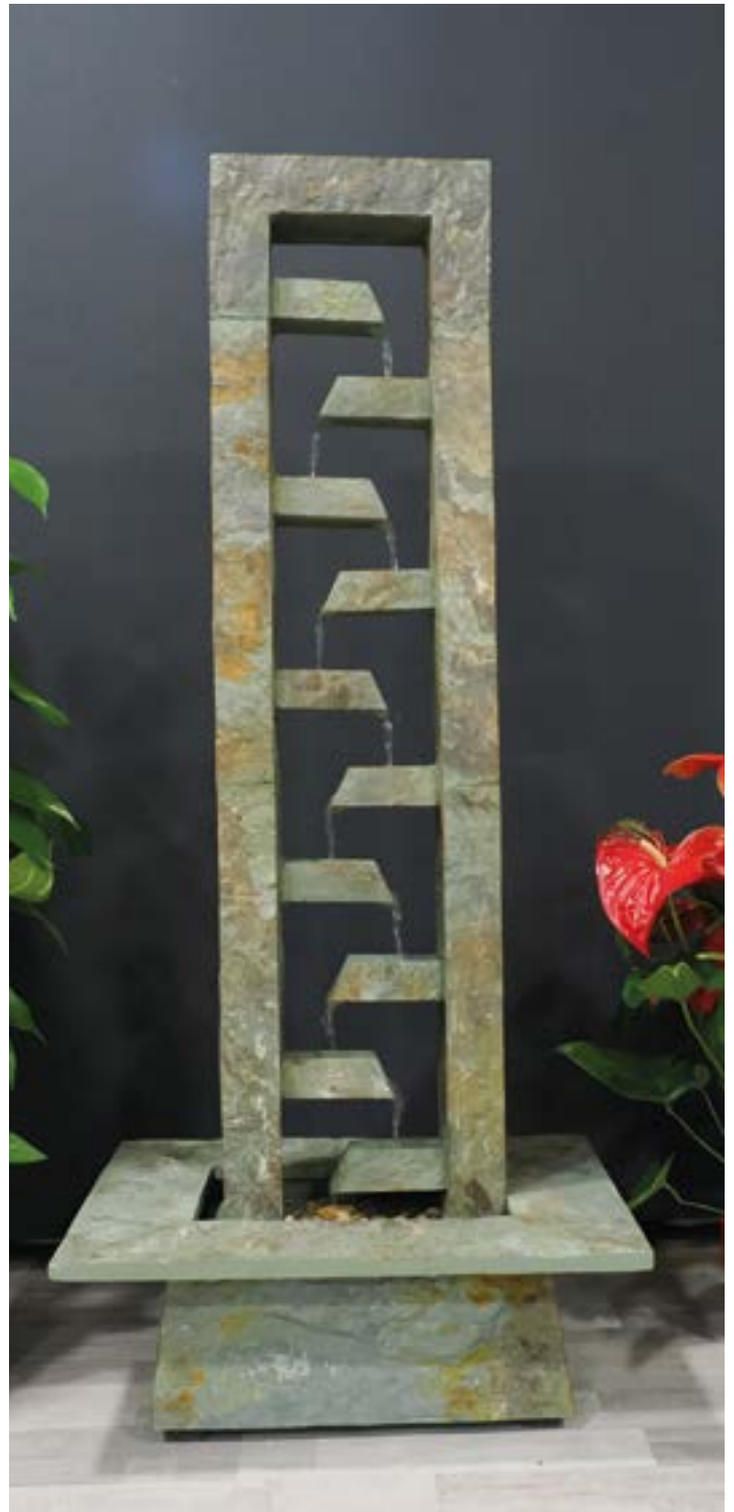
Art. 3529 **Fontana Creativa**

Descrizione

Raffinata fontana zen, realizzata in ardesia, completa di pompa e faretto.

Da esterno, interno e di facile manutenzione.

Dimensione	Altezza	Capacità lt.	Peso Kg.
70 x 45 cm	130 cm	30	78



Art. 3534 **Fontana Energia**

Descrizione

Suggestiva fontana zen, realizzata in ardesia, completa di pompa e faretto.

Da esterno, interno e di facile manutenzione.

Dimensione	Altezza	Capacità lt.	Peso Kg.
65 x 50 cm	168 cm	38	60

Laghetti azzurri

L'azzurro del cielo e il blu del mare per creare il tuo meraviglioso giardino d'acqua



Art. 539 AZ

Laghetto Vittoria Azzurro



Dimensione
195 x 140 cm

Profondità
50 cm

Capacità lt.
780

Pompa e filtro consigliata

Art. 757

Filtro interno GDA-S UV 4000 con pompa e giochi, oppure

Art. 1316

Filtro Cristal 9 watt con pompa e giochi

140



195



Richiedi il video
334 8009272



Art. 513 AZ **Laghetto Bracciano Azzurro**

Dimensione 136 x 100 cm

Capacità lt. 220

Profondità 34 cm

Pompa e filtro consigliata
Art. 700 Syncra Pond 0.5
oppure
Art. 755 Filtro Eco
Pond 2 con giochi



Art. 511 AZ

Laghetto Caldonazzo Azzurro

Dimensione 110 x 78 cm

Capacità lt. 90

Profondità 28 cm

Pompa e filtro consigliata

Art. 700 Syncra Pond 0.5
oppure
Art. 754 Filtro Eco
Pond 1 con giochi

78



110



Richiedi il video
334 8009272





Art. 516 AZ **Laghetto Nemi Azzurro**



Dimensione	Profondità	Capacità lt.
180 x 100 cm	36 cm	270

Pompa e filtro consigliata

- Art. 755 Filtro Eco Pond 2 con giochi oppure
- Art. 758 Filtro GDA-S UV 2500 con pompa e giochi





Art. 514 AZ **Laghetto Bolsena Azzurro**



Dimensione	Profondità	Capacità lt.
178 x 125 cm	45 cm	600

Pompa e filtro consigliata

- Art. 1316 Filtro interno Cristal 9 watt con pompa e giochi
- Art. 652 Kit 3 faretti multicolor



Laghetti economici termofornati

Semplici ed essenziali, questa linea di laghetti economici in PE permette a tutti di conoscere il meraviglioso mondo acquatico



Art. 516

Laghetto Nemi

Dimensione

180 x 100 cm

Profondità

36 cm

Capacità lt.

270

Pompa e filtro consigliata

Art. 755

Filtro Eco Pond 2 con giochi oppure

Art. 758

Filtro GDA-S UV 2500 con pompa e giochi

Art. 1129

Nebbia a 3 membrane

100



180



Richiedi il video
334 8009272



78



110

Art. 511 **Laghetto Caldonazzo**

Dimensione 110 x 78 cm

Capacità lt. 90

Profondità 28 cm

Pompa
e filtro
consigliata Art. 700 Syncra Pond 0.5
oppure
Art. 754 Filtro Eco
Pond 1 con giochi

Art. 513

Laghetto Bracciano

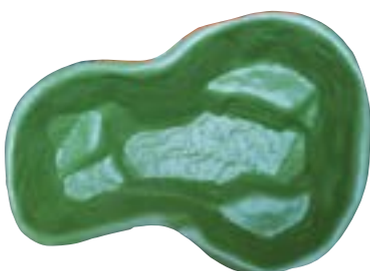
Dimensione 136 x 100 cm

Capacità lt. 220

Profondità 34 cm

Pompa
e filtro
consigliata Art. 755 Filtro Eco
Pond 2 con giochi
oppure
Art. 879 Filtro GDA
UV 1500 con pompa e
giochi

100

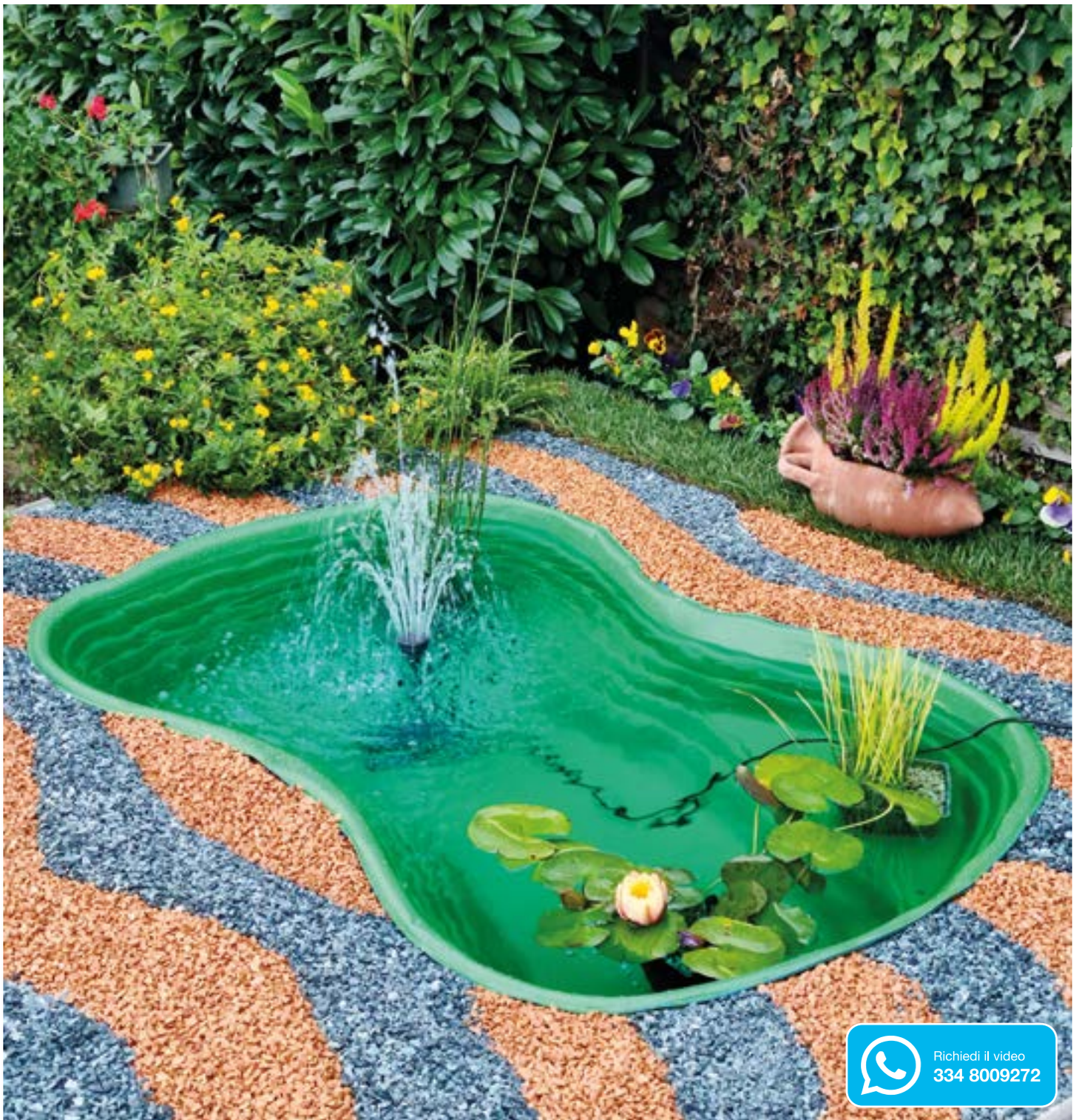


136



Richiedi il video
334 8009272





Art. 514 **Laghetto Bolsena**

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
178 x 125 cm	45 cm	600

Pompa e filtro consigliata

- Art. 758 Filtro interno GDA-S UV 2500 con pompa e giochi
- Art. 652 Kit 3 faretti multicolor





Art. 517 **Laghetto Maggiore**

 Richiedi il video
334 8009272

Dimensione	Profondità	Capacità lt.
235 x 140 cm	60 cm	1000

Pompa e filtro consigliata

- Art. 1316 Filtro interno Cristal 9 watt con pompa e giochi oppure
- Art. 757 Filtro interno GDA-S UV 4000 con pompa e giochi



Laghetti per tartarughe

Laghetti termoformati in PE studiati per il benessere delle tartarughe. **Unici in Europa**



Art. 531

Laghetto per tartarughe Trionix



Dimensione

108 x 77 cm

Profondità

28 cm

Capacità lt.

