

COPERTURE AUTOMATICHE

ULTIMA COVER

new



Copertura di sicurezza adatta a piscine di forme simmetriche, in costruzione o in ristrutturazione. Dimensioni massime 6,00 m (distanza fra le rotaie) x 14,00 m (distanza tra il bordo del vano e l'estremità della vasca).

La copertura scorre nei 2 binari fissati sulle lunghezze, disponibili in 4 versioni, binari piatti sotto bordo, binari aggancio hung sotto bordo, binari incastrati sul bordo, binari da avvitare sul bordo

Non richiede kit di aggancio, l'acqua della vasca rimane perfettamente pulita. Nessuna proliferazione di alghe grazie all'opacità del tessuto. Il consumo del prodotto chimico è ridotto.

Security cover suitable for swimming pools of symmetrical forms, new or to renovate. Maximum size 6.00 m (distance between the rails) x 14.00 m (distance between the edge of the compartment and the end of the pool). The cover runs in the 2 rails fixed on the lengths, available in 4 versions: flat rails under the edge, Hung hooking rails under edge, Rails fitted on the edge, rails to screw on the edge.

Does not require hooking kit, the pool water remains perfectly clean. No proliferation of algae thanks to the opacity of the fabric. The consumption of the chemical is reduced.



CONFIGURAZIONI / CONFIGURATIONS

Disponibili in 4 versioni:
available in 4 versions:



binari piatti sotto bordo
flat rails under the edge



binari aggancio hung sotto bordo
Hung hooking rails under edge



binari incastrati sul bordo
Rails fitted on the edge



binari da avvitare sul bordo
rails to screw on the edge

COLORAZIONI / COLOURS

TAB 1 - COLORI TELO PVC 580g/m² disponibili in / PVC 580g/m² cloth colours available in



grigio medio
medium grey



sabbia
sand



oliva
olive



verde
green



blu
blue



grigio scuro
dark grey

TAB 1 - COLORI TELO PVC 680g/m² disponibili in / PVC 680g/m² cloth colours available in



