

La storia



1978

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 Arredaquario, 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

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.

La partecipazione costante alle fiere di settore, dà modo di far conoscere sempre più questo particolare prodotto, soddisfando così il mercato italiano e marginalmente anche estero. Nel corso degli anni entrano a far parte dell'azienda i figli Roberto ed Emanuele. In questo periodo nasce la linea "Magie d'Acqua" dedicata alle fontane per l'interno.



2015

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.

Vieni a trovarci nella nostra esposizione "non virtuale" dove puoi vedere e toccare dal vivo tutte le nostre creazioni con l'acqua!





La preziosa collaborazione con la ditta Oase, leader mondiale nel settore Pond & Water ci ha conferito la prestigiosa certificazione "Rivenditore Gold". Questo traguardo è stato ottenuto grazie alla competenza e professionalità verso i clienti da parte di Roberto Pegoraro e tutto il team di Giardini d'Acqua.

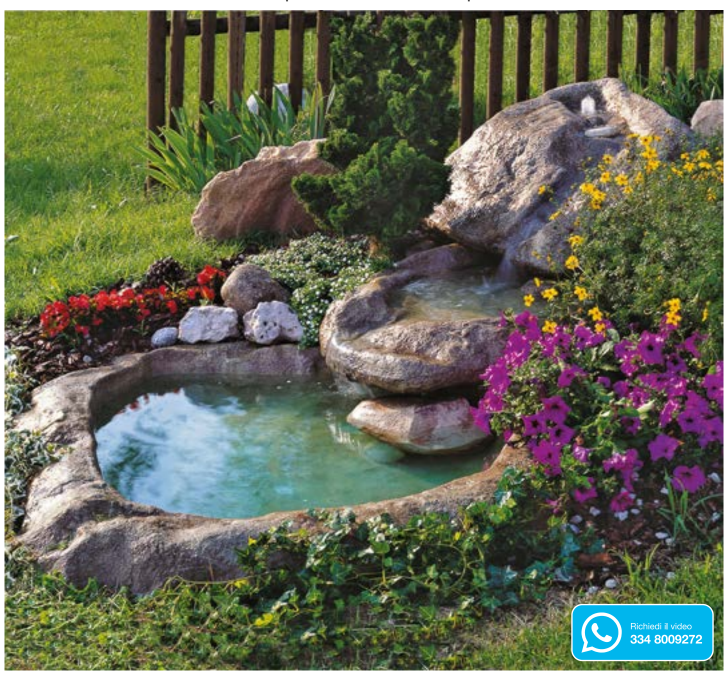
Sommario

```
Cascate
pag. 04-21
          Laghetti a "bordo largo"
pag. 22-27
          Laghetti "fuori terra"
pag. 28-31
          Laghetti Perle d'acqua
pag. 32-41
          Laghetti per carpe Koi
pag. 42-45
          Laghetti Azzurri - Novità 2023
pag. 48-51
          Laghetti Verdi Termoformati
pag. 52-59
pag. 62-64 Teli in Pvc
          Pompe, Filtri, Luci
pag. 66-75
          Giochi d'acqua
pag. 76-79
          Piante, Mangimi e Pesci
pag. 82-85
          Prodotti per l'acqua
      86
pag.
          Acquari
      87
pag.
          Decorazioni
pag. 88-89
pag. 90-99 Collezione Magie d'acqua
```

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

Cascate

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



Art. 100 Cascata Marmore

Descrizione

Composta di 3 pezzi e completa di pompa per ricircolo

Dimensione

Capacità It.

290 x 160 cm

300

Optional

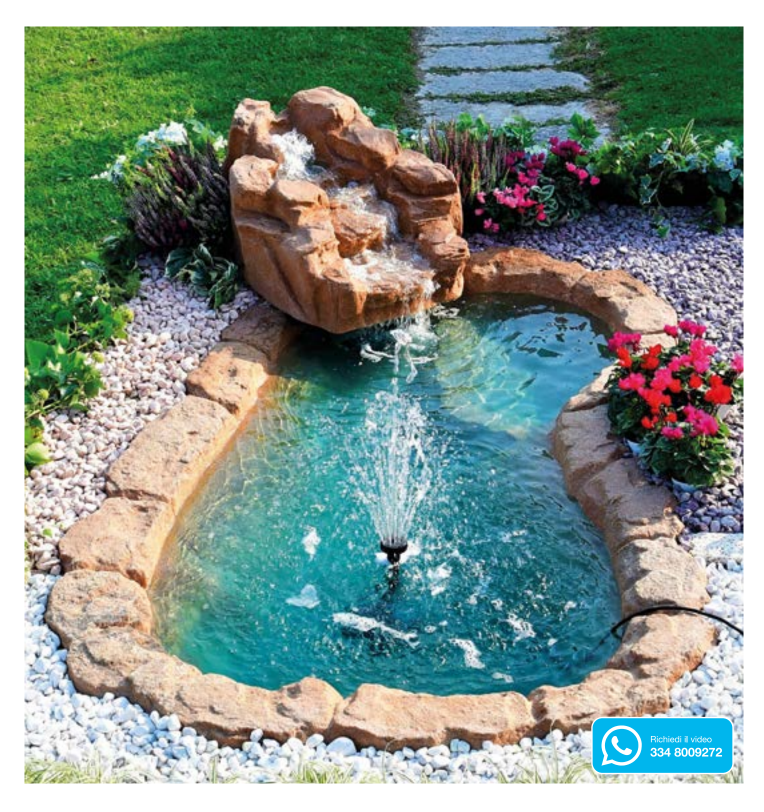
Art. 879

Filtro GDA UV 1500 con pompa e giochi

Art. 641

Faretto Multistar a Led





Cascata Riva Art. 90

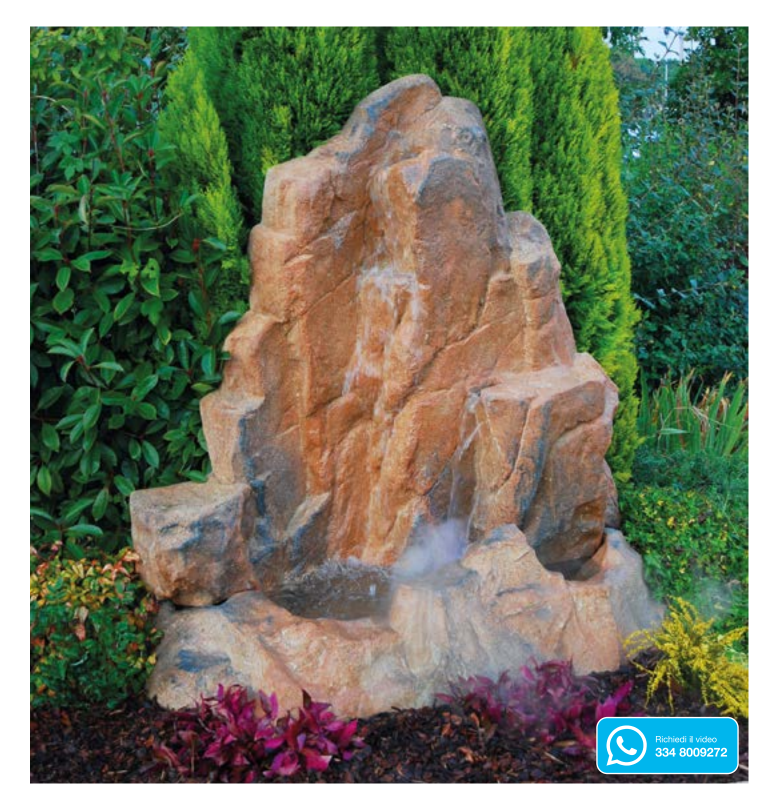
Capacità It. Profondità Dimensione 42/20 cm 265 x 145 cm 320

Optional

Filtro GDA UV 3000 con pompa e giochi Art. 883

Art. 652 Kit 3 faretti multicolor





Art. 89 Cascata Monaco

Descrizione

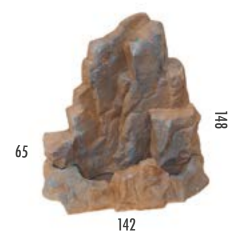
Composta di 2 pezzi con pompa. Retro cascata aperto

Dimensione Profondità Capacità It. 142 x 65 x 148 cm 25 cm 190

Optional

Art. 1128 Nebbia con Led a 1 membrana

Disponibile anche Art. 83 Cascata Monaco chiusa dietro





Art. 109

Cascata **Nardis**

135 x 100 cm **Dimensione**

170 Capacità It.

38 cm Profondità

Descrizione Composta di 2 pezzi

con pompa per

ricircolo

Art. 701 Syncra Pond Optional

1.5 per zampillo Art. 638 Faretto a Led

colorati





Art. 109 M

Cascata **Nardis** marmo

135 x 100 cm Dimensione

Capacità It. 170

38 cm **Profondità**

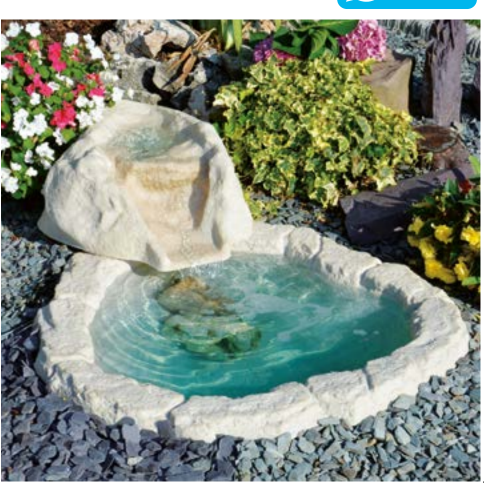
Descrizione Composta di 2 pezzi con pompa per

ricircolo

Optional

Art. 701 Syncra Pond 1.5 per zampillo Art. 638 Faretto a Led

colorati





Art. 103 Cascata Azzurra

Descrizione

Composta di 4 pezzi e completa di pompa per ricircolo

Dimensione	Profondità	Capacità It.
320 x 165 cm	35 cm	300
Optional		
Art. 883	Filtro GDA UV 300	O con pompa e giochi
Art. 641	Faretto Multistar a Led	





Cascata Art. 3025 **Equilibrio**

60 x 60 x h 110 cm Dimensione

Capacità It. 80

Composta di 2 pezzi Descrizione e completa di pompa.