65

Pompa e filtro consigliata

Art. 754

Filtro Eco Pond 1 con giochi oppure

Art. 879

Filtro interno GDA UV 1500 con
pompa e giochi

77



108



Richiedi il video
334 8009272

Art. 530

Laghetto per tartarughe Ninja



Dimensione
185 x 105 cm

Profondità
32 cm

Capacità lt.
190

Pompa e filtro consigliata

- Art. 755 Filtro Eco Pond 2 con giochi oppure
- Art. 883 Filtro interno GDA UV 3000 con pompa e giochi

105



185



Richiedi il video
334 8009272

È vietato l'uso anche parziale, di questa foto senza autorizzazione

Art. 536 **Laghetto Fusine**

Dimensione
113 x 74 cm

Profondità
45 cm

Capacità lt.
150

Pompa e filtro consigliata
Art. 754 Pompa filtro Eco Pond 1 con giochi



113



Richiedi il video
334 8009272

È vietato l'uso anche parziale, di questa foto senza autorizzazione

Art. 537 **Laghetto Vico**

Dimensione
145 x 87 cm

Profondità
53 cm

Capacità lt.
300

Pompa e filtro consigliata
Art. 755 Pompa filtro Eco Pond 2 con giochi o
Art. 1316 Filtro Cristal 9 watt con pompa e giochi



145



Foto protetta da copyright



È vietato l'uso anche parziale, di questa foto senza autorizzazione

Art. 538 **Laghetto Tovel**

Dimensione
190 x 105 cm

Profondità
52 cm

Capacità lt.
500

Pompa e filtro consigliata
Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa e giochi



Foto protetta da copyright



È vietato l'uso anche parziale, di questa foto senza autorizzazione

Art. 539 **Laghetto Vittoria**

Dimensione
195 x 140 cm

Profondità
50 cm

Capacità lt.
780

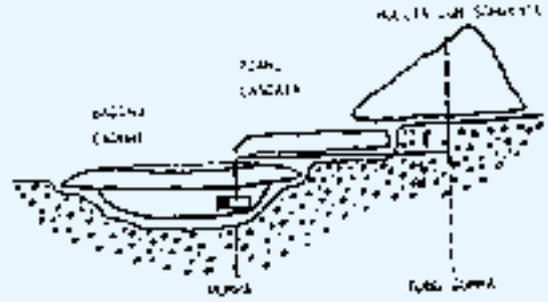
Pompa e filtro consigliata
Art. 757 Filtro interno GDA-S UV 4000
Art. 1316 Filtro Cristal 9 watt con pompa e giochi



Istruzioni

Installazione cascate

Le nostre cascate possono essere installate ovunque, sia all'esterno che all'interno. Dopo aver interrato il bacino o il contenitore in dotazione, per le cascate si procede a creare un dislivello per posizionare i vari ruscelli e la roccia con sorgente. Si collega la pompa adagiata nel bacino al raccordo della roccia con sorgente tramite un tubo di gomma, lo stesso viene poi mascherato sotto i vari elementi della cascata. Si procede alla personalizzazione con piante, fiori, arbusti, corteccia di pino, sassi e altri oggetti decorativi. Per creare zampilli e altri giochi d'acqua all'interno della cascata è consigliato usare una seconda pompa. In primavera ed estate eseguire dei trattamenti antialghe con i prodotti: Art. 901 Chiaro, Art. 909 Splendido e Art. 903 Blu.



Installazione e suggerimenti per laghetti

Per installare un laghetto in vetroresina o termoformato, si procede allo scavo. La profondità dello scavo può variare a seconda di quanto deve venire interrato (parzialmente o totalmente). Dopo aver livellato il fondo dello scavo con sabbia, per accertarsi che il laghetto sia in bolla, mettere un po' d'acqua al suo interno e controllare che il livello sia uniforme. Mentre si riempie il laghetto con l'acqua, contemporaneamente chiudere lo spazio tra la terra e la vasca con terra o sabbia. Procedere con fantasia alla rifinitura utilizzando rocce, pietre, ghiaie colorate, corteccia, fiori e piante. Dopo aver ultimato per bene tutti i lavori, si raccomanda di continuare a curare il laghetto per mantenerlo gradevole. È importante che all'interno del bacino ci siano delle piante (vedi pagina 83) coltivate sia sul fondo del laghetto inserendole nel terriccio, oppure in vasi. Per avere e mantenere l'acqua

limpida e chiara usare degli antialghe (vedi pagina 86). Come algicida è molto efficace l'utilizzo delle lampade a raggi UV che sterilizzando l'acqua la mantengono chiara per tutto il periodo estivo. Le lampade proteggono anche i pesci da eventuali malattie. Nella fauna del laghetto oltre a pesci rossi, canarino e subunki; trovano un ottimo habitat le Koi (carpe giapponesi) apprezzate per i loro vivaci colori oltre che per essere ghiotte di insetti e girini. Molto utili sono Leuciscus e Gambusie, ottimi divoratrici di larve di zanzara. Durante l'inverno, nei periodi più freddi non dare da mangiare ai pesci. In inverno si consiglia di mantenere in funzione la pompa, togliendo il gioco d'acqua. Se il laghetto dovesse ghiacciare sarà sufficiente rompere il ghiaccio di tanto in tanto ed inserire un riscaldatore Art. 803.



Scavo con scalino per laghetto in vetroresina



Posizionamento del laghetto in vetroresina



Lavoro ultimato con installazione filtro esterno

Pompe luci e filtri

Le pompe servono per l'ossigenazione, il ricircolo, la filtrazione, il movimento e la creazione di giochi d'acqua. Necessitano di alcune piccole manutenzioni fra queste la pulizia della girante o rotore, la pulizia del filtro, del pre-filtro o dei giochi d'acqua. Questi si possono pulire con dell'anticalcare o dell'aceto. In caso di arresto della pompa, controllare la presa elettrica, provvedere alla pulizia o alla sostituzione della girante. Se la pompa perde di potenza controllare i tubi di collegamento alla cascata o al filtro che possono essere sporchi. Fare attenzione a curve, riduzioni, strozzature, intasamenti e raccordi perché riducono sensibilmente la portata delle pompe. Durante il funzionamento dei giochi d'acqua, in caso di vento potreste notare un abbassamento del livello dell'acqua del bacino, con conseguente fuoriuscita di zampilli d'acqua. Le pompe possono funzionare anche nel periodo invernale avendo la precauzione di togliere i giochi. Sulle pompe dotate di lampada a raggi UV, verificare periodicamente che non ci sia acqua all'interno del tubo al quarzo.

Se ci fosse presenza d'acqua, controllare l'integrità del tubo e delle guarnizioni. Il tubo al quarzo va pulito con dell'anticalcare per permettere ai raggi ultravioletti di venire a contatto con l'acqua. Le spugne di tutti i filtri vanno pulite o cambiate quando necessario. Tutte le pulizie devono essere frequenti nel periodo che va da aprile a settembre. Prima di qualsiasi manutenzione staccare la presa di corrente e vi ricordiamo che la parte elettrica non deve mai essere manomessa. Faretti: se non si accendono sostituire la lampadina e controllare il trasformatore che deve essere al riparo dalle intemperie ma non essere chiuso per evitare il suo surriscaldamento. Per usufruire della garanzia, tutti i prodotti devono pervenirci integri e con scontrino o fattura. Per l'accettazione di resi in garanzia o in riparazione di qualsiasi prodotto richiedere e compilare il modulo specifico che dovrà accompagnare la merce per essere accettata. Il team di Giardini d'Acqua è sempre a vostra disposizione per consigli e suggerimenti.

Istruzioni per teli in PVC

Dopo aver disegnato la forma del laghetto con l'aiuto di una cordicella, si procede allo scavo, la cui profondità può variare dai 40 agli 80 cm; consigliamo di creare due livelli, uno per le piante palustri di circa 20 cm ed uno per le ninfee dai 40 agli 80 cm, per le piante vedi istruzioni a pag. 83.

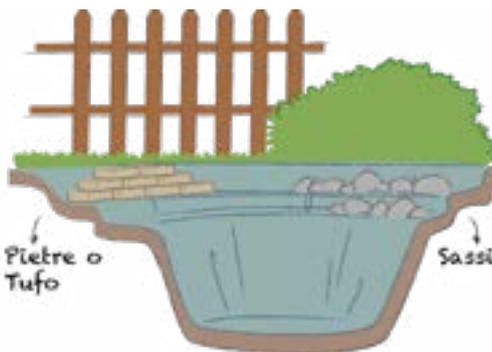
Lo scavo deve essere livellato con un sottile strato di sabbia o di terra fine, stendere il telo facendolo aderire alle pareti fissando e mascherando bene il bordo con sassi, blocchi di tufo o pietre che possono essere eventualmente fermate con cemento, le pieghe si riducono sensibilmente con il peso dell'acqua. Se create una cascata

impermeabilizzatela con il telo e fatela funzionare con una pompa indipendente.

Arredare l'interno del laghetto con ciottoli, rocce, anfore o uno strato di ghiaia evitando materiali appuntiti. Le piante possono essere posizionate su vasi oppure direttamente sul fondo. Sistemare le pompe con il filtro al centro del laghetto possibilmente lontane dalle piante ed infine riempire d'acqua. All'occorrenza usate Art. 909 antialghe Splendido e Blu. Per facilitare la posa del telo e la messa in bolla, suggeriamo l'uso del bordo in plastica Art. 459 e relativi picchetti Art. 460



Inizio scavo per telo in PVC



Posizionamento telo con pietre e sassi



Rifinitura bordo



Installazione in bolla del bordo per il laghetto



Telo posizionato e fissato sul bordo



Lavoro appena ultimato

Piante

Le piante sono importanti per l'equilibrio del laghetto. Forniscono ossigeno necessario alla vita acquatica e assimilano i nitrati e altre sostanze prevenendo la proliferazione di alghe. Le piante palustri vengono fornite in piccoli vasi; vanno collocate in zone umide sul bordo e tra i 5 e i 20 cm sotto il livello dell'acqua. Le ninfee vanno posizionate fra i 40 e gli 80 cm sotto il livello dell'acqua tenendole lontano da giochi d'acqua. Sono robuste e molto affascinanti. Hanno bisogno di spazio pertanto è bene piantarle in contenitori adeguati per permettere una vegetazione rigogliosa. Il fior di loto va posizionato con terra ben concimata e in una profondità dai 5 ai 40 cm. Per rinvasare le piante utilizzare terriccio Art. 831 mescolato a terra normale. Suggeriamo di ricoprire la terra dei vasi con della ghiaia onde evitare che i pesci smuovano fango rendendo l'acqua torbida.



Art. 826 Vaso per piante rotondo Ø 40 cm

Teli in PVC rinforzati garanzia 15 anni



Teli su misura pronti in 48 ore

Questi teli sono costruiti con un rinforzo interno ed una speciale miscela di gomma che li rende atossici, flessibili, resistenti al gelo e a tutti gli agenti atmosferici compresi i raggi UV. Offrono sicurezza per laghetti di qualsiasi grandezza, garantiti con profondità fino a 3 mt. peso 600 gr. m², eccellente resistenza. Disponibili anche nei fuori misura. Non serve il sottotelo in tessuto non tessuto (TNT).

