

COPERTURA AUTOMATICA ESTERNA MOD. MEDITERRANEE'



Sistema di avvolgimento automatico da posizionare a bordo vasca, adatto a piscine esistenti e/o di nuova costruzione. L'utilizzo è molto semplice e veloce: in pochissimo tempo potrete installare la Vostra copertura automatica senza ulteriori spese per opere murarie.

DESCRIZIONE

COPERTURA MEDITERRANEE STD 4X8

COPERTURA MEDITERRANEE STD 5X10

COPERTURA MEDITERRANEE STD 6X12

COPERTURA MEDITERRANEE STD 7X14

- Conforme alle normative UNI 11718 e NF P 90-308.
- Tappi saldati ad ultrasuoni.
- Sistema a bordo vasca.
- Doghe in PVC larghezza 8,00 cm.
- Installazione rapida.
- Anche per piscine esistenti.



Doghe: colorazioni disponibili



Soluzione c/carter laterale
N.B. immagini indicative



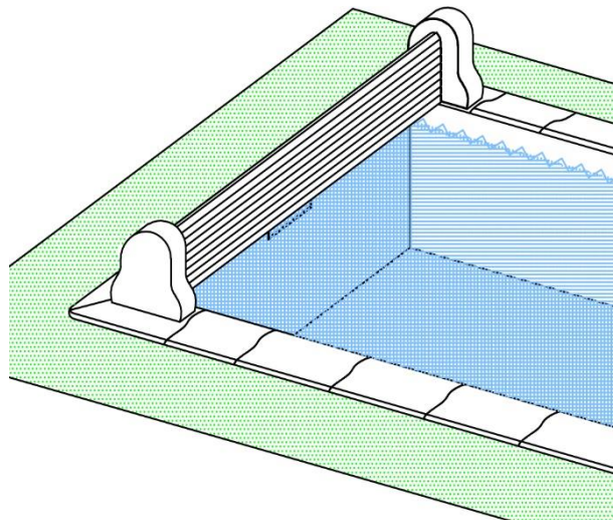
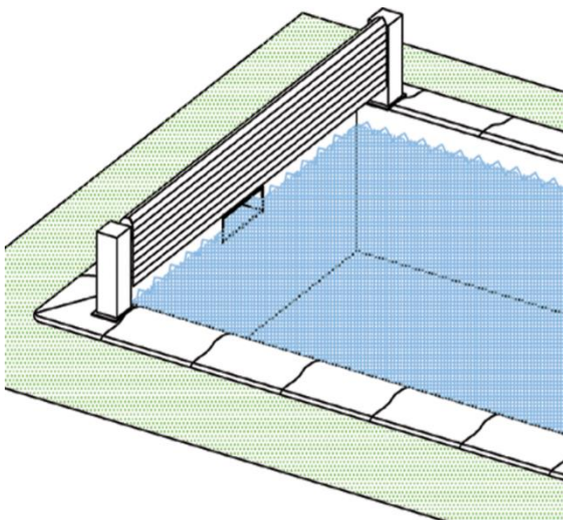
Soluzione c/supporto in aisi 316L



Soluzione c/aquadeck

COPERTURA AUTOMATICA ESTERNA MOD. MEDITERRANEE'

MEDITERRANEE'



