

# ROBOT PULITORI Elettrici



## Tecnologia Vortex

Vortex 1 .....Pag. 17



Vortex 3 .....Pag. 18



Vortex 4 .....Pag. 19



## 3 motori

Cybernaut NT .....Pag. 20



## 2 motori

Indigo .....Pag. 21



Voyager 2X .....Pag. 22



AIUTO ALLA SCELTA		Vortex 1	Vortex 3	Vortex 4	Cybernaut NT		Indigo	Voyager 2X
					17,5 m	25 m		
Numero di motori	1 motore	●						
	2 motori						●	●
	3 motori		●	●	●	●		
Fondo della piscina	Fondo piatto	●	●	●	●	●	●	●
	Pendenza lieve	●	●	●	●	●	●	●
	Pendenza composta	●	●	●	●	●	●	●
	Fossa tuffi	●	●	●	●	●		
	Tramoggia							
Forma della piscina	Rettagonolare	●	●	●	●	●	●	●
	Ovale/rotonda	●	●	●	●	●	●	●
	Forma libera	●	●	●	●	●		
Dimensioni	Fino a 10 x 5 m	●						
	Fino a 12 x 6 m		●				●	●
	Fino a 15 x 7 m			●	●			
	Fino a 20 x 10 m					●		
Pulizia	Fondo + pareti + linea d'acqua		●	●	●	●	●	●
	Essenzialmente fondo	●						
	Modalità fondo solo		●	●	●	●		
	Modalità telecomandata			●	●	●		

## Il robot più compatto



- Tecnologia VORTEX: aspirazione ciclonica potente e costante
- Grazie all'ingombro ridotto e al peso minimo, è facile da maneggiare e pratico da riporre
- 2 maniglie di trasporto con presa ergonomica
- Contenitore di filtrazione facile da svuotare e igienico
- Consumi energetici minimi
- Minispazzola integrata



Prezzo iva esclusa

	W9100
<b>Vortex 1</b>	<b>1.320,00 €</b>

### Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione quadro	100-240 VCA; 50/60 Hz
Tensione di alimentazione robot	30 VDC
Potenza assorbita	70 W
Lunghezza cavo	18 m
Dimensioni del robot (L x P x a)	39x33x27 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	56x35x30 cm
Peso del robot	6 kg
Peso imballato	8,8 kg
Superficie filtrante	630 cm <sup>2</sup>
Filtrazione	Fine
Ampiezza di pulizia teorica	21cm
Portata pompa	11 m <sup>3</sup> /h

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscine private interrate, massimo consigliato 10 x 5 m.

**Tutte le forme di vasca:** rettangolare, ovale, forma libera...

**Tutti i tipi di fondo:** piatto, pendenza lieve, pendenza composta, tramoggia.

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato, ecc.

### Caratteristiche generali

Fonte d'energia	Autonoma, collegamento su 230 V a monte del trasformatore
Durata cicli	2h
Spostamento	Pre-programmato
Trasmissione	Ingranaggi
Pulisce la linea d'acqua	No
Possibilità d'integrare un orologio di programmazione	No
Sicurezza	sistema spiaggia, sicurezza fuori dall'acqua, protezione elettronica dei motori
Garanzia	2 anni
Accessori compresi nell'imballaggio	scatola di comando, contenitore di filtrazione, spazzole a lamelle

## Il robot progettato più intelligentemente



- Tecnologia VORTEX: aspirazione ciclonica potente e costante
- Dotato di un contenitore di filtrazione di facile accesso
- Pulizia rapida e igienica del contenitore di filtrazione (nessun contatto con lo sporco)
- Bocca di aspirazione molto grande per aspirare tutti i tipi di detriti
- Uscita d'acqua facilitata (manico anteriore + scarico acqua dal retro)
- Getto posteriore che migliora la propulsione e l'aderenza
- 2 cicli di pulizia a scelta: solo fondo (1h30) o fondo e pareti (2h30)



Prezzo iva esclusa

	W9300
<b>Vortex 3</b>	<b>2.090,00 €</b>

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione quadro	200-240 VCA; 50 Hz
Tensione di alimentazione robot	30 VDC
Potenza assorbita	150 W
Lunghezza cavo	18 m
Dimensioni del robot (L x P x a)	43 x 48 x 27 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	56 x 56 x 56 cm
Peso del robot	9,5 kg
Peso imballato	19,2 kg
Superficie filtrante	1.280 cm <sup>2</sup>
Filtrazione	finissima
Ampiezza di pulizia teorica	27 cm
Portata pompa	16 m <sup>3</sup> /h

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscine private interrate, massimo consigliato 12 x 6 m.

**Tutte le forme di vasca:** rettangolare, ovale, forma libera...

**Tutti i tipi di fondo:** piatto, pendenza lieve, pendenza composta, tramoggia.

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato, ecc.

