

Vortex™ 1	Pag. 68
Vortex™ 3	Pag. 69
Vortex™ 3 4WD	Pag. 70
Vortex™ 4	Pag. 71
Cybernaut NT	Pag. 72
Indigo	Pag. 73

ROBOT PULITORI Elettrici



Vortex™ 1



Vortex™ 3



Vortex™ 3 4WD



Vortex™ 4



Cybernaut NT



Indigo

AIUTO ALLA SCELTA		Vortex™ 1	Vortex™ 3	NOVITÀ 2012 Vortex™ 3 4WD	Vortex™ 4	Cybernaut NT 17,5 m 25 m	Indigo
Numero di motori	1 motore	●					
	2 motori						●
	3 motori		●	●	●	●	●
Trazione	Cingoli					●	●
	2 ruote motrici	●	●		●		
	4 ruote motrici			●			
Fondo della piscina	Fondo piatto	●	●	●	●	●	●
	Pendenza lieve	●	●	●	●	●	●
	Pendenza composta	●	●	●	●	●	●
	Fossa tuffi tramoggia	●	●	●	●	●	●
Forma della piscina	Rettangolare	●	●	●	●	●	●
	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		●	●	●	●	●
	Solo fondo	●					
	Modalità solo fondo		●	●	●	●	●
	Modalità telecomandato				●	●	●

Vortex™ 1

Il robot più compatto



- Tecnologia VORTEX: aspirazione ciclonica costante
- **Completo di Swivel, sistema per evitare l'aggrovigliamento del cavo**
- Grazie all'ingombro ridotto e al peso minimo, è facile da maneggiare e pratico da riporre
- 2 maniglie di trasporto con presa ergonomica
- Contenitore filtrante per detriti sottili, facile da svuotare e igienico
- Consumi energetici minimi
- Minispazzola a lamelle integrata
- Pulizia impeccabile del fondo della piscina
- Munito di una sacca per il trasporto e lo stoccaggio
- 2 livelli di filtrazione (1 filtro venduto come accessorio)



Prezzo
Iva esclusa

Vortex™ 1

W9104

626 €

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione quadro	100-240 V AC; 50/60 Hz
Tensione di alimentazione robot	30 VDC
Potenza assorbita	70 W
Lunghezza cavo	15 m
Dimensioni del robot (L x P x a)	39 x 33 x 27 cm
Dimensioni imballo (L x P x a)	56 x 35 x 30 cm
Peso del robot	6 kg
Peso imballato	8,8 kg
Superficie filtrante	630 cm ²
Filtrazione	Fine
Ampiezza di pulizia teorica	21 cm
Portata pompa	11 m ³ /h

Per quale tipo di piscina?

Tipo di piscina: piscine interrate private e piscine fuori terra a pareti rigide, 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.

Caratteristiche generali

Fonte energetica	Autonomo, collegamento 230 V a monte del trasformatore
Durata ciclo	2 ore
Spostamento	Pre-programmato
Trasmissione	Ingranaggi
Pulisce la linea d'acqua	No
Possibilità d'integrare un timer di programmazione	No
Sicurezza	Sistema spiaggia, sicurezza fuori dall'acqua, protezione elettronica dei motori
Garanzia	2 anni
Accessori compresi nell'imballaggio	Scatola di comando, nuovo contenitore di filtrazione, sacca di trasporto, minispazzole a lamelle

Il robot dalla progettazione più intelligente



- Tecnologia VORTEX: aspirazione ciclonica potente e costante
- Dotato di un contenitore di filtrazione facilmente accessibile
- 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 (1 h 30) o fondo, pareti e linea d'acqua (2 h 30)
- 3 livelli di filtrazione (2 filtri venduti come accessori)
- Dotato del 3D Sensor che consente di correggere automaticamente la traiettoria del robot



Prezzo
Iva esclusa

Vortex™ 3	W9330
	1 337 €



Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione quadro	200-240 V AC; 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 ²
Filtrazione	finissima
Ampiezza di pulizia teorica	27 cm
Portata pompa	16 m ³ /h

Per quale tipo di piscina?