Art. 638 Faretto a Led Optional

colorati

Disponibile anche in colore granito Art. 3013





Art. 91

Cascata **Toce**

87 x 75 x h 85 cm Dimensione

Capacità It.

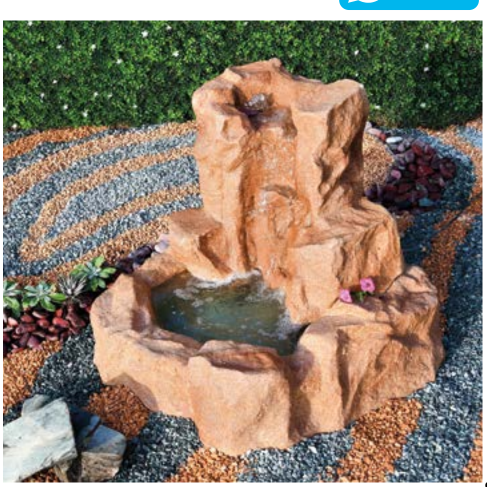
80

Descrizione Composta di 2 pezzi con pompa per

ricircolo

Optional

Art. 1128 Nebbia con Led a 1 membrana Art. 641 Faretto Multistar a Led bianchi



Art. 84

Cascata **Trevi**

Dimensione

270 x 160 cm

Capacità It.

360

Profondità

40 cm

Descrizione Composta di 3 pezzi

con pompa per

ricircolo

Optional

Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa e

giochi

Art. 641 Faretto Multistar a Led









Art. 95

Cascata Lares

Dimensione

175 x 100 cm

Capacità It.

200

Profondità

36 cm

Descrizione Composta di 3 pezzi

con pompa per

ricircolo

Optional

Art. 701 Syncra Pond 1.5 per zampillo

Art. 641 Faretto Multistar a Led



Art. 105

Cascata **Rio Verde**

260 x 120 cm Dimensione

Capacità It. 180

42 cm Profondità

Composta di 5 pezzi Descrizione

con pompa per

ricircolo

Art. 701 Syncra Pond Optional

1.5 per zampillo Art. 638 Faretto a Led

colorati





Art. 108

Cascata **Mini Tivoli**

170 x 118 cm Dimensione

Capacità It. 200

Profondità

38 cm

Descrizione Composta di 2 pezzi con pompa per

ricircolo

Optional

Art. 755 Filtro Eco Pond 2 con giochi Art. 641 Faretto Multistar a Led





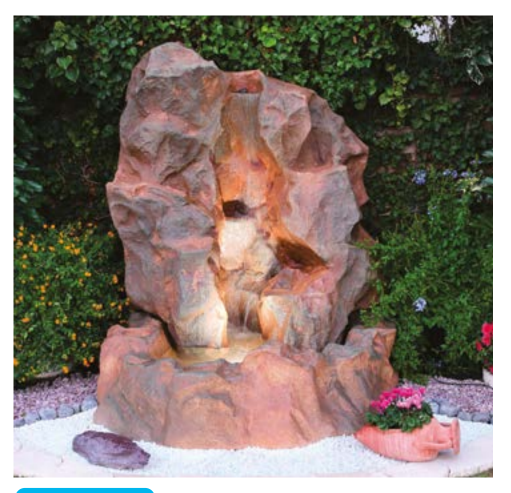
Art. 68 Cascata Thai in pietra

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. Disponibile anche in colorazione nera

Dimensione h colonna base colonna h 110 x 67 cm 82 cm 53 x 53 cm





Art. 3000 **Cascata Kilimangiaro**

Dimensione 160 x 150 x 195 cm

Capacità It. 270

Profondità 25 cm

Descrizione Composta di 2 pezzi

con pompa. Retro cascata aperto

Optional Art. 883 Filtro GDA UV

3000

Art. 641 Faretto Multistar a Led

Disponibile anche Art. 3003 Cascata Kilimangiaro chiusa dietro





Cascata
Art. 85 San
Francesco

Dimensione 185 x 145 x 110 cm

Capacità It. 200

Profondità 25 cm

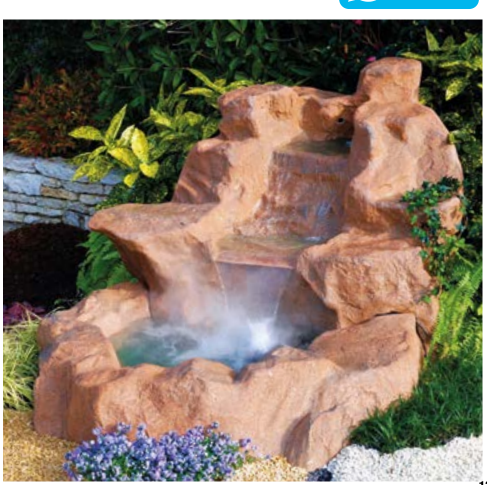
Descrizione Composta di 2 pezzi

con pompa per

ricircolo

Optional

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



Art. 87

Cascata **Vesuvio**

Dimensione

90 x 68 x h 83 cm

Capacità It.

40

Descrizione

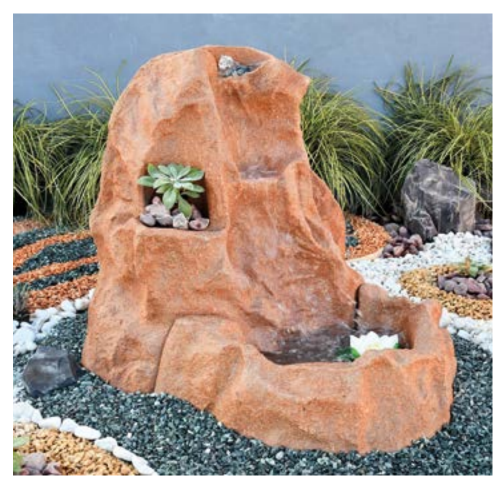
Composta di 2 pezzi con pompa per

ricircolo

Optional

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

colorati









Art. 87 M

Vesuvio Marmo

Cascata

Dimensione

90 x 68 x h 83 cm

Capacità It.

Descrizione Composta di 2

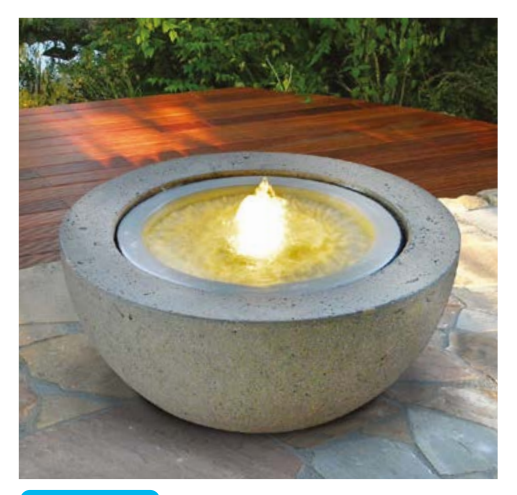
pezzi con pompa per ricircolo. Colore

marmo

Optional

Art. 1128 Nebbia con Led a 1 membrana

Art. 638 Faretto a Led colorati



Sfera Mezzaluna

con Led

Dimensione ø 50 cm

Art. 3021

24 cm Altezza

Realizzata in Descrizione

poliresina, con pompa e luce a Led incorporati, cavo 5 mt. Da esterno e interno

Art. 3022 Piedistallo Optional

35 x 35 cm





Sfera

Mercurio Art. 3020 con Led

Dimensione ø 50 cm

44 cm Altezza

Realizzata in Descrizione

poliresina, con pompa e luce a Led incorporati, cavo 5 mt. Da esterno e interno

Art. 3022 Piedistallo Optional

35 x 35 cm





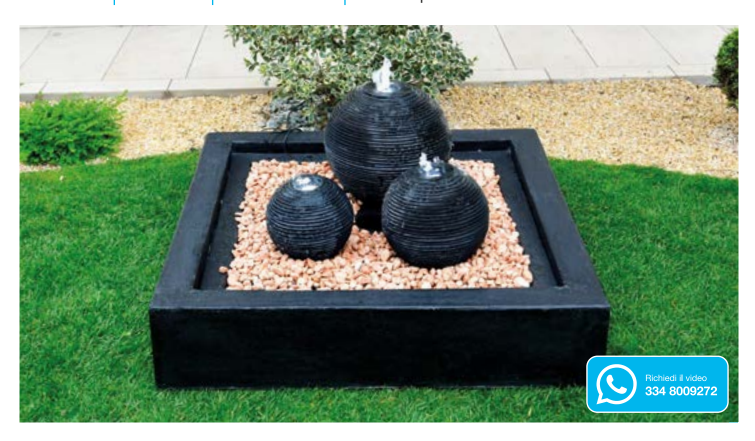
Art. 3016 bis

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

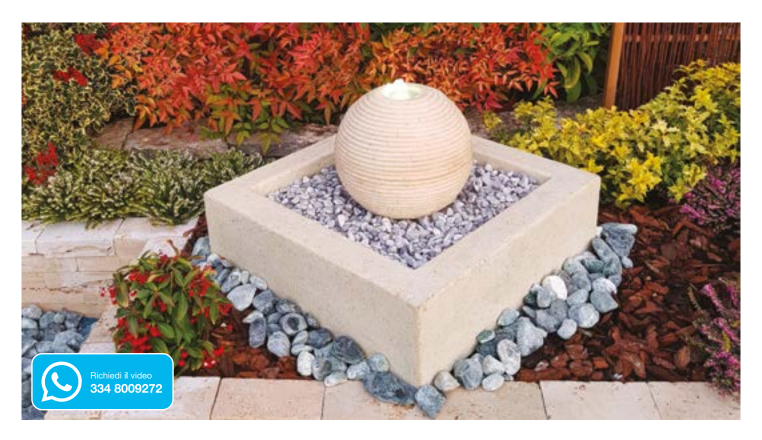


Art. 3018 bis Sfere Nettuno nere con Led

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

Sfera in Acciaio Art. 3230 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. 3231

Sfera in Acciaio 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. 1250



Art. 3232

Sfera in Acciaio 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. 3241 Sfera con bacino in Acciaio ø 40/60

Dimensione

Sfera 40 x 40 cm Bacino 60 x h20 cm Litri 55

Altezza totale

58 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 con bacino in Acciaio ø 80/120

Dimensione

Sfera 80 x 80 cm Bacino 120 x h20 cm Litri 190

Altezza totale

98 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.