Caratteristiche generali	
Fonte d'energia	Autonoma, collegamento su 230 V a monte del trasformatore
Durata cicli	1h30 - 2h30
Spostamento	Pre-programmato
Trasmissione	Ingranaggi
Pulisce la linea d'acqua	Si
Possibilità d'integrare un orologio di programmazione	No
Sicurezza	Sistema spiaggia, sicurezza fuori dall'acqua, diagnosi, protezione elettronica dei motori
Garanzia	2 anni
Accessori compresi nell'imballaggio	Scatola di comando, contenitore di filtrazione, spazzole a lamelle, carrello di trasporto

## Il top dei robot a tecnologia Vortex!



- Tecnologia VORTEX: aspirazione ciclonica potente e costante
- Design accattivante
- Telecomando
- Nuove spazzole "Contact +" per una spazzolatura perfetta
- Tempo di pulizia regolabile (-0,5h / +1h)
- Microprocessore adatto alle grandi piscine
- Scelta delle superfici da pulire
- Cavo da 21 m



Prezzo iva esclusa

	W9400
<b>Vortex 4</b>	<b>2.680,00 €</b>

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione quadro	200-240 VCA; 50 Hz
Tensione di alimentazione robot	30 VDC
Potenza assorbita	150 W
Lunghezza cavo	21 m
Dimensioni del robot (L x P x a)	43 x 48 x 27 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	56 x 56 x 56 cm
Peso del robot	9,5 kg
Peso imballato	19,2 kg
Superficie filtrante	1.280 cm <sup>2</sup>
Filtrazione	finissima
Ampiezza di pulizia teorica	27 cm
Portata pompa	16 m <sup>3</sup> /h

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscine private interrate, massimo consigliato 15 x 7 m.

**Tutte le forme di vasca:** rettangolare, ovale, forma libera...

**Tutti i tipi di fondo:** piatto, pendenza lieve, pendenza composta, tramoggia.

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato, ecc.

Caratteristiche generali	
Fonte d'energia	Autonoma, collegamento su 230 V a monte del trasformatore
Durata cicli	1h - 1h30 - 2h - 2h30 - 3h30
Spostamento	Preprogrammato o telecomandato a distanza
Trasmissione	Ingranaggi
Pulisce la linea d'acqua	Sì
Possibilità d'integrare un orologio di programmazione	Sì
Sicurezza	Sistema spiaggia, sicurezza fuori dall'acqua, diagnosi, protezione elettronica dei motori
Garanzia	2 anni
Accessori compresi nell'imballaggio	Scatola di comando, contenitore di filtrazione, spazzole a lamelle, telecomando, carrello di trasporto

L'unico robot capace di effettuare una pulizia su misura su qualsiasi tipo di piscina!



- Microprocessore esclusivo: adatta le traiettorie e il tempo di pulizia alle dimensioni e alla forma della piscina
- Grande capacità d'aspirazione
- Modalità automatica o telecomandata
- Durata di pulizia variabile per step da 30 minuti (massimo 6h)
- Grande capacità di filtrazione
- Scelta delle superfici da pulire:
- Trasmissione ad ingranaggi brevettata (IS Track System)



Prezzo iva esclusa

	con cavo di 17,5 m	con cavo di 25 m
	W9310	W9312
<b>Cybernaut NT</b>	<b>2.716,00 €</b>	<b>2.840,00 €</b>

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione quadro	230 V 50 Hz
Tensione di alimentazione robot	30 VDC
Potenza assorbita	150 W max
Lunghezza cavo	17,5 m o 25 m (con galleggianti)
Dimensioni del robot (L x P x a)	46 x 40 x 28 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	58 x 58 x 59 cm
Peso del robot	9,1 kg
Peso imballato	21 kg
Superficie filtrante	3.400 cm <sup>2</sup>
Filtrazione	extra fine
Ampiezza di pulizia teorica	38 cm
Portata pompa	20 m <sup>3</sup> /h

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscina privata interrata, massimo 15 x 7 m (cavo di 17,5 m) e 20 x 10 m (cavo di 25 m).

**Tutte le forme di vasca:** rettangolare, ovale, forma libera...

**Tutti i tipi di fondo:** piatto, pendenza lieve, pendenza composta, tramoggia...

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato, ecc.

Caratteristiche generali	
Fonte d'energia	Autonoma, collegamento su 230 V a monte del trasformatore
Spostamento	Programmato o telecomandato a distanza
Trasmissione	Scatola trasmissione a ingranaggi
Pulisce la linea d'acqua	Si
Possibilità d'integrare un orologio di programmazione	Si
Sicurezza	Sistema spiaggia, sicurezza fuori dall'acqua, diagnosi, protezione elettronica dei motori
Garanzia	2 anni
Accessori compresi nell'imballaggio	Carrello di trasporto, scatola di comando, spazzole in spugna, sacchetto-filtro

Un robot facile da utilizzare ed efficace per le vasche semplici.