Tipo di piscina: piscine interrate private e piscine fuori terra a pareti rigide, 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

Fonte energetica	Autonomo, collegamento 230 V a monte del trasformatore
Durata cicli	1 ora 30 min - 2 ore 30 min
Spostamento	Pre-programmato
Trasmissione	Ingranaggi
Pulisce la linea d'acqua	Sì
Possibilità d'integrare un timer 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

Vortex™ 3 4WD

Il 1° robot con 4 ruote motrici!



- Tecnologia VORTEX: aspirazione ciclonica potente e costante
- Maggiore facilità nel superare gli ostacoli
- Perfetta aderenza su tutti i tipi di rivestimento
- Ottimizzazione degli spostamenti e del livello di copertura
- Design d'avanguardia
- Dotato di un contenitore di filtrazione facilmente accessibile
- Pulizia rapida e igienica del contenitore di filtrazione (nessun contatto con lo sporco)
- 2 cicli di pulizia a scelta: solo fondo (1 h 30) o fondo, pareti e linea d'acqua (2 h 30)



- 3 livelli di filtrazione (2 filtri venduti come accessori)
- Dotato del 3D Sensor che consente di correggere automaticamente la traiettoria del robot



Prezzo
Iva esclusa

Vortex™ 3 4WD

W9340

1 497 €

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione quadro	200-240 V AC; 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 ²
Filtrazione	finissima
Ampiezza di pulizia teorica	27 cm
Portata pompa	16 m ³ /h

Per quale tipo di piscina?

Tipo di piscina: piscine interrate private e piscine fuoriterra a pareti rigide, 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

Fonte energetica	Autonomo, collegamento 230 V a monte del trasformatore
Durata cicli	1 ora 30 min - 2 ore 30 min
Spostamento	Pre-programmato
Trasmissione	Ingranaggi
Pulisce la linea d'acqua	Sì
Possibilità d'integrare un timer 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

Vortex™ 4

Il top dei robot a tecnologia Vortex!



- Tecnologia VORTEX: aspirazione ciclonica potente e costante
- Design d'avanguardia
- Telecomando
- Nuove spazzole "Contact +" per una spazzolatura perfetta
- Tempo di pulizia regolabile (-0,5 h / +1 h), 5 durate di ciclo proposte
- Microprocessore adatto alle grandi piscine
- Scelta delle superfici da pulire
- Cavo da 21 m
- 3 livelli di filtrazione (2 filtri venduti come accessori)



Prezzo
Iva esclusa

Vortex™ 4

W9440

1 671 €



- Dotato del 3D Sensor che consente di correggere automaticamente la traiettoria del robot

Tensione di alimentazione quadro	200-240 V AC; 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 ²
Filtrazione	finissima
Ampiezza di pulizia teorica	27 cm
Portata pompa	16 m ³ /h

Per quale tipo di piscina?

Tipo di piscina: piscine interrate private e piscine fuori terra a pareti rigide, 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.

Caratteristiche generali

Fonte energetica	Autonomo, collegamento 230 V a monte del trasformatore
Durata cicli	1 h - 1 h 30 - 2 h - 2 h 30 - 3 h 30
Spostamento	Preprogrammato o telecomandato a distanza
Trasmissione	Ingranaggi
Pulisce la linea d'acqua	Sì
Possibilità d'integrare un timer 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, "contact+", telecomando, carrello di trasporto

Cybernaut™ NT

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 6 h)
- 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
Cybernaut™ NT	1 696 €	1 763 €

Caratteristiche tecniche	
Tensione di alimentazione quadro	230 V 50 Hz
Tensione di alimentazione robot	30 VDC
Potenza assorbita	150 W max
Lunghezza cavo (con galleggianti)	17,5 m o 25 m
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 ²
Filtrazione	extra fine
Ampiezza di pulizia teorica	38 cm
Portata pompa	20 m ³ /h

Per quale tipo di piscina?