Art. 3065 Fontana Ischia

Descrizione

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

Dimensione	Altezza	Capacità It.
44 x 40 cm	70 cm	20

Art. 3067 Fontana Amalfi

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

Dimensione	Altezza	Capacità It.
28 x 26 cm	75 cm	20



Art. 3066 Fontana Taormina

Descrizione

Suggestiva fontana zen, realizzata in poliroccia completa di pompa e 4 luci a Led. Da esterno, interno e di facile installazione

Dimensione	Altezza	Capacità It.
49 x 26 cm	96 cm	25

Art. 3068 Fontana Capri

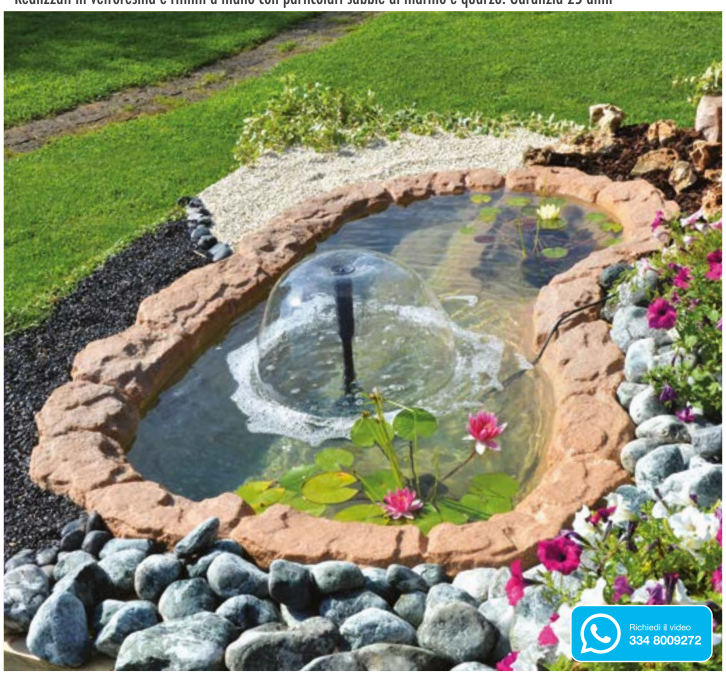
Descrizione

Suggestiva fontana a forma di fiamma, realizzata in poliroccia completa di pompa e 2 luci a Led. Da esterno, interno e di facile installazione

Dimensione	Altezza	Capacità It.
38 x 28 cm	150 cm	25

Laghetti a "bordo largo"

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



Art. 159 Laghetto Cortina

Dimensione Profondità Capacità It.
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





Art. 163 **Laghetto Lugano**

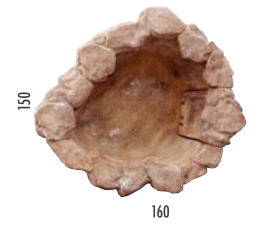
Dimensione Profondità Capacità It.

160 x 150 cm 42 cm 360

Pompa e filtro consigliata

Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa e giochi

Art. 638 Faretto a Led colorati





Laghetto Alleghe Art. 150

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

Pompa e filtro consigliata

Art. 808 Filtro GDA UVC 6000 con pompa e giochi

Art. 437 Faretto Lunaqua a Led





Art. 158

Laghetto Gargano

110 x 103 cm **Dimensione**

Capacità It.

36 cm Profondità

Optional

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

colorati

190







Art. 157

Laghetto Poggio

135 x 118 cm Dimensione

Capacità It.

200

Profondità

38 cm

Optional

Art. 755 Filtro Eco Pond 2 con giochi Art. 641 Faretto Multistar a Led





118



Art. 153 Laghetto Stelvio

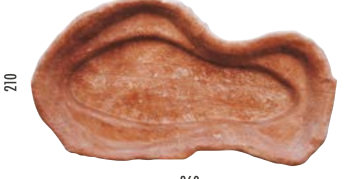
Dimensione	Profondità	Capacità It.
360 x 210 cm	52 cm	2000

Pompa e filtro consigliata

Art. 9451

Art. 808

Filtro esterno Pressure Flo 7500 con
Art. 784 Pompa Free Flo 5000 per
filtro e gioco d'acqua oppure
Filtro interno GDA UV 6000 con
pompa e giochi suggeriti 2 pezzi





Art. 171 Laghetto Garda

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

Pompa e filtro consigliata

Art. 808	Filtro interno GDA UV 6000 con pompa e giochi
Δrt 652	Kit 3 faretti multicolor



Laghetti "fuori terra"

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



Art. 73 Laghetto Liguria "fuori terra"

Descrizione

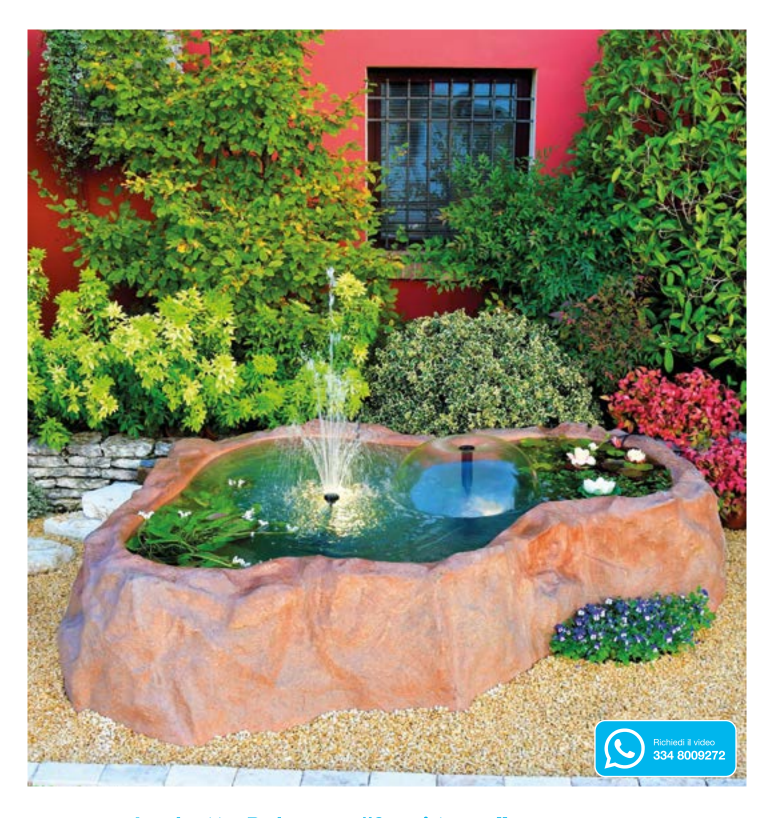
Laghetto fuori terra, completo di sorgente e pompa per ricircolo (no filtraggio)

Dimensione Profondità Capacità It.
220 x 140 cm 40/60 cm 270

Pompa e filtro consigliata

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





Art. 81 Laghetto Bahamas "fuori terra"

Descrizione

Laghetto fuori terra, facile da posizionare

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

Pompa e filtro consigliata

Art. 808 Filtro interno GDA UV 6000 con pompa e giochi

Art. 651 Faretto Halley a Led





Art. 72 Laghetto Caraibi "fuori terra"

Descrizione

Laghetto fuori terra, facile da posizionare

Dimensione Profondità Capacità It.

