

NUOTA A CASA™

ENDLESS POOLS®

Tutto l'anno, al coperto e all'aperto



Nuotare nella comodità e la privacy di casa tua con Endless Pools, il leader mondiale della tecnologia di nuoto controcorrente.

Le caratteristiche della Endless Pool Originale:

- **Il miglior flusso controcorrente:** completamente regolabile, utilizzabile da bambini fino ai triatleti, il nostro flusso ad elica rimane costante, anche alla velocità di 1:14/100 metri.
- **Costruzione modulare:** la progettazione con pannello in acciaio e rivestimento in vinile consente l'installazione sia al coperto che all'aperto, perfino in stanze, cantine e spazi angolari pre-esistenti!
- **Filtraggio dell'acqua con apporto ridotto di cloro:** l'acqua rimane limpida senza odori.
- **Controllo della temperatura:** il volume d'acqua ridotto è economico da riscaldare (e utilizzare) tutto l'anno.

Con decine di migliaia di clienti in oltre 100 paesi, Endless Pools è il produttore premium di fiducia a livello mondiale di piscine per il nuoto controcorrente.

Specifiche tecniche:

- Dimensione: area di nuoto da 213x426 cm a 305x488 cm
- Requisiti elettrici: linea elettrica protetta da interruttore MTD da 220 volt, 30 amp
- Volume: da 9500 a 18900 litri
- Opzioni: corrente più performante, tapis roulant sommerso, bordo, rivestimento esterno, coperture di sicurezza, allarme bambino, specchi per controllare lo stile di nuoto, optional per ingresso in acqua e per esercizi acquatici, luci, getti idroterapici e altro
- Compresi: piscina personalizzabile di pannelli in acciaio con rivestimento in vinile, sistema di flussi controcorrente da 5 cv, scambiatore di calore da 4 kW, sistema di qualità dell'acqua, pompa di circolazione ad alta efficienza, filtro skimmer, controllo digitale del sistema