Tipo di piscina: piscine private interrate e piscine fuoriterra a pareti rigide, massimo consigliato 15 x 7 m (cavo da 17,5 m) e 20 x 10 m (cavo da 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.

Caratteristiche generali	
Fonte energetica	Autonomo, collegamento 230 V a monte del trasformatore
Spostamento	Programmato o telecomandato
Trasmissione	Scatola trasmissione a ingranaggi
Pulisce la linea d'acqua	Si
Possibilità d'integrare un timer 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 efficace e facile da utilizzare per le vasche semplici



- Si adatta alle piscine senza regolazione
- Scatola di comando leggera ed ergonomica
- 2 cicli di pulizia: 1 h 30 o 3 h
- Pulizia fondo, pareti e linea d'acqua
- Paraurti di protezione
- Sistema spiaggia e protezione elettronica dei motori



Prezzo
Iva esclusa

Indigo™

W9280 (lamelle)
W9283 (spugna)

1 220 €

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 ²
Filtrazione	extra fine
Ampiezza di pulizia teorica	31 cm
Portata pompa	16 m ³ /h

Per quale tipo di piscina?

Tipo di piscina: piscine interrate private e piscine fuoriterra a pareti rigide, massimo consigliato 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 alla fossa tuffi o alla tramoggia)

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

Caratteristiche generali

Fonte energetica	Autonomo, collegamento 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 timer 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

ROBOT PULITORI idraulici

MX™ 8	Pag. 76
T5 Duo	Pag. 77
Super G+	Pag. 78
Pacer	Pag. 79
Kontiki 2	Pag. 80
Spa Wand	Pag. 81



MX™ 8



Super G+



Kontiki 2



T5 Duo



Pacer



Spa Wand



AIUTO ALLA SCELTA		MX8	T5 Duo	Super G	Pacer	Kontiki 2
Tipo di piscina	Piscina fuoriterra				•	•
	Piscina interrata	•	•	•	•	•
Fondo della piscina	Fondo piatto	•	•	•	•	•
	Pendenza lieve	•	•	•	•	
	Pendenza composta	•	•	•		
	Fossa tuffi tramoggia	•		•		
Forma della piscina	Rettangolare	•	•	•	•	•
	Ovale	•	•	•	•	•
	Rotonda	•	•	•	•	•
	Forma libera	•	•	•		
Dimensioni della piscina	8 x 4 max.	•	•	•	•	•
	9 x 5 max.	•	•	•	•	
	12 x 6 max.	•	•	•		
Sistema di funzionamento	Aspirazione meccanica	•				
	Diaframma		•		•	
Spostamento	Solo fondo			•	•	•
	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	•	•	•		

MX™ 8

Il migliore robot idraulico
per una pulizia estrema



Nuova generazione di robot ad aspirazione meccanica che combina potenza di aspirazione e copertura di pulizia ottimizzata.

- Sistema di navigazione preprogrammato **X-Drive**: per una pulizia metodica di tutte le superfici
- **Turboaspirazione**: una potente turbina e due eliche di aspirazione periferica
- Trasmissione a cingoli dentati: per una stabilità perfetta e una motricità totale
- Ampia bocca di aspirazione: pulizia ottimizzata su ogni zona.
- Ergonomia: accesso al motore in un clic e manopola di comando
- Munito dei nuovi tubi Twist Lock system: per un collegamento facile e completamente sicuro dei tubi

**NOVITÀ
2012**



Prezzo
Iva esclusa

MX8

W70668

549 €

Lunghezza tubo	12 sezioni da 1 m
Dimensioni del robot (L x P x a)	41 x 19 x 22 cm (con Flexi Hose)
Dimensioni imballo (L x P x a)	102 x 23 x 37 cm
Peso del robot (testa)	3,2 Kg
Peso imballato	9,5 kg
Capacità di filtrazione	Circuito di filtrazione della piscina
Ampiezza di pulizia	36 cm
Potenza minima richiesta della pompa di filtrazione	3/4 CV
Velocità di spostamento	8 m/min.

Per quale tipo di piscina?

Tipo di piscina: piscine interrate private e piscine fuoriterra a pareti rigide, 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.