- **COLORI DISPONIBILI:** grigio elettrico, azzurro, verde, sabbia, e bianco.
- **COMPONENTISTICA DI ARROTOLAMENTO E FISSAGGIO:**
 - Rullo di arrotolamento in acciaio inox AISI 316L;
 - supporti laterali per il sostegno del rullo in acciaio inox AISI 316L;
 - asse di trazione ed appoggio in acciaio inox AISI 316L;
 - cuscinetti in teflon per albero di trasmissione;
 - piattine per cinghie, viti, dadi e rondelle in A4.
- **COMPONENTISTICA ELETTRICA:**
 - motoriduttore in asse da 24 V DC e IP68;
 - 120 Nm; 4,0rpm; 4,0 A
 - 170 Nm; 4,0rpm; 5,0 A
 - 250 Nm; 4,0rpm; 7,50 A
 - 500 Nm; 3,0rpm; 13,0 A
 - 900 Nm; 4,0 rpm; 15,0 A
 - centralina di alimentazione con gestione elettronica dei fine corsa, predisposizione per sistemi ad elettrolisi, trasformatore da 220V in 24V DC e IP55;
 - comando a chiave a tre posizioni con ritorno automatico al centro;
 - scatola di derivazione per collegamenti elettrici.
- **COMPONENTISTICA DELLA TAPPARELLA E PROTEZIONE:**
 - doga/profilo di copertura in PVC rigido conforme alla normativa Francese NF P 90 – 308;
 - larghezza doga 8 cm, portata max 100 kg/m² e tappi in ABS termosaldati ad ultrasuoni;
 - ganci di sicurezza anti sollevamento tavolato;
 - cinghie di collegamento delle doghe al rullo in Poliestere;
 - rotelle guida e sqaletti per prima doga;
 - viteria in A4 ed A2 necessaria.

PREZZI: a richiesta

Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.

COPERTURA AUTOMATICA ESTERNA MOD. HAWAII



Sistema di avvolgimento automatico da posizionare a bordo vasca, adatto a piscine esistenti e/o di nuova costruzione. Elegante e pratico, questo modello protegge la vostra copertura automatica garantendone l'integrità. La panca esterna ha una struttura portante in acciaio inox AISI 316L ed è rivestita con speciali profili AQUADECK® in eco-legno rinforzato.

DESCRIZIONE

COPERTURA HAWAII STD 4X8

COPERTURA HAWAII STD 5X10

COPERTURA HAWAII STD 6X12

- Conforme alle normative UNI 11718 e NF P 90-308.
- Tappi saldati ad ultrasuoni.
- Da posizionare a bordo vasca.
- Doghe in PVC larghezza 8,00 cm.
- Comprensiva di panca di protezione per copertura.
- Anche per piscine esistenti.

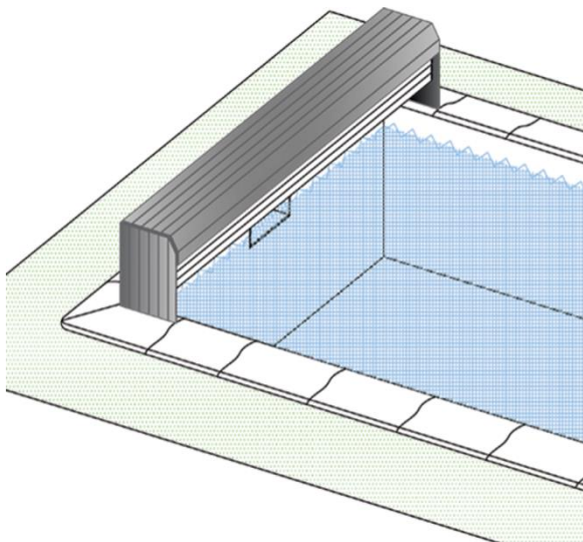


Doghe: colorazioni disponibili



Particolare panca esterna

HAWAII



- **COLORI DISPONIBILI:** grigio elettrico, azzurro, verde, sabbia e bianco.
- **COMPONENTISTICA DI ARROTOLAMENTO E FISSAGGIO:**
 - Rullo di arrotolamento in acciaio inox AISI 316L;
 - spalle laterali per il sostegno del rullo in acciaio inox AISI 316L;
 - asse di trazione ed appoggio in acciaio inox AISI 316L;
 - telaio della panca in acciaio inox AISI 316L;
 - piattine per cinghie, viti, dadi e rondelle in A2/A4;
 - cuscinetti in teflon per albero di trasmissione.
- **COMPONENTISTICA ELETTRICA:**
 - motoriduttore in asse da 24 V DC e IP68;
120 Nm; 4,0 rpm; 4,0 A
170 Nm; 4,0 rpm; 5,0 A
250 Nm; 4,0 rpm; 7,50 A
500 Nm; 3,0 rpm; 13,0 A
900 Nm; 4,0 rpm; 15,0 A
 - centralina di alimentazione con gestione elettronica dei fine corsa, predisposizione per sistemi ad elettrolisi, trasformatore da 220V in 24V DC e IP55;
 - comando a chiave a tre posizioni con ritorno automatico al centro;
 - scatola di derivazione per collegamenti elettrici.
- **COMPONENTISTICA DELLA TAPPARELLA E PROTEZIONE:**
 - doga/profilo di copertura in PVC rigido conforme alla normativa Francese NF P 90 – 308;
 - larghezza doga 8 cm, portata max 100 kg/m² e tappi in ABS termosaldati ad ultrasuoni;
 - rivestimento panca con speciali moduli in eco legno by **AQUADECK®**;
 - ganci di sicurezza anti sollevamento tavolo;
 - cinghie di collegamento delle doghe al rullo in Poliestere;
 - rotelle guida e sqaletti per prima doga;
 - viteria in A4 ed A2 necessaria.

