



# Gamma Prodotti 2024

Pompe • Manutenzione • Illuminazione/Solare • Decorazioni • Realizzazione del laghetto





POMPE PER FONTANE

# PondoVario 750 – 3500



Vulcano



Zampillo



Campana



Calice



## PondoVario 750 – 3500

- Adatto all'uso in laghetti da giardino e fontane ornamentali
- Prolunga telescopica girevole (31-39 cm) inclusa con 4 ugelli diversi
- Incluso termointerruttore

## PondoVario 1500 – 3500

- Adatto anche a corsi d'acqua di piccole dimensioni
- Elegante alloggiamento del filtro rimovibile per l'alimentazione di corsi d'acqua o filtri
- Prolunga telescopica girevole con 4 ugelli e giunto sferico
- Una seconda uscita, regolabile separatamente
- Adattatore a gradini per tubo flessibile (13, 19, 25 mm) in dotazione



↓	PondoVario 750 / 1000	145 x 125 x 90 mm
↓	PondoVario 1500 / 2500	180 x 160 x 125 mm
↓	PondoVario 3500	210 x 190 x 140 mm



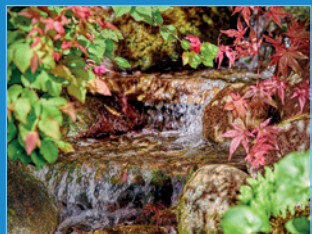
Modelli	Vulcano		Zampillo		Campana	Calice
PondoVario 750	70 cm	∅ 70 cm	25 cm	∅ 35 cm	∅ 15 cm	∅ 15 cm
PondoVario 1000	80 cm	∅ 80 cm	40 cm	∅ 55 cm	∅ 20 cm	∅ 20 cm
PondoVario 1500	140 cm	∅ 140 cm	70 cm	∅ 100 cm	∅ 35 cm	∅ 30 cm
PondoVario 2500	180 cm	∅ 180 cm	100 cm	∅ 150 cm	∅ 50 cm	∅ 45 cm
PondoVario 3500	220 cm	∅ 220 cm	150 cm	∅ 200 cm	∅ 65 cm	∅ 60 cm

Modelli	Portata	Prevalenza	220–240 V / 50 Hz		Lunghezza del cavo	Internazionale
PondoVario 750	720 l/h	Qmax	1,10 m	Hmax	9 W	10 m ID n. 56465 PU 5
PondoVario 1000	1000 l/h	Qmax	1,30 m	Hmax	11 W	10 m ID n. 56719 PU 5
PondoVario 1500	1500 l/h	Qmax	1,90 m	Hmax	25 W	10 m ID n. 57123 PU 4
PondoVario 2500	2500 l/h	Qmax	2,20 m	Hmax	40 W	10 m ID n. 57124 PU 4
PondoVario 3500	3400 l/h	Qmax	2,70 m	Hmax	70 W	10 m ID n. 56477 PU 2



## POMPE PER FILTRI E CORSI D'ACQUA

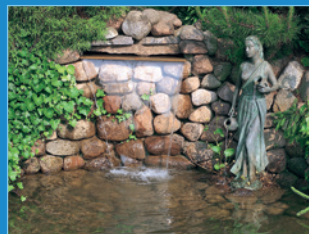
# PondoMax Eco 8500 C – 17500 C



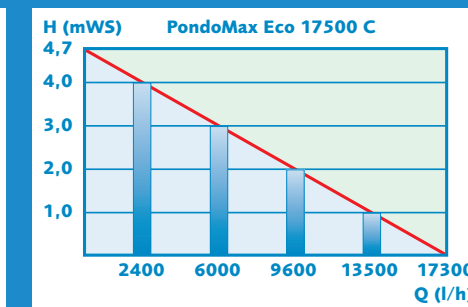
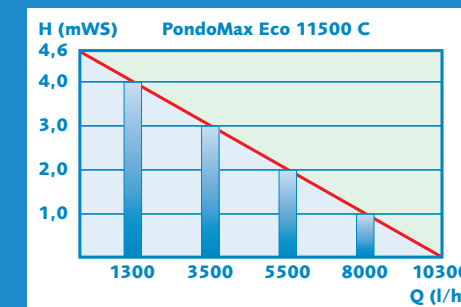
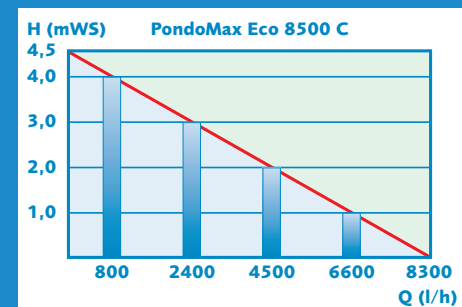
Corsi d'acqua



Filtri



Cascate

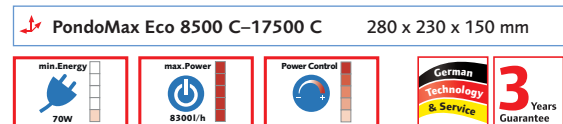


### PondoMax Eco 8500 C – 17500 C

- Pompa per filtri e corsi d'acqua efficiente dal punto di vista energetico e con controller integrato
- Il controller può essere utilizzato per regolare il livello della prestazione su una scala continua
- Il display mostra il consumo energetico in corso in W o la prestazione in %
- Può essere installata a secco e immersa
- Ideale per il trasporto della sporcizia grossolana fino a 8 mm
- Adattatore a gradini per tubo flessibile in dotazione
- Protegge dal funzionamento a secco e dalle ostruzioni



25 / 32 / 38 mm



Modelli	Portata	Prevalenza	220–240 V / 50 Hz	Lunghezza del cavo	Internazionale
PondoMax Eco 8500 C	8300 l/h	Qmax 4,50 m	Hmax 20–70 W	8 + 2 m	ID n. 73342 PU 2
PondoMax Eco 11500 C	10300 l/h	Qmax 4,60 m	Hmax 25–100 W	8 + 2 m	ID n. 73343 PU 2
PondoMax Eco 17500 C	17300 l/h	Qmax 4,70 m	Hmax 30–175 W	8 + 2 m	ID n. 73344 PU 2





# POMPE PER FILTRI E CORSI D'ACQUA

## PondoMax Eco 1500 – 17000



Corsi d'acqua



Filtri



Cascate

### PondoMax Eco 1500 – 17000

- Pompa efficiente dal punto di vista energetico per corsi d'acqua e filtrazione
- Adatta per la rimozione di particelle solide fino a 4 – 8 mm
- Adattatore o gradini per tubo flessibile in dotazione
- Incluso termointerruttore



19 / 25 / 32 / 38 mm



25 / 32 / 38 mm

PondoMax Eco 1500 / 2500

PondoMax Eco 3500 – 17000

PondoMax Eco 1500 / 2500 170 x 190 x 110 mm

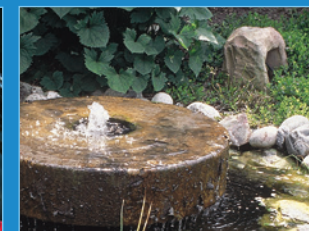
PondoMax Eco 3500 – 17000 280 x 230 x 150 mm



Modelli	Portata	Prevalenza	220 – 240 V / 50 Hz	Lunghezza del cavo	Internazionale
PondoMax Eco 1500	1500 l/h	Qmax	1,90 m Hmax	25 W	10 m ID n. 50851 PU 4
PondoMax Eco 2500	2500 l/h	Qmax	2,20 m Hmax	40 W	10 m ID n. 50853 PU 4
PondoMax Eco 3500	3500 l/h	Qmax	2,40 m Hmax	40 W	10 m ID n. 54770 PU 2
PondoMax Eco 5000	5000 l/h	Qmax	2,60 m Hmax	60 W	10 m ID n. 50855 PU 2
PondoMax Eco 8000	8000 l/h	Qmax	2,80 m Hmax	70 W	10 m ID n. 50857 PU 2
PondoMax Eco 11000	10000 l/h	Qmax	3,00 m Hmax	95 W	10 m ID n. 51178 PU 2
PondoMax Eco 14000	13400 l/h	Qmax	3,20 m Hmax	140 W	10 m ID n. 51180 PU 2
PondoMax Eco 17000	17000 l/h	Qmax	3,50 m Hmax	180 W	10 m ID n. 56567 PU 2

# POMPE STAZIONARIE

## PondoCompact 300 – 5000



### PondoCompact 300 – 5000

- Adatto a giochi d'acqua per interni ed esterni
- Portata regolabile
- Design compatto
- Collegamento per tubi flessibili
- Anche per installazione a secco (a partire dal 2000)



PondoCompact 300iL



PondoCompact 500 – 1200



PondoCompact 2000 – 5000

Classe di efficienza energetica*	Consumo energetico ponderato per elemento (kWh/1000h)
G	7 kWh / 1000h
PondoCompact 300i / 300iL	45 x 40 x 45 mm
PondoCompact 500	47 x 35 x 55 mm
PondoCompact 600	62 x 45 x 78 mm
PondoCompact 800 / 1200	75 x 55 x 90 mm
PondoCompact 2000 / 5000	170 x 75 x 120 mm