Vedi istruzioni e accessori a pagina 59 e 61

Articolo	Dimensione	Descrizione	Verde
Art. 559	2,5 x 3 m	Rinforzato e atossico	
Art. 560	3 x 4 m	Rinforzato e atossico	
Art. 561	4 x 5 m	Rinforzato e atossico	
Art. 562	5 x 6 m	Rinforzato e atossico	
Art. 563	6 x 8 m	Rinforzato e atossico	

Articolo	Dimensione	Descrizione	Marrone
Art. 565	3 x 4 m	Rinforzato e atossico	
Art. 566	4 x 5 m	Rinforzato e atossico	
Art. 567	5 x 6 m	Rinforzato e atossico	
Art. 568	6 x 8 m	Rinforzato e atossico	

Articolo	Dimensione	Descrizione	Azzurro
Art. 569	3 x 4 m	Rinforzato e atossico	
Art. 570	4 x 5 m	Rinforzato e atossico	
Art. 571	5 x 6 m	Rinforzato e atossico	



Telo in PVC rinforzato effetto ghiaino



Articolo	Dimensione	Descrizione	Effetto
Art. 5401	3 x 2 m	Rinforzato e atossico	ghiaino
Art. 5402	3 x 3 m	Rinforzato e atossico	ghiaino
Art. 5403	3 x 4 m	Rinforzato e atossico	ghiaino
Art. 5404	6 x 5 m	Rinforzato e atossico	ghiaino

Spessore 0,6 mm - garanzia 15 anni
Disponibile nei fuori misura

Vedi istruzioni e accessori a pagina 59 e 61

Su questo nuovissimo telo in PVC rinforzato, è riprodotto e stampato l'effetto ghiaino presente in natura. Migliora e semplifica di molto la realizzazione di suggestivi ed affascinanti laghetti da giardino. Ha la stessa affidabilità e garanzia degli altri teli in PVC rinforzati. Realizzato in materiale atossico per il benessere di piante e pesci. È possibile averlo anche fuori misura. Non serve usare il sotto telo in tessuto non tessuto



Teli in PVC economici di colore nero



Articolo	Dimensione	Descrizione	Nero
Art. 580	3 x 4 m	Economici	
Art. 581	4 x 5 m	Economici	
Art. 582	4 x 6 m	Economici	
Art. 583	5 x 6 m	Economici	
Art. 584	8 x 6 m	Economici	

Teli in PVC di colore nero, spessore 0,5 mm atossici e resistenti agli agenti atmosferici. Ideali per creare il tuo laghetto, in versione economica. Disponibili anche in rotoli da 50 x 4 metri e da 40 x 6 metri. Disponibili nei fuori misura con larghezza da 4 e 6 metri. Non incollabili tra loro.

Accessori per teli



Art. 456 Telo ghiaiato colore sabbia, h 60 cm. Ideale per rifiniture bordi e ruscelli.



Art. 1236 Colla per PVC in vasetto da 250 cc
Art. 1235 Colla per PVC in tubetto da 125 cc



Art. 402 Fascia biadesiva per incollare qualsiasi tipo di telo. Lunghezza mt. 6 x h 7cm



Art. 1121 Tappo scarico per pvc filettato, ø 2"
Art. 1125 Flangia per scarico e passaparete ø 50 mm

Bordo e picchetti per posa telo



Art. 459 Bordo per aiuole e costruzione laghetti h 14 cm. Rotolo completo da 20 metri



Art. 460 Picchetti per fissaggio, h 38 cm

Ossigenatori per laghetti

Art. 732 **Ossigenatore GDA 900**

Dimensione

14 x 18
x h 13 cm

Descrizione

Ossigena l'acqua del laghetto con 2 pietre porose, tubo flessibile 5 mt e membrane di ricambio



Art. 733 **Ossigenatore GDA 1800**

Dimensione

22 x 16
x h 18 cm

Descrizione

Ossigena l'acqua del laghetto con 4 pietre porose, 4 tubi flessibili da 5 metri 2 membrane di ricambio



Art. 734 **Ossigenatore GDA 3600**

Dimensione

20 x 25
x h 22 cm

Descrizione

Ossigena l'acqua del laghetto con 4 pietre porose, 4 tubi flessibili da 5 metri e 2 membrane di ricambio



Pompe a 220 volt



Syncra Pond 0.5

Art. 700
710 lt./h, prev. 1,2 mt.
16 watt con giochi, cavo 10 mt.



Syncra Pond 1.5

Art. 701
1400 lt./h prev. 1,8 mt.
23 watt con giochi, cavo 10 mt.



Syncra Pond 2.5

Art. 702
2500 lt./h prev. 2,4 mt.
40 watt con giochi, cavo 10 mt.



Syncra Pond 4.0

Art. 704
3500 lt./h, prev. 3,7 mt.
85 watt con giochi, cavo 10 mt.



Syncra Pond 5.0

Art. 705
5000 lt./h prev. 3,8 mt.
105 watt con giochi, cavo 10 mt.



Ø 28 x h15 cm

Free Flo 5000

Art. 784
5.000 lt./h prev. 3,2 mt.
55 watt con giochi, cavo 10 mt.



Ø 28 x h15 cm

Free Flo 7500

Art. 787
7.000 lt./h prev. 3,5 mt.
100 watt con giochi, cavo 10 mt.



Ø 28 x h15 cm

Free Flo 11000

Art. 788
10.500 lt./h prev. 4 mt.
125 watt con giochi, cavo 10 mt.



Ø 29 x h17 cm

Max Flo 16000

Art. 789
16.000 lt./h prev. 4 mt.
150 watt, cavo 10 mt.

Pompe garantite da Giardini d'Acqua



Art. 771 **GDA 2500**
2500 lt./h prev. 2,2 mt.
watt 40 con giochi. Cavo 10 mt.



Art. 805 **GDA 3500**
3500 lt./h prev. 2,5 mt.
watt 75 con giochi. Cavo 10 mt.



Art. 800 **GDA 5000**
Ø 26 x h 16 cm
40 watt, prev. 2,6 mt.
5.000 lt./h. Cavo mt 10, no giochi. Ideale per filtri cascate e ruscelli



Art. 801 **GDA 8000**
Ø 28 x h 16 cm
75 watt, prev. 2,8 mt.
8.000 lt./h. Cavo mt 10, no giochi. Ideale per filtri cascate e ruscelli



Art. 881 **GDA 11000**
Ø 28 x h 16 cm
95 watt, prev. 3,0 mt.
11.000 lt./h, ideale per filtri cascate e ruscelli. Cavo 10 mt

Filtri interni a raggi UV

21 x 23 x h13 cm



Art. 879 Filtro GDA UV 1500

Filtro interno completo di pompa da 750 lt./h, prev. 1,0 mt. watt 23 con giochi e materiali filtranti, lampada UV da 5 watt, cavo da 10 mt. Suggerito per piccoli laghetti

27 x 24 x h14 cm



Art. 883 Filtro GDA UV 3000

Filtro interno completo di pompa da 1500 lt./h, 36 watt, materiali filtranti e giochi. Lampada UVC da 9 watt, cavo da 10 mt. Suggerito per laghetti fino a 1000 litri. Art. 1204 Giochi d'acqua alternativi

35 x 27 x h16 cm



Art. 808 Filtro GDA UV 6000

Filtro interno completo di pompa da 2600 lt./h, 53 watt prev. mt. 2,0, materiali filtranti e giochi. Lampada UVC da 11 watt, cavo da 10 mt., suggerito per laghetti fino a 2200 litri.

22 x 32 x h 14 cm



Art. 1316 Filtro Cristal UV 9 watt

Filtro con pompa da 2500 lt./h, prev. mt. 2,10, watt 54, cavo 10 mt., con giochi, lampada UV da 9 watt. Da nostri test suggerito per laghetti fino a 1300 litri.



28 x 37 x h 18 cm



Art. 757 Filtro GDA-S UV 4000

Filtro interno completo di pompa da 3800 lt./h, 85 watt prev. mt. 3,0, con giochi. Lampada UVC da 13 watt, cavo da 10 mt., per laghetti fino a 3000 litri.

ø cm 24 x h15



Art. 754 Eco Pond 1

Filtro interno con pompa da 700 lt./h, spugna e giochi d'acqua. Cavo 10 mt.

Art. 755 Eco Pond 2

Filtro interno con pompa da 1.300 lt./h spugna e giochi d'acqua. Cavo 10 mt.

Art. 758 Filtro GDA-S UV 2500, 9 watt da 2500 lt./h



Art. 802 GDA 13400

ø 28 x h 16 cm

140 watt, prev. 3,2 mt. 13.400 lt./h, ideale per filtri cascate e ruscelli. Cavo 10 mt



Art. 880 GDA 15000

ø 40 x h 24 cm

110 watt, prev. 4,0 mt. 15.000 lt./h, ideale per filtri cascate e ruscelli. Cavo 10 mt



Art. 884 GDA 20000

ø 40 x h 24 cm

160 watt, prev. 4,5 mt. 19.200 lt./h, ideale per filtri cascate e ruscelli. Cavo 10 mt



Art. 722 Pompa Top 2

Pompa ad alta portata da 13.000 lt./h, watt 370, prevalenza 9 metri, cavo 10 metri

Art. 723 Pompa Top 3

Pompa ad alta portata da 15.000 lt./h, watt 700, prevalenza 10,5 metri, cavo 10 metri

Pompe per laghetti Oase



Art. 401 **Pompa Aquarius Fountain Set 4000**

Pompa con prolunga telescopica regolabile. Possibilità di seconda uscita. 3 giochi in dotazione. 3400 lt./h, prevalenza mt. 2,9 watt 42. Cavo mt. 10. Di facile utilizzo.



Art. 403 **Pompa Aquarius Fountain Eco 5500**

Pompa con prolunga telescopica regolabile e giochi. Possibilità di seconda uscita. 5500 lt./h, prevalenza mt. 3,8 watt 70. Cavo mt. 10. Con protezione per funzionamento a secco.



Art. 406 **Pompa Aquarius Fountain Eco 9500**

Pompa con prolunga telescopica regolabile e giochi. Possibilità di seconda uscita. 9500 lt./h, prevalenza mt. 5,2 watt 125. Cavo mt. 10. Con protezione per funzionamento a secco.



Art. 410 **Aquamax Eco Premium 17.000**

35 x 29 x 18 cm

Pompa con speciale protezione contro il gelo e funzionamento a secco. A basso consumo energetico watt 18/140, 17000 lt./h. Prevalenza mt. 5,5. Portagomma a scalare. Cavo mt. 10



Art. 411 **Aquamax Eco Premium 21.000**

35 x 29 x 18 cm

Pompa con speciale protezione contro il gelo e funzionamento a secco. A basso consumo energetico watt 20/180, 21000 lt./h. Prevalenza mt. 6. Portagomma a scalare. Cavo mt. 10



Art. 418 **Aquamax 12.000**

28 x 23 x 15 cm, con controller

Pompa con speciale protezione contro il gelo e funzionamento a secco. A basso consumo energetico watt 30/120, 12000 lt./h. Prevalenza mt. 4,7. Portagomma a scalare. Cavo mt. 10



43 x 24 x 26 cm

Art. 413 **Aquarius Univ. 5.000**

Pompa 5000 lt./h, prevalenza mt. 4,5, watt 85. Cavo mt. 10 con regolatore di flusso. Attacco 1"

49 x 22 x 22 cm



Art. 415 **Aquarius Expert 28.000**

Pompa 28000 lt./h, prevalenza mt. 8,5, watt 60/440. Cavo mt. 10 con regolatore di flusso. Attacco 1,5". Installabile in acqua ed a secco.