190 x 140 cm 40 cm 270

Pompa e filtro consigliata

Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa e giochi

Art. 638 Faretto a Led colorati





Art. 76 Laghetto Santo Domingo "fuori terra"

Descrizione

Laghetto fuori terra, completo di sorgente e pompa per ricircolo (no filtraggio)

Dimensione Profondità Capacità It. 310 x 185 cm 52 cm 900

Pompa e filtro consigliata

Art. 808 Filtro GDA UV 6000 con pompa e giochi
Art. 641 Faretto Multistar a Led bianchi



Laghetti Perle d'acqua

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



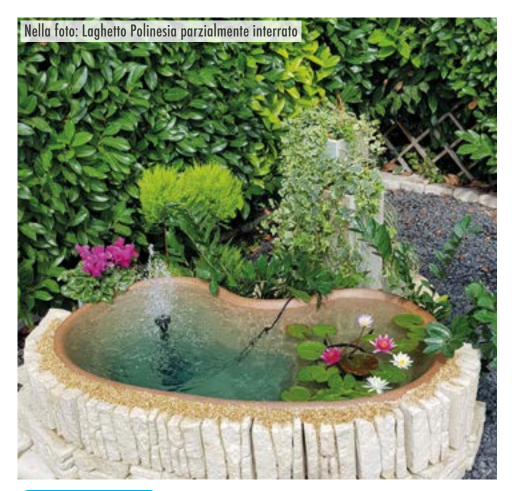
Art. 523 Laghetto Bahamas

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

Pompa e filtro consigliata

	•
Art. 1316	Filtro interno Cristal 9 watt con
AII. 1310	pompa e giochi
Art. 652	Kit 3 faretti multicolor





Art. 520 **Laghetto Polinesia**

Dimensione 140 x 80 cm

Capacità It. 200

Profondità 45 cm

Pompa e filtro consigliata 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 It. 260

Profondità 38 cm

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

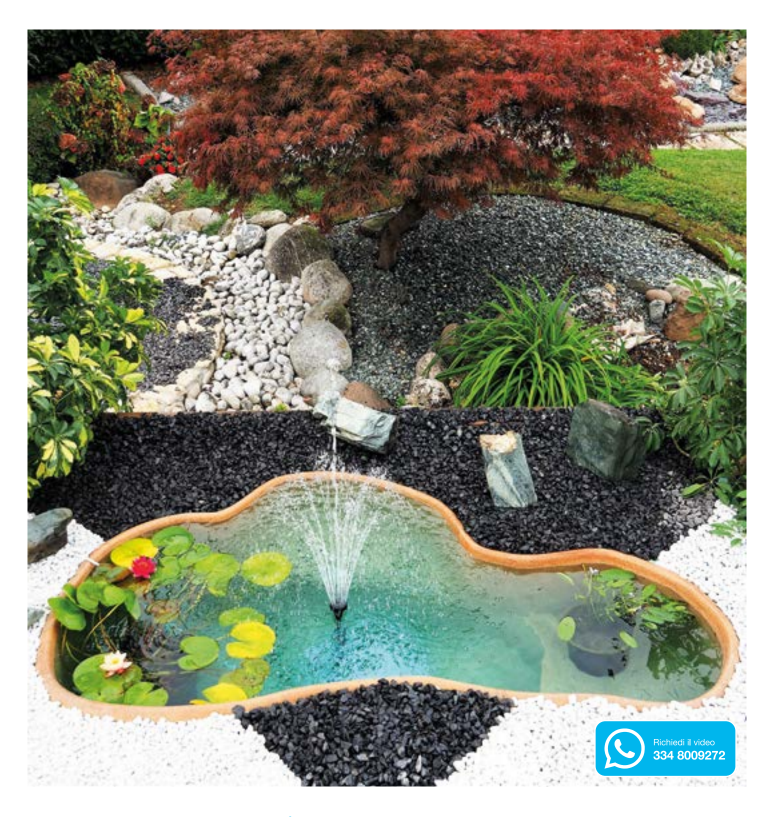
Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa

e giochi





102



Art. 525 **Laghetto Antille**

Dimensione	Profondità	Capacità It.
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



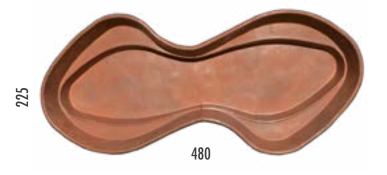


Art. 510 Laghetto Ginevra

Dimensione Profondità Capacità It. 480 x 225 cm 60 cm 3200

Pompa e filtro consigliata

orripa e nitro consignata	
Art. 808	Filtro GDA UV 6000 con pompa e giochi (suggeriti 2 pezzi) oppure
Art. 9453	Filtro esterno Pressure Flo 17000 con pompa Free Flo 7500 per funzionamento filtro e gioco d'acqua
Art. 652	Kit 3 faretti multicolor





Art. 524 **Laghetto Haiti**

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

Pompa e filtro consigliata

Art. 808 Filtro GDA UV 6000 con pompa e giochi

Art. 652 Kit 3 faretti multicolor





Art. 522 **Laghetto Guadalupa**

Dimensione Profondità Capacità It.

197 x 126 cm 50 cm 440

Pompa e filtro consigliata

Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con pompa e giochi

Art. 652 Kit 3 faretti multicolor





Art. 506 **Laghetto Laguna**

Dimensione	Profondità	Capacità It.	Pompa e filtro consigliata
350 x 220 cm	60 cm	1800	Art. 808 Filtro interno GDA UV 6000 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

















Art. 526 **Laghetto Maldive**

Dimensione	Profondità	Capacità It.	Pompa e filtro consigliata
350 x 225 cm	60 cm	2400	Art. 808 Filtro interno GDA UV 6000 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















Laghetti per carpe Koi



Art. 553 Laghetto Koi Haiti profondità 90 cm

Dimensione Profondità Capacità It.

270 x 205 cm 90 cm 2180

Optional consigliati

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





Art. 552 **Laghetto Koi Laguna** profondità 100 cm

Dimensione Profondità Capacità It.
350 x 223 cm 100 cm 3000

Optional consigliati

Art. 941 Filtro UV Green Reset 100 completo di pompa da 12 000 lt
Art. 734 Ossigenatore GDA 3600

Art. 838 Mangiatoia automatica





Art. 551 Laghetto Koi Maldive profondità 100 cm

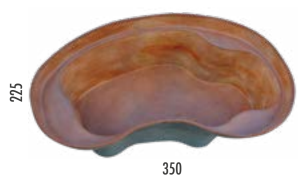
Dimensione	Profondità	Capacità It.	Pompa e filtro consigliata
350 x 225 cm	100 cm	3700	Art. 941 Filtro UV Green Reset 100 completo di pompa da 12000 lt oppure Art. 9453 Filtro esterno Pressure Flo 17000 con Art. 788 pompa Free Flo 11000 per funzionamento filtro e gioco d'acqua















Fantasie Rocciose



Art. 129 **Frejus**Lunghezza 80 x 60 x 19 cm - attacco 1"



Art. 111 Agordo
Lunghezza 90 x 95 x 55 cm - attacco 1"



Art. 122 **Enego**Lunghezza 65 x 50 x 30 cm - attacco 1"



Art. 148 **Tonale**Lunghezza 100 x 60 x 40 cm - attacco 1"



Art. 190 Montenero
Lunghezza 75 x 55 x 10 cm - attacco 1/2"



Art. 126 **Baldo**Lunghezza 95 x 60 x 40 cm - attacco 1"



Art. 116 **Gemini** Lunghezza 70 x 52 x 23 cm - attacco 1"



Art. 123 **Sirmione**Lunghezza 87 x 75 x 30 cm - attacco 1"

Piani cascate e ruscelli Rocce Abbinabili tra loro • • •



Art. 144 Miniruscello sx Lung. 60 x 58 x 12 cm (curva a sinistra)



Art. 145 **Rapida**Lunghezza 70 x 50 x 30 cm - dritto



Art. 143 Miniruscello dr Lunghezza 65 x 55 x 12 cm - dritto



Art. 130 Rolle
Lunghezza 116 x 82 x 15 cm



Art. 147 Miniruscello dx Lung. 60 x 58 x 12 cm (curva a destra)



Art. 132 **Sannito** Lunghezza 76 x 65 x 12 cm



Art. 133 **Laverda in grigio** 45 x 45 x h 35 cm Art. 124 **Lusiana in grigio** 65 x 40 x h 30 cm



Art. 180 **Nicchia portaprese**Lunghezza 35 x 33 x 15 cm con 4 prese tedesche



 Art. 138
 Marostica
 38 x 27 x h 14 cm

 Art. 139
 Breganze
 43 x 24 x h 28 cm

 Art. 170
 Mason
 57 x 52 x h 54 cm

 Art. 183
 Feltre
 50 x 30 x h 13 cm



Art. 184 **Gallio** coprifiltro 50 x 46 x h 24 cm
Art. 179 **Copritubo** 32 cm



L'azzurro del cielo, il blu del mare per creare il tuo giardino d'acqua. Scopri la nuova linea di laghetti in PE



Art. 511 AZ Laghetto Caldonazzo Azzurro



Dimensione 110 x 78 cm Profondità
28 cm

Capacità It.

Pompa e filtro consigliata

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





Art. 513 AZ Laghetto Bracciano Azzurro



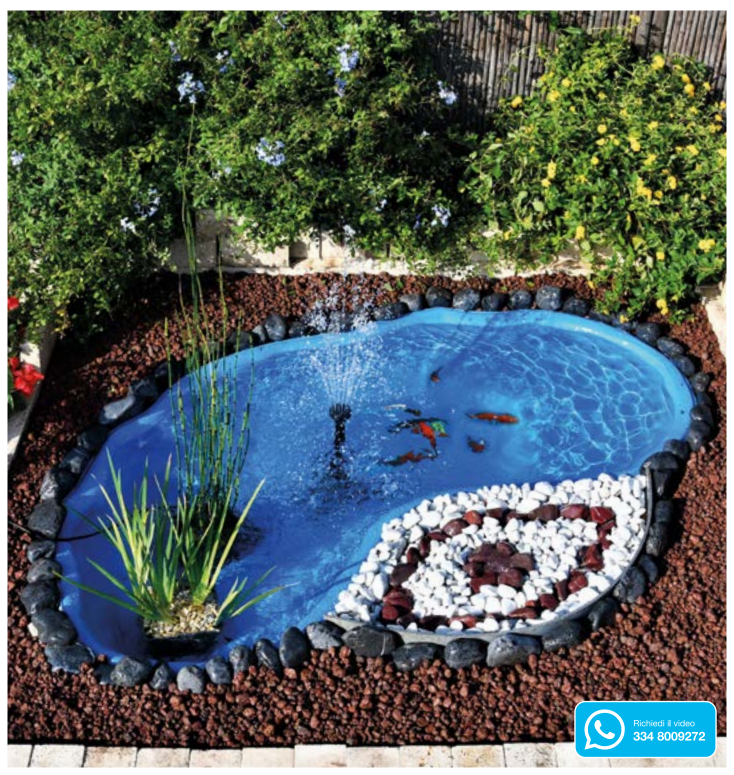
Dimensione 136 x 100 cm

Profondità 34 cm Capacità It.