Modelli	Portata	Prevalenza	230 V / 50 Hz	Lunghezza del cavo	Collegamento per tubi flessibili	Internazionale
PondoCompact 300i	300 l/h Qmax	0,70 m Hmax	5 W	1,5 m	13 mm	ID n. 37057 PU 12
PondoCompact 300iL*	300 l/h Qmax	0,70 m Hmax	5 W	1,5 + 0,4 m	13 mm	ID n. 57502 PU 6
PondoCompact 500i	500 l/h Qmax	0,80 m Hmax	5 W	1,5 m	13 mm	ID n. 57503 PU 6
PondoCompact 800i	750 l/h Qmax	1,50 m Hmax	20 W	1,5 m	13 + 17 + 19 mm	ID n. 57504 PU 4
PondoCompact 1200i	1200 l/h Qmax	2,00 m Hmax	25 W	1,5 m	13 + 17 + 19 mm	ID n. 57505 PU 4
PondoCompact 300	300 l/h Qmax	0,70 m Hmax	5 W	10 m	13 mm	ID n. 57506 PU 4
PondoCompact 600	600 l/h Qmax	1,25 m Hmax	11 W	10 m	13 mm	ID n. 57507 PU 4
PondoCompact 800	800 l/h Qmax	1,60 m Hmax	20 W	10 m	13 + 17 + 19 mm	ID n. 46782 PU 4
PondoCompact 1200	1200 l/h Qmax	2,00 m Hmax	25 W	10 m	13 + 17 + 19 mm	ID n. 57508 PU 4
PondoCompact 2000	2300 l/h Qmax	2,20 m Hmax	32 W	10 m	19 + 25 mm	ID n. 57509 PU 2
PondoCompact 3000	3000 l/h Qmax	3,00 m Hmax	55 W	10 m	19 + 25 mm	ID n. 57510 PU 2
PondoCompact 5000	5000 l/h Qmax	3,10 m Hmax	82 W	10 m	19 + 25 mm	ID n. 57511 PU 2



## POMPE PER L'IRRIGAZIONE

### PondoGarden

- Pompa da giardino per annaffiare in modo sostenibile e pratico giardini, prati, aiuole e orti.
- Per l'uso con acqua pulita di pozzo, pioggia o cisterna
- Design compatto e facile da usare
- Robusta base per pompa con possibilità di fissaggio a terra
- Motore a condensatore esente da manutenzione con fusibile termico per la protezione da sovraccarico contro il surriscaldamento



PondoGarden 3200, 3800



PondoGarden 4500

Modelli	Dimensioni	230 V / 50 Hz	Portata	Prevalenza	Livello di pressione sonora continua max.	Pressione dell'acqua lato pressione max.	Internazionale
PondoGarden 3200	↓ 350 x 210 x 200 mm	500 W	→ 3200 l/h Qmax	↑ 35 m Hmax	63 db	3,5 bar	ID n. 87066 PU 1
PondoGarden 3800	↓ 350 x 210 x 200 mm	650 W	→ 3750 l/h Qmax	↑ 40 m Hmax	68 db	4,0 bar	ID n. 87079 PU 1
PondoGarden 4500	↓ 370 x 230 x 210 mm	900 W	→ 4500 l/h Qmax	↑ 45 m Hmax	68 db	4,5 bar	ID n. 87082 PU 1

## POMPE DA GIARDINO

### PondoSwitch

- Accessori per l'automazione di pompe da giardino manuali (con più di 1,5 bar) per l'irrigazione di giardini
- Montaggio rapido grazie alla filettatura G1
- Funzionamento semplice con manometro integrato per il controllo dello stato di funzionamento
- Protezione contro il funzionamento a secco per un funzionamento sicuro inclusa



PondoSwitch



Modelli	Collegamento lato pressione	Internazionale
PondoSwitch	G1	ID n. 87083 PU 4

## POMPE PER IL DRENAGGIO

### PondoDrain Mud

- Pompa a immersione per acqua sporca per un pratico pompaggio di acqua pulita e sporca (dimensione particelle fino a 25 mm)
- Applicazioni versatili, ad esempio per cantieri edili, laghetti, piscine, seminterrati allagati, pozzi o fusti da pioggia
- Dalla misura 10000 con alloggiamento in acciaio inox di alta qualità e un supporto extra largo per una maggiore stabilità durante il funzionamento delle potenti pompe
- Interruttore di sicurezza a galleggiante e fissabile per proteggere contro il funzionamento a secco e impostare l'altezza a cui la pompa si accende/spegne automaticamente



PondoDrain Mud 8000

PondoDrain Mud 10000, 15000, 19000



Modelli	Dimensioni	230 V / 50 Hz	Portata	Profondità di immersione max.	Prevalenza	Collegamento lato pressione	Internazionale
PondoDrain Mud 8000	↓ 145 x 155 x 255 mm	300 W	→ 8000 l/h Qmax	6 m	↑ 5 m Hmax	G1 1/4	ID n. 87057 PU 1
PondoDrain Mud 10000	↓ 200 x 210 x 340 mm	400 W	→ 10000 l/h Qmax	7 m	↑ 6 m Hmax	G1 1/2	ID n. 87058 PU 1
PondoDrain Mud 15000	↓ 200 x 210 x 340 mm	500 W	→ 15000 l/h Qmax	7 m	↑ 7,5 m Hmax	G1 1/2	ID n. 87060 PU 1
PondoDrain Mud 19000	↓ 200 x 210 x 340 mm	750 W	→ 19000 l/h Qmax	7 m	↑ 9 m Hmax	G1 1/2	ID n. 87065 PU 1



## FILTRI SOMMERSIBILI

### PonDuett 3000 / 5000 e PondoRel 3000 UVC / 5000 UVC



Vulcano



Zampillo



Campana



Calice

## SET DI FILTRI SOMMERSIBILI

### PonDuett 3000 / 5000

- Filtro sommerso compatto che crea anche un effetto fontana, per laghetti fino a 3000 / 5000 litri (senza pesci)
- Fasi di pulizia biomeccanica (spugna, elementi della biosuperficie e materiale filtrante Bio-Pure)
- Prolunga telescopica orientabile (31-39 cm) con 4 ugelli diversi
- Seconda uscita separata regolabile
- Adattatore a gradini per tubo flessibile per il funzionamento dei corsi d'acqua in dotazione

## SET DI FILTRI SOMMERSIBILI CON UVC

### PondoRel 3000 UVC / 5000 UVC

- Filtro sommersibile compatto con UVC che crea anche un effetto fontana, per laghetti fino a 5000 litri (senza pesci).
- Con garanzia Pontec acqua limpida
- Fasi di pulizia biomeccanica (spugna, elementi della biosuperficie e materiale filtrante Bio-Pure)
- Prolunga telescopica orientabile (31-39 cm) con 4 ugelli diversi\*
- Seconda uscita separata regolabile\*
- Adattatore a gradini per tubo flessibile per il funzionamento dei corsi d'acqua in dotazione

\*Non nella versione GB!



Modelli	Dimensioni	Vulcano	Zampillo	Campana	Calice	3000 l	1500 l
PonDuett 3000	370 x 275 x 140 mm	180 cm	70 cm	∅ 35 cm	∅ 30 cm	3000 l	1500 l
PonDuett 5000	370 x 175 x 140 mm	100 cm	100 cm	∅ 50 cm	∅ 45 cm	5000 l	2500 l
PondoRel 3000 UVC	250 x 185 x 160 mm	80 cm	40 cm	∅ 20 cm	∅ 20 cm	3000 l	1500 l
PondoRel 5000 UVC	380 x 290 x 160 mm	180 cm	100 cm	∅ 50 cm	∅ 45 cm	5000 l	2500 l

Modelli	Portata	Prevalenza	230 V / 50 Hz	Lunghezza del cavo	Internazionale
PonDuett 3000	1500 l/h Qmax	1,90 m Hmax	25 W	10 m	ID n. 57118 PU 3
PonDuett 5000	2500 l/h Qmax	2,20 m Hmax	40 W	10 m	ID n. 57119 PU 3
PondoRel 3000 UVC	600 l/h Qmax	1,30 m Hmax	20 W / UVC 7 W	10 m	ID n. 50748 PU 2
PondoRel 5000 UVC	1100 l/h Qmax	2,30 m Hmax	35 W / UVC 9 W	10 m	ID n. 87586 PU 2



## CHIARIFICATORI UVC

### PondoTronic UVC

- Pre-filtro UVC universale per acqua del laghetto pulita
- Per una rimozione efficace dell'acqua verde causata da alghe galleggianti e per la riduzione di germi e batteri dannosi
- Con controllo ottico del funzionamento per un'ispezione sicura della lampada
- Possibilità di aggiungere facilmente componenti e utilizzabile universalmente con molti modelli di filtro