- Si adatta alle piscine senza bisogno di regolazione
- Scatola di comando leggera ed ergonomica
- 2 cicli di pulizia: 1h30 o 3h
- Pulizia fondo, pareti e linea d'acqua
- Paraurti di protezione
- Sistema spiaggia e protezione elettronica dei motori



Prezzo iva esclusa

	W9280 (lamelle)
	W9283 (spugna)
<b>Indigo</b>	<b>1.850,00 €</b>

### Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione quadro	230 V 50 Hz
Tensione di alimentazione robot	30 VDC
Potenza assorbita	150 W max
Lunghezza cavo	18 m (galleggiante)
Dimensioni del robot (L x P x a)	42 x 40 x 28 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	58 x 58 x 59 cm
Peso del robot	9,9 kg
Peso imballato	22,1 kg
Superficie filtrante	3.200 cm <sup>2</sup>
Filtrazione	extra fine
Ampiezza di pulizia teorica	31 cm
Portata pompa	16 m <sup>3</sup> /h

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscina privata interrata. Massimo 12 x 6 m.

**Tutte le forme di vasca:** rettangolare, ovale (salvo forma libera).

**Tutti i tipi di fondo:** piatto, pendenza lieve, pendenza composta (non adatto alle fosse tuffi e alla tramoggia).

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato, ecc.

### Caratteristiche generali

Fonte d'energia	Autonoma, collegamento su 230 V a monte del trasformatore
Ciclo di pulizia	Turbo: 1 ora 30 min / Perfect: 3 ore
Spostamento	Aleatorio controllato
Trasmissione	A cinghie
Pulisce la linea d'acqua	Si
Possibilità d'integrare un orologio di programmazione	No
Sicurezza	Sistema spiaggia, sicurezza fuori dall'acqua, protezione elettronica dei motori
Garanzia	2 anni
Accessori compresi nell'imballaggio	Carrello di trasporto, scatola di comando, spazzole (spugna o lamelle), sacchetto-filtro

# Voyager 2X

Un robot facile da utilizzare ed efficace per le vasche semplici.



- Pulizia completa della vasca (fondo, pareti e linea d'acqua)
- 2 cicli di pulizia a scelta: 1 ora 30 min oppure 3 ore
- Pulizia intensa della linea d'acqua
- Di facile impiego (manico fisso non invertibile, robot leggero)
- Pannello di controllo ergonomico
- Materiali ABS, paraurti di protezione
- Fornito con carrello in alluminio robusto e facile da maneggiare



Prezzo iva esclusa

Voyager 2X

W9288

1.850,00 €

Disponibile a richiesta

## Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione quadro	230 V 50 Hz
Tensione di alimentazione robot	30 VDC
Potenza assorbita	150 W max
Lunghezza cavo	18 m (galleggiante)
Dimensioni del robot (L x P x a)	42 x 40 x 28 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	58 x 58 x 59 cm
Peso del robot	9,9 kg
Peso imballato	22,1 kg
Superficie filtrante	3200 cm <sup>2</sup>
Capacità di filtrazione	20 micron
Ampiezza di pulizia teorica	330 mm
Portata pompa	16 m <sup>3</sup> /h

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscina privata interrata, massimo 12 x 6 m.

**Forma della vasca:** rettangolare, ovale (eccetto la forma libera).

**Fondo:** piatto, pendenza lieve, pendenza composta (non è adatto a fossa tuffi e tramoggia).

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato...

## Caratteristiche generali

Fonte d'energia	Autonoma, collegamento su 230 V a monte del trasformatore
Ciclo di pulizia	Turbo: 1 ora 30 min / Perfect: 3 ore
Spostamento	Automatico
Trasmissione	A cinghie
Si arrampica sulle pareti	Si
Pulisce la linea d'acqua	Si
Possibilità d'integrare un timer di programmazione	No
Sicurezza	Sistema spiaggia, sicurezza fuori dall'acqua, protezione elettronica dei motori
Accessori compresi nell'imballaggio	Carrello di trasporto, pannello di controllo indipendente, spazzole SEBS, sacco filtrante per detriti sottili, sacco filtrante supplementare
Accessori venduti separatamente	Sacco filtrante detriti sottili (20 µ), sacco filtrante detriti grossi (100 µ), spazzole in spugna x2 con clip per attacco spugne x14, clip per attacco spugne x6, custodia protettiva, spazzole a lamelle SEBS nere x2