Pompa e filtro consigliata

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





Art. 516 AZ Laghetto Nemi Azzurro



Dimensione 180 x 100 cm

Profondità
36 cm

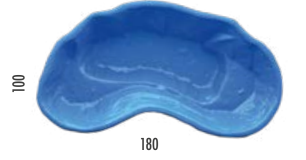
Capacità It. 270

Pompa e filtro consigliata

Art. 755

Art. 883

Filtro Eco Pond 2 con giochi oppure
Filtro interno GDA UV 3000 con pompa
e giochi





Art. 514 AZ Laghetto Bolsena Azzurro



Dimensione Profondità Capacità It.

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



Laghetto Nemi Art. 516

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

Pompa e filtro consigliata

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





Laghetto Art. 511 Caldonazzo

110 x 78 cm **Dimensione**

Capacità It. 90

28 cm Profondità

Pompa e filtro consigliata Art. 700 Syncra Pond

0.5 oppure

Art. 754 Filtro Eco Pond 1 con giochi







Art. 513

Laghetto Bracciano

136 x 100 cm Dimensione

220 Capacità It.

Profondità

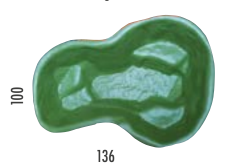
Pompa

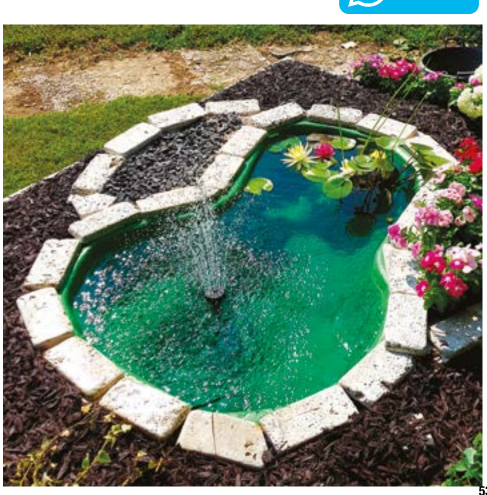
e filtro consigliata 34 cm Art. 755 Filtro Eco

Pond 2 con giochi oppure

Art. 879 Filtro GDA UV 1500 con pompa e

giochi







Art. 514 Laghetto Bolsena

Dimensione Profondità Capacità It.

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





Art. 517 **Laghetto Maggiore**

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

Pompa e filtro consigliata

Art. 1316

Filtro interno Cristal 9 watt con pompa e giochi oppure

Filtro interno GDA UV 6000 con pompa e giochi



Laghetti per tartarughe

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



Art. 530 Laghetto per tartarughe Ninja

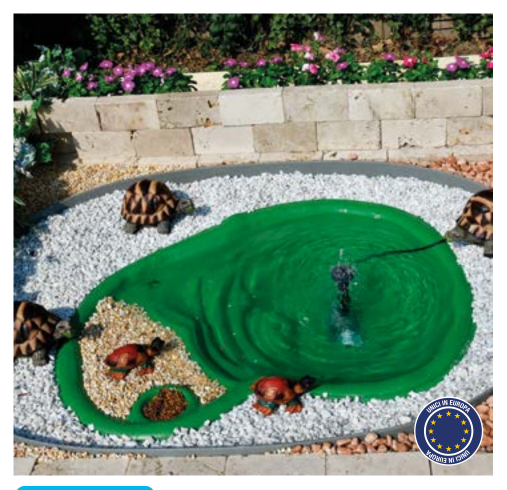
		I
Dimensione	Profondità	Capacità It.
185 x 105 cm	32 cm	190

Pompa e filtro consigliata

Art. 755

Filtro Eco Pond 2 con giochi oppure
Filtro interno GDA UV 3000 con
pompa e giochi





Art. 531 Laghetto per tartarughe
Trionix

Dimensione 108 x 77 cm

Capacità It. 75

Profondità 28 cm

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

oppure

Art. 879 Filtro interno GDA UV 1500







Art. 519

Laghetto Misurina

Dimensione 115 x 75 cm

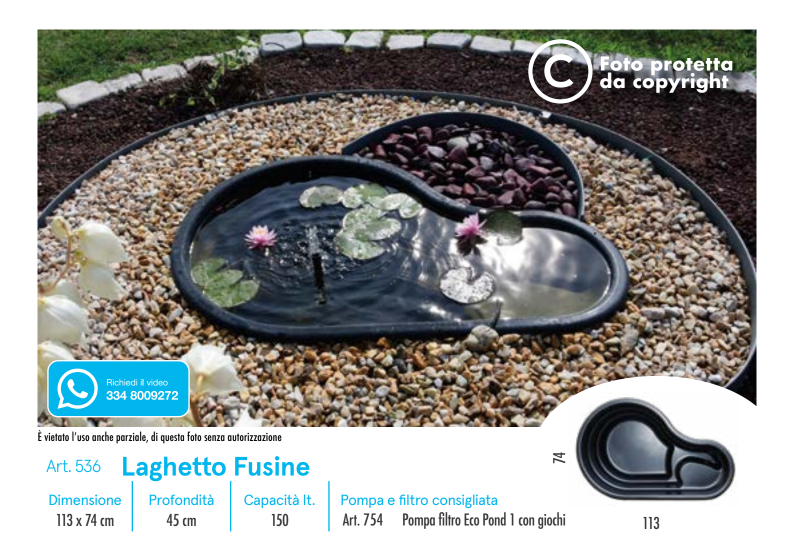
Capacità It. 280

Profondità 45 cm

Pompa e filtro consigliata Art. 883 Filtro GDA UV 3000 con giochi Art. 641 Faretto Multistar a Led bianchi









Pompa e filtro consigliata

Art. 755

Art. 1316

Pompa filtro Eco Pond 2 con giochi o

Filtro Cristal 9 watt con pompa e giochi

145

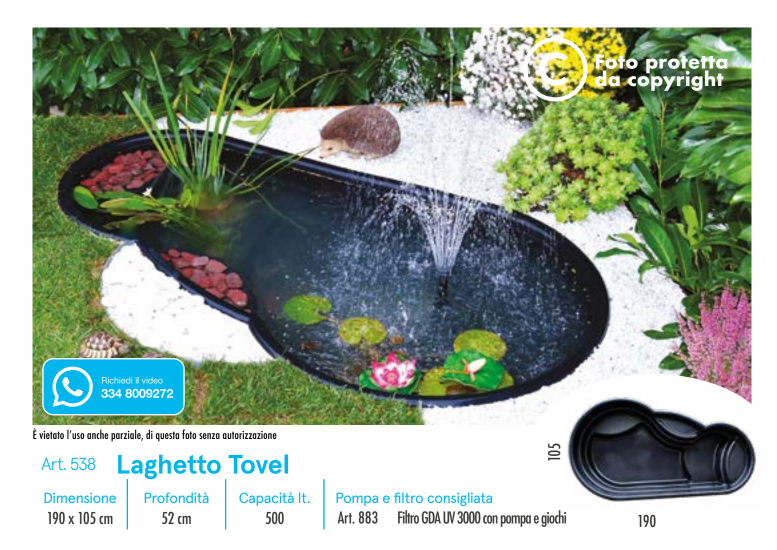
Dimensione

145 x 87 cm

Profondità

53 cm

Capacità It.





Filtro Cristal 9 watt con pompa e giochi

780

Art. 1316

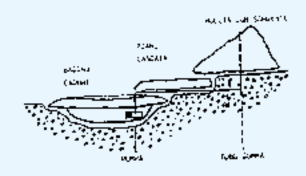
195 x 140 cm

50 cm

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, ghiaini colorati, 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 alghicida 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. 64.

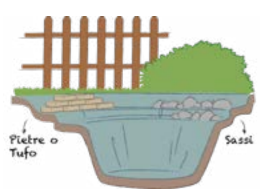
Lo scavo deve essere livellato con un sottile strato di sabbia o di terra fine, stendere il telo facendolo aderire alle pareti fissando e mascherando bene il bordo con sassi, blocchi di tufo o pietre che possono essere eventualmente fermate con cemento, le pieghe si riducono sensibilmente con il peso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

Vedi istruzioni e accessori a pagina 61 e 64

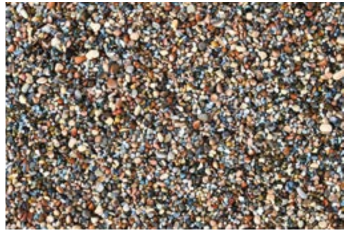
Articolo	Dimensione	Descrizione	Verde
Art. 559	2,5 x 3 m	Rinforzato e atossico	
Art. 560	3 x 4 m	Rinforzato e atossico	
Art. 561	4 x 5 m	Rinforzato e atossico	
Art. 562	5 x 6 m	Rinforzato e atossico	
Art. 563	6 x 8 m	Rinforzato e atossico	
		•	•
Articolo	Dimensione	Descrizione	Marrone
Art. 565	3 x 4 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	
			•

N.B. Non serve il sottotelo in tessuto non tessuto (TNT)



Teli in PVC rinforzati a colorazione naturale

In questi nuovissimi teli in PVC rinforzato, sono riprodotti e stampati effetti di ghiaino e sassi presenti in natura. Migliorano e semplificano di molto la realizzazione di suggestivi ed affascinanti laghetti da giardino. Hanno la stessa affidabilità e garanzia degli altri teli in PVC rinforzati. È possibile averli anche nei fuori misura.