## SET DI FILTRI CONTINUI CON UVC

### Set PondoClear 4000



## SET DI FILTRI GALLEGGIANTI CON UVC

### Isola PondoClear 3000



PondoTronic UVC 7 / UVC 11



PondoTronic UVC 18 / UVC 24



Modelli	Dimensioni	Collegamento input/output	230 V / 50 Hz	Lunghezza del cavo	Internazionale
PondoTronic UVC 7	330 x 120 x 100 mm	19 / 25 / 32 / 38 mm	11 W / UVC 7 W	3 m	ID n. 87587 PU 1
PondoTronic UVC 11	330 x 120 x 100 mm	19 / 25 / 32 / 38 mm	14 W / UVC 11 W	3 m	ID n. 87589 PU 1
PondoTronic UVC 18	460 x 150 x 130 mm	25 / 32 / 38 mm	18 W / UVC 18 W	5 m	ID n. 90324 PU 1
PondoTronic UVC 24	460 x 150 x 130 mm	25 / 32 / 38 mm	24 W / UVC 24 W	5 m	ID n. 90325 PU 1

### Set PondoClear 4000

- Set di filtri con garanzia acqua limpida per laghetti fino a 4000 litri (senza pesci)
- Con chiarificatore UVC sommerso da 7 watt per eliminare le alghe sospese
- Sistema di filtraggio multifase con diverse fasi di filtraggio (spugna filtrante, elementi della biosuperficie)
- Include una pompa performante per filtri UVC con slot filtrante da 4 mm, tubo flessibile da 3 m (19 mm) e tutti i raccordi



### Isola PondoClear 3000

- Set di filtri galleggianti con garanzia acqua limpida Pontec per laghetti fino a 3000 litri (senza pesci)
- Con chiarificatore UVC sommerso da 4 watt per eliminare le alghe sospese
- Spugne filtranti incluse
- Con 3 diversi accessori per giochi d'acqua e 4 apparecchi di illuminazione a LED nella tonalità bianco neutro



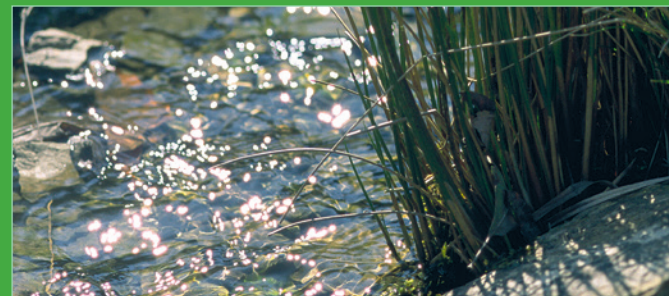
Modelli	Dimensioni	Portata	230V/50Hz	Lunghezza del cavo	Internazionale
Set PondoClear 4000	330 x 260 x 310 mm	1000 l/h Qmax	20 W / UVC 7 W	10 m	ID n. 51226 PU 2
Isola PondoClear 3000	250 x 250 x 270 mm	1200 l/h Qmax	21 W / UVC 4 W	10 m	ID n. 43186 PU 2

\*Disponibilità fino a esaurimento scorte.



# SET DI FILTRI MULTICAMERA CON UVC

## Set MultiClear 5000 / 8000 / 15000



### Set MultiClear 5000 / 8000 / 15000

- Set di filtri continui compatti con garanzia acqua limpida Pontec per laghetti fino a 5000 / 8000 / 15000 litri (senza pesci)
- Con preclarificatore UVC da 7/11 Watt PondoTronic per l'eliminazione efficace delle alghe galleggianti
- Include una pompa performante per filtri UVC con slot filtrante da 4 mm, tubo flessibile da 3 m (19 mm) e tutti i raccordi



### Set MultiClear 15000

Modelli	Dimensioni incl UVC in mm	Portata della pompa	230 V / 50 Hz	Internazionale
Set MultiClear 5000	385 x 285 x 370 mm	1500 l/h Qmax	UVC 7 W	5000 l / 2500 l / ID n. 50238 PU 2
Set MultiClear 8000	385 x 285 x 450 mm	2500 l/h Qmax	UVC 11 W	8000 l / 4000 l / ID n. 50239 PU 2
Set MultiClear 15000	385 x 560 x 410 mm	3500 l/h Qmax	UVC 11 W	15000 l / 7500 l / ID n. 42752 PU 1

\*Disponibile solo in GB senza pompa

# FILTRO A FLUSSO CONTINUO CON E SENZA UVC

## MultiClear 20000 / Sets 20000 / 25000



### MultiClear 20000 / Sets 20000 / 25000

- Set di filtri continui compatti con garanzia acqua limpida Pontec per laghetti fino a 20000 / 25000 litri (senza pesci)
- Con preclarificatore UVC da 18/24 Watt PondoTronic per l'eliminazione efficace delle alghe galleggianti
- Pompe filtro consigliate PondoMax Eco 5000 e 8000 (5000/8000 l/h)



Modelli	Dimensioni incl UVC in mm	Portata della pompa*	230 V / 50 Hz	Internazionale
MultiClear 20000	380 x 555 x 415 mm	5000 l/h Qmax	-	20000 l / 10000 l / ID n. 93273 PU 1
MultiClear Set 20000	380 x 555 x 535 mm	5000 l/h Qmax	UVC 18 W	20000 l / 10000 l / ID n. 93274 PU 1
MultiClear Set 25000	380 x 555 x 535 mm	8000 l/h Qmax	UVC 24 W	25000 l / 12500 l / ID n. 93275 PU 1

\* non incluso nella fornitura



# SET COMPLETO DI FILTRI A PRESSIONE CON UVC

## Set PondoPress 5000 / 10000 / 15000



Set PondoPress 5000

Set PondoPress 10000 / 15000

### Set PondoPress 5000 / 10000 / 15000

- Set completo di filtri a pressione con garanzia acqua limpida per laghetti fino a 5000/ 10000/ 15000 litri (senza pesci)
- Con materiale filtrante biomeccanico e chiarificatore UVC integrato da 7/9/11 watt, con un meccanismo di pulizia esclusivo e pratico per la manutenzione del materiale filtrante
- Pompa preformante per filtri (1500 / 2500 l/h) con prefiltro da 4 mm e tubo da 4.5 / 5 m (19 mm / 25 mm)
- L'acqua filtrata può essere pompata fino a 1 m di altezza e può alimentare un corso d'acqua



Modelli	Dimensioni incl UVC in mm	Portata della pompa	230V / 50 Hz	Internazionale
Set PondoPress 5000	225 x 225 x 325 mm	1500 l/h Qmax	UVC 7 W 5000 l 2500 l	ID n. 50753 PU 2
Set PondoPress 10000	350 x 350 x 450 mm	2500 l/h Qmax	UVC 9 W 10000 l 5000 l	ID n. 57146 PU 1
Set PondoPress 15000	350 x 350 x 560 mm	2500 l/h Qmax	UVC 11 W 15000 l 7500 l	ID n. 57147 PU 1

# SET AERATORI

## Set PondoAir 200 – 3600

- Pompa per l'apporto di ossigeno nel laghetto
- Per l'uso all'aperto con classe di protezione IP 44
- Inclusi 2 x 5 m di tubo e inclusi 2 x 5 m di tubo e 2 rocce per ossigenatore
- 2 membrane di ricambio incluse



## Set PondoAir 1800 / 3600

- 4 tubi flessibili da 5 m, 4 pietre porose e un deviatore d'aria regolabile inclusi



Set PondoAir 200 / 450 / 900



Set PondoAir 1800 / 3600

Pietra porosa di ricambio realizzata in carburo di silicio in una confezione



Ø 50 mm
Internazionale
ID n. 37201 PU 10



Modelli	Dimensioni	Portata	Prevalenza	230V / 50Hz	Lunghezza del cavo	Internazionale
Set PondoAir 200	150 x 90 x 50 mm	200 l/h Qmax	0,15 bar	4 W	1,5 m	2000 l ID n. 57514 PU 4
Set PondoAir 450	185 x 115 x 115 mm	450 l/h Qmax	0,15 bar	6 W	1,5 m	4000 l ID n. 57515 PU 4
Set PondoAir 900	175 x 140 x 130 mm	900 l/h Qmax	0,15 bar	12 W	1,5 m	8000 l ID n. 57516 PU 2
Set PondoAir 1800	220 x 160 x 180 mm	1800 l/h Qmax	0,25 bar	25 W	1,5 m	16000 l ID n. 43109 PU 2
Set PondoAir 3600	255 x 185 x 215 mm	3600 l/h Qmax	0,30 bar	35 W	1,5 m	32000 l ID n. 43111 PU 2



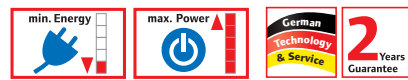
## SISTEMA DI ASPIRAZIONE DEI FANGHI

### PondoMatic



### PondoMatic

- Aspiratore speciale per laghetti e piscine
- Efficace sistema di aspirazione dei fanghi con un potente motore da 1400 watt
- Attivazione e svuotamento automatici grazie alla temporizzazione intelligente integrata
- Serbatoio di raccolta da 30 litri dal design compatto
- Con 3 bocchette di aspirazione: bocchetta per fessure, bocchetta per alghe, bocchetta universale variabile (2-10 mm)
- Tubo flessibile per aspirazione da 4 m e tubo flessibile di scarico da 2 m inclusi



Modelli	Dimensioni	Prevalenza	30 l	230 V / 50 Hz	Lunghezza del cavo	Internazionale
PondoMatic	370 x 370 x 540 mm	2,00 m	30 l	1400 W	4 m	ID n. 50754 PU 1

## DISSUASORI PER AIRONI

### Disco rotante PondoScare



### Disco rotante PondoScare

- Dissuasore rotante per aironi
- Un accattivante disco che si muove al vento con dettagli riflettenti e motivi a bulbo oculare per spaventare aironi e altri uccelli e allontanarli dal laghetto.
- Braccio di collegamento e cordicella per installarlo sopra il laghetto inclusi.



