

Gre

SERIEFIDJI

730 x 375 x 120 cm



i

Référence	KIT730ECO	Codice articolo	KIT730ECO
Description	Piscine ovale acier blanc	Descrizione	Piscine ovale, parete acciaio, colore bianco
Structure	Acier	Struttura	Acciaio
Dimension extérieur	744 x 575 x 122 cm	Dimensione Esterna	744 x 575 x 122 cm
Dimension Interne	720 x 375 x 120 cm	Dimensione interna	720 x 375 x 120 cm
Volume	720 x 375 x 105 cm	Volume	720 x 375 x 105 cm
Surface de rage	24,12 m ²	Superficie di nuoto	24,12 m ²
Hauteur ligne d'eau	105 cm	Altezza linea Dell'acqua	105 cm
Espace nécessaire	770 x 595 cm	Spazio necessario	770 x 595 cm

**Structure** Struttura

Acier – 45/100 - aspect acier blanc
Acciaio – 45/100 – Finitura acciaio bianco

**Liner** Liner

PVC – bleu – 40/100
PVC – Blu – 40/100

**Poteaux** Profili

Margelles : 14: 150x1095mm + 4:
150x705mm Poteaux verticaux: 18
Profili superiori :14: 150x1095mm + 4:
150x705mm Supporti verticali: 18

**Filtration** Filtro

Sable : ± 20 kg (inclus) - Silex 0,4 - 0,8 mm
Cuve: Ø320 - 180W - Vannes 5 voies . Débit groupe: 4m³ /h
Sabbia : ± 20 kg (inclusa) - grammatura 0,4 - 0,8 mm Serbatoio: Ø320- 180W - Valvola 5 vie. Portata: 4m³ /h

**Skimmer** Skimmer

Couleur: Blanc
Colore: Bianco

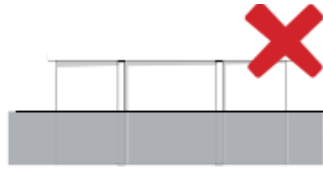
**Échelle** Scala

Échelle sécurité
Plateforme + 2x3 Marches
Scala di sicurezza 2x3 Gradini con
Piattaforma



DESIGNED,
MACHINED
AND
ASSEMBLED
IN EU





2/3 personnes persone



8 heures ore



Dalle en béton: optional
Soletta in cemento: opzionale



EMBALLAGE IMBALLAGGIO



Type Tipo	Box / Scatola
Unité Unità	1
Mesure Misura	89 x 80 x 154 cm
Volume Volume	1,09 m ³
Poids Peso	275 kg

MIS SUR PALETTE PALLET



Type Tipo	Pallet 90 x 80
Unité Unità	1
Mesure Misura	90 x 80 x 169 cm
Volume Volume	1,21 m ³
Poids Peso	287 kg



Vidéo de montage
Video di montaggio

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES PRODOTTI COMPLEMENTARI



Couvertures pour l'hiver
Copertura invernale
CIPROV731



Couvertures isothermes
Copertura isotermica
CPROV730



Nettoyeurs automatiques
Puliscifondi automatici
90399



Robot
Robot
GT3220/GV3520