Telo 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 60 e 81

Telo effetto sassi

Articolo	Dimensione	Descrizione	Effetto
Art. 5451	3 x 2 m	Rinforzato e atossico	sassi
Art. 5452	3 x 3 m	Rinforzato e atossico	sassi
Art. 5453	3 x 4 m	Rinforzato e atossico	sassi
Art. 5454	6 x 5 m	Rinforzato e atossico	sassi

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

Vedi istruzioni e accessori a pagina 61 e 64



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 aivole e costruzione laghetti h 13 cm



Art. 460 Picchetti per fissaggio, confezione da 10 pz. h 40 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.



Free Flo 5000

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



Free Flo 7500

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



Free Flo 11000

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



Max Flo 16000

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

Pompe garantite da Giardini d'Acqua



Art. 791 GDA 1500

1500 lt./h prev. 1,9 mt. watt 25 con giochi. Cavo 10 mt.

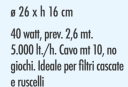
Art. 771 GDA 2500

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



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



Filtro GDA UV 1500 Art. 879

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



Filtro GDA UV 3000 Art. 883

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



Filtro GDA UV 6000 Art. 808

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. Art. 1204 Giochi d'acqua alternativi



Filtro Cristal 9 watt Art. 1316

Filtro con pompada 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.



Eco Pond 1 Art. 754

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



Eco Pond 2 Art. 755

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



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

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



Pressure FLO 17000 Art. 9453

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



Green Reset 40 Art. 769

Filtro pressurizzato con 1 lampada a ragai 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 per filtro Green Reset 40





Green Reset 100 Art. 942

Filtro pressurizzato con 2 lampade a ragai 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 per filtro Green Reset



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 per filtro Green Reset

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

Sono dotati di lampada alghicida 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.



Art. 799 Filtro GDA 10.000 con pompa

Filtro 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. 760 Filtro GDA 15.000 con pompa

Filtro 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

Filtri esterni a caduta



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



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

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



Vitronic UVC 55 watt

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





Oase Filtri pressurizzati con UV







Filtro Clear 13.000 Art. 430 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 Filtro 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

Filtro Clear 31.000 Art. 432

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 esterni professionali





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 140.000**

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



Biotec premium Art. 428 80.000

90 x 68 x h 83 cm

Per laghetti fino a 40000 lt. con pesci. Sistema di filtrazione intelligente, a tamburo con separazione dello sporco. Spugne amovibili, Pompa suggerita da 16000 lt./h e lampada a raggi UV da 55 watt





Pompe per laghetti



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 16.000

35 x 29 x 18 cm

Pompa con speciale protezione contro il gelo e funzionamento a secco. A basso consumo energetico. 15600 lt./h, watt 145. Prevalenza mt. 5. Portaaomma a scalare. Cavo mt. 10



Art. 411 Aquamax Eco
Premium 20.000

35 x 29 x 18 cm

Pompa con speciale protezione contro il gelo e funzionamento a secco. A basso consumo energetico. 19500 lt./h, watt 180. Prevalenza mt. 5,2. 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. 12000 lt./h, watt 30-120. Prevalenza mt. 4,7. Portagomma a scalare. Cavo mt. 10



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"

Aquarius Univ. 9.000

Art. 414 9.000

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



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



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. 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. 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.



34 x 30 x h 28 cm

Art. 426 **Skimmer 25**

Indicato per laghetti con superficie fino a 25 mq. Completo di pompa con cestino



Art. 803 Riscaldatore medio

Sghiacciatore con galleggiante da 200 watt cavo di 10 metri

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 5/7giorni 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 prottettivo 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









Art. 840 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



Pondovac 4 Art. 841

Aspira ininterrottamente limo, alghe e sporco di piccoli e grandi laghetti. Lo svuotamento avviene di continuo, automaticamente.

Completo di tubi, accessori, retina per il filtraggio. Watt 1700. Profondità di aspirazione mt. 1,8



Pondovac 5 Art. 845

Nuovo aspirafango professionale. 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



Nuovo Aspirafango Professional





Aspirafango Professional Art. 1140

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

Optional: Art. 1139 prolunga scarico con guadino

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.



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



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

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

Faretto magica

Art. 678 luce

Faretto a Led colorati ad alta luminosità e basso consumo. Cavo mt. 10, Ø 14 cm. Con trasformatore 12 volt. Consumo 16 watt. Cambio automatico dei colori. PER USO IMMERSO, NON TAGLIARE IL CAVO.



Art. 633 Fasce a Led bianco

Fascia a Led di 5 mt. Con trasformatore 12 volt. Funzionano sia in acqua che fuori.

Fasce a Led Art. 634 colorato

Fascia a Led di 5 mt. Con trasformatore 12 volt e telecomando RGB. Funzionano sia in acqua che fuori.

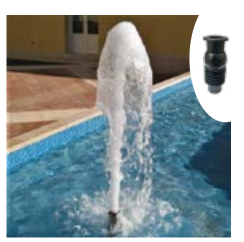


Giochi d'acqua

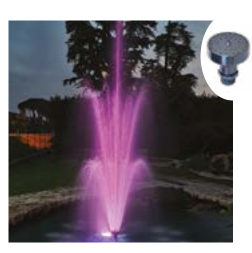


Art. 620 Campana Campana media att. 1/2" diametro gioco 30/60 cm. Con pompa da 1500/4000 litri.

Art. 622 Campana grande MEB Campana grande att. 1" diametro gioco 70/100 cm. Con pompa da 6000/16000 litri PROFESSIONALE.



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



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

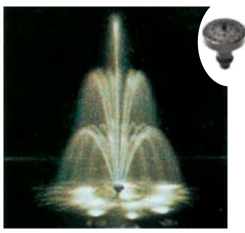


Art. 611 Calice
Calice medio attacco 1/2". Diametro gioco
cm 30/60 con pompe da 2500 a 5000 lt.

Art. 614 Calice MEB
Calice grande attacco 1". Diametro gioco regolabile cm
90 con pompe da 6000 a 12000 lt PROFESSIONALE.



Art. 631 **Sorgente MEB**Sorgente grande professionale, Att. 1" regolabile. Altezza gioco 80/180 cm con pompe da 6000 a 12000 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. 602 **Zampillo**Zampillo fori medi att. 1/2" altezza gioco 80/140 cm con pompe da 1500 a 4000 lt.

Art. 603 Zampillo in ottone
Zampillo fori medi att. 1/2" altezza gioco 80/140
cm con pompe da 1500 a 4000 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

Art. 693 In acciaio 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 In acciao 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 In acciao 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



Pompa galleggiante

Art. 713

Pompa galleggiante

Composizione Kit: Anello di galleggiamento, con pompa da lt./h 15000, griglia di protezione e gioco a zampillo gigante. Cavo 10 metri. Altezza massima del gioco cm 420, diametro di 230 cm, 700 watt.

Profondità del lago minimo 60 cm

Optional:

Art. 678 Faretti magica luce colorati



È disponibile un servizio di noleggio "fontane danzanti e musicali" per feste, eventi e spettacoli. Richiedi maggiori info





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 Faretti magica luce colorati



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



Art. 721

Kit pompa con gioco a ventaglio

Composizione

Pompa da lt./h 12000 cavo 10 m, 400 watt

Kit:

(Top 2) con cestino in acciaio, snodo regolabile in acciaio e

gioco a ventaglio in acciaio (no prolunga).

Ampiezza del gioco 280 cm.

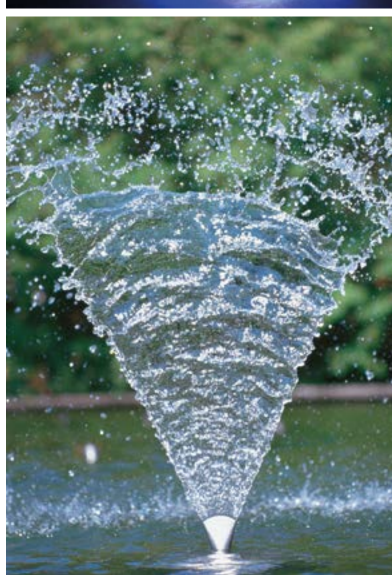
Optional:

Art. 678 Faretti magica luce colorati



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







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 Faretti magica luce colorati



Disponibile anche solo il gioco a zampillo gigante Art. 604 in acciaio 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 Faretti magica luce colorati



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





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

18W - 24W - 36W - 55W

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

Askoll

Pressure flo 5000

20W
Pressure flo 8000

Art. 950 Pressure flo 12000

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

Sicce

20W Per Green Reset 40

20W Per Green Reset 60

25W Per Green Reset 100

Art. 1011 Lampadina UV da 20W per Green Reset 40

Art. 1011 Lampadina UV da 20W per Green Reset 60

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. 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. 1006 Tubo filtri interni Multi
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



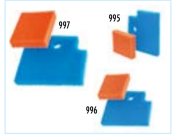
Art. 961 per filtro Eco Pond 1/2
Art. 1010 Per Green reset 40
Art. 964 Per Green reset 100/60



Art. 968 Per Pressure Flo 5/6000
Art. 969 Per Pres. Flo 8/10/12/14000
Art. 962 per Multi 3500/7000



Art. 959 Spugne filtro GDA esterno
Art. 975 per Crystal Pond
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

Art. 871 Spugne filtri Clear 20000/30000



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



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

Art. 1108 Prolunga 30/50 cm att. 1"



Art. 1109 Regolatore di flusso con maniglia 25/32/38 mm

Art. 1100 Raccordo a 3 vie 25/32/38 mm

Accessori e ricambi



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. 1240 Termometro gallegiante



Art. 1231 Kit riparazione per vetroresina piccolo 300cc

Art. 1232 Kit riparazione per vetroresina grande 1000cc



Art. 1310 Ossigenatore V20

Art. 1311 Ossigenatore V30

Art. 1312 Ossigenatore V60



Art. 1250 Sassi artificiali non

calcarei bianco

Art. 1251 Sassi artificiali non calcarei neri



Art. 1121 Tappo scarico per PVC Ø 2"

Art. 1122 Tappo scarico per VTR Ø 2"

Art. 1125 Flangia per scarico e passaparete ø 50 mm



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



Art. 834 Scaccia aironi, per allontanare gli aironi. Da posizionare sul bordo del laghetto. Ø 20 cm



Art. 419 Gioco d'acqua galleggiante piccolo. Con 5 ugelli orientabili, led bianchi, altezza spruzzini 70 cm a 12 volt, 26 watt, cavo 10 metri.