Modelli	Dimensioni	Internazionale
Disco rotante PondoScare	35 x 190 x 190 mm	ID n. 73353 PU 4

### Palla PondoScare



### Palla PondoScare

- Dissuasore rotante e galleggiante
- Una sfera riflettente con motivi a bulbo oculare che protegge gli abitanti del laghetto spaventando e allontanando aironi e altri uccelli
- Corda di 2,5 m e peso per ancorare il dissuasore galleggiante al fondo del laghetto incluso



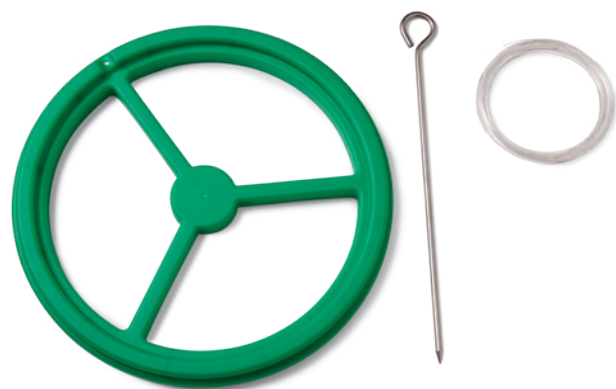
Modelli	Dimensioni	Internazionale
Palla PondoScare	150 x 150 x 168 mm	ID n. 73352 PU 4



## ANELLO GALLEGGIANTE PER NUTRIRE I PESCI Anello PondoFeed



- Anello galleggiante per nutrire i pesci
- Mantiene in posizione il mangime per i pesci — Facile da fissare al bordo del laghetto o a terra
- Elementi per il fissaggio (piolo e cordicella) inclusi
- Nel pratico display da banco



Modelli	Dimensioni	Internazionale
Anello PondoFeed	↕ 30 x 240 x 240 mm	ID n. 73351 PU 6

## TERMOMETRO PER LAGHETTI PondoThermo

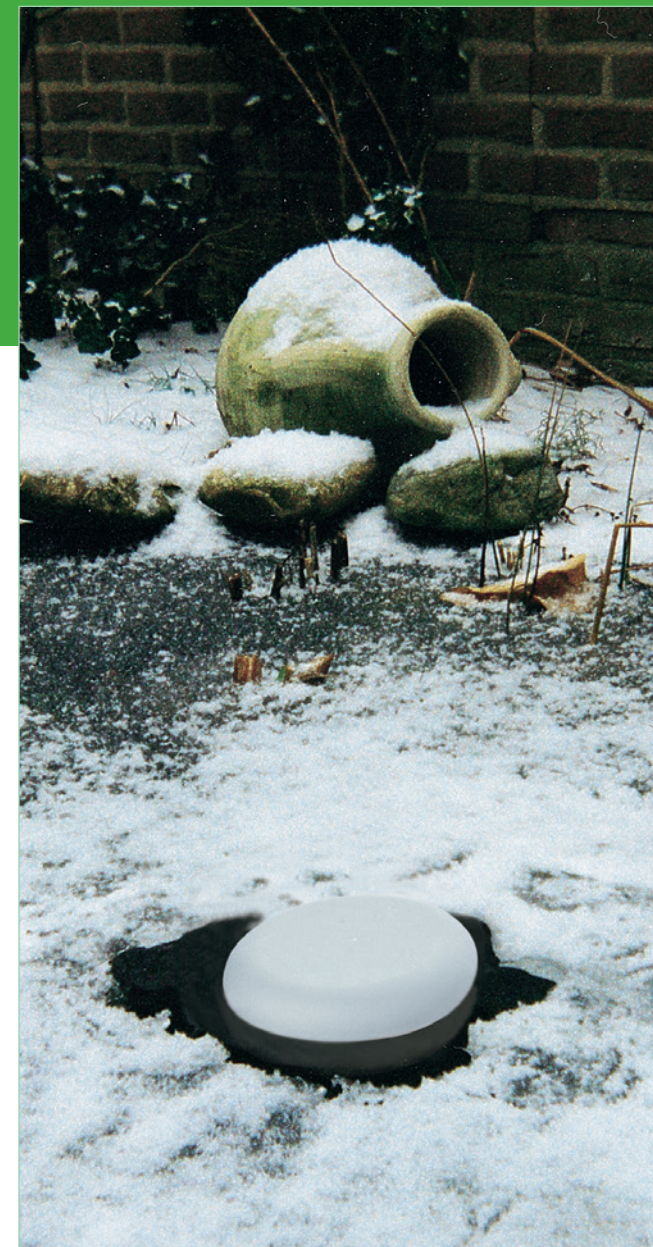


- Termometro galleggiante per laghetti con gradi Celsius e Fahrenheit
- Con cordicella da 1,5 m per il fissarlo alla sponda del laghetto
- Nel pratico display da banco



Modelli	Dimensioni	Internazionale
PondoThermo	↕ 45 x 45 x 190 mm	ID n. 43190 PU 6

## DISPOSITIVO PER LA PREVENZIONE DEL GHIACCIO PondoPolar



- Protegge contro il congelamento completo e può essere riempito di sabbia
- Scambio di gas attraverso l'apertura di sfiato
- Realizzato in polistirolo, composto da due parti
- Adatto all'uso con temperature fino a -10°C



Modelli	Dimensioni	Internazionale
PondoPolar	↕ Ø 280 x 225 x 130 mm	ID n. 41891 PU 15*

\*Disponibilità fino a esaurimento scorte.



## ILLUMINAZIONE

# PondoStar e PondoFog RGB



PondoStar LED



PondoStar LED – Set da 6



Rocce con luci PondoStar LED – Set da 3



PondoFog RGB



## SET DI FARETTI A LED

### Pontec PondoStar LED warm Set 1 / Set 3

- Kit di illuminazione compatto con uno o tre faretti a LED con luce bianca calda
- Adatti all'uso subacqueo e sopra l'acqua
- LED di colore bianco caldo da 2 watt / 3 pezzi da 1 watt
- Classe di protezione IP 68
- Trasformatore di sicurezza da 12 volt. Lunghezza cavo: 1 x 2 m presa/ trasformatore, più 5 m o più 5 m e 2 x 1 m



### PondoStar LED – Set da 6

- Adatti all'uso subacqueo e sopra l'acqua, classe di protezione IP 68
- Set di LED nella tonalità bianco neutro efficienti dal punto di vista energetico da 6 x 0,5 W
- Trasformatore di sicurezza da 12 V. Lunghezza del cavo: spina/ trasformatore 1 x 2 m, più 3 m e 5 x 1,2 m

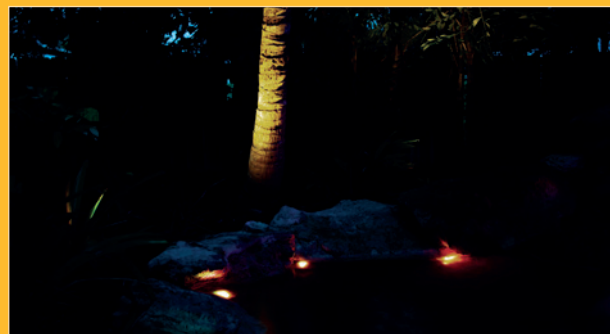


Modelli	230 V / 50Hz / AC	Classe di efficienza energetica	Consumo energetico ponderato per elemento (kWh/1000h) <sup>**1</sup>	Internazionale
Pontec PondoStar LED warm Set 1	12 V / 4 W	G	3 kWh / 1000h	90327 VE 4
Pontec PondoStar LED warm Set 3	12 V / 4 W	–	–	90328 VE 4
PondoStar LED Set 6	12 V / 5 W	–	–	43187 VE 2

<sup>\*\*1</sup> Questa lampada include singole lampadine a LED installate. Le lampadine della lampada non possono essere sostituite.