ROBOT PULITORI

# ROBOT PULITORI Idraulici



T5 Duo .....  ..... p. 25

X7 Quattro .....  ..... p. 26

Super G+ .....  ..... p. 27

Pacer .....  ..... p. 28

Kontiki 2 .....  ..... p. 29

Spa Wand .....  ..... p. 30

AIUTO ALLA SCELTA		T5 Duo	X7 Quattro	Super G+	Pacer	Kontiki 2	Spa Wand
Tipo di piscina	Piscina fuoriterra				●	●	
	Piscina interrata	●	●	●	●	●	
Fondo della piscina	Fondo piatto	●	●	●	●	●	
	Pendenza lieve	●	●	●	●		
	Pendenza composta	●	●	●			
	Fossa di tuffi tramoggia		●	●			
Forme di piscina	Rettangolare	●	●	●	●	●	
	Ovale	●	●	●	●	●	
	Rotonda	●	●	●	●	●	
	Forma libera	●	●	●			
Dimensioni di piscina	8 x 4 max.	●	●	●	●	●	
	9 x 5 max.	●	●	●	●		
	12 x 6 max.	●	●	●			
Spostamento	Aleatorio, solo fondo				●	●	
	Aleatorio, fondo e pareti	●	●	●			
Potenza	1/2 CV min.					●	
	3/4 CV min.	●	●	●	●		
Accessori compresi	Rete protezione tubi		●				
	Valvola di regolazione automatica del flusso	●	●	●	●		
	Misuratore del flusso	●	●	●			
	Cestello raccogli foglie		●	●			

## Il robot pulitore idraulico più semplice e più efficace



**T-Platform:** la garanzia delle ultime innovazioni Zodiac per performance di pulizia esclusive.

- Diaframma Dia Cyclone: aspirazione ancora più potente (+ 40%)
- Duo Traction Control: disco flessibile in 2 parti per una migliore aderenza
- Nuovi tubi Twist Lock: collegamento facile e sicuro.
- ruota anti-bloccaggio su scale, scalette, angoli, ecc.
- Design compatto e resistente



Prezzo iva esclusa

	W78046
<b>T5 Duo</b>	<b>467,00 €</b>

### Caratteristiche tecniche

Lunghezza tubo	12 sezioni da 1 m
Dimensioni del robot (L x P x a)	44 X 43 X 22 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	99 x 45,5 x 29,5 cm
Peso del robot	1,5 kg
Peso imballato	8,4 kg
Superficie filtrante Capacità di filtrazione	Circuito di filtrazione della piscina
Ampiezza di pulizia	44 cm
Potenza minima richiesta della pompa di filtrazione	3/4 CV
Velocità di spostamento	6 m/min.

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscine private interrate, massimo consigliato 12 x 6 m.

**Forma della vasca:** rettangolare, ovale, forma libera.

**Fondo:** piatto, pendenza lieve, pendenza composta.

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato.

### Caratteristiche generali

Installazione	Da parte dell'utente, sulla presa aspirafango o sullo skimmer
Fonte d'energia	Gruppo filtrante
Tecnologia	Idraulica ad aspirazione
Sistema di funzionamento	Diaframma Dia Cyclone
Ciclo di pulizia	Filtrazione di 6 ore consigliata in 3 periodi di 2 ore
Spostamento	Aleatorio, fondo e pareti
Tipi di detriti aspirati	Sottili, medi e grossi
Possibilità di fare il bagno nello stesso tempo	Sì
Garanzia	Incondizionata di 3 anni
Tecnologia e accessori	Diacyclone, DTC System, tubi twist-Lock, ruota anti-bloccaggio, misuratore del flusso, valvola di regolazione automatica del flusso.

# X7 Quattro

GARANZIA  
3  
anni  
incondizionata

## Il robot idraulico più innovativo della sua generazione



T-Platform: la garanzia delle ultime innovazioni Zodiac per performance di pulizia esclusive.

- Diaframma Dia Cyclone: aspirazione ancora più potente (+ 40%)
- Quattro Traction Control: disco flessibile in 4 parti per una migliore aderenza
- Flexi body: sistema di inclinazione per uno spostamento in spazi ridotti, senza bloccaggi.
- Ampia bocca di aspirazione: pulizia ottimizzata su ogni zona.
- Nuovi tubi Twist Lock: collegamento facile e sicuro.
- Cestello raccogli foglie: per recuperare i detriti più grossi.



Prezzo iva esclusa

X7 Quattro®

W77000

493,00 €

### Caratteristiche tecniche

Lunghezza tubo	12 sezioni da 1 m
Dimensioni del robot (L x P x a)	47 x 50 x 23 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	100 x 43 x 30 cm
Peso del robot	1,4 kg
Peso imballato	8,5 kg
Superficie filtrante Capacità di filtrazione	Circuito di filtrazione della piscina
Ampiezza di pulizia	47 cm
Potenza minima richiesta della pompa di filtrazione	3/4 CV
Velocità di spostamento	7 m/min.

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscine private interrate, massimo consigliato 12 x 6 m.

**Tutte le forme di vasca:** rettangolare, ovale, forma libera.

**Tutti i tipi di fondo:** piatto, pendenza lieve, pendenza composta, tramoggia.

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato.