Optional: giochi d'acqua professionali

54 x 23 x 25 cm



Art. 417 **Aquarius eco Expert 36.000**

Pompa 36000 lt./h, prevalenza mt. 10, watt 60/550. Cavo mt. 10 con regolatore di flusso. Attacco 2". Installabile in acqua ed a secco.

Optional: giochi d'acqua professionali

Art. 414 **Aquarius Univ. 9.000**

Pompa 9000 lt./h, prevalenza mt. 6, watt 195. Cavo mt. 10 con regolatore di flusso. Attacco 1,5"

Pompe a 24 volt



Art. 735 **Pompa SDC 3.0**

Pompa a 24 volt da 3000 lt/h, prev. 2,2 mt., 6-35 watt, completa di trasformatore e potenziometro, cavo 3 mt. (no giochi d'acqua). App inclusa con wi-fi



Art. 736 **Pompa SDC 6.0**

Pompa a 24 volt da 5500 lt/h, prev. 3,5 mt., 10-40 watt, completa di trasformatore e potenziometro, cavo 3 mt. (no giochi d'acqua). App inclusa con wi-fi



Art. 737 **Pompa SDC 7.0**

Pompa a 24 volt da 7000 lt/h, prev. 5,0 mt., 20-65 watt, completa di trasformatore e potenziometro, cavo 3 mt. (no giochi d'acqua). App inclusa con wi-fi



Art. 729 **Pompa Ultra Zero**

Pompa a 220 volt da 3000 lt/h, prev. 3,10 mt. Ideale per svuotare piscine, cantine e per culture idroponiche.



Art. 1022 **Pompa a pannelli solari**

Pompa ad energia solare da lt./h. 1500 con giochi, 2 pannelli solari da 10 watt, e cavi di collegamento.



Art. 803 **Riscaldatore medio**

Sghiacciatore con galleggiante da 200 watt cavo di 10 metri

Lampade a raggi UV antialghe



33 cm

Vitronic UVC **11 watt**

Art. 487
Per laghetti da 1000 a 3000 lt. con lampada 11 watt attacchi a scalare



53 cm

Vitronic UVC **18 watt**

Art. 488
Per laghetti fino a 6/7000 lt. con lampada 18 watt attacchi a scalare



53 cm

Vitronic UVC **36 watt**

Art. 489
Per laghetti fino a 15000 lt. con lampada 36 watt attacchi a scalare

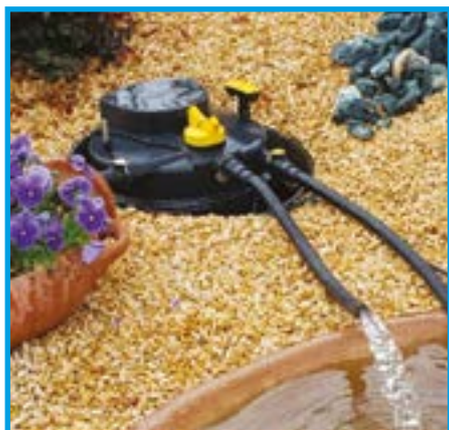


60 cm

Vitronic UVC **55 watt**

Art. 490
Per laghetti fino a 30000 lt. con lampada 55 watt attacchi a scalare

Filtri pressurizzati UV interrabili



Art. 9451 **Pressure FLO 7500**

Ø 38 - h cm 48

Con lampada UV da 13 watt per laghetti fino a 3.500 lt. max, completo di materiali filtranti. Pompa suggerita: Art. 784 Free Flo 5000

Art. 973 **Lampadina ricambio 13 W UVC**

Art. 968 **Spugna di ricambio**

Art. 9452 **Pressure FLO 13500**

Ø 38 - h cm 58

Con lampada UV da 24 watt, per laghetti fino a 7.000 lt. max, completo di materiali filtranti. Pompa suggerita: Art. 787 Free Flo 7500

Art. 998 **Lampadina ricambio 24 W UVC**

Art. 969 **Spugna di ricambio**

Art. 9453 **Pressure FLO 17000**

Ø 38 - h cm 65

Con lampada UV da 24 watt, per laghetti fino a 9.000 lt. max, completo di materiali filtranti. Pompa suggerita: Art. 787 Free Flo 7500

Art. 998 **Lampadina ricambio 24 W UVC**

Art. 969 **Spugna di ricambio**



Ø 38 - h 67 cm

Art. 769 **Green Reset 40**

Filtro pressurizzato con 1 lampada a raggi UV da 20 watt e 4 spugne filtranti - **senza pompa**. Consigliato per laghetti fino a 5/6.000 litri. Pompa suggerita da 5/6.000 litri.

Art. 1012 **Lampadina ricambio 20 W**

Art. 1010 **Spugna di ricambio**



Ø 52 - h 80 cm

Art. 942 **Green Reset 100**

Filtro pressurizzato con 2 lampade a raggi UV da 25 watt e materiali filtranti - **senza pompa**. Consigliato per laghetti fino a 15/18.000 litri. Pompa suggerita da 11/16.000 litri

Art. 985 **Lampadina ricambio 25 W**

Art. 964 **Spugna di ricambio**



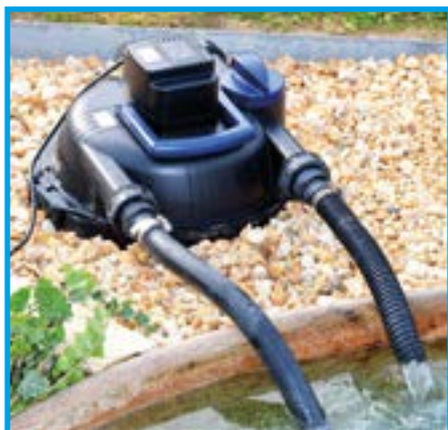
Ø 52 - h 80 cm

Art. 941 **Green Reset 100 con pompa 12.000**

Filtro pressurizzato **con pompa** da 12.000 litri, 2 lampade a raggi UV da 25 watt e materiali filtranti. Consigliato per laghetti fino a 15/18.000 litri

Art. 985 **Lampadina ricambio 25 W**

Art. 964 **Spugna di ricambio**



Art. 430 **Filto Clear 13.000**

Ø cm 39 x h 52

Per laghetti fino a 6000 lt. con pesci. Lampada a raggi UV da 24 watt, con collegamenti ingresso / uscita e spugne filtranti di due tipi.

Pompa suggerita da 8000/12000 lt./h.

Optional: Art. 1107 portagomme a scalare

Art. 431 **Filto Clear 19.000**

Ø cm 39 x h 77

Per laghetti fino a 10000 lt. con pesci. Lampada a raggi UV da 40 watt, con collegamenti ingresso / uscita e spugne filtranti di due tipi.

Pompa suggerita da 12000/16000 lt./h.

Optional: Art. 1107 portagomme a scalare

Art. 432 **Filto Clear 31.000**

Ø cm 39 x h 77

Per laghetti fino a 15000 lt. con pesci. Lampada a raggi UV da 60 watt, con collegamenti ingresso / uscita e spugne filtranti di due tipi.

Pompa suggerita da 16000/20000 lt./h.

Optional: Art. 1107 porta gomme a scalare

Filtri pressurizzati UV con pompa

Ø 35 - h 46 cm



Art. 799 **Filto GDA 10.000 kit con pompa**

Filto pressurizzato con lampada a raggi UV da 9 watt, tubi di collegamento e materiali filtranti.

Dotato di pompa da 2.500 litri

Consigliato per laghetti fino a 2.500 litri

Art. 951 **Lampadina ricambio 9 W**

Ø 35 - h 58 cm



Art. 760 **Filto GDA 15.000 kit con pompa**

Filto pressurizzato con lampada a raggi UV da 11 watt, tubi di collegamento e materiali filtranti. Dotato di pompa da 2.500 litri.

Consigliato per laghetti fino a 3.200 litri

Art. 952 **Lampadina ricambio 11 W**

Questi nuovi filtri esterni sono a tenuta stagna. Possono essere interrati o posizionati all'inizio di una cascata.

Sono dotati di lampada algicida UV, completi di materiali filtranti, dispositivo autopulente delle spugne (senza aprire il filtro) e disponibili in più modelli. Aiutano ad eliminare l'acqua verde e gran parte dei parassiti presenti nell'acqua, migliorando così la vita e la salute dei pesci. Per il funzionamento devono essere collegati ad una pompa e nel periodo estivo, devono funzionare costantemente. **I dati sui filtraggi e prestazioni tecniche sono frutto di nostri test interni.**

Filtri esterni con pompa



39 x 29 x h 45

Art. 937 **Easy Pond 8000**
UV 11 watt

Filtro esterno completo di pompa da 2500 litri, lampada a raggi UV da 11 Watt e tubi per collegamenti, deve essere posizionato sul bordo, per laghetti fino a 1500/2000 litri



38 x 56 x h 41

Art. 934 **Easy Pond 15000**
UV 11 watt

Filtro esterno completo di pompa da 3500 litri, lampada a raggi UV da 11 Watt e tubi per collegamenti, deve essere posizionato sul bordo, per laghetti fino a 2000/3000 litri

Filtri professionali



Art. 429 **Biotec 90.000**

80 x 60 x 65 cm

Filtro esterno ultra efficace e di poca manutenzione. Per laghetti con pesci fino a 40000 lt.
Pompa suggerita da 20000 lt./h e lampada a raggi UV da 55 watt.



Art. 427 **Biotec 145.000**

120 x 80 x 76 cm

Filtro esterno ultra efficace e di poca manutenzione. Per laghetti con pesci fino a 60000 lt.
Pompa suggerita da 20000/30000 lt./h e lampada a raggi UV da 55 watt

Istruzioni per filtraggio



Le lampade ed i filtri pressurizzati a raggi ultravioletti sono gli strumenti tecnologicamente più avanzati per eliminare l'acqua verde del laghetto in modo semplice e naturale. L'acqua, mediante un flusso regolare, passa per mezzo di una pompa attraverso la lampada a raggi UV che neutralizza le alghe unicellulari responsabili dell'acqua verde. I risultati si notano dopo 5/7 giorni di funzionamento continuo. Per una migliore resa si consiglia la sostituzione della lampada UV ogni 15/18 mesi. Pulire periodicamente con dell'anticalcare il tubo protettivo di vetro e le spugne filtranti. Per eliminare eventuali sedimenti usare il nuovo biocondizionatore Sedi Free. Nel periodo estivo, la lampada deve funzionare costantemente giorno e notte. **I dati sui filtraggi e prestazioni tecniche sono frutto di nostri test interni e reali (non da laboratorio).**

Aspirafango per laghetti



Richiedi il video
334 8009272

Art. 1140 **Aspirafango Professional**

Potente aspirafango per laghetti e piscine. Aspira ininterrottamente fino a 2 metri di profondità. Completo di accessori, 2000 watt, tubo per scarico da 1,5 mt, no ruote. 45 x 45 x h 60 cm.

Optional: Art. 1139 prolunga scarico da 5 metri con 2 guadini



Art. 840 **Aspirafango Pontec**

Aspiratore di limo, alghe e rifiuti di piccoli laghetti. Una volta riempito si ferma per autosvuotarsi, per poi ripartire automaticamente. Completo di tubi, accessori e retina per il filtraggio capienza lt. 27. Watt 1400



Art. 845 **Aspirafango Pondovac 5**

Aspira fango limo e detriti fino a 2,5 mt. di profondità. Dotato di pompa da 8000 litri, tubo aspirazione da 5 mt., tubo scarico da 10 mt. più accessori. Watt 1700. Ideale per grandi laghi e piscine



Faretti per laghetti



Art. 652 **Faretti Multicolor**

Kit 3 faretti a Led colorati e bianchi con trasformatore e telecomando. Cavo 5 metri (3+2), funziona sia in acqua che fuori.



