

## Scheda tecnica

### Tipologia di piscina:

- **Tipo di piscina:** piscine interrate e fuori terra a pareti rigide
- **Forma della vasca:** rettangolare, ovale, forma libera
- **Rivestimento:** liner, poliestere, PVC armato, cemento verniciato, piastrelle (con spazzola specifica)
- **Dimensioni piscina:** fino a 9x4 m

### Descrizione:

- **Zone di pulizia:** Fondo/Pareti
- **Numero/Durata cicli di pulizia:** 1 ciclo - 3 ore (fondo/pareti)
- **Fonte d'energia:** autonoma, connessione a 230 V a monte del trasformatore
- **Spostamento:** pre-programmato
- **Sistema di trazione:** cingoli
- **Trasmissione:** ingranaggi
- **Spazzole:** Sì
- **Sicurezza:** sistema spiaggia, sicurezza fuori dall'acqua, protezione elettronica dei motori
- **Sistema di filtrazione/accesso:** filtro rigido con accesso dall'alto

## Caratteristiche tecniche

Numero di motori	2
Tensione alimentazione quadro	100-240 VAC; 50 / 60 Hz
Tensione alimentazione robot	30 VDC
Potenza assorbita	100 W
Lunghezza cavo	16,5 m
Dimensione robot (LxPxA)	37 x 29 x 30 cm
Peso robot	5,5 kg
Superficie filtrante/livello di filtrazione	480 cm <sup>2</sup> / 100 μ
Capacità del filtro	3 L
Ampiezza di pulizia teorica	17 cm