PREZZI: a richiesta

Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.

COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. IBIZA



Sistema di avvolgimento automatico sommerso con motoriduttore in asse. Il posizionamento sul fondo consente l'utilizzo della piscina in tutta la sua lunghezza. Possibilità di installazione su piscine esistenti aventi forma regolare.

DESCRIZIONE

COPERTURA IBIZA STD 4X8

COPERTURA IBIZA STD 5X10

COPERTURA IBIZA STD 6X12

- Conforme alle normative UNI 11718 e NF P 90-308.
- Tappi saldati ad ultrasuoni.
- Motoriduttore in asse IP68.
- Doghe in PVC larghezza 8,00 cm.
- Possibilità di installazione sul fondo.
- Anche per piscine esistenti.

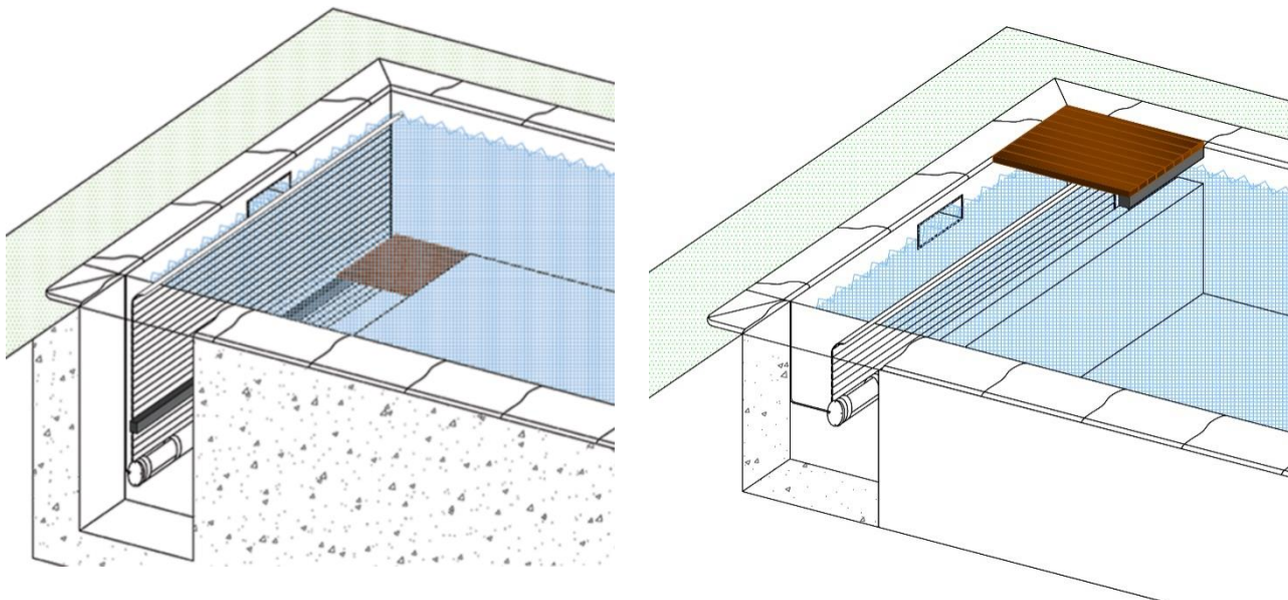


Doghe: colorazioni disponibili



Particolare rullo sommerso



COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. IBIZA**IBIZA**

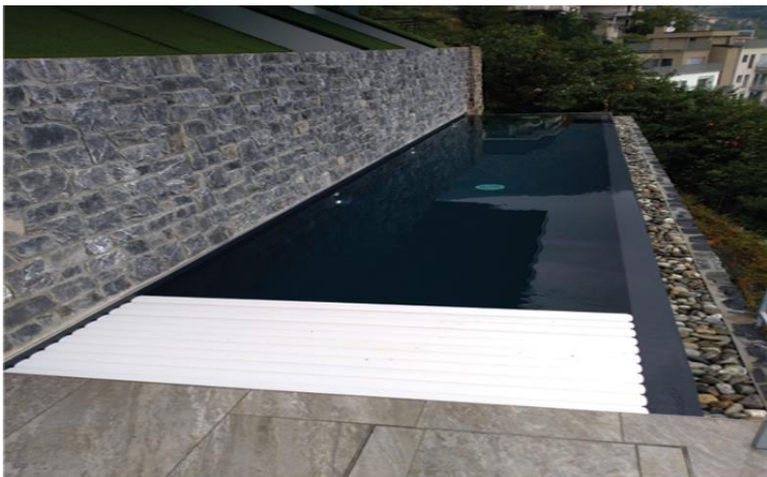
- **COLORI DISPONIBILI:** grigio elettrico, azzurro, verde, sabbia e bianco
- **COMPONENTISTICA DI ARROTOLAMENTO E FISSAGGIO:**
 - Rullo di arrotolamento in acciaio inox AISI 316L;
 - supporti di sostegno in acciaio inox AISI 316L;
 - asse di trazione e appoggio in acciaio inox AISI 316L;
 - piastra per ancoraggio motore in acciaio inox AISI 316L;
 - piattine per cinghie, viti, dadi e rondelle in A4.
- **COMPONENTISTICA ELETTRICA:**
 - motoriduttore in asse da 24 V DC e IP68;
120 Nm; 4,0 rpm; 4,0 A*
170 Nm; 4,0 rpm; 5,0 A*
250 Nm; 4,0 rpm; 7,50 A*
500 Nm; 3,0 rpm; 13,0 A*
900 Nm; 4,0 rpm; 15,0 A*