Art. 641 **Multistar a Led**

Faretto a Led bianchi alta luminosità, trasformatore da 12 volt, cavo 7 metri, 2 watt, funziona sia in acqua che fuori.



Art. 651 **Faretto Halley a led**

Nuovo faretto a Led alta luminosità. Consumo 3 watt, cavo 6 mt., trasformatore e lenti colorate. Può funzionare anche fuori acqua.



Art. 437 **Faretto Lunaqua a led**

Faretto con 3 Led ad alta luminosità. Può essere posizionato dentro o fuori dall'acqua con trasformatore, cavo 5 metri, 4 watt.



Art. 638 **Faretto a Led colorati**

Faretto con 72 Led colorati, trasformatore da 12 volt, cambio automatico dei colori, cavo mt. 7, 6 watt. Funziona sia in acqua che fuori. Non tagliare il cavo - Made in China

10 cm



12 cm

Art. 653 **Triade - set di 3 faretti a Led**

Completo di 3 lampade a Led inserite nella roccia. Trasformatore 12 volt con cavo mt. 5. Funzionano sia in acqua che fuori.



Completamente in acciaio **Faretto magica luce**

Art. 677 **luce**
Faretto a Led bianchi ad alta luminosità e basso consumo. Cavo mt. 10, Ø 14 cm. Con trasformatore 12 volt. Consumo 16 watt. (luminosità pari ad un faro da 80/100 watt). PER USO IMMERSO, NON TAGLIARE IL CAVO.



Con Led colorati **Nuovo Faretto magica luce**

Art. 678 **magica luce**
Faretto a Led colorati ad alta luminosità e basso consumo. Cavo mt. 5, Ø 19 cm, trasformatore 12 volt, consumo 16 watt. Con telecomando per cambio colori. PER USO INTERNO ED ESTERNO.

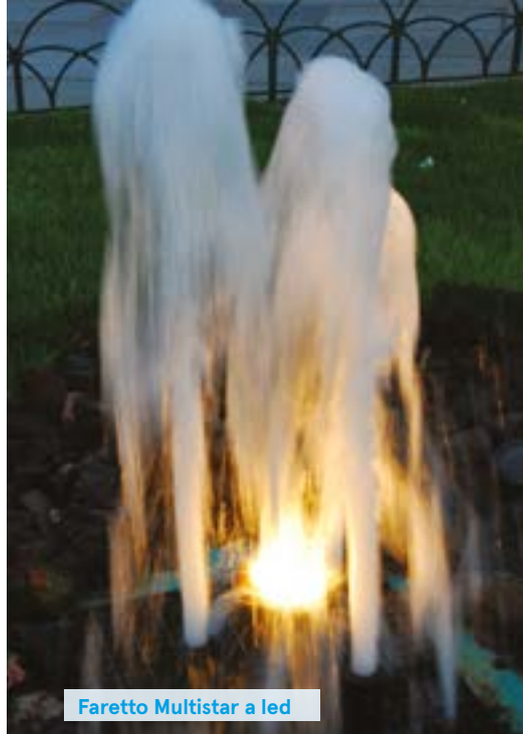


Art. 679 **Nuovo Faretto Flower led**

Kit di 3 faretti a Led galleggianti a luce bianca con trasformatore 12 volt. Cavo mt. 6, consumo 3,5 watt. PER USO INTERNO ED ESTERNO.



Faretti Multicolor



Faretto Multistar a led



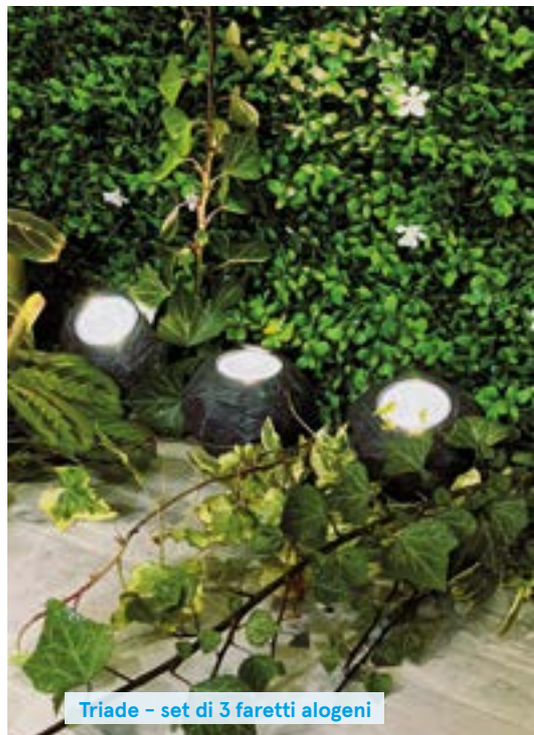
Faretto Halley a Led



Faretto Lunacqua a LED



Faretto a led colorati



Triade - set di 3 faretti alogeni



Faretto Magica Luce



Nuovo faretto Magica Luce colorato



Nuovo faretto Flower Led

Giochi d'acqua



Art. 620 **Campana**
Campana media att. 1/2" diametro gioco 30/60 cm.
Con pompa da 1500/4000 litri.

Art. 611 **Calice**
Calice medio attacco 1/2". Diametro gioco
cm 30/60 con pompe da 2500 a 5000 lt.



Art. 630 **Sorgente**
Sorgente media attacco 1/2" altezza del gioco 40/70
cm con pompe da 2500/5000 lt.



Art. 602 **Zampillo**
Zampillo fori medi att. 1/2" altezza gioco 80/140
cm con pompe da 1500 a 4000 lt.



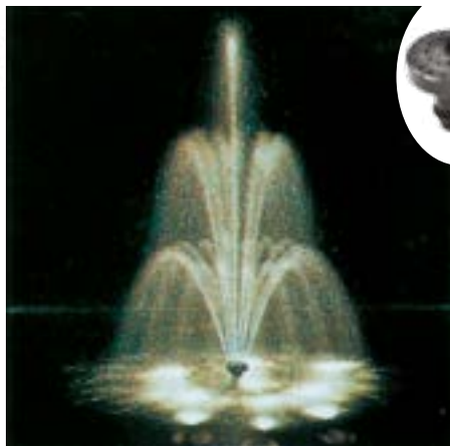
Art. 636 **Gioco a colonna**
Gioco a colonna professionale, Att. 1". Altezza del
gioco 380/420 cm con pompe da 10000 a 14000 lt.



Art. 631 **Sorgente MEB**
Sorgente grande professionale, Att. 1" regolabile. Altezza
gioco 80/180 cm con pompe da 6000 a 12000 lt.



Art. 605 **Zampillo MEB**
Zampillo grande professionale att. 1" regolabile.
Altezza gioco 200/400 cm funziona con pompa da
6000 a 10000 lt.



Art. 604 **Zampillo gigante MEB**
Zampillo gigante professionale, attacco da 1" e da 1
1/4". Altezza gioco 420 cm funziona con pompa da
10000 a 15000 lt.



Art. 626 **Gioco a castello**
Gioco a castello in acciaio con 8 spruzzi laterali ed
uno centrale. Altezza massima 500 cm. Attacco da
1", funziona con pompe da 9/14 000 lt.

Lame d'acqua in acciaio

Art. 693 Lama da 30 cm

Costruita in acciaio con attacco da 1" sia inferiore che laterale. Pompa suggerita Art. 702 SYNCRA 2.5 (per altezze fino a mt.0,8). Dimensioni 30 x 14 x h 10 cm

Art. 694 Lama da 60 cm

Costruita in acciaio con attacco da 1" sia inferiore che laterale. Pompa suggerita Art. 704 SYNCRA 4.0 (per altezze fino a mt. 1,3). Dimensioni 60 x 14 x h 10 cm



Art. 692 Lama da 90 cm

Costruita in acciaio con attacco da 1" sia inferiore che laterale. Pompa suggerita Art. 801 GDA 8000 (per altezze fino a mt. 1,20). Dimensioni 90 x 14 x h 11 cm



Art. 698 Lama da 120 cm

Costruita in acciaio con attacco da 1" sia inferiore che laterale. Pompa suggerita Art. 881 GDA 11000 (per altezze fino a mt. 1,50). Dimensioni 120 x 14 x h 12 cm



Pompe e giochi professionali



Art. 726 **Kit pompa con gioco a colonna**

Composizione Kit: Pompa da lt./h 12000 cavo 10 m, 400 watt (Top 2) con cestino in acciaio, prolunga 12 cm e gioco professionale a colonna. Altezza del gioco 400 cm

Optional: Art. 678 Faretto magica luce a Led colorati



Disponibile anche solo il gioco a colonna
Art. 636 in acciaio attacco a 1"



Art. 721 **Kit pompa con gioco a ventaglio**

Composizione Kit: Pompa da lt./h 12000 cavo 10 m, 400 watt (Top 2) con cestino in acciaio, snodo regolabile in acciaio e gioco a ventaglio in acciaio (no prolunga). Ampiezza del gioco 280 cm.

Optional: Art. 678 Faretto magica luce a Led colorati



Disponibile anche solo il gioco a ventaglio
Art. 639 in acciaio attacco a 1"





Art. 725

Kit pompa con gioco a zampillo gigante

Composizione Kit: Pompa da lt./h 15000 cavo 10 m, 700 watt (Top 3) con cestino in acciaio, prolunga 12 cm e gioco a zampillo gigante. Altezza del gioco 420 cm

Optional: Art. 678 Faretto magica luce a Led colorati



Disponibile anche solo il gioco a zampillo gigante Art. 604 attacco da 1 a 1/4"



Art. 727

Kit pompa con gioco a sorgente

Composizione Kit: Pompa da lt./h 12000 cavo 10 m, 400 watt (Top 2) con cestino in acciaio, prolunga 12 cm e gioco a sorgente. Altezza del gioco 250 cm

Optional: Art. 678 Faretto magica luce a Led colorati



Disponibile anche solo il gioco a sorgente Art. 631 con attacco da 1"





Art. 728

Kit pompa con gioco a castello

Composizione Kit: Pompa da lt./h 15000 cavo 10 m, 700 watt (Top 3) con cestino in acciaio, prolunga 12 cm e gioco professionale a castello. Altezza del gioco 420 cm

Optional: Art. 677 Faretto magica luce a Led bianchi



Disponibile anche solo il gioco a castello
Art. 636 in acciaio attacco a 1"



Art. 730

Kit pompa con gioco a zampillo grande

Composizione Kit: Pompa da lt./h 12000 cavo 10 m, 400 watt (Top 2) con cestino in acciaio, prolunga 12 cm e gioco regolabile a zampillo meb. Altezza del gioco 350 cm

Optional: Art. 678 Faretto magica luce a Led colorati



Disponibile anche solo il gioco a zampillo Meb
grande Art. 605 attacco da 1" regolabile





Gioco a spruzzo

Art. 439

Fontana galleggiante

Composizione
Kit:

Disco galleggiante da 65 cm, pompa da lt./h 8000, con giochi a zampillo e a spruzzi. Cavo da 20 metri. Altezza massima dei giochi 350 cm con potenza regolabile, 200 watt. Profondità del lago minimo 60 cm

Optional:

Art. 436 Kit di 3 faretti ad alta luminosità completi di trasformatore subacqueo e cavo da 20 metri