Installazione	A cura dell'utente, sulla presa aspirafango o sullo skimmer
Fonte energetica	Gruppo filtrante
Tecnologia	Idraulica ad aspirazione
Sistema di funzionamento	Aspirazione meccanica: turbina di aspirazione
Ciclo di pulizia	Filtrazione di 5 ore consigliata in 2 momenti da 2,5 ore
Spostamento	Aleatorio, fondo e pareti
Tipo di detriti aspirati	Sottili, medi e grossi
Possibilità di fare il bagno quando è in funzione	sì
Garanzia	2 anni
Tecnologie e accessori	Navigazione X-drive, turboaspirazione, tubi Twist-lock, valvola di regolazione automatica del flusso, misuratore del flusso, adattatore della bocca di aspirazione

T5 Duo

Il robot idraulico più semplice e più efficace



T-Platform: la garanzia delle ultime innovazioni Zodiac per performance di pulizia uniche!

- 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

T5 Duo

W78046

334 €

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	1,4 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 e piscine fuoriterra a pareti rigide, 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	A cura dell'utente, sulla presa aspirafango o sullo skimmer
Fonte energetica	Gruppo filtrante
Tecnologia	Idraulica ad aspirazione
Sistema di funzionamento	Diaframma Dia Cyclone
Ciclo di pulizia	Filtrazione di 6 ore consigliata in 3 momenti da 2 ore
Spostamento	Aleatorio, fondo e pareti
Tipo di detriti aspirati	Sottili, medi e grossi
Possibilità di fare il bagno quando è in funzione	Sì
Garanzia	Incondizionata di 3 anni
Tecnologie e accessori	Diacyclone, DTC System, tubi twist-Lock, ruota anti-bloccaggio, misuratore del flusso, valvola di regolazione automatica del flusso.

Super G+

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

Super G+

W01979

259 €

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 Capacità di filtrazione	Circuito di filtrazione della piscina
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: piscine interrate

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 / Utilizzo	A cura dell'utente
Fonte energetica	Aspirafango manuale
Tecnologia	Aspirazione manuale
Tipo di detriti aspirati	Polvere, insetti, ghiaia, foglie, ecc.
Possibilità di fare il bagno quando è in funzione	sì
Garanzia	2 anni
Tecnologie e accessori	Filtro indipendente in acciaio inossidabile

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

Pacer	W70669
	171 €

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	8,4 kg
Superficie filtrante Capacità di filtrazione	Circuito di filtrazione della piscina
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: piscine interrate private e piscine fuoriterza a pareti rigide, 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	Sì
Garanzia	2 anni
Tecnologia e accessori	Ruota anti-bloccaggio, valvola di regolazione manuale del flusso.

Kontiki 2

Efficace ed economico



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



Prezzo
Iva esclusa

Kontiki 2

W70478

139 €

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.
Velocità di spostamento	6 m/min.

Per quale tipo di piscina?

Tipo di piscina: piscine fuori terra

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	Si

Spa Wand

Per una pulizia mirata



- Pulizia mirata per i piccoli volumi: spa, angoli di piscine, ecc.
- Aspirafango manuale efficace e facile da utilizzare
- Nessun collegamento
- I detriti aspirati rimangono nel filtro indipendente in acciaio inossidabile



Prezzo
Iva esclusa

Confezione da 12 pezzi
Prezzo unitario

Spa Wand

W9320018

54 €

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 private interrate e piscine fuori terra a pareti rigide, spa, scale, canali di scolo, blocchi di filtrazione integrati

Forma della vasca: qualsiasi tipo

Fondo: qualsiasi tipo

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

Caratteristiche generali

Installazione / Utilizzo	A cura dell'utente
Fonte energetica	Aspirafango manuale
Tecnologia	Aspirazione manuale
Tipo di detriti aspirati	Polvere, insetti, ghiaia, foglie, ecc.
Possibilità di fare il bagno quando è in funzione	sì
Garanzia	2 anni
Tecnologie e accessori	Filtro indipendente in acciaio inossidabile

