

MAXIMUS X70



Una nuova esperienza per la pulizia delle piscine che si arrampica sulle pareti, raccomandato per piscine fino a 12 metri di lunghezza. Il modo più economico per garantire la completa pulizia della piscina, compresi fondo, pareti e linea di galleggiamento.

I vantaggi della Gamma MAXIMUS:

- Tecnologie avanzate di pulizia
- Progettato per prestazioni affidabili a lungo termine
- Manutenzione semplice e conveniente

La gamma di robot **MAXIMUS di Maytronics** garantisce un'accurata pulizia della piscina, in modo veloce e con il minimo impegno.

Con un **MAXIMUS X70** che lavora per voi, potrete rilassarvi e godervi appieno la vostra esperienza in piscina, nella piena fiducia di nuotare in un ambiente a pulito ed igienico.

MASSIMA igiene

L'efficacia della spazzola attiva rimuove alghe e batteri, riducendo l'impiego di prodotti chimici.

MASSIMA filtrazione in qualsiasi condizione si trovi la piscina

Un sistema esclusivo di filtrazione a due livelli, assicura una piscina libera da polvere e detriti, senza problemi di intasamento, lasciando l'acqua limpida e cristallina.

MASSIMA affidabilità e semplicità d'utilizzo

Scansione precisa ed efficienza totale di pulizia in un tempo di lavoro contenuto e senza interventi correttivi da parte dell'utente.

MASSIMA semplicità di manutenzione sempre conveniente

Gruppo filtro brevettato con accesso dall'alto per una facile rimozione e pulizia.

Specifiche:

Ciclo di lavoro:	2,5 ore
Cavo :	18 metri
Snodo girevole (Swivel) :	Previene l'attorcigliamento del cavo
Filtrazione:	Doppio livello di filtrazione per sporco fine e grossolano
Spazzole:	Spazzole in pvc
Spazzola aggiuntiva:	Super attiva
Peso:	10 Kg
Portata della pompa:	17 m ³ /h
Voltaggio box motore:	24 VDC
Tensione in uscita trasformatore:	220/30 VDC; IP 54
Carrello:	Incluso
Garanzia:	36 mesi escluse le parti ad usura



Sistema pulizia intelligente



Filtrazione 2 tipi di opzioni



Indicatore di alimentazione



Sistema spazzole extra



Apertura superiore



Carrello



Connessione anti nodo