## LAGHETTO COLORATO E ILLUMINAZIONE DA GIARDINO

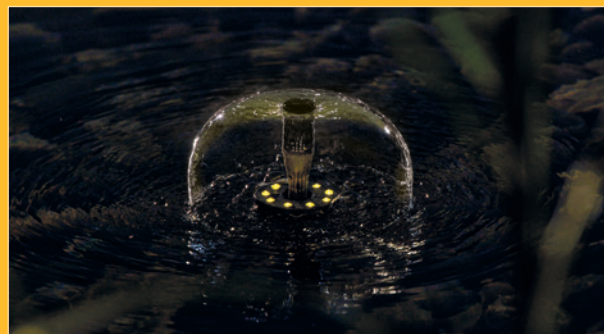


### PondoStar LED RGBW – Set da 3

- Laghetto colorato e illuminazione da giardino
- Tre faretto efficienti con trasformatore e telecomando per creare l'atmosfera giusta nel laghetto o nel giardino con illuminazione a LED colorata e bianca.
- Possono essere usati al di sopra dell'acqua e sott'acqua (IP 68).
- Trasformatore di sicurezza da 12 V e cavi da 2 m + 3 m + 2x 2 m inclusi



## ANELLO LUMINOSO PER GIOCHI D'ACQUA



### Anello a LED PondoStar

- Anello luminoso per giochi d'acqua
- Nove LED ad alta efficienza energetica con luce bianca calda, con un consumo di corrente complessivo di soli 2 W
- Adatto anche per illuminare singole sezioni del laghetto e del giardino; può essere usato sopra e sotto l'acqua (IP 68).
- Trasformatore di sicurezza da 12 V e cavi da 2 m + 8 m inclusi



Modelli	230 V / 50 Hz / AC	Classe di efficienza energetica	Consumo energetico ponderato per elemento (kWh/1000h) <sup>*1</sup>	Internazionale
PondoStar LED RGBW – Set da 3	12 V / 5 W	–	–	ID n. 73355 PU 2
PondoStar LED Ring Compact	12 V / 2 W	–	–	ID n. 93277 PU 4

<sup>\*1</sup> Questa lampada include singole lampadine a LED installate. Le lampadine della lampada non possono essere sostituite.

## SET DI ROCCE CON LUCI



### Rocce con luci – Set da 3

- Elegante set di rocce con luci che ricordano l'ardesia dal look senza tempo
- Luce a LED di colore bianco caldo a risparmio energetico per un'illuminazione delicata di giardini, aiuole e laghetti
- Adatte all'uso permanente sotto e sopra l'acqua (IP 68)
- Il set include tre rocce con luci, un trasformatore e un cavo da 2 m + 3 m + 2 m + 2 m



Modelli	230 V / 50 Hz / AC	Classe di efficienza energetica	Consumo energetico ponderato per elemento (kWh/1000h) <sup>*1</sup>	Internazionale
Rocce con luci PondoStar LED – Set da 3	12 V / 3 x 1 W	–	–	ID n. 36972 PU 2
PondoFog RGB	24 V / 23 W	–	–	ID n. 43189 PU 2

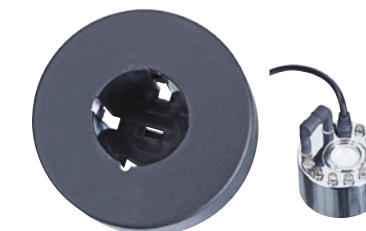
<sup>\*1</sup> Questa lampada include singole lampadine a LED installate. Le lampadine della lampada non possono essere sostituite.

## GENERATORE DI NEBBIA PER LAGHETTI



### PondoFog RGB

- Generatore di nebbia mistico con illuminazione colorata RGB a LED
- Generatore d'atmosfera a risparmio energetico per laghetti e piccole installazioni acquatiche su balconi e terrazzi (adatto all'uso all'interno)
- Adatto all'uso permanente sotto e sopra l'acqua (IP 68)
- Facile installazione del set completo composto da generatore di nebbia con illuminazione a LED, cavo lungo 2 m + 8 m, trasformatore con cordone e anello galleggiante





## SET PER GIOCHI D'ACQUA A ENERGIA SOLARE

### PondoSolar 150 / 250



#### PondoSolar 150

- Con pompa da 150 l/h e 6 V
- Con pannello solare da 1,4 watt
- Accessori di montaggio e 4 diverse testine per ugello inclusi
- Gioco d'acqua alimentato a energia solare quando esposto alla luce del sole, senza bisogno di elettricità



#### PondoSolar 250 Control

- Con pompa da 250 l/h e 7-9,5 V
- Con pannello solare da 3 watt
- Batteria agli ioni di litio da 7,4 V - 2000 mAh inclusa
- 4 testine per ugello, luce a LED e telecomando inclusi
- Il gioco d'acqua può essere ammirato quando è nuvoloso e al crepuscolo



#### PondoSolar Charge

- Caricabatterie da 230 V/50 Hz - 9 V per PondoSolar 250 e 600 Control da usare all'interno
- Consente di ricaricare i moduli solari e di far funzionare i set anche dopo il tramonto



### PondoSolar 600 / 1600



#### PondoSolar 600 Control

- Con pompa da 600 l/h e 10-13 V
- Con pannello solare da 7 watt
- Batteria agli ioni di litio da 7,4 V - 4000 mAh inclusa
- 2 testine per ugello, luce a LED e telecomando inclusi per una maggiore comodità
- Il gioco d'acqua può essere ammirato quando è nuvoloso e al crepuscolo



#### PondoSolar 1600

- Con pompa da 1600 l/h e 12-18 V
- Con 2 pannelli solari da 10 watt
- 2 testine per ugello incluse
- Gioco d'acqua alimentato a energia solare quando esposto alla luce del sole, senza bisogno di elettricità



Modelli	Pannello solare	Pompa/CC	Vulcano	Internazionale
PondoSolar 150	1,4 W	6 V	45 cm	ID n. 40277 PU 4
PondoSolar 250 Control	3 W	7-9,5 V	60 cm	ID n. 43324 PU 2
PondoSolar 600 Control	7 W	10-13 V	80 cm	ID n. 43325 PU 2
PondoSolar 1600	20 W	12-18 V	180 cm	ID n. 43326 PU 2
PondoSolar Charge INT.	-	9 V	-	ID n. 46786 PU 4
PondoSolar Charge GB	-	9 V	-	ID n. 46787 PU 4*

\*Disponibilità fino a esaurimento scorte.



SET PER GIOCHI D'ACQUA GALLEGGIANTI A ENERGIA SOLARE

## Isola con ninfea PondoSolar



## PondoSolar LED Island



SET DI ILLUMINAZIONE PER LAGHETTI A ENERGIA SOLARE

## PondoSolar LED – Set da 3



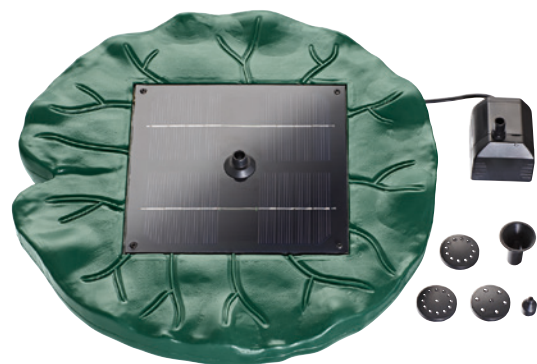
SET PER L'AERAZIONE DI LAGHETTI A ENERGIA SOLARE

## PondoSolar Air 150 Plus



### Isola con ninfea PondoSolar

- Con pompa da 150 l/h e 6 V
- Con pannello solare da 1,3 watt
- Con 4 testine per ugello
- Gioco d'acqua alimentato a energia solare quando esposto alla luce del sole, senza bisogno di elettricità



### PondoSolar LED Island

- Con pompa da 7 V e 180 l/h, e pannello solare da 2,5 Watt
- Inclusi quattro diversi modelli di ugelli
- Inclusa illuminazione a LED automatica, bianca calda
- Con batteria ai polimeri di litio da 3,7 V / 600 mAh
- A seconda dello stato di carica della batteria, di sera la pompa continua a funzionare con la luce fino a sei ore



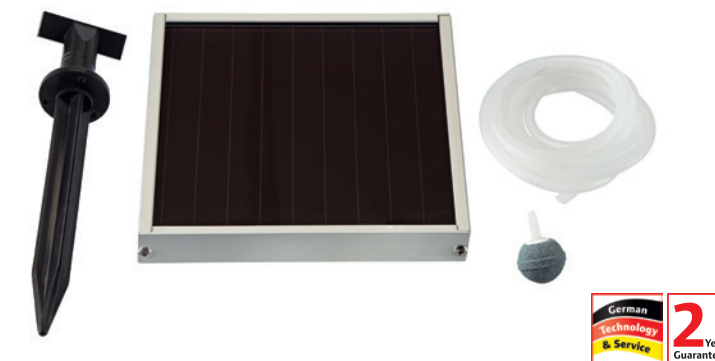
### PondoSolar LED – Set da 3

- Set di illuminazione con tre compatti faretto a LED di colore bianco caldo e un piolo
- Con batteria agli ioni di litio da 3,7 V - 1800 mAh
- Faretto a LED da 0,5 W che si illuminano al tramonto
- Faretto per laghetti e giardini per l'uso continuo sopra e sotto l'acqua (IP 68)
- Cavo da 5 m più due cavi da 1,5 m inclusi