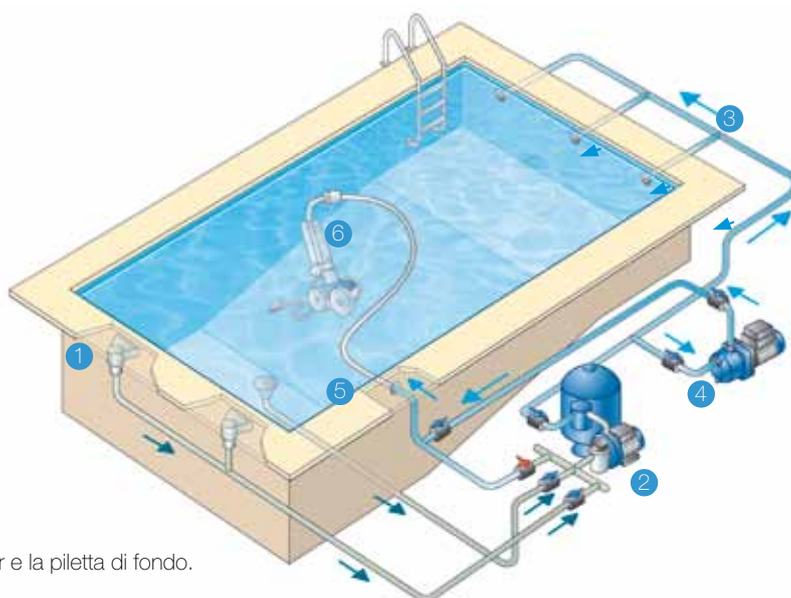
SCHEMA DI INSTALLAZIONE

DOTAZIONE NECESSARIA

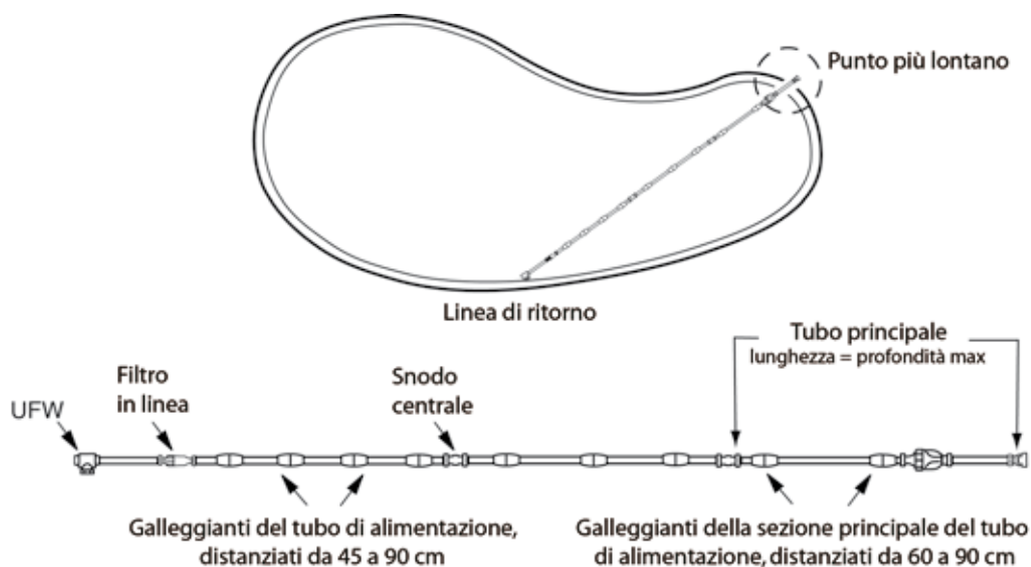
- I tubi della presa aspirafango devono essere in PVC RIGIDO 16 bar e non flessibile.
- Pompa 1 CV minimo accoppiato alla filtrazione.

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 inviata al filtro per essere pulita.
- 3 L'acqua viene reintrodotta pulita nella piscina attraverso le mandate.
- 4 Viene creata una deviazione delle 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 il flusso d'acqua in una potente corrente d'aspirazione consentendo al robot di spostarsi.