Ninfee, fiori di Loto e piante palustri in vaso



Art. O1 Nymphea bianca Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14, profondità 25/100 cm



Art. 02 Nymphea rossa Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14, profondità 25/80 cm



Art. 03 Nymphea gialla Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14, profondità 25/80 cm



Art. 04 Nymphea rosa Fioritura 5°/8° su vaso Ø 14, profondità 25/80 cm



Art. 05 Nymphea 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 Nymphea Wanvisa Fioritura 5°/9° su vaso Ø 14, profondità 30/80 cm. Fiore spettacolare con striature rosa, giallo e fucsia



Art. 18 Fior di Loto Rosa Fioritura 7°/9° su vaso Ø 28, profondità 5/30 cm Disponibile da maggio



Art. 831 Terriccio speciale
Terriccio per piante acquatiche da 15 lt.
Da mescolare con terra argillosa



Art. 873 Fertil compresse Fertilizzante in compresse (24 cps.) a lenta cessione per piante acquatiche



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



Art. 43 Houttuynia Cordata Fioritura 5°/8° h 20/35 cm profondità max 0/10 cm



Art. 41 Schizostyllis Fioritura 10°/11° h 40 cm profondità max 0/5 cm



Art. 22 Anemopsis Fioritura 5°/10° h 20/40 cm profondità max 0/15 cm



Art. 42 Menta Cervina
Fioritura 6°/8° h 20/40 cm
profondità max 0/20 cm



Art. 32 Mazus
Fioritura 5°/8° h 5/15 cm
profondità max 0/15 cm



Art. 33 Pontederia Cordata Fioritura 6°/9° h 50/80 cm profondità max 5/40 cm



Art. 26 Iris Pseudacorus Fioritura 5°/6° h 50/80 cm profondità max 0/20 cm



Art. 34 Ranunculus Lingua Fioritura 5°/8° h 40/65 cm profondità max 0/20 cm



Art. 20 Acorus Variegatus Giallo/verde h 40/60 cm profondità max 0/20 cm



Art. 56 Aphonogeton
Fioritura 3°/10°. Profondità max
20/50 cm. Profumato e fiorifero



Art. 27 Iris Versicolor Fioritura 6°/7° h 40/60 cm profondità max 5/10 cm



Art. 59 **Equisetum** Sempreverde h 25/60 cm profondità max 0/15 cm



Art. 28 Lobelia Cardinalis Fioritura 5°/8° h 40/60 cm profondità max 0/10 cm



Art. 21 Buttomus
Fioritura 6°/9° h 40/60 cm
profondità max 5/30 cm

Piante ossigenanti per rivitalizzare il tuo laghetto



Art. 36 Jussea 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. 53 Gliceria variegata
Profondità max 10/30 cm.
Ossigenante con foglie bianche e verdi



Art. 58 Myriophyllum B. Sommersa profondità max 0/40 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.



Mangime per storioni

Art. 821 Granuli da fondo 1 lt.

Mangime tartarughe

Art. 811 Gamberetti da 1 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 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 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 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. Posizionbile 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.

Pesci d'acqua fredda

Per conoscere la disponibilità dei pesci contattaci a: commerciale@giardinidacqua.it - oppure telefona al 049 5991658



Pesce rosso Questi pesci vengono venduti assortiti nella taglia 6-10 cm. Disponibili singolarmente solo in taglie grandi 12-15 cm.



Pesce canarino



Pesce Subunkin



Carpa Amur Carpa erbivora



Medaka (colori assortiti) Piccolo pesce prolifico, mangia zanzare



Tinca dorata Pesce da fondo e ghiotto di girini



Leuciscus Pesce di branco e mangia zanzara



Gambusia Divoratore di larve di zanzare



KOI assortite classe A (richiedere disponibilità)



KOI assortite classe B (richiedere disponibilità)

Retini per pesci



Retini per pesci

Art 983	Retino per alghe a maglie sottili 100 cm
Art 9910	Retino professionale per alghe a maglie sottili 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 991	Retino professionale con manico telescopico da 230 cm + rete di ricambio
Art 9911	Retino 3 in 1, con manico telescopico e con 3 funzioni diverse

Prodotti per l'acqua



Splendido Art. 908 x lt. 5000

Antialghe in polvere che agisce contro alghe filamentose, unicellulari, gallegianti e sui ruscelli. Prodotto naturale innocuo per pesci e piante.



Limpido

Elimina il cloro rendendo l'acqua ottimale per la salute dei pesci. Indispensabile per i cambi d'acaua e dopo piogge intense. Dose per 10.000 lt.



Algofin Art. 910 x lt. 10.000

Elimina l'acqua verde e le alghe filamentose in maniera efficace su vasche e laghetti. Usare ogni 15 giorni



Anticalc Art. 916 Elimina il calcare ed il calcio su fontane e cascate. Dose x 3/5000 lt.



Splendido Art. 909 x lt. 20000

Antialghe in polvere che agisce contro alghe filamentose, unicellulari, gallegianti e sui ruscelli. Prodotto naturale innocuo per pesci e piante.



Art. 901 Chiaro

Elimina e previene la formazione di tutte le alghe presenti sul laghetto. Usare regolarmente ogni 15 giorni. Dose per 10.000 lt.



Algofin x lt. 5.000 Art. 911

Elimina l'acqua verde e le alghe filamentose in maniera efficace su vasche e laghetti. Usare ogni 15 giorni



Art. 921 **Algo Direct**

Agisce direttamente sulle pareti e cascate dei laghetti, riducendo le alghe. Efficace anche contro le alghe filamentose. Dose per 10 000 lt.



Splendido Art. 902 x lt. 50000

Antialghe in polvere che agisce contro alghe filamentose, unicellulari, gallegianti e sui ruscelli. Prodotto naturale innocuo per pesci e piante.



Art. 905 **Puro**

Soluzione protettiva per i pesci da laghetto. Da usare in primavera Dose per 10.000 lt.



Acquabella Art. 915

Essenziale per l'attivazione della flora batterica. Elimina subito aualsiasi odore. Dose x lt. 40.000



Art. 903 Blu

Azzurrante naturale per l'acqua del laghetto. Fa da filtro ai raggi solari riducendo e ritardando la formazione di alghe. Dose per 10.000 lt.



Art. 912

Schiarisce l'acqua verde causata da alghe unicellulari rendendola limpida in brevissimo tempo. Dose x 5000 lt.





Art. 918 **Sedi Free**

Riduce in breve tempo lo strato di fango e limo presenti sul fondo del laghetto. Dose per 10.000 lt.



Magiclear

agendo in poche ore. Rimuovere eventuali formazioni di alghe in sospensione. Dose x 9000 lt.



Art. 925 Antialghe Oase

Agisce efficacemente contro alghe filamentose unicellulari e patinose. Dose per 10.000 lt.

Acquari Luminosi





Art. 306 Biorb Life 15

30 x 20 x h 40 cm, 16 litri Costruito in acrilico completo di luci a Led bianchi, aereatore, filtraggio e materiale di fondo. Colore bianco, nero o trasparente.

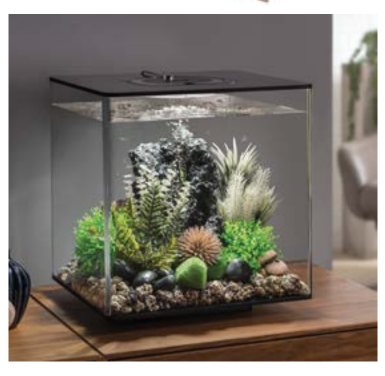
Art. 325 Kit di manutenzione filtro di ricambio.

Art. 307 Biorb Life 45

38 x 26 x h 56 cm, 45 litri

Costruito in acrilico completo di luci a Led colorate, aereatore, filtraggio e materiale di fondo. Colore bianco o nero.

Art. 325 Kit di manutenzione filtro di ricambio.





Art. 305 Biorb Cube 30

30 x 32 x h 35 cm, 30 litri

Costruito in acrilico completo di luci a Led bianchi, aereatore, filtraggio e materiale di fondo. Colore trasparente o nero.

Art. 325 Kit di manutenzione filtro di ricambio.

Art. 308 Biorb Tube 30

Ø 33 x h 50 cm, 30 litri

Costruito in acrilico completo di luci a Led bianchi, aereatore, filtraggio e materiale di fondo. Colore trasparente.

Art. 325 Kit di manutenzione filtro di ricambio.