Accessori e ricambi

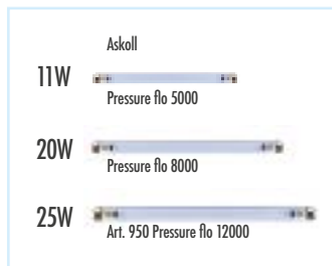
Lampadine: specificare sempre il modello della pompa / filtro



- Art. 990 Lampadina UV da 7W
- Art. 951 Lampadina UV da 9W
- Art. 952 Lampadina UV da 11W
- Art. 973 Lampadina UV da 13W



- Art. 953 Lampadina UV da 18W
- Art. 998 Lampadina UV da 24W
- Art. 954 Lampadina UV da 36W
- Art. 927 Lampadina UV da 55W



- Art. 948 Lampadina UV da 11W
- Art. 949 Lampadina UV da 20W
- Art. 950 Lampadina UV da 25W
- Art. 976/7/8 Tubi al quarzo Pressure Flo



- Art. 1011 Lampadina UV da 20W per Green Reset 40, 35 cm
- Art. 1011 Lampadina UV da 20W per Green Reset 60, 30 cm
- Art. 985 Lampadina UV da 25W per Green Reset 100

Giranti e tubi al quarzo: specificare sempre il modello della pompa



- Art. 1051 Girante per Syncra 0.5/1.0 /1.5
- Art. 1052 Girante per Syncra 2.5
- Art. 1066 Girante per pompa Syncra 4.0 - 5.0
- Art. 1072 Girante per Pompe GDA 1500/2500/3500



- Art. 1064 Girante per multi 3500/7000
- Art. 1060 Girante per Free Flo 5000
- Art. 1061 Girante per Free Flo 7500
- Art. 1062 Girante per Free Flo 11000
- Art. 1063 Girante per Free Flo 16000



- Art. 1067 Girante per filtri GDA UV 1500/3000
- Art. 1071 Girante per filtro GDA UVC 6000
- Art. 1068 Girante per pompa GDA 5000
- Art. 1069 Girante per GDA 8000/11000
- Art. 1070 Girante per GDA 13400/17000



- Art. 1002/3/4 Tubi quarzo Pressure Flo
- Art. 986 Tubi per Green Reset 100
- Art. 1008 Tubi per Green Reset 60
- Art. 1009 Tubi per Green Reset 40

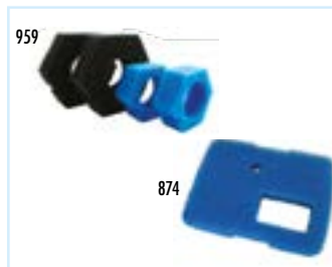
Spugne: specificare sempre il modello della pompa



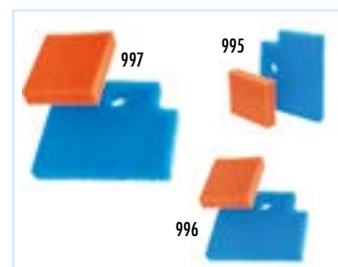
- Art. 961 per filtro Eco Pond 1/2
- Art. 1010 Per Green reset 40
- Art. 964 Per Green reset 100/60



- Art. 968 Per Pressure Flo 6/7500
- Art. 969 Per Pres. Flo 10/13/17000
- Art. 962 per Multi 3500/7000



- Art. 959 Spugne filtro GDA esterno
- Art. 874 Spugna per Filtro Cristal



- Art. 995 Per Filtro GDA UV 1500
- Art. 996 Per Filtro GDA UV 3000
- Art. 997 Per Filtro GDA UV 6000



- Art. 872 Spugne filtri Clear 12000/13000
- Art. 871 Spugne filtri Clear 19/20/30/31000



- Art. 776 Kit sponge per Filtrapond 2500 e 4000



- Art. 1106 Raccordo a 3 vie regolabile da 1 1/4" a 3/4
- Art. 1115 Raccordo a 3 vie regolabile da 1" a 3/4



- Art. 1109 Regolatore di flusso con maniglia 25/32/38 mm
- Art. 1100 Raccordo a 3 vie 25/32/38 mm

Accessori e ricambi



Syncra

- Art. 966 Pref. per Syncra 0.5 - 1.5
- Art. 967 Pref. per Syncra 2.5
- Art. 992 Pref. per Syncra 4.0 - 5.0



- Art. 777 Pompa di ricambio per filtri Project (nuovo modello)



- Art. 747 Syncra 0.5 lt./h 500 cavo 1,5 m
- Art. 748 Syncra 1.0 lt./h 1000 cavo 1,5 m



- Art. 749 Pompa per cascata Syncra 1.5 lt./h 1300 cavo 10 m
- Art. 750 Pompa per cascata Syncra 2.5 lt./h 2500 cavo 10 m



- Art. 1216 Tubo spiralato Ø 19 mm
- Art. 1217 Tubo spiralato Ø 25 mm
- Art. 1218 Tubo spiralato Ø 32 mm
- Art. 1219 Tubo spiralato Ø 38 mm



- Art. 1210 Matassa 10 mt. Ø 19 mm
- Art. 1211 Matassa 10 mt. Ø 25 mm
- Art. 1212 Matassa 10 mt. Ø 32 mm
- Art. 1213 Matassa 10 mt. Ø 38 mm



- Art. 627 Ugelli cometa Ø 3 mm attacco 1/8
- Art. 628 Ugelli cometa Ø 6 mm attacco 3/8



- Art. 1231 Kit riparazione per vetroresina piccolo 300cc
- Art. 1232 Kit riparazione per vetroresina grande 1000cc



- Art. 739 Pietre porose di ricambio per Ossigenatori



- Art. 1251 Sassi artificiali non calcarei neri
- Art. 1250 Sassi artificiali non calcarei bianco



- Art. 1122 Tappo scarico per VTR Ø 2"
- Art. 1121 Tappo scarico per PVC Ø 2"



- Art. 426 Skimmer 25. Indicato per laghetti con superficie fino a 25 mq. Completo di pompa con cestino



- Art. 1240 Termometro galleggiante



- Art. 1103 Regolatore a 3 vie da 3/4
- Art. 1104 Regolatore a 3 vie da 1"



Con connettore in plastica

- Art. 1310 Ossigenatore V20
- Art. 1311 Ossigenatore V30
- Art. 1312 Ossigenatore V60



- Art. 1112 Portagomme 1"/3/4
- Art. 1113 Portagomme 25/20
- Art. 1114 Port. scalare da 32/25/20
- Art. 1107 Port. scalare da 50/38/32

Ninfee, fiori di Loto e piante palustri in vaso



Art. 01 **Nymphaea bianca**

Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14,
profondità 25/100 cm



Art. 02 **Nymphaea rossa**

Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14,
profondità 25/80 cm



Art. 03 **Nymphaea gialla**

Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14,
profondità 25/80 cm



Art. 04 **Nymphaea rosa**

Fioritura 5°/8° su vaso Ø 14,
profondità 25/80 cm



Art. 05 **Nymphaea Mayla**

Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14,
profondità 30/70 cm. Fiorifera



Art. 09 **Escarboucle**

Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14,
profondità 30/80 cm. Molto Fiorifera



Art. 13 **Colorado**

Fioritura 6°/9° su vaso Ø 14,
profondità 30/80 cm. Molto Fiorifera



Art. 07 **Mangkala Ubol**

Fioritura 6°/10° su vaso Ø 14,
profondità 30/100 cm. Fiorifera



Art. 06 **Nymphaea Wanvisa**

Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14,
profondità 30/80 cm.
Fiorifera e spettacolare



Art. 18 **Fiori di Loto Rosa**

Fioritura 7°/9° su vaso Ø 30,
profondità 5/30 cm.
Disponibile da maggio



Ecco come vengono fornite le nostre piante



Art. 832 **Terriccio speciale**

Terriccio per piante acquatiche da 20 lt.
Da mescolare con terra argillosa



Art. 873 **Fertil compresse**

Fertilizzante in compresse (24 cps.)
a lenta cessione per piante acquatiche



Cestelli per piante

Art. 830 19 x 19 x 9 cm

Art. 827 28 x 28 x 18 cm

Art. 828 23 x 23 x 13 cm

Art. 829 45 x 18 x 15 cm ovale

Art. 826 Ø 40 x h 40 cm rotondo

Art. 833 Stuoia per cesti



Art. 23 **Caltha Palustris**

Fioritura 4°/6° h 20/30 cm
profondità max 5/10 cm



Art. 22 **Anemopsis**

Fioritura 5°/10° h 20/40 cm
profondità max 0/15 cm



Art. 26 **Iris Pseudacorus**

Fioritura 5°/6° h 50/80 cm
profondità max 0/20 cm



Art. 27 **Iris Versicolor**

Fioritura 6°/7° h 40/60 cm
profondità max 5/10 cm



Art. 44 **Zantedeschia**

Fioritura 5°/7° h 40/70 cm
profondità max 0/10 cm



Art. 42 **Menta Cervina**

Fioritura 6°/8° h 20/40 cm
profondità max 0/20 cm



Art. 34 **Ranunculus Lingua**

Fioritura 5°/8° h 40/65 cm
profondità max 0/20 cm



Art. 59 **Equisetum**

Sempreverde h 25/60 cm
profondità max 0/15 cm



Art. 43 **Houttuynia Cordata**

Fioritura 5°/8° h 20/35 cm
profondità max 0/10 cm



Art. 32 **Mazus**

Fioritura 5°/8° h 5/15 cm
profondità max 0/15 cm



Art. 20 **Acorus Variegatus**

Giallo/verde h 40/60 cm
profondità max 0/20 cm



Art. 45 **Thalia Dealbata**

Fioritura 6°/9° h 120/150 cm
Profondità max 40 cm.



Art. 41 **Schizostylis**

Fioritura 10°/11° h 40 cm
profondità max 0/5 cm



Art. 33 **Pontederia Cordata**

Fioritura 6°/9° h 50/80 cm
profondità max 5/40 cm



Art. 56 **Aphonogeton**

Fioritura 3°/10°. Profondità max
20/50 cm. Profumato e fiorifero



Art. 21 **Buttomus**

Fioritura 6°/9° h 40/60 cm
profondità max 5/30 cm

Piante ossigenanti per rivitalizzare il tuo laghetto



Art. 36 **Jussiaea ossigenante**

Fioritura 5°/9° h 20 cm.
profondità max 0/30 cm. Fiorifera



Art. 48 **Nymphoides Peltata**

Fioritura 6°/8° profondità max
20/60 cm. Disponibile da maggio



Art. 71 **Bacopa**

Profondità max 50 cm. Ossigenante
con foglie verdi e fiori



Art. 58 **Myriophyllum**

Brasilensis - sommersa
profondità max 0/50 cm

Mangimi



Mangime in granuli

Speciale mangime che aiuta la colorazione, la crescita e la riproduzione delle Koi e dei pesci rossi

Art. 817 **Barattolo 1,5 lt.**

Art. 820 **Barattolo 3 lt.**

Art. 823 **Secchiello 6,5 lt.**



Mangime in scaglie Mix

Mangime in scaglie con gamberetti e stick per tutti i pesci da laghetto, anche per avanotti

Art. 816 **Barattolo 1 lt.**

Art. 819 **Secchiello 10 lt.**



Mangime in stick

Nuovo mangime in stick colorati indicato per tutti i pesci da laghetto, migliorandone la colorazione

Art. 815 **Barattolo 1 lt.**

Art. 818 **Secchiello 10 lt.**



Mangime per storioni

Art. 821 **Granuli da fondo 1 lt.**

Mangime tartarughe

Art. 811 **Gamberetti da 1 lt.**



Mangime in stick 4 kg

Nuovo mangime vitaminizzato per nutrire e migliorare i colori di tutti i pesci da laghetto

Art. 848 **Sacco in stick da 4 kg**



Mangime speciale per KOI

Mangime in granuli per tutte le stagioni contiene gamberetti e betacarotene per risaltare la colorazione. Rinforza il sistema immunitario dei pesci

Art. 813 **Confezione da 1 kg**

Mangiatoie



Art. 838 **Mangiatoia automatica grande**

Con contenitore da 7 lt per il mangime. Può erogare da 1 a 3 pasti al giorno per 3 settimane. Posizionabile sul bordo del laghetto.