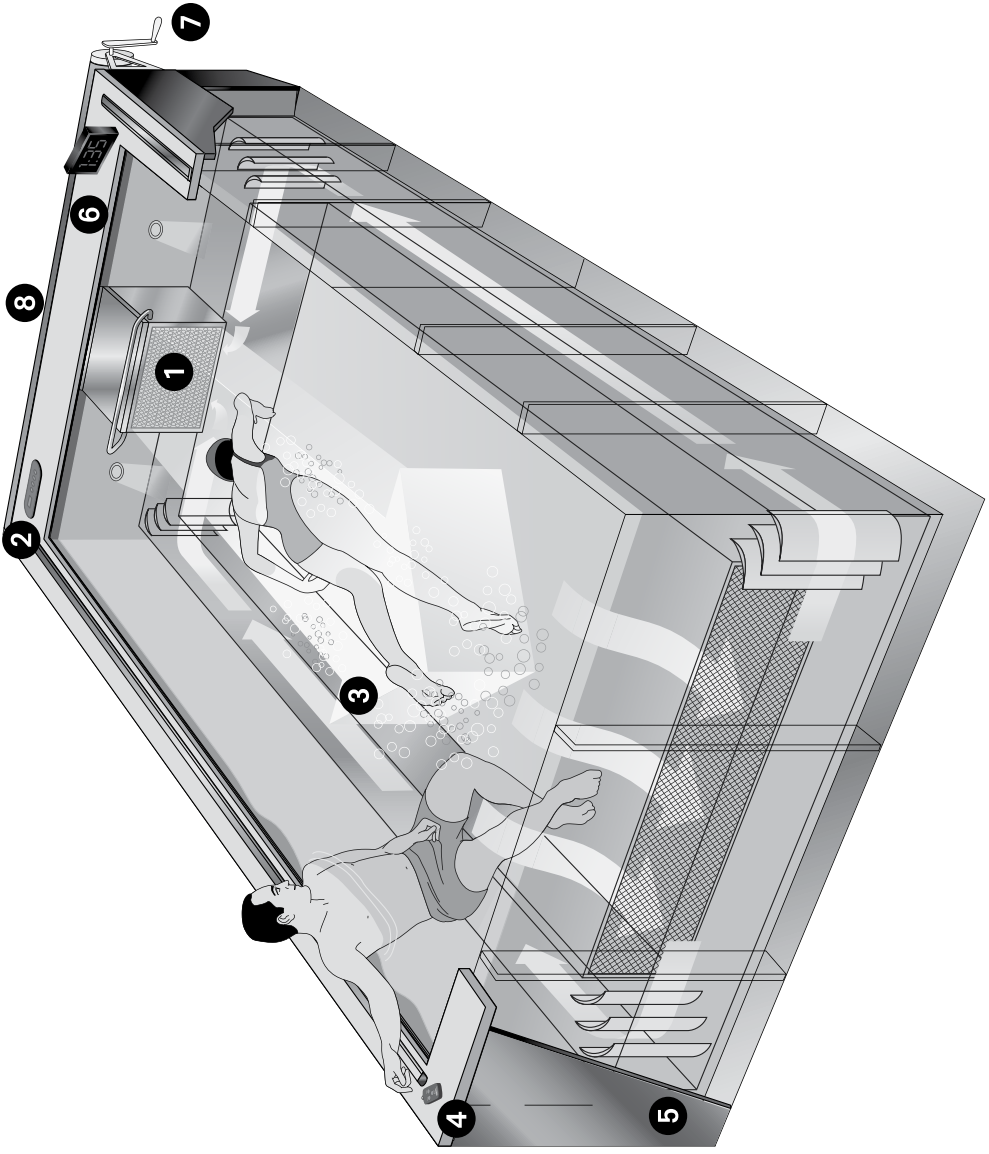
Le nostre Original Endless Pools® offrono un design senza parie flessibilità di installazione. Le piscine autoporanti modulari sono dotate di generatore di flusso controcorrente con canali di ritorno idraulico in acrilico (Sapphire o Platinum), sistema di qualità dell'acqua (skimmer/filter, purificatore acqua rame/argento, scambiatore elettrico di calore/-controllore e pompa di circolazione), copertura solare galleggiante, telo di rivestimento durevole e barra per la ginnastica in acqua.

Original Endless Pool... il nostro sistema monocellula a 5 cv offre una performance decisamente superiore a qualsiasi altro flusso controcorrente. Il flusso è più ampio del vostro corpo, più profondo della vostra braccia, e può essere facilmente regolato da un flusso leggero a un ritmo intenso di 1:14 min/100 metri.

Performance Endless Pool... offre un flusso controcorrente più veloce e uniforme. Il sistema specificamente progettato utilizza 2 eliche per creare una corrente più efficiente e profonda di quella del nostro sistema per il nuoto standard e produce una velocità massima di 1:11/100 mt.

High-Performance Endless Pool... raggiunge un ritmo competitivo di 1:00/100mt. Con un motore da 7,5 cv e una pompa più efficiente (entrambe standard), questo modello è sia più silenzioso che più potente. È la piscina ideale per i triatleti e per altri nuotatori agonistici.

- 1 Il sistema di idropropulsione in acrilico con elica di 40 cm produce una corrente ampia, profonda e ultra-uniforme
- 2 controlli a bordo vasca consentono di regolare la temperatura e di attivare getti e luci opzionali
- 3 I canali di ritorno in acrilico modellato fungono da seduta perime trale (piscine da 1m) oltre che da sistema di ritorno per il flusso idrico
- 4 Un telecomando wireless controlla le 52 velocità pre-programmate dei flussi controcorrente
- 5 Rivestimento esterno opzionale
- 6 Il display digitale opzionale per il nuoto con schermo LED da 7" a elevata visibilità consente di vedere a che velocità si nuota
- 7 La copertura retrattile di sicurezza a funzionamento elettrico o manuale mantiene costante la temperatura e protegge dallo sporco e dai residui
- 8 Il sistema di qualità dell'acqua computerizzato è montato sul pannello frontale



Description:



Diagram No.

Sistema Original Endless Pool®

8a

19/10/18