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. 886 Pavone su ramo In resina, resistente raggi UV, 25 x h 50 cm



Art. 887 Pavone su ramo In resina, resistente raggi UV, 82 x h 47 cm



Art. 836 Pesce decorativo 43 x 27 cm (fornito senza pompa)



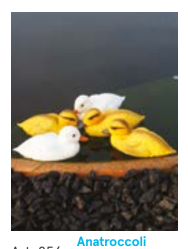
Art. 893 Ninfee artificiali 3 ninfee decorative gallegianti



Art. 1128 Nebbia con Led colorati ad 1 membrana completa di trasformatore. Cavo da 3 metri. Art. 1133 Galleggiante piccolo



Art. 1129 Nebbia con Led colorati a 3 membrane completa di trasformatore. Cavo da 5 metri. Art. 1130 Galleggiante medio



Art. 856 Anatroccoli gialli



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. 861 Gufo Altezza 40 cm



Art. 858 Airone Altezza 75 cm



Art. 863 Cicogna Altezza 80 cm



Art. 862 Fenicottero Altezza 80 cm



Art. 868 Gru Reale Altezza 90 cm



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



Art. 3210

Cascata Rubino

Dimensioni

Dimensioni 150 x 30 x h200 cm

Caratteristiche

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

Realizzabili su misura



Finestra d'acqua in acciaio

Dimensioni

120 x 35 - h 200 cm

Caratteristiche

Costruita in **acciaio**. Completa di pompa e 2 faretti a Led colorati e telecomando. Usare acqua distillata Realizzabili su misura



Cascata Platino Art. 3102 in acciaio

Dimensioni 120 x 60 - h 200 cm

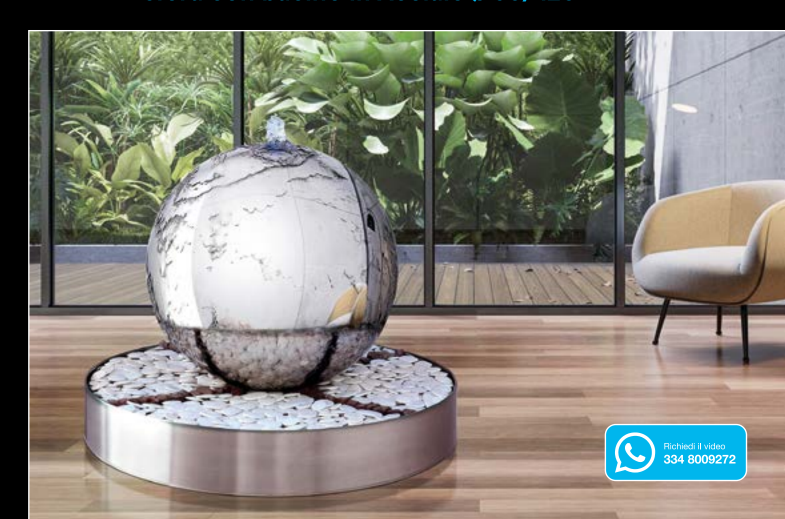
Caratteristiche

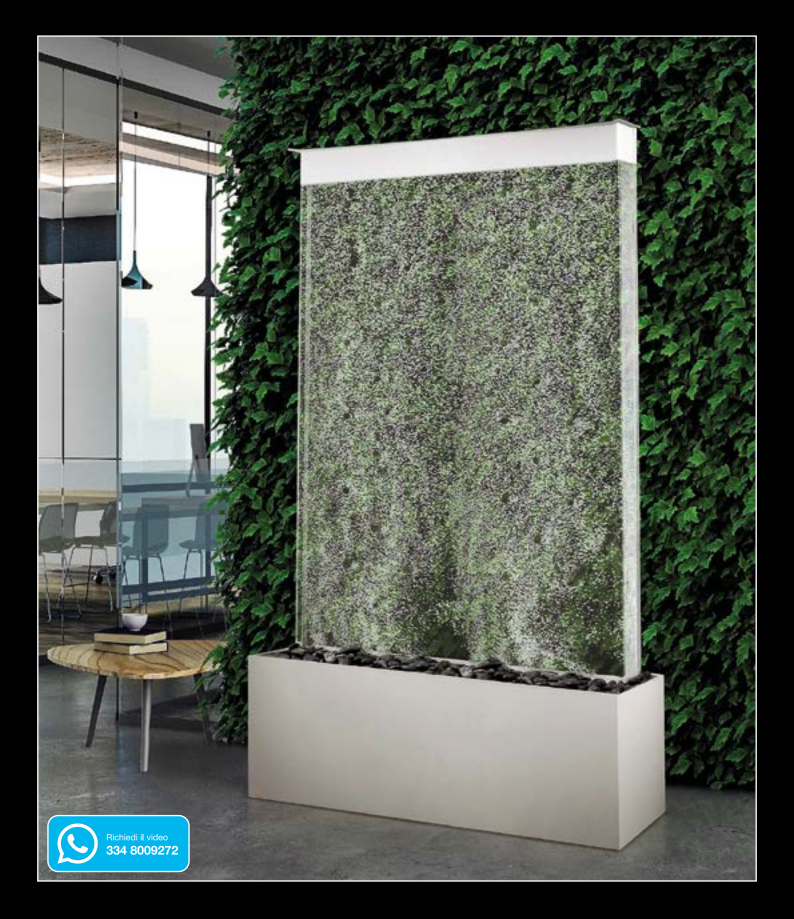
Costruita in **acciaio**. Completa di 2 pompe per ricircolo e sassi decorativi. Usare acqua distillata

Art. 3241 Sfera con bacino in Acciaio ø 40/60



Art. 3240 Sfera con bacino in Acciaio ø 80/120





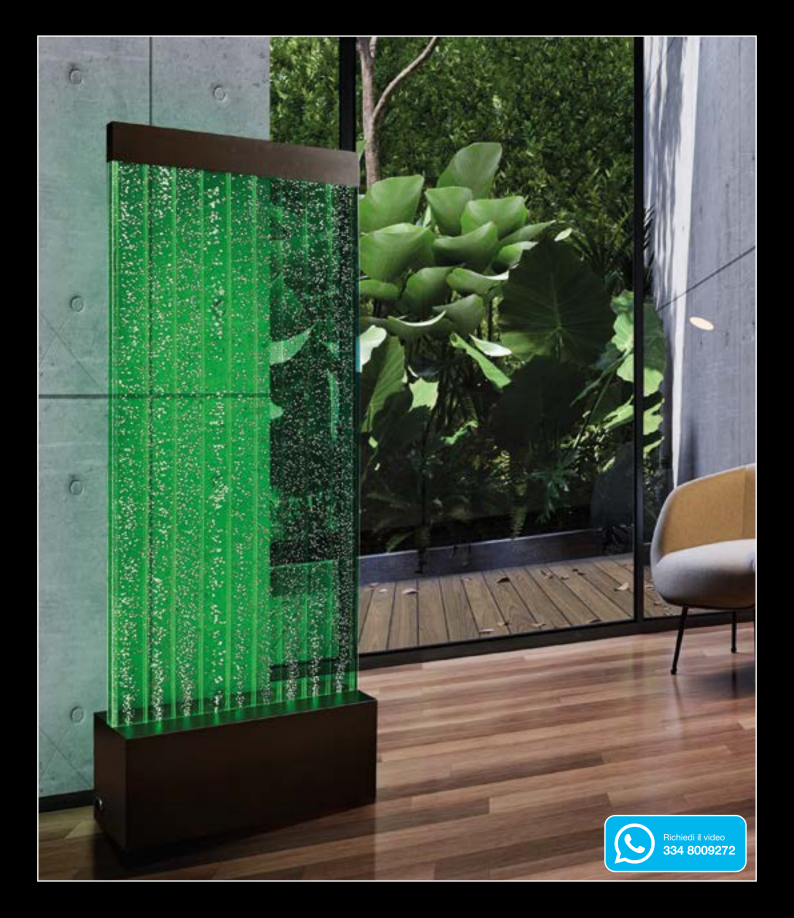
Perlage Zaffiro grande

Dimensioni Caratteristiche

110 x 35 - h 180 cm, Colonna 100 x 7 - h 150 cm Costruita in plexiglass. Completa di aeratore, luci a Led colorate e telecomando. Angoli frontali stondati. Base in legno laccato bianco o nero. Usare acqua distillata



Realizzabili su misura



Perlage Corallo a colonna

Dimensioni

70 x 25 - h 180 cm

Caratteristiche

Muro d'acqua costruito in plexiglass completo di aeratore, luci a Led colorate e telecomando. Usare acqua distillata



Perlage Corallo gigante

Dimensioni

180 x 25 - h 200 cm

Caratteristiche

Muro d'acqua costruito in plexiglass completo di aeratore, luci a Led colorate e telecomando. Usare acqua distillata



Perlage Corallo media

Dimensioni

100 x 25 - h 150 cm

Caratteristiche

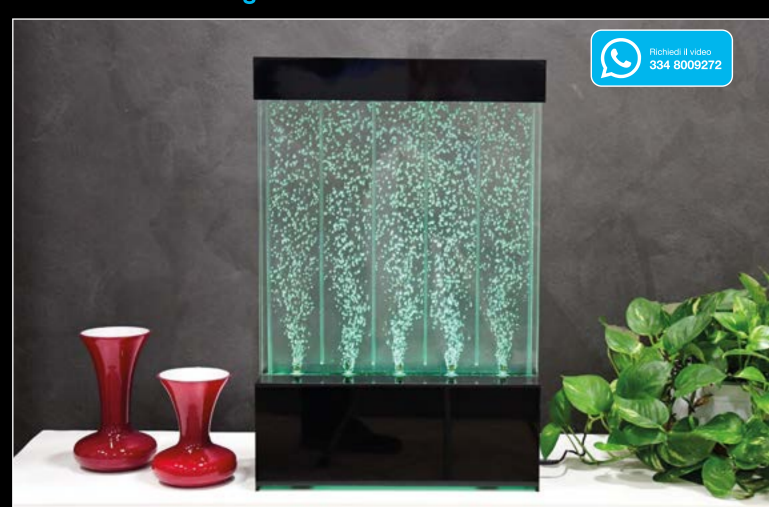
Muro d'acqua costruito in plexiglass completo di aeratore, luci a Led colorate e telecomando. Usare acqua distillata



Art. 3209 **Sfera Venere**

40 x h 35 cm





Finestra d'acqua media 120 x h 200 cm Art. 3208







facebook.com/giardinidacquaitalia



instagram.com/giardinidacqua_

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