Polaris 3900 SPORT



Polaris 280

Pag. 84

Pag. 85

QUALI PISCINE INTERRATE?

Fondo della piscina	Fondo piatto	●	●
	Pendenza lieve	●	●
	Pendenza composta	●	-
	Fossa tuffi, tramoggia	●	-
Rivestimento	Liner	●	●
	Pavimentazione	-	●
Dotazione ⁽¹⁾	Pompa 1 CV	●	●
	Pompa a partire da 1,5 CV	● ⁽²⁾	-

(1) in base alla distanza dal locale tecnico.

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

QUALE ROBOT?

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

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 muoversi senza difficoltà in tutte le zone, per un livello di copertura massimo.

Il suo design Aquadinamico contribuisce all'efficacia del prodotto nelle piscine di tutte le forme, il 3900 SPORT definisce un nuovo stile e nuove performance.

PUISSANCE
X3
JETS

- 3 getti, aspirazione ultra-potente
- 3 ruote motrici con pneumatici larghi
- Valvola di arretramento automatica, anti-bloccaggio
- Spostamenti multidirezionali aleatori
- Organo per un migliore ricircolo
- 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 accoppiato alla 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

Polaris

280

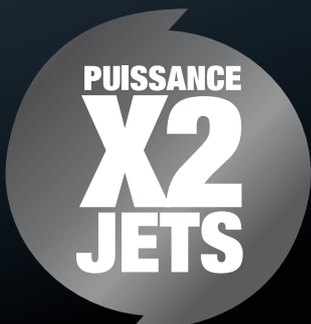
Robot a pressione



F5/ W7220000

Semplice ed efficace

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
- Organo per un migliore ricircolo
- 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 alla 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

Pompa & Quadro elettrico

POMPA

Robustezza, affidabilità, potenza: la pompa Polaris è il complemento indispensabile dei robot a pressione Polaris.

COD.: BPK / W4530248
POMPA CON KIT DI COLLEGAMENTO

362 €

prezzo al pubblico consigliato in € Iva esclusa/pz

COD.: BP / W4530247
POMPA SENZA KIT DI COLLEGAMENTO

314 €

prezzo al pubblico consigliato in € Iva esclusa/pz



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza	1 CV monofase
Tipo	Multicellulare
Corpo e turbine	Noryl®
Composizione	Pompa + Kit Quick Connect (BPK)
Peso	11 kg
Garanzia	2 anni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220-240 V
Consumo	0,75 kW
Asse turbina	Inox AISI 420
RPM	2800 rpm
Intensità nominale	5,3 A
Indice di protezione	Tenuta IP-55

QUADRO ELETTRICO

Il quadro elettrico Polaris, la tecnologia al servizio dell'efficacia.

Il quadro elettrico Polaris è l'alleato ideale di tutti quei clienti che vogliono **dimenticarsi completamente della pulizia della loro piscina pur non rinunciando alla pulizia**. Il quadro elettrico Polaris si distingue per la semplicità dell'estetica, **la tecnologia avanzata e il livello di sicurezza impeccabile**. Il suo timer di programmazione è uno dei più **semplici da programmare** e garantisce ai robot Polaris un'automazione giornaliera infallibile.

Il quadro elettrico comprende anche diversi dispositivi di sicurezza*: la pompa è protetta da un interruttore magnetotermico (disposto frontalmente per facilitare il riarmo), appositamente regolato per la pompa Polaris monofase 1 CV, e l'accesso alle connessioni è garantito da un dispositivo indipendente.

* indice di protezione tenuta IP-65



COD.: CE-2001 / W2520001

175 €

prezzo al pubblico consigliato in € Iva esclusa/pz

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	1 ph 230 V / 50 Hz
Interruttore	da 4 a 6,3 A
Comando	Auto / arresto / manuale
Indice di protezione	Tenuta IP-65
Installazione	30 mA necessaria

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni	L. 220 x l. 200 x H. 200 mm
Peso	1 kg
Garanzia	2 anni