Art. 837 **Mangiatoia automatica media**

Con contenitore per il mangime e supporto per il fissaggio. Può erogare 1 pasto al giorno per 3 settimane.

Retini per pesci

Retini per pesci

- Art 9910 Retino per alghe a maglie sottili da 180 cm, 25 x 38 cm con manico telescopico
- Art 982 Retino rotondo diametro 34 cm, con manico telescopico da 180 cm
- Art 981 Retino con manico 100 cm
- Art 983 Retino per alghe a maglie sottili 100 cm



Art. 834 Scaccia aironi

Scaccia aironi, per allontanare gli aironi. Da posizionare sul bordo del laghetto. Ø 20 cm



Art. 1128 Nebbia con led a 1 membrana

Nebbia artificiale ad 1 membrana con Led colorati, completa di trasformatore. Cavo 3 metri.

Art. 1133 Galleggiante piccolo

Art. 1129 Nebbia con led a 3 membrane

Nebbia artificiale a 3 membrane con Led colorati, completa di trasformatore. Cavo 5 metri

Art. 1130 Galleggiante medio



Prodotti per l'acqua - Giardini d'Acqua



Art. 908 **Splendido**
dose x lt. 5.000

Combatte in modo mirato ed efficace le alghe filamentose presenti su laghetti, cascate e ruscelli. La sua combinazione di batteri, enzimi e minerali vi aiuterà ad avere l'acqua chiara e trasparente. Innocuo per pesci, piante ed altri animali domestici. Usare regolarmente ogni 15 giorni da marzo ad ottobre.



Art. 907 **Splendido**
dose x lt. 10.000

Combatte in modo mirato ed efficace le alghe filamentose presenti su laghetti, cascate e ruscelli. La sua combinazione di batteri, enzimi e minerali vi aiuterà ad avere l'acqua chiara e trasparente. Innocuo per pesci, piante ed altri animali domestici. Usare regolarmente ogni 15 giorni da marzo ad ottobre.



Art. 909 **Splendido**
dose x lt. 20.000

Combatte in modo mirato ed efficace le alghe filamentose presenti su laghetti, cascate e ruscelli. La sua combinazione di batteri, enzimi e minerali vi aiuterà ad avere l'acqua chiara e trasparente. Innocuo per pesci, piante ed altri animali domestici. Usare regolarmente ogni 15 giorni da marzo ad ottobre.



Art. 902 **Splendido**
dose x lt. 50.000

Combatte in modo mirato ed efficace le alghe filamentose presenti su laghetti, cascate e ruscelli. La sua combinazione di batteri, enzimi e minerali vi aiuterà ad avere l'acqua chiara e trasparente. Innocuo per pesci, piante ed altri animali domestici. Usare regolarmente ogni 15 giorni da marzo ad ottobre.



Art. 900 **Limpido**
dose x lt. 10.000

Biocondizionatore che elimina il cloro presente nell'acqua nuova rendendola ottimale per i pesci proteggendone la pelle. Da usare al momento dell'installazione, per i ricambi d'acqua o dopo piogge intense.



Art. 901 **Chiaro**
dose x lt. 10.000

Questo prodotto controlla e previene la formazione di tutte le alghe presenti su laghetti e cascate. Prima pulire manualmente il laghetto con un retino per togliere la maggior parte delle alghe presenti e dopo il trattamento pulire il filtro. Usare regolarmente ogni 15 giorni da marzo ad ottobre assieme al prodotto Blu.



Art. 915 **Acquabella**
dose x lt. 20.000

Questi batteri sono indispensabili per l'attivazione della flora batterica su nuovi laghetti e sistemi di filtraggio. Suggesto anche per laghetti ed ecosistemi naturali senza filtraggio. Aiuta in brevissimo tempo ad eliminare odori sgradevoli. Usare regolarmente da marzo ad ottobre.



Art. 903 **Blu**
dose x lt. 10.000

Azzurrante naturale per l'acqua del laghetto. Il blu presente in questo prodotto fa da filtro ai raggi solari riducendone la fotosintesi e ritardando così la formazione di alghe. Innocuo per pesci, piante ed altri animali domestici. Usare regolarmente da marzo ad ottobre assieme ai prodotti Chiaro e Splendido.

Prodotti per l'acqua



Art. 910 **Algofin**
dose x lt. 10.000

Elimina l'acqua verde, combatte in modo particolare le alghe filamentose ed infestanti presenti in laghetti e cascate. Usare regolarmente ogni 15 giorni da marzo ad ottobre, agitare bene il flacone ed attenersi ai dosaggi.



Art. 911 **Algofin**
dose x lt. 5.000

Elimina l'acqua verde, combatte in modo particolare le alghe filamentose ed infestanti presenti in laghetti e cascate. Usare regolarmente ogni 15 giorni da marzo ad ottobre, agitare bene il flacone ed attenersi ai dosaggi.



Art. 912 **Algorem**
dose x lt. 5.000

Schiarisce in modo efficace l'acqua verde causata da alghe unicellulari. Agisce in brevissimo tempo e dopo il trattamento pulire il filtro. Usare regolarmente ogni 15 giorni da marzo ad ottobre, agitare bene il flacone ed attenersi ai dosaggi.



Art. 914 **Antischiuma**
dose x lt. 4.500

Elimina immediatamente la schiuma presente sulla superficie di laghetti e cascate. Innocuo per pesci e piante. Usare all'occorrenza.



Art.9012 **Anticalcare Pumpclean**

Rimuove il calcare da pompe, tubi al quarzo, laghetti e cascate. Suggesto anche per finestre d'acqua e fontane da interno. Dosaggio 5 ml per 100 litri di acqua, non utilizzare in presenza di pesci.



Art. 921 **Algo Direct**
dose x lt. 10.000

Agisce direttamente ed in modo mirato sulle alghe che si aggrappano alle pareti e sulle cascate dei laghetti. Efficace contro le alghe filamentose. Usare regolarmente da marzo ad ottobre ed attenersi ai dosaggi.



Art. 918 **Sedi Free**
dose x lt. 10.000

Prodotto a base di batteri per la riduzione in breve tempo dello strato di fango e limo presenti sul fondo dei laghetti. Usare regolarmente da maggio ad ottobre, agitare vigorosamente prima dell'utilizzo.



Art. 925 **Antialghe Universal**
dose x lt. 10.000

Agisce efficacemente contro tutti i tipi di alghe come le filamentose, patinose ed unicellulari. Usare regolarmente da marzo ad ottobre, ogni 15 giorni.

Decorazioni



Art. 3027 **Lanterna in pietra piccola** 20 x 20 x h 32 cm



Art. 3026 **Lanterna in pietra grande** 28 x 18 x h 65 cm



Art. 865 **Rana** in poliresina, fornita senza pompa, 23 x 15 x h 13 cm



Art. 866 **Tartaruga** in poliresina, no pompa 23 x 17 x h 13 cm



Art. 836 **Pesce decorativo** in resina completa di tubo per collegamento. Fornito senza pompa, 43 x 27 cm



Art. 893 **Ninfee artificiali** kit di 3 ninfee decorative galleggianti

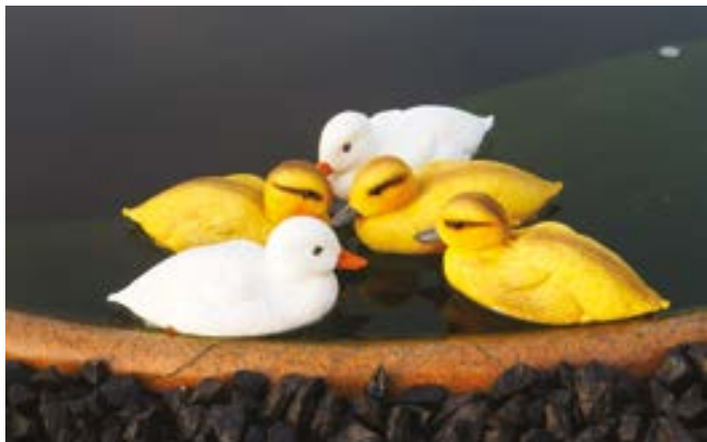


86 Art. 862 **Fenicottero** Altezza 80 cm



Art. 862 **Aironi ad una gamba** Altezza 75 cm

Decorazioni



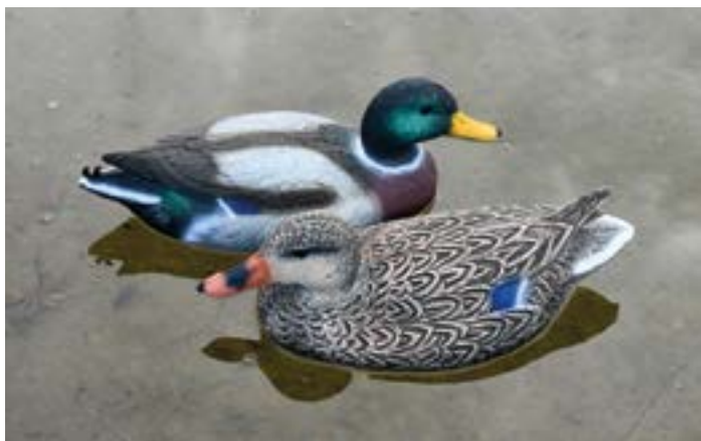
Art. 855 **Anatroccoli gialli** Altezza 5 cm



Art. 850 **Alzavola** Altezza 15 cm



Art. 852 **Anatra sposa** Altezza 16 cm



Art. 851 **Germano** Altezza 18 cm



Art. 876 **Piccolo Cigno** Altezza 18 cm



Art. 864 **Cigno** Altezza 46 cm - scaccia aironi



Art. 868 **Gru Reale** Altezza 90 cm



Art. 857 **Cervo** Realizzato in PE, resistente ai raggi UV 160 x h 150 cm

Art. 3065 **Fontana Ischia**

Dimensione 44 x 40 x h 70 cm

Capacità lt. 20

Descrizione Suggestiva fontana zen, realizzata in poliroccia completa di pompa e 3 luci a Led. Da esterno, interno e di facile installazione