 - centralina di alimentazione con gestione elettronica dei fine corsa, predisposizione per sistemi ad elettrolisi, trasformatore da 220V in 24V DC e IP55;
 - comando a chiave a tre posizioni con ritorno automatico al centro.

* considerando installazione motore ad una profondità di 0,5 m.
- **COMPONENTISTICA DELLA TAPPARELLA E PROTEZIONE:**
 - doga/profilo di copertura in PVC rigido conforme alla normativa Francese NF P 90 – 308;
 - larghezza doga 8 cm, portata max 100 kg/m² e tappi in ABS termosaldati ad ultrasuoni;
 - ganci di sicurezza anti sollevamento tavolato;
 - cinghie di collegamento delle doghe al rullo in Poliestere;
 - barra/e di contrappeso in PVC rigido con cinghie di fissaggio;
 - rotelle guida e squalletti per prima doga;
 - viteria in A4 ed A2 necessaria.

PREZZI: a richiesta

Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.

COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. FIJI



Sistema di avvolgimento automatico sommerso con motoriduttore in fossa a secco. Questo modello è adatto a piscine con vani di alloggiamento tapparella/motore, comunicanti tramite passante AQUATECH®. Il sistema, completamente a scomparsa, protegge la vostra piscina in modo assolutamente non invasivo ed elegante.

DESCRIZIONE

COPERTURA FIJI STD 4X8
COPERTURA FIJI STD 5X10
COPERTURA FIJI STD 6X12

- Conforme alle normative UNI 11718 e NF P 90-308.
- Tappi saldati ad ultrasuoni.
- Motoriduttore in fossa a secco IP55.
- Doghe in PVC larghezza 8,00 cm.
- Passante a muro AQUATECH®.
- Per piscine di nuova costruzione.

