



# AGILITÀ A PIENA POTENZA

## CNX 2020

CNX™

### 1 PRESTAZIONI CICLONICHE

L'**aspirazione ciclonica brevettata** è estremamente potente e di lunga durata. La **disposizione a elica delle spazzole**, la bocca di aspirazione ampia e il **filtro da 4 litri** consentono una più efficace aspirazione dei detriti, ivi compresi i più grossi. Grazie a CNX™, la piscina sarà impeccabile tutto l'anno.



### 2 AGILITÀ INTEGRATA

Grazie ai **sensori intelligenti integrati** e all'**esclusiva progettazione**, CNX™ offre un'eccellente copertura della piscina e un'agilità senza limiti. Funziona perfettamente in piscine di qualsiasi forma e con qualsiasi tipo di rivestimento.



### 3 COMFORT DI UTILIZZO

Il filtro, accessibile dalla parte superiore, e la **finestra trasparente** offrono il massimo comfort di utilizzo quotidiano. Lo scarico rapido dell'acqua consente **una fuoriuscita facilitata dal robot**.



## CARATTERISTICHE



### FINESTRA TRASPARENTE

Permette una maggiore visibilità dei detriti.



### ACCESSO AL FILTRO DALL'ALTO

Offre una facilità di utilizzo quotidiano.

## TIPOLOGIA DELLA PISCINA

1 PER PISCINE INTERRATE E FUORI TERRA A PARETI RIGIDE



2 PISCINE DI QUALSIASI FORMA



3 QUALSIASI FONDO E RIVESTIMENTO



4 DIMENSIONI FINO A 10 X 5 M



5 PULIZIA DI FONDO, PARETI E LINEA D'ACQUA



## DATI TECNICI

Numero di motori	3
Dimensione robot (L x W x h)	43x40x30 cm
Peso robot	8 kg
Cicli di pulizia	2 modalità di pulizia: solo fondo e fondo/pareti/ linea d'acqua
Superficie del filtro	1066 cm <sup>2</sup>
Capacità del filtro	4L
Larghezza pulita	23 cm
Lunghezza cavo	15 m
Sistema di trazione	Cingoli
Trasmissione	Ingranaggi
Sicurezza	Sistema a distanza, sicurezza fuori dall'acqua, protezione elettronica dei motori

## APPARECCHIATURE DI SERIE



Quadro di comando



Cestello filtrante  
Vasca filtrante 100 µ



Base  
per scatola di comando

## ACCESSORI DISPONIBILI

Filtro a due stadi: 150/60 µ  
Filtro singolo 200 µ

Il **robot pulitore elettrico** permette una pulizia **autonoma** della piscina senza doverlo collegare al sistema di filtrazione. È semplicemente collegato alla rete elettrica e recupera i detriti nella relativa vasca filtrante. Dotato di una vera e propria intelligenza artificiale, entra in tutti gli angoli della vasca, **risale le pareti e pulisce la linea d'acqua**. Potendosi collegare alla rete Wi-Fi, può essere controllato dal tuo smartphone mediante l'applicazione iAquaLink™.