Art. 3067 **Fontana Amalfi**

Dimensione 28 x 26 x h 75 cm

Capacità lt. 20

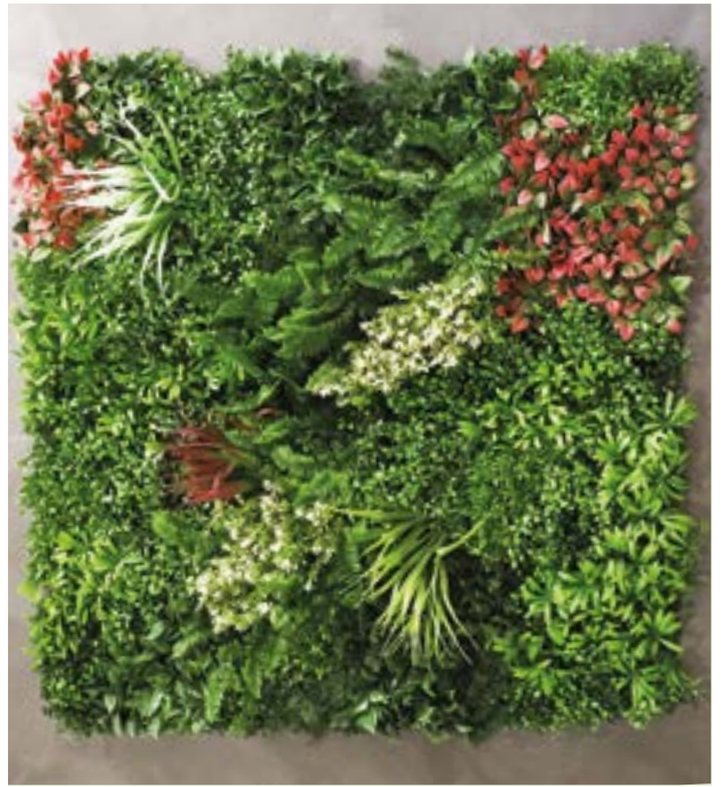
Descrizione Suggestiva fontana a forma di fiamma, realizzata in poliroccia completa di pompa e 1 luce a Led. Da esterno, interno e di facile installazione

Verde artificiale



Art. 4510 **Modulo Kenya**

Verde artificiale per interno (senza cornice), dimensioni 100 x 100 cm



Art. 4610 **Modulo Madagascar**

Verde artificiale per interno (senza cornice), dimensioni 100 x 100 cm



Art. 4511 **Pannello Kenya**
con cornice bianca in legno

Verde artificiale per interno con cornice, 100 x 200 cm



Art. 4611 **Pannello Madagascar**
con cornice bianca in legno

Verde artificiale per interno con cornice, 100 x 200 cm



**MAGIE
D'ACQUA**
emoziona i tuoi sensi

Design, stile, eleganza per
dare un tocco originale
al tuo ambiente.



 Richiedi il video
334 8009272

Art. 3210

Cascata Rubino

Dimensioni
Caratteristiche

Dimensioni 150 x 30 x h200 cm

Costruita artigianalmente in **acciaio**, Led ad alta luminosità ed impianto di discesa acqua con fili Mylard completa di pompa e telecomando

**Richiedi il nostro
catalogo completo**



 Richiedi il video
334 8009272

Art. 3102

Cascata Platino in acciaio

Dimensioni

120 x 60 - h 200 cm

Caratteristiche

Costruita in **acciaio**. Completa di 2 pompe per ricircolo e sassi decorativi. Usare acqua distillata



Perlage Corallo mini

Art. 3079

Dimensione 45 x 15 - h 75 cm

Caratteristiche Piccola perlage costruita in plexiglass completa di aeratore, luci a Led colorate e telecomando.
Usare acqua distillata

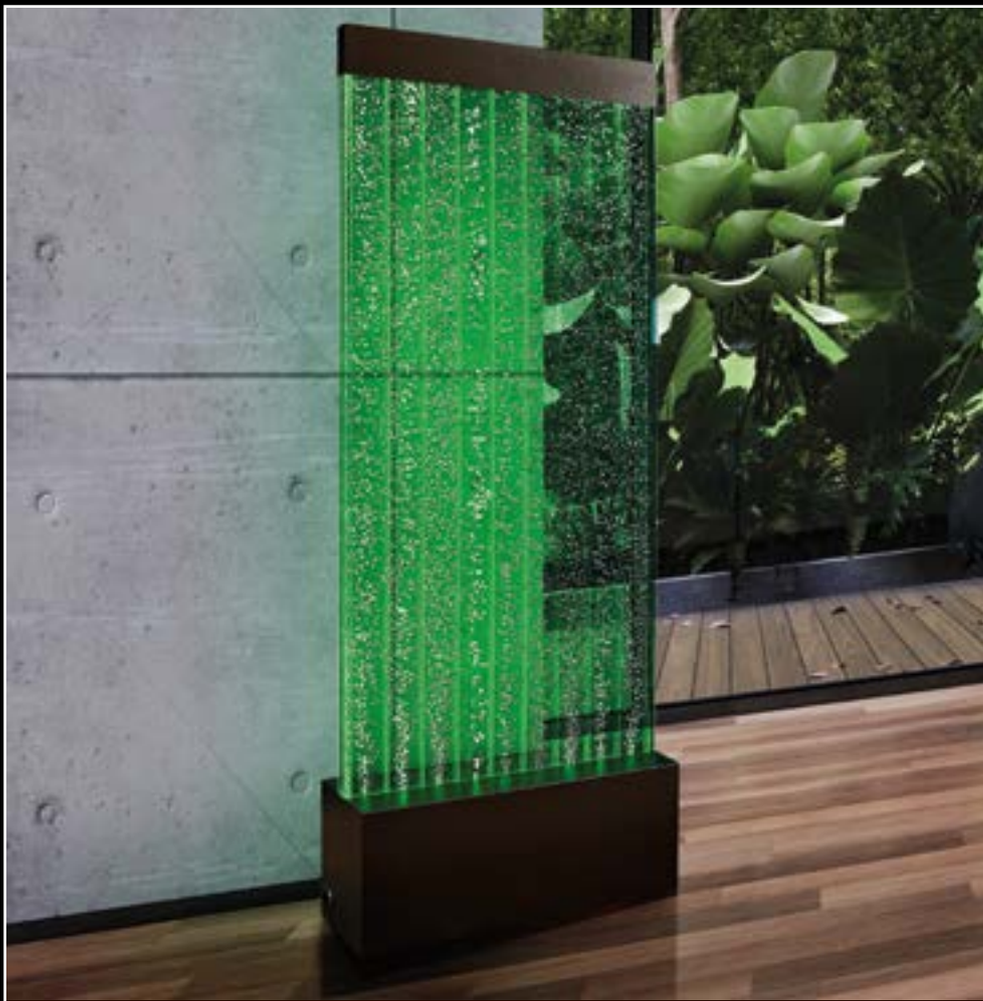
Art. 3081

Perlage Corallo

Dimensione 100 x 25 - h 190 cm

Caratteristiche Perlage costruita in plexiglass, completa di aeratore, luci a Led colorate e telecomando.
Colore bianco o nero.
Usare acqua distillata





Perlage Corallo a colonna

Art. 3078

Dimensione 70 x 25 - h 180 cm

Caratteristiche Perlage costruita in plexiglass completa di aeratore, luci Led colorate e telecomando, base in metallo bianco o nero. Usare acqua distillata

Art. 3077

Perlage Corallo media

Dimensione 100 x 25 - h 160 cm

Caratteristiche Perlage costruita in plexiglass completa di aeratore, luci a Led colorate e telecomando, base in metallo bianco o nero. Usare acqua distillata





Richiedi il video
334 8009272

Art. 3075

Perlage Corallo gigante

Dimensioni

180 x 25 - h 200 cm

Caratteristiche

Perlage costruita in plexiglass completa di aeratore, luci a Led colorate e telecomando, base in metallo bianco o nero. Usare acqua distillata

**Richiedi il nostro
catalogo completo**



Art. 3076

Perlage Corallo grande

Dimensioni

150 x 25 - h 200 cm

Caratteristiche

Perlage costruita in plexiglass completa di aeratore, luci a Led colorate e telecomando, base in metallo bianco o nero. Usare acqua distillata



**GUARDA
IL VIDEO**



Richiedi il video
334 8009272

Art. 3212

Finestra d'acqua grande

Dimensioni

150 x 35 - h 200 cm

Caratteristiche

Finestra d'acqua con vetro trasparente temperato, costruita in acciaio e verniciata. Completa di pompa e 2 faretti a Led con telecomando.
Usare acqua distillata

**Richiedi il nostro
catalogo completo**



**GUARDA
IL VIDEO**



Finestra d'acqua media

Art. 3201

Dimensione 120 x 35 - h 200 cm

Caratteristiche Finestra d'acqua con vetro trasparente temperato, costruita in acciaio e verniciata. Completa di pompa e 2 faretti a Led con telecomando. Colore bianca o nera. Usare acqua distillata

Finestra d'acqua gigante

Art. 3200

Dimensione 180 x 35 - h 200 cm

Caratteristiche Finestra d'acqua con vetro trasparente temperato, costruita in acciaio e verniciata. Completa di pompa e faretti a Led con telecomando. Di colore bianca o nera. Usare acqua distillata





Art. 3301

Quadro d'acqua

Dimensione 95 x 68 x 12 cm

Caratteristiche **Costruito in acciaio.**
Completa di pompa e luci a Led.
Usare acqua distillata

Art. 3101

Cascata Topazio in acciaio

Dimensione 70 x 50 - h 130 cm

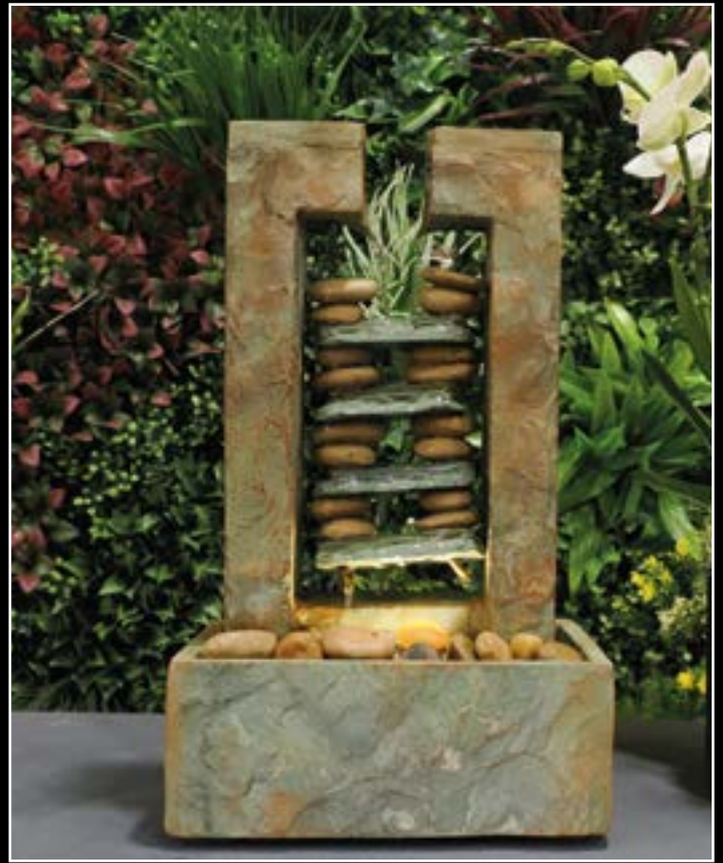
Caratteristiche **Costruita in acciaio.**
Completa di pompa per ricircolo e sassi decorativi.
Usare acqua distillata





Art. 3523 **Fontana Zen Duna**

Dimensione 24 x 15 x h 42 cm - 5 litri



Art. 3520 **Fontana Zen Goccia**

Dimensione 25 x 15 x h 40 cm - 5 litri



Art. 3521 **Fontana Zen Loto**

Dimensione 27 x 12 x h 36 cm - 5 litri. Realizzata in ardesia



Art. 3522 **Fontana Zen Essenza**

Dimensione 24 x 15 x h 45 cm - 6 litri. Realizzata in ardesia



Rivenditore autorizzato



GIARDINI D'ACQUA S.A.S. di Pegoraro Roberto

Via Marconi 31 / 33 (S.S. 53) 35010 - San Pietro in Gù (PD)

Tel. 049 599 12 22

info@giardinidacqua.it - www.giardinidacqua.it



facebook.com/giardinidacquaitalia



instagram.com/giardinidacqua_