### PondoSolar Air 150 Plus

- Pompa di aerazione per laghetti (circa 80 l/h) con la più moderna tecnologia per batterie
- Batteria agli ioni di litio da 3,7 V - 2000 mAh per l'aerazione al tramonto e durante la notte inclusa
- Con tubo flessibile da 200 cm e pietra porosa
- Con pannello solare da 1 watt - 6 V



Modelli	Pannello solare	Pompa/CC	Vulcano	Internazionale
Isola con ninfea PondoSolar	☀️ 1,3 W	6 V	🌋 30 cm	ID n. 40280 PU 4
PondoSolar LED Island	☀️ 2,5 W	2 V	🌋 50 cm	ID n. 93276 PU 4
PondoSolar LED – Set da 3	☀️ 2,5 W	9 V	–	ID n. 77939 PU 4
PondoSolar Air 150 Plus	☀️ 1 W	6 V	–	ID n. 46785 PU 4



## DECORAZIONI

### PondoHyacinth

- Giacinto galleggiante per laghetti in plastica resistente alle intemperie con occhiello di fissaggio
- Pianta artificiale dall'aspetto realistico di circa 14 cm di diametro per decorare il laghetto
- In una caratteristica confezione



PondoHyacinth ID n. 77938 PU 24



\*Pag. 34

### PondoHyacinth Blooming

- Decorazione floreale per il PondoHyacinth verde intenso
- Design estremamente realistico in plastica resistente alle intemperie per la decorazione del laghetto, con ca. 14 cm di diametro
- Nell'accattivante confezione in cartone



NOVITA

PondoHyacinth Blooming ID n. 90326 PU 20



\*Pag. 34

### PondoLily

- Ninfee galleggianti in plastica resistenti alle intemperie
- Con occhiello di fissaggio
- 4 colori assortiti, rosso/arancione/bianco/viola, in una confezione

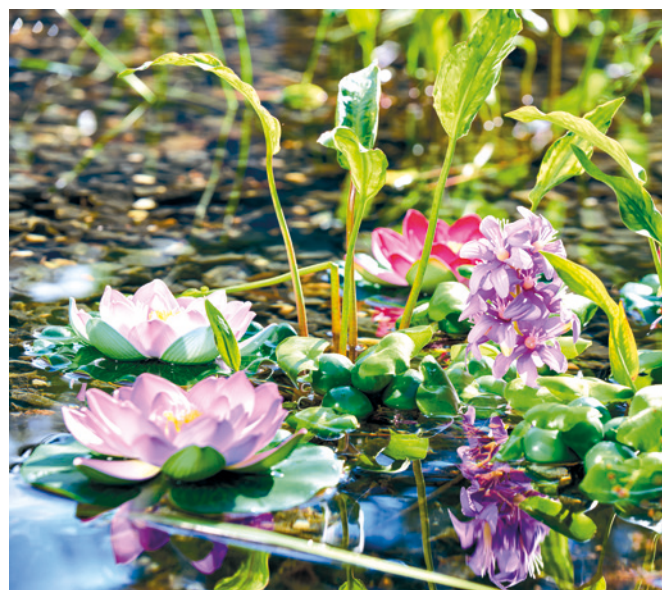


Ø 17 cm

ID n. 57528 PU 48



\*Pag. 34



## COSTRUZIONE DEL LAGHETTO

### PondoFall

- Scivolo per cascate e corsi d'acqua, facile da installare
- Un elemento sorgente calmante per corsi d'acqua o cascate con un connettore a gradini per tubo flessibile (19/25 mm).
- In plastica durevole, resistente alle intemperie e ai raggi UV
- Adatto per portate d'acqua da 1000 l/h a 4000 l/h (litri all'ora).



PondoFall ID n. 73348 PU 2



\*Pag. 34

### PondoFall LED

- Uscita facile da installare per corsi d'acqua e cascate con illuminazione a LED
- Imboccatura dell'uscita illuminata con 24 LED di colore bianco caldo
- Connettore a gradini per tubo flessibile (19/25 mm) che può essere montato sul retro o nella parte inferiore incluso
- In plastica durevole, resistente alle intemperie e ai raggi UV
- Adatto per portate d'acqua da 2000 l/h a 6000 l/h (litri all'ora).
- Trasformatore di sicurezza da 12 V e cavi da 2 m + 8 m inclusi



PondoFall LED ID n. 73349 PU 2



\*Pag. 34

## RETE CON MANICO IN BAMBÙ

### PondoNet

- Lungo manico di 100 cm
- Apertura di 20 cm di diametro
- Rete di 2 mm di spessore



PondoNet ID n. 40292 PU 25



\*Pag. 34



## COSTRUZIONE DEL LAGHETTO

### PondoHose – Tubo flessibile a spirale

- Classico tubo a spirale nero su lunghe bobine
- Resistente a temperature da -15°C a +50°C
- Con parete interna liscia senza resistenza
- Resistente a pressioni fino a 1 bar
- Realizzato in PVC flessibile e facile da stendere



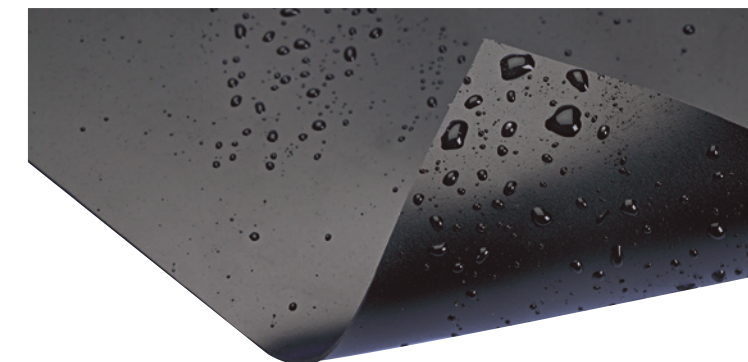
## COSTRUZIONE DEL LAGHETTO

### PondoFol - PVC telo per laghetto

- Robusto telo PVC da 0.5 e 1.0 mm
- Duraturo, nero
- Disponibile in rotoli da 4 misure
- Pratico - disponibile nelle dimensioni più comuni
- Già prefabbricato



Modelli	Dimensioni	Colore	Materiale	Prevalenza	Internazionale
PondoHose 1/2"	∅ 1/2" / 13 mm	nero	PVC	↑ 1 bar	ID n. 89401 PU 50
PondoHose 3/4"	∅ 3/4" / 18 mm	nero	PVC	↑ 1 bar	ID n. 89402 PU 50
PondoHose 1"	∅ 1" / 25 mm	nero	PVC	↑ 1 bar	ID n. 89403 PU 50
PondoHose 1 1/4"	∅ 1 1/4" / 32 mm	nero	PVC	↑ 1 bar	ID n. 89404 PU 50
PondoHose 1 1/2"	∅ 1 1/2" / 38 mm	nero	PVC	↑ 1 bar	ID n. 89555 PU 30



PondoFol Pre-Packed 0,5mm / 2 x 1,5m	ID n. 90002
PondoFol Pre-Packed 0,5 mm / 2 x 3 m	ID n. 90003
PondoFol Pre-Packed 0,5 mm / 4 x 3 m	ID n. 90004
PondoFol Pre-Packed 0,5 mm / 5 x 4 m	ID n. 90005
PondoFol Pre-Packed 0,5 mm / 4 x 6 m	ID n. 90006
PondoFol Pre-Packed 0,5 mm / 5 x 6 m	ID n. 90007
PondoFol Pre-Packed 0,5 mm / 6 x 6 m	ID n. 90008
PondoFol Pre-Packed 0,5 mm / 6 x 8 m	ID n. 90009



Rivestimento per laghetti in PVC 0,5 mm / 2 x 100 m	ID n. 50769 PU 200 m <sup>2</sup>
Rivestimento per laghetti in PVC 0,5 mm / 4 x 50 m	ID n. 50778 PU 200 m <sup>2</sup>
Rivestimento per laghetti in PVC 0,5 mm / 6 x 40 m	ID n. 50779 PU 240 m <sup>2</sup>
Rivestimento per laghetti in PVC 0,5 mm / 8 x 30 m	ID n. 50780 PU 240 m <sup>2</sup>
Rivestimento per laghetti in PVC 1,0 mm / 2 x 50 m	ID n. 50628 PU 100 m <sup>2</sup>
Rivestimento per laghetti in PVC 1,0 mm / 4 x 25 m	ID n. 50629 PU 100 m <sup>2</sup>
Rivestimento per laghetti in PVC 1,0 mm / 6 x 25 m	ID n. 50630 PU 150 m <sup>2</sup>
Rivestimento per laghetti in PVC 1,0 mm / 8 x 25 m	ID n. 50632 PU 200 m <sup>2</sup>



# GARANZIA ACQUA LIMPIDA PONTEC SU RICHIESTA



## 1. In generale

PfG GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germania, assumerà una garanzia acqua limpida per il prodotto/set acquistato per un periodo di 24 mesi in conformità con le seguenti condizioni, qualora sia effettuata la registrazione a PfG GmbH utilizzando la scheda di garanzia acqua limpida allegata o sul sito [www.pontec.com/it](http://www.pontec.com/it). La garanzia sarà valida in aggiunta agli obblighi legali del venditore in materia di garanzia (prestazioni supplementari, recesso, riduzione del prezzo, risarcimento danni) e non limiterà tali obblighi. La stessa si applicherà fatto salvo quanto previsto dalle disposizioni di responsabilità legale obbligatorie, ad esempio la legge tedesca sulla responsabilità del produttore, in caso di dolo e colpa grave, danni all'integrità fisica o alla salute causati da PfG GmbH o da ausiliari del medesimo.

