

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piscina Ultra Frame + Pompa Filtro a sabbia + Scaletta doppia + Copertura superiore + Telo inferiore

Struttura portante in acciaio

Massima resistenza agli agenti atmosferici

Vasca composta da 3 strati di PVC accoppiato (i 2 strati esterni sono in pvc laminato Super Tough, quello centrale è una maglia in poliestere a rinforzo)

Facile da montare

Tempo di montaggio stimato di 90 minuti con 4 persone

Dimensioni

Larghezza 975cm, Lunghezza 488cm, Altezza 132cm

Capacità acqua al 90% 54.368lt

Imballo 112x62x153cm

Peso netto 221kg lordo 139kg (senza acqua)

Pompa filtro 28648 (inclusa nella confezione)

Flusso d'acqua 10.500 l/h

Flusso sistema 8.000 l/h

Capacità sabbia al quarzo 35kg

Capacità sabbia di vetro 25kg

Voltaggio 220-240V

Garanzia Prodotto

Il prodotto usufruisce della garanzia di 2 anni da parte della ditta produttrice Intex. Per qualsiasi problematica riscontrata sul prodotto, successiva alla consegna, puoi contattare l'assistenza Intex cliccando

Montaggio e operazioni iniziali

Montare la piscina su una superficie pianeggiante per evitare che la struttura sforzi troppo su un lato

Riempire la piscina all'90%, usare l'inizio dell'ultima fascia blu scura come punto di riferimento

Primo utilizzo della piscina

Per iniziare, si consiglia di effettuare un trattamento chiamato " trattamento d'urto ".

Il trattamento d'urto si effettua in due semplici passaggi:

Il primo giorno occorre distribuire uniformemente sulla superficie dell'acqua il cloro in polvere a rilascio immediato, dosandolo di circa 15/20 grammi m³ .

Ora la tua piscina è già pronta per essere utilizzata.

Dopo 2/3 giorni bisogna aggiungere un antialghe, sempre in base alle dimensioni della piscina.

Questo trattamento eviterà che il fondo e le pareti diventino scivolose, mantenendo così una corretta limpidezza.

Mantenimento limpidezza dell'acqua

Per mantenere sempre l'acqua della tua piscina pulita e limpida esente di tracce di impurità e alghe, si consiglia di eseguire ogni 1/2 giorni il test dei valori dell'acqua, correggendo, lì dove servisse, con gli appositi prodotti, il ph che deve avere un valore medio tra 7,2/7,6