### Caratteristiche generali

Installazione	Da parte dell'utente, sulla presa aspirafango o sullo skimmer
Fonte d'energia	Gruppo filtrante
Tecnologia	Idraulica ad aspirazione
Sistema di aspirazione	Diaframma Dia Cyclone
Ciclo di pulizia	Filtrazione di 5 ore consigliata in 2 volte
Spostamento	Aleatorio, fondo e pareti
Tipi di detriti aspirati	Sottili, medi e grossi
Possibilità di fare il bagno nello stesso tempo	Sì
Garanzia	Incondizionata di 3 anni
Tecnologia e accessori	DiaCyclone, Quattro Traction Control, Flexi body, tubi Twist-Lock, cestello raccogli foglie, misuratore del flusso, valvola di regolazione automatica del flusso e rete di protezione tubi.

La pulizia ad alte prestazioni del fondo e delle pareti di tutti i tipi di piscina.



- Massima efficacia in tutti i tipi di vasca
- Pulizia del fondo e delle pareti
- Anti-ostacolo grazie ad un doppio disco intagliato ed un deflettore di tubo
- Autonomia grazie ad un raccogli foglie che recupera i detriti più grossi prima che raggiungano il pre-filtro della pompa
- Massima durata di vita: tubi e Diaframma Long Life



Prezzo iva esclusa

	W01979
<b>Super G+</b>	<b>381,00 €</b>

## Caratteristiche tecniche

Lunghezza tubo	12 sezioni da 1 m
Dimensioni del robot (L x P x a)	40,5 x 43 x 36 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	100 x 43 x 30 cm
Peso del robot	1,6 kg
Peso imballato	8,7 kg
Superficie filtrante	Circuito di filtrazione della piscina
Capacità di filtrazione	
Ampiezza di pulizia	400 mm
Potenza minima richiesta della pompa di filtrazione	3/4 CV
Velocità di spostamento	6 m/min.

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscina interrata.

**Forma della vasca:** rettangolare, ovale, forma libera...

**Fondo:** piatto, pendenza lieve, fossa tuffi con pendenza composta, fossa tuffi con tramoggia...

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato...

## Caratteristiche generali

Installazione	Da parte dell'utente, sulla presa aspirafango o sullo skimmer
Fonte d'energia	Gruppo filtrante
Tecnologia	Idraulica ad aspirazione
Sistema di funzionamento	Diaframma lunga durata
Ciclo di pulizia	Filtrazione di 6 ore consigliata in 3 periodi da 2 ore
Spostamento	Aleatorio, fondo + pareti
Tipi di detriti aspirati	Sottili, medi e grossi
Possibilità di fare il bagno nello stesso tempo	Sì
Tecnologia e accessori	Cestello raccogli foglie, Diaframma Long Life, tubi lunga durata, deflettori anti-bloccaggio, valvola di regolazione automatica del flusso

## Il robot ideale per le piscine medio-piccole



- Disco alettato per migliorare la mobilità del robot.
- Diaframma: tecnologia a membrana
- Dotato di ruota anti-bloccaggio su scale, scalette, angoli, ecc.
- Facile da installare.



Prezzo iva esclusa

	W70669
<b>Pacer</b>	<b>325,00 €</b>

Caratteristiche tecniche	
Lunghezza tubo	10 sezioni da 1 m
Dimensioni del robot (L x P x a)	44 X 57 X 37 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	99 x 45,5 x 29,5 cm
Peso del robot	1,4 kg
Peso imballato	8,4kg
Superficie filtrante	Circuito di filtrazione della piscina
Capacità di filtrazione	
Ampiezza di pulizia	41 cm
Potenza minima richiesta della pompa di filtrazione	3/4 CV
Velocità di spostamento	6 m/min.

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscina fuoriterra e piscina privata interrata, massimo consigliato 9 X 5 m.

**Forma della vasca:** rettangolare, ovale.

**Fondo:** piatto, pendenza lieve.

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato.

Caratteristiche generali	
Installazione	Da parte dell'utente, sulla presa aspirafango o sullo skimmer
Fonte d'energia	Gruppo filtrante
Tecnologia	Idraulica ad aspirazione
Sistema di funzionamento	Diaframma
Ciclo di pulizia	Filtrazione di 6 ore consigliata in 3 periodi di 2 ore
Spostamento	Aleatorio, solo fondo
Tipi di detriti aspirati	Sottili e medi
Possibilità di fare il bagno nello stesso tempo	Si
Garanzia	2 anni
Tecnologia e accessori	Ruota anti-bloccaggio, valvola di regolazione manuale del flusso.

Efficace ed economico.



- La speciale membrana interna veicola in modo casuale il pulitore
- Non necessita di particolari interventi di manutenzione



Prezzo iva esclusa

	W70478
<b>Kontiki 2</b>	<b>209,00 €</b>

## Caratteristiche tecniche

Lunghezza tubo	8 sezioni da 1 m
Superficie filtrante Capacità di filtrazione	Circuito di filtrazione della piscina
Ampiezza di pulizia	400 mm
Potenza minima richiesta della pompa di filtrazione	1/2 CV
Velocità di spostamento	6 m/min.