## 2. Inizio del periodo di garanzia

Il periodo di garanzia avrà inizio a decorrere dalla ricezione da parte di PfG GmbH della scheda di garanzia acqua limpida allegata, interamente compilata, tramite e-mail ([info@pontec.com](mailto:info@pontec.com)), posta (PfG GmbH, casella postale 2069, 48469 Hörstel, Germania) o richiesta compilata sul sito [www.pontec.com/it/](http://www.pontec.com/it/) entro tre mesi dalla data di acquisto. La scheda di garanzia è considerata interamente compilata se contiene le seguenti informazioni:

- prodotto/set acquistato (specificare in modo esatto il tipo di prodotto)
- dimensioni del laghetto (superficie approssimativa in m<sup>2</sup>/ contenuto d'acqua approssimativo in m<sup>3</sup>/punto più basso approssimativo in cm)
- concentrazione di pesci presenti nel laghetto (in cm per 1000 litri d'acqua)
- data di acquisto e
- nome e indirizzo del rivenditore.

## 3. Esecuzione della garanzia

Dopo aver completato correttamente la registrazione di cui al punto 2, PfG GmbH garantirà per un periodo di 24 mesi la possibilità di avere acqua limpida nel laghetto utilizzando il prodotto/set, a condizione che il prodotto/set sia installato correttamente come descritto nelle istruzioni di installazione, sia

utilizzato come previsto e in linea con il sistema per un periodo continuativo di almeno sei settimane nella stagione dei laghetti (da marzo a settembre) con funzionamento della pompa e quindi del sistema di filtraggio di 24 ore e a condizione che siano rispettate tutte le disposizioni del manuale d'uso, comprese le istruzioni per ottenere acqua limpida nel laghetto.

Ai fini della presente **garanzia acqua limpida**, per "acqua limpida" si intende che pesci, piante o pietre sono visibili fino a una profondità di 0,5 metri dalla superficie del laghetto. **Acqua limpida** non significa che l'acqua del laghetto sarà limpida come l'acqua del rubinetto. Intorbidamenti e colorazioni diverse saranno sempre presenti nell'acqua del laghetto e sono assolutamente naturali. Le alghe filamentose sono un segno di buona qualità dell'acqua e non influiscono sulla trasparenza della stessa.

Ai fini della presente garanzia acqua limpida, un laghetto è un bacino d'acqua artificiale composto da un rivestimento o prefabbricato **per laghetti** con piante presenti su minimo un terzo della superficie dell'acqua e luce solare quotidiana per quattro-sei ore. Il laghetto si trova ad almeno quattro metri di distanza da foglie e/o conifere.

## 4. Invalidità della garanzia

La garanzia non sarà più applicabile in caso di:

- mancato rispetto delle istruzioni d'installazione riportate nel manuale d'uso
- scelta sbagliata del sistema
- utilizzo di componenti di terze parti
- utilizzo di prodotti per la cura del laghetto fabbricati da altri produttori
- inadempimento dei propri obblighi.

## 5. Avanzare richieste di rimborso

Le richieste di rimborso in garanzia possono essere effettuate esclusivamente nei confronti di PfG GmbH durante il periodo di garanzia. Per presentare una richiesta di rimborso, è innanzitutto necessario segnalare il difetto individuato a PfG GmbH tramite e-mail all'indirizzo [info@pontec.com](mailto:info@pontec.com) o telefonicamente al numero +49 (0)5454-933949-30. PfG GmbH fornirà l'assistenza necessaria

per risolvere il problema una volta registrato il guasto. Qualora non sia possibile ricevere assistenza locale o non venga raggiunto il risultato desiderato, è necessario informare nuovamente PfG GmbH tramite e-mail all'indirizzo [info@pontec.com](mailto:info@pontec.com) o telefonicamente al numero +49 (0)5454-933949-30 e dare a PfG GmbH l'opportunità di fornire ulteriore assistenza per risolvere il problema. Se PfG GmbH è in grado di fornire ulteriore assistenza per risolvere il problema, è necessario tentare di risolverlo un'ultima volta tenendo conto dell'assistenza. Se PfG GmbH non è in grado di fornire ulteriore assistenza per risolvere il problema, in caso di richiesta di rimborso in garanzia l'utente ha il diritto di ricevere prestazioni da parte di PfG GmbH, a condizione che le condizioni della garanzia siano soddisfatte.

## 6. Prestazioni in caso di richiesta di rimborso in garanzia

In caso di richiesta di rimborso in garanzia, PfG GmbH rimborserà all'utente il prezzo di acquisto pagato per il prodotto per il quale è stata acquistata una garanzia acqua limpida dietro presentazione di una copia del documento di acquisto originale e alla restituzione del prodotto difettoso a PfG GmbH. Non è possibile presentare ulteriori richieste di rimborso nell'ambito della garanzia acqua limpida.

## NOTA: CAUSE COMUNI DI ACQUA NON LIMPIDA

Raccomandiamo di attenersi alle istruzioni per la manutenzione e la cura riportate nel manuale d'uso.

A seconda della grandezza del laghetto, potrebbero essere necessarie fino a sei settimane per rendere l'acqua limpida. Il filtro funziona con metodi meccanici e biologici. I microrganismi si depositano nel laghetto con fini legati alla purificazione biologica. Se la pulizia viene effettuata con eccessiva frequenza, nella spugna filtrante non si formano abbastanza microrganismi. Se la pulizia non viene effettuata con una frequenza sufficiente, le spugne filtranti smettono di assorbire la sporcizia o lo fanno solo quando la portata è significativamente ridotta. Oltre a pulire troppo (poco) frequentemente il filtro, tra le cause più comuni di acqua non limpida figurano:

- Mancata sostituzione delle parti usurate, ad esempio lampade UVC o spugne filtranti.
- Differenza di altezza tra la superficie dell'acqua e il punto più alto del sistema di pressione è superiore a un metro.
- Perdita di pressione dovuta all'uso di tubi flessibili troppo lunghi o di diametro troppo ridotto.
- Assenza di una barriera di ingresso (barriera capillare), che causa l'infiltrazione di acqua superficiale del giardino con sporcizia e/o fertilizzanti (azoto, fertilizzante per prato ecc.) nel laghetto.
- Eccessiva alimentazione dei pesci, che causa carichi di nutrienti nel laghetto.
- Posizione errata del laghetto con conseguenti squilibri (ad esempio troppo sole o troppa ombra).
- Mancato mescolamento completo dell'acqua del laghetto.