blu cobalto
cobalt blue



blu reale
royal blue



blu genziana
gentian blue



oro
gold



marrone
brown



nero
black



verde brillante
bright green



rosso
red



argento
silver

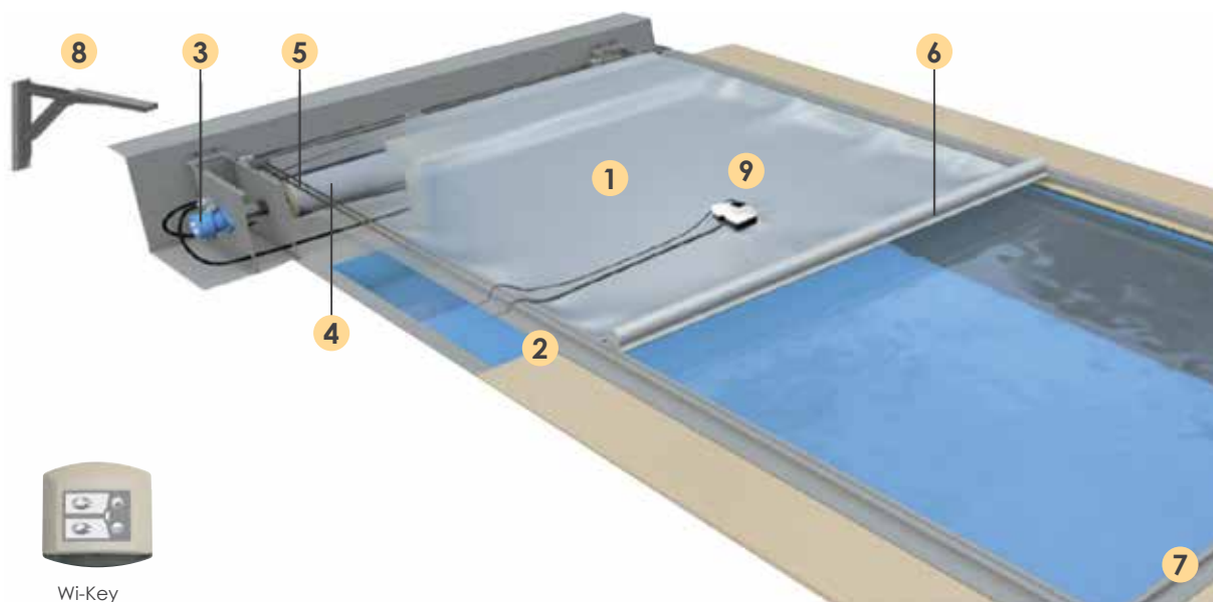
COPERTURE AUTOMATICHE

CARATTERISTICHE

- TELO**
 - 2 tipi di telo:**
 - in PVC rinforzato 580 g/m² trattato anti UV (Vedi TAB.1)
 - in PVC rinforzato 680 g/m² trattato anti UV (Vedi TAB.2)
 - assemblaggio tramite saldatura ad alta frequenza
 - griglia di evacuazione poliestere rivestito PVC situata sulla larghezza per permettere l'evacuazione dell'acqua piovana residua nella vasca alla fine dell'avvolgimento.
 - rinforzo anti abrasione sul telo per proteggere la copertura da usura prematura data dall'attrito sul bordo (rinforzi di serie per le superfici di attrito < 40 cm, per le versioni con binari sul bordo)
- BINARI ALLUMINIO ANODIZZATO 20 MICRONS**
 - Eccellente resistenza alla corrosione
 - Ottima finezza
 - 4 versioni di binari disponibili
- MOTORIZZAZIONE IDRAULICA**
 - motorizzazione idraulica potente e ottimale
 - 2 motori idraulici (apertura/chiusura). La congiunzione dei 2 motori limita la tensione meccanica permanente nel sistema (corde, pulegge,...)
 - No elettricità a bordo vasca
- CENTRALE IDRAULICA**
 - 1100 watts
 - disinnesto automatico tramite regolazione della sovrappressione
- QUADRO ELETTRICO DI COMANDO**
 - alimentazione a 230 Vac, protezione elettrica integrata
 - interruttori automatici ripristinabili
- ALBERO ALLUMINIO ANODIZZATO 20 MICRONS**
- FILI IN POLIESTERE**
 - fili composti da anime resistenti con guaine protettive
- BARRA IN TESTA IN ALLUMINIO**
- ANGOLI ARRESTO IN ALLUMINIO** unicamente per i binari sotto bordo
- SQUADRE TELESCOPICHE PER RIVESTIMENTO DEL VANO**
 - alluminio 20 microns
 - portata massima: 55 cm
 - alta rigidità
 - fissaggio murale dietro il vano
- POMPA AUTOMATICA DI EVACUAZIONE**
 - Permette di evacuare in continuo le acque piovane
 - portata 2 m³/h
 - cavo da 8 metri dal trasformatore stagno
 - tubo d'evacuazione acqua Ø 15 mm (non fornito) da collegare a una presa di corrente standard
 - la pompa deve essere posata permanentemente sulla copertura

FEATURES

- CLOTH**
 - 2 types of cloth:**
 - reinforced PVC 580 g / m² treated anti-UV (see TAB.1)
 - reinforced PVC 680 g / m² treated anti-UV (see TAB.2)
 - assembly by high frequency welding
 - PVC coated polyester evacuation grid located on the width to allow the evacuation of rainwater residual in the pool at the end of the wrapping.
 - anti-abrasion reinforcement on the cloth to protect the cover from premature wear by friction on the edge (standard reinforcements for friction surfaces < 40 cm, for versions with rails on the edge)
- ANODIZED ALUMINUM RAILS 20 MICRONS**
 - Excellent corrosion resistance
 - Excellent finesse
 - 4 versions of rails available
- HYDRAULIC MOTORIZATION**
 - powerful and optimal hydraulic motorization
 - 2 hydraulic motors (opening / closing). The conjunction of the 2 motors limits the permanent mechanical tension in the system (ropes, pulleys,...)
 - No electricity at the poolside
- HYDRAULIC UNIT**
 - 1100 watts
 - automatic disengagement by overpressure adjustment
- CONTROL ELECTRIC PANEL**
 - 230 Vac power supply, integrated electrical protection
 - resettable circuit breakers
- 20 MICRONS ALUMINUM ANODIZED POLE POLYESTER WIRES**
 - wires made of resistant cores with protective sheaths
- ALUMINUM HEAD BAR**
- STOP CORNERS IN ALUMINUM** only for under edge rails
- TELESCOPIC TEAMS FOR COMPARTMENT COVERING**
 - aluminium 20 microns
 - maximum capacity: 55 cm
 - high rigidity
 - wall fixing behind the compartment
- AUTOMATIC EVACUATION PUMP**
 - It allows to continuously evacuate rainwater
 - flow rate 2 m³ / h
 - 8 meter cable from the waterproof transformer
 - water evacuation pipe Ø 15 mm (not supplied)
 - to be connected to a standard power outlet
 - the pump must be permanently laying on the cover



- Avvolgimento e svolgimento molto rapidi (<1 minuto)
- Sicurezza ottimale preservando l'estetica della piscina
- Mantiene la piscina perfettamente pulita tutto l'anno

- Very fast winding and unwinding (< 1 minute)
- Optimal security preserving the aesthetics of the pool
- It keeps the pool perfectly clean all year

INFORMAZIONI SU RICHIESTA / INFORMATION ON DEMAND