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscina fuoriterra.

**Forma della vasca:** rettangolare, ovale.

**Fondo:** piatto.

**Tutti i tipi di rivestimento:** Liner.

## Caratteristiche generali

Installazione	Da parte dell'utente, sulla presa aspirafango o sullo skimmer
Fonte d'energia	Gruppo filtrante
Tecnologia	Idraulica ad aspirazione
Sistema di funzionamento	Diaframma
Ciclo di pulizia	Filtrazione di 6 ore consigliata in 3 periodi da 2 ore
Spostamento	Aleatorio, solo fondo
Tipi di detriti aspirati	Sottili e medi
Possibilità di fare il bagno nello stesso tempo	Sì

## Per una pulizia mirata



- Aspirafango manuale efficace e facile da utilizzare
- Senza alcun collegamento
- Pulizia mirata per i piccoli volumi
- I detriti aspirati rimangono nel filtro indipendente in acciaio inossidabile
- Bocchetta larga: per i detriti fuori terra
- Bocchetta duplice funzione: per i detriti galleggianti in superficie o in sospensione



Prezzo iva  
esclusa

Spa Wand

W9320018

139,40 €

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (L x l x h)	7 X 7 X 144 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	8 X 9 X 146 cm
Peso	1,2 kg
Peso imballato	1,7 kg
Superficie filtrante	Filtro indipendente
Capacità di filtrazione	Circuito di filtrazione della piscina

## Per quale tipo di piscina?

**Tipo di piscina:** piscine fuori terra e piscine private interrate, spa, scale, canali di scolo, blocchi di filtrazione integrati, ecc.

**Forma della vasca:** qualsiasi tipo

**Fondo:** qualsiasi tipo

**Tutti i tipi di rivestimento:** piastrelle, liner, rivestimento in poliestere, PVC armato, cemento verniciato.

### Caratteristiche generali

Installazione / Utilizzo	Da parte dell'utente
Fonte d'energia	Aspirafango manuale
Tecnologia	Aspirazione manuale
Tipi di detriti aspirati	Polvere, insetti, ghiaia, foglie, ecc.
Possibilità di fare il bagno nello stesso tempo	sì
Garanzia	2 anni
Tecnologia e accessori	Filtro indipendente in acciaio inossidabile



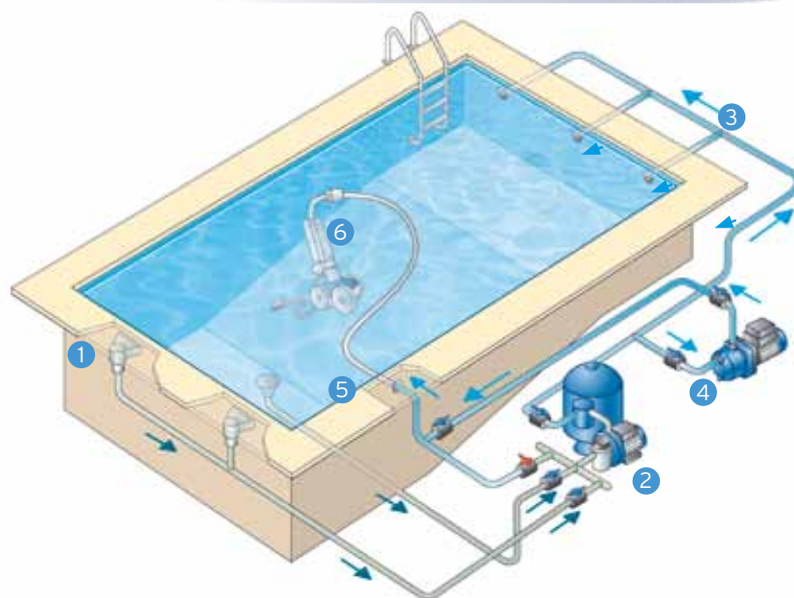
## SCHEMA DI INSTALLAZIONE

### DOTAZIONE NECESSARIA

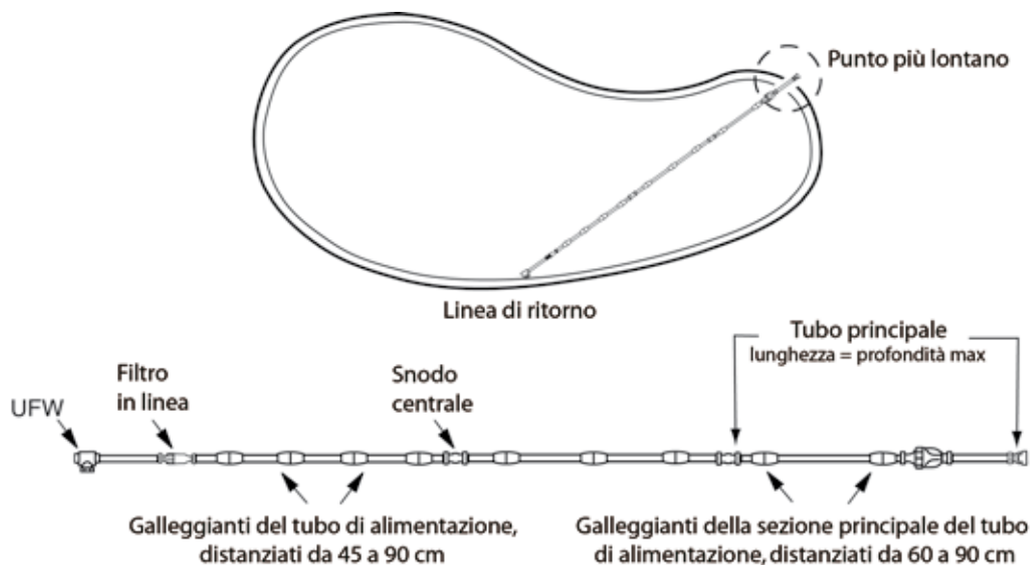
- I tubi della presa aspirafango devono essere in PVC RIGIDO 16 bar e non flessibile.
- Pompa 1 CV minimo accoppiato alla filtrazione.

**Per un funzionamento ottimale, consigliamo ai vostri clienti di dotare la propria piscina di un quadro elettrico di programmazione e di una pompa Polaris.** Avranno la garanzia di un'assoluta compatibilità e di una potenza di aspirazione ideale.

- Pressione di esercizio di 1,8 bar min.



- 1 L'acqua è aspirata dalla pompa attraverso gli skimmer e la piletta di fondo.
- 2 L'acqua viene mandata verso il filtro per essere ripulita.
- 3 L'acqua viene condotta pulita in piscina attraverso le mandate.
- 4 Viene creata una deviazione sulle tubature per alimentare la pompa.
- 5 I robot a pressione Polaris si collegano alla presa aspirafango trasformata in mandata.
- 6 L'effetto venturi generato dai getti trasforma l'arrivo d'acqua in potente corrente d'aspirazione consentendo al robot di spostarsi.





**Polaris 280**

Pag. 34

**Polaris 380**

Pag. 35

**Polaris 3900 SPORT**

Pag. 36

## QUALI PISCINE INTERRATE?

<b>Fondo della piscina</b>	Fondo piatto	●	●	●
	Pendenza lieve	●	●	●
	Pendenza composta	-	●	●
	Fossa tuffi, tramoggia	-	-	●
<b>Rivestimento</b>	Liner	●	●	●
	Pavimentazione	●	●	-
<b>Dotazione<sup>(1)</sup></b>	Pompa 1 CV	●	●	●
	Pompa 1,5 CV e oltre	-	-	● <sup>(2)</sup>

(1) in base alla distanza dal locale tecnico.

(2) in caso di locale tecnico distante oltre 15 m.

## QUALE ROBOT?

<b>Numero di getti</b>		<b>2 getti</b>	<b>3 getti</b>	<b>3 getti</b>
<b>Durata media</b>	2 ore/giorno	-	●	●
	3 ore/giorno	●	-	-
<b>Pressione di esercizio</b>		<b>2,2 bar</b>	<b>1,8 bar</b>	<b>DA 2,2 a 2,6 bar</b>
<b>Precisione di pulizia</b>	foglie e grossi detriti	Accessorio disponibile: sacco raccogli foglie		
	Erba, ghiaia, insetti, ecc.	In dotazione con ogni Polaris: sacco standard		
	Capelli, sabbia, polvere.	Accessorio disponibile: sacchi ultra sottili e/o usa e getta		
<b>Velocità di spostamento</b>		<b>15 m / min</b>	<b>20 m / min</b>	<b>20 m / min</b>
<b>Accessori compresi</b>		<b>1 sacco standard</b>	<b>1 sacco standard</b>	<b>1 sacco standard doppia capacità 1 sacco ultra sottile</b>
<b>Garanzia</b>		<b>2 anni</b>		
<b>Prezzo (al pubblico consigliato)</b>		<b>788,00 € IVA esclusa</b>	<b>1.000,00 € IVA esclusa</b>	<b>881,00 € IVA esclusa</b>

# 280

# Polaris

# 280

Robot a pressione



F5/ W7220000

## Semplice ed efficace

POTENZA  
**X2**  
GETTI

Pensato per combinare efficacia e robustezza, il POLARIS 280 è da anni un vero e proprio punto di riferimento. Il suo efficace sistema di trasmissione gli consente di spostarsi rapidamente in tutte le direzioni, indipendentemente dalla forma e dalle dimensioni della piscina. I 2 getti disposti faccia a faccia creano un effetto venturi omogeneo che consente all'apparecchio di aderire perfettamente a terra e di migliorare le sue performance di pulizia.

- 2 getti per un'aspirazione efficace
- Ampia bocca di aspirazione
- valvola di arretramento automatica, anti-bloccaggio
- Spostamenti multidirezionali, aleatori
- Aspirazione di qualsiasi tipo di detrito
- Sacco filtro indipendente
- Piscine di dimensione standard (tubo da 9,6 m)

Tipo di sistema:  
**idraulico a pressione**

Motore:  
**pompa accoppiata a filtrazione**

Aspirazione:  
**Sistema Venturi 2 getti**

Spostamento:  
**aleatorio e retromarcia automatica**

Raccolta dei detriti:  
**sacco indipendente + organo ricircolo**

Garanzia:  
**2 anni**

Potenza pompa:  
**1 CV**

Pressione di esercizio:  
**2,2 bar**

Dimensione di aspirazione:  
**7 cm**

Linea dedicata presa aspirafango:  
**tubi rigidi 16 bar**

Peso:  
**3,2 kg**

Velocità di spostamento:  
**15 m/min.**

Lunghezza tubo:  
**9,60 m**

# 380

# Polaris

# 380

## Robot a pressione



F3/ W7320000

**POTENZA  
X3  
GETTI**

## Rapido e leggero

Dopo anni di studio sulla motricità, abbiamo creato un robot di piscina più leggero ma soprattutto più rapido riducendo le dimensioni del telaio e cambiando il sistema di trasmissione. Queste migliorie ci hanno portato a sviluppare un nuovo sistema di effetto venturi basato su 3 getti orientati triangolarmente per ottenere una qualità di pulizia impeccabile.

- 3 getti, aspirazione ultra-potente
- Leggerissimo, scocca compatta
- Massima rapidità
- Valvola di arretramento automatica, anti-bloccaggio
- Spostamenti multidirezionali aleatori
- Aspirazione di qualsiasi tipo di detrito
- Sacco filtro indipendente
- Piscine di dimensione standard (tubo da 9,6 m)

Tipo di sistema:  
**idraulico a pressione**

Motore:  
**pompa accoppiata a filtrazione**

Aspirazione:  
**Sistema Venturi 3 getti**

Spostamento:  
**aleatorio e retromarcia automatica**

Raccolta dei detriti:  
**sacco indipendente + organo ricircolo**

Garanzia:  
**2 anni**

Utilizzo:  
**Tutti i tipi di piscina**

Potenza pompa:  
**1 CV**

Pressione di esercizio:  
**1,8 bar**

Dimensione di aspirazione:  
**6 cm**

Linea dedicata presa aspirafango:  
**tubi rigidi 16 bar**

Peso:  
**2,5 kg**

Velocità di spostamento:  
**20 m/min.**

Lunghezza tubo:  
**9,60 m**

POLARIS

# 3900 Sport

GARANZIA  
**2**  
anni  
su tutti i prodotti

GARANZIA  
**AU**ita  
sul lifetime

 **Polaris**

# 3900 SPORT

Robot a pressione



F6/ W7620000

## Design e performance

Ultimo nato, il 3900S è frutto di una piattaforma tecnologica totalmente innovativa. Qualsiasi dettaglio è stato pensato per ottimizzare le performance, l'affidabilità e la facilità di utilizzo.

Le 3 ruote motrici dotate di pneumatici larghi gli consentono di manovrare senza difficoltà in tutte le zone, per un livello di copertura massimo.

Il suo design Aqua dinamico contribuisce all'efficacia del prodotto in tutte le forme di piscina, il 3900 SPORT definisce un nuovo stile e nuove performance.

**POTENZA  
X3  
GETTI**

- 3 getti, aspirazione ultra-potente
- 3 ruote motrici con pneumatici larghi
- Valvola di arretramento automatica, anti-bloccaggio
- Spostamenti multidirezionali aleatori
- Aspirazione di qualsiasi tipo di detrito
- Sacchetto filtro doppia capienza (+40% di capienza in più)
- Sacco ultra sottile
- Catena in acciaio inox, sistema a bassa trasmissione
- Piscine di dimensione standard (tubo da 9,6 m)

Tipo di sistema:  
**idraulico a pressione**

Motore:  
**pompa accoppiata a filtrazione**

Aspirazione:  
**Sistema Venturi 3 getti**

Spostamento:  
**aleatorio e retromarcia automatica**

Raccolta dei detriti:  
**Sacchetto standard indipendente +  
sacchetto ultra sottile + organo ricircolo**

Garanzia:  
**2 anni**

Utilizzo:  
**Tutti i tipi di piscina**

Potenza pompa:  
**1 CV**

Pressione di esercizio:  
**da 2,2 a 2,6 bar max.**

Dimensione di aspirazione:  
**6 cm**

Linea dedicata presa aspirafango:  
**tubi rigidi 16 bar**

Peso:  
**3,5 kg**

Velocità di spostamento:  
**20 m/min.**

Lunghezza tubo:  
**9,60 m**