PfG GmbH  
Tecklenburger Straße 161  
48477 Hörstel  
Germania  
✉ [info@pontec.com](mailto:info@pontec.com)  
[www.pontec.com](http://www.pontec.com)



# GARANZIA



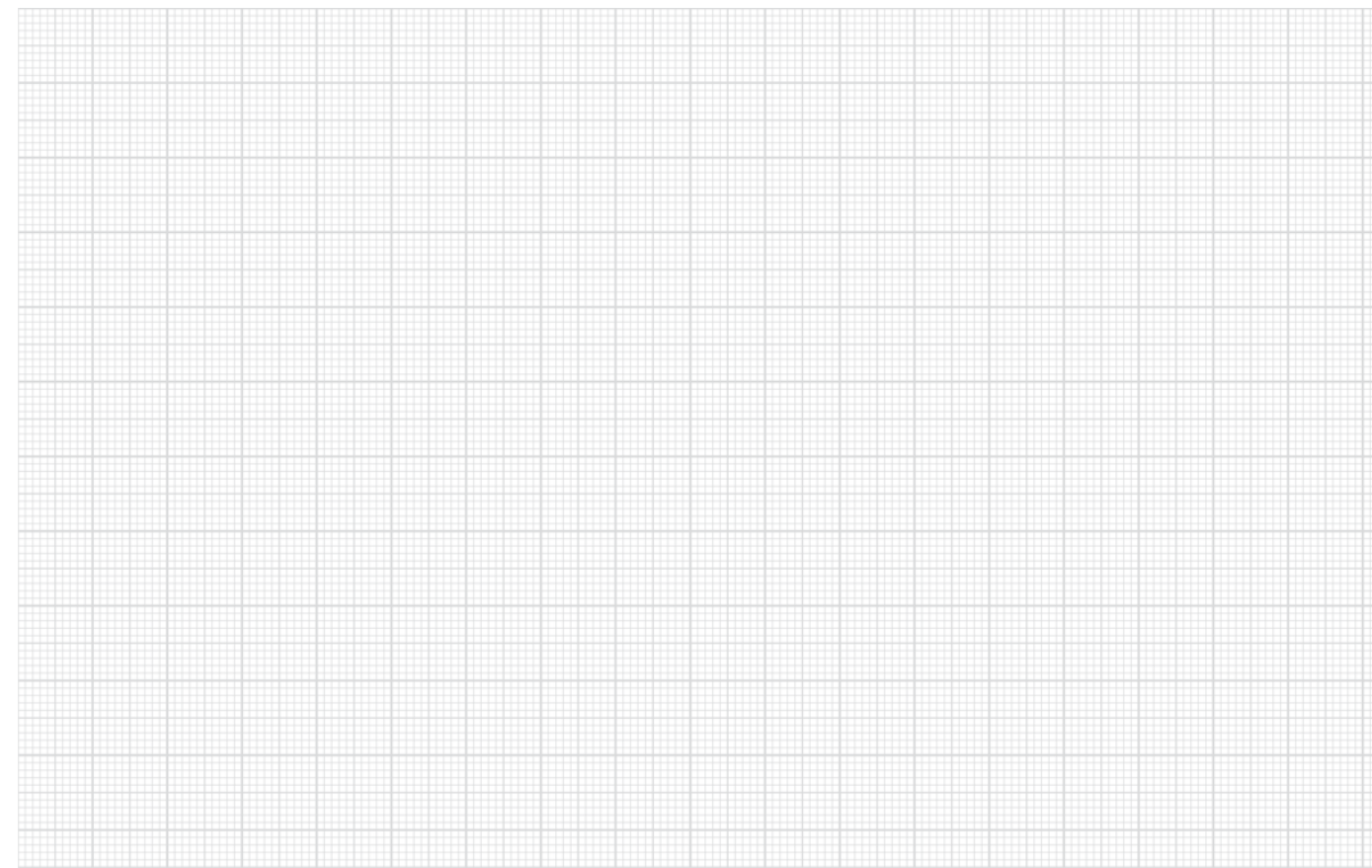
# NOTE



La garanzia di PFG GmbH per il dispositivo PFG acquistato è valida per un periodo di 24 mesi in conformità con le condizioni elencate di seguito. La garanzia è valida in aggiunta agli obblighi di garanzia del venditore previsti dalla legge e non incide sui medesimi. La garanzia si applica senza pregiudicare le disposizioni di legge obbligatorie per la responsabilità civile, ad esempio le disposizioni della legge sulla responsabilità del produttore, in caso di dolo e colpa grave, danni all'integrità fisica o alla salute da parte di PFG GmbH o di ausiliari del medesimo. Periodo di garanzia: il periodo di garanzia decorre dalla data del primo acquisto del dispositivo PFG da parte del distributore di PFG. Il periodo di garanzia non sarà esteso o rinnovato in caso di richiesta di rimborso in garanzia o in caso di rivendita del dispositivo PFG. La garanzia di PFG GmbH assicura il corretto funzionamento e l'usabilità del dispositivo PFG in conformità allo scopo previsto. A tale proposito farà fede lo stato della scienza e della tecnologia al momento della produzione. In quel momento il dispositivo PFG deve aver già mostrato il difetto che ha causato il danno. In caso di richiesta di rimborso in garanzia, PFG GmbH si riserva il diritto di riparare il dispositivo PFG gratuitamente o di inviare gratuitamente parti di ricambio per il dispositivo o un eventuale dispositivo sostitutivo. Qualora il tipo di dispositivo PFG in questione non venga più prodotto, PFG GmbH si riserva il diritto di fornire un dispositivo sostitutivo di propria scelta dalla gamma di prodotti PFG il più possibile simile al tipo di dispositivo oggetto del reclamo. La garanzia si applica solo ai danni verificatisi sul dispositivo PFG acquistato. Sono esclusi dalla garanzia qualsiasi rimborso delle spese di installazione, rimozione e ispezione, richiesta di risarcimento per danni non verificatisi sull'articolo acquistato, richiesta di rimborso per perdita di profitto o perdita d'uso e ulteriori richieste di rimborso per danni e perdite di qualsiasi tipo causati dal dispositivo PFG o dal suo utilizzo. Esclusione dalla garanzia: sono da considerare esclusi dalla garanzia i danni causati da • danni meccanici dovuti a incidenti, cadute o impatti, o • cause di forza

maggiori o catastrofi naturali, in particolare, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, allagamenti, incendi o danni da gelo, • distruzione negligente o dolosa (ad esempio, mediante taglio della spina o accorciamento del cavo di alimentazione), o • uso improprio o non previsto, errori di installazione e dell'operatore o mancanza di cura (ad esempio, uso di detersivi non idonei, mancata manutenzione, depositi di calcare), • sovraccarico o mancato rispetto delle istruzioni per l'uso, • interventi di riparazione eseguiti dall'utente, nonché danni a • parti soggette a usura quali sorgenti luminose e rotori, • parti fragili, come vetro, lampadine e • materiali di consumo come batterie o spugne filtranti. Per quanto riguarda il corretto utilizzo, PFG GmbH fa riferimento al manuale d'uso, il quale fa parte della presente garanzia. Avanzare richieste di rimborso: eventuali richieste di rimborso in garanzia potranno essere avanzate nei confronti di PFG GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Germania, entro il periodo di garanzia. A tal fine, il soggetto che presenta la richiesta di rimborso, che comporta i costi di spedizione e il rischio di trasporto, è tenuto a inviare il dispositivo o parte dello stesso, in quanto oggetto del reclamo, a PFG GmbH insieme a una copia della ricevuta di vendita originale emessa dal distributore di PFG, il presente certificato di garanzia e informazioni scritte relative al difetto oggetto del reclamo. Disposizioni generali: la presente garanzia è disciplinata dalla legge tedesca, ad esclusione della Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti per la vendita internazionale di beni mobili (CISG).

PFG GmbH  
Tecklenburger Straße 161  
48477 Hörstel  
info@pontec.com  
www.pontec.com





NOTE



NOTE

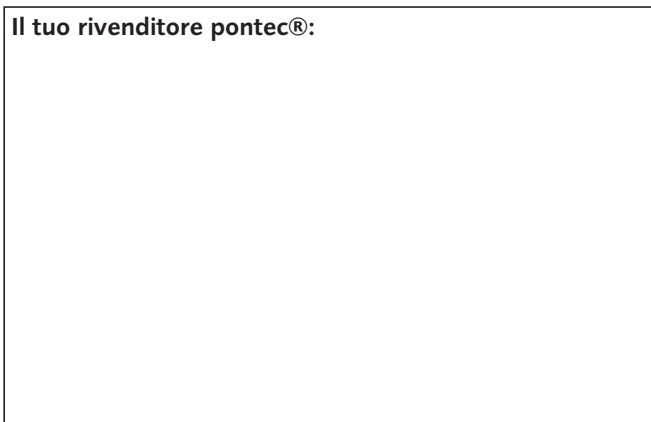






PfG GmbH  
Tecklenburger Straße 161  
48477 Hörstel  
Germania  
info@pontec.com  
**www.pontec.com**

Il tuo rivenditore pontec®:



### pittogrammi pontec®



Tensione  
nominale /  
Consumo  
energetico



2 anni di garanzia



Pressione



3 anni di garanzia



Portata



15 anni  
di garanzia



Lunghezza  
del cavo



Energia min.



Dimensioni  
(Lu x La x H)



Potenza max.



Altezza della  
fontana



Pulizia facile



Laghetti senza  
peschi



Detriti a grana  
grossa max.



Laghetto  
con peschi



Capacità  
- filtri



Portata UVC



Garanzia acqua  
limpida



Collegamento  
per tubi flessibili

ID n. 63721/09-23\_OA  
I prodotti presentati in questo catalogo sono progettati per l'uso descritto e sono stati testati di conseguenza. PfG GmbH declina ogni responsabilità per applicazioni diverse da quelle indicate. Ci riserviamo il diritto di disconfermare i leggendamente da testi e illustrazioni presenti in questo catalogo nell'ottica di un progresso a livello tecnico. Alla pubblicazione del presente catalogo, tutti gli altri non sono più validi. L'utilizzo dei dati delle immagini è consentito solo previa esplicita autorizzazione da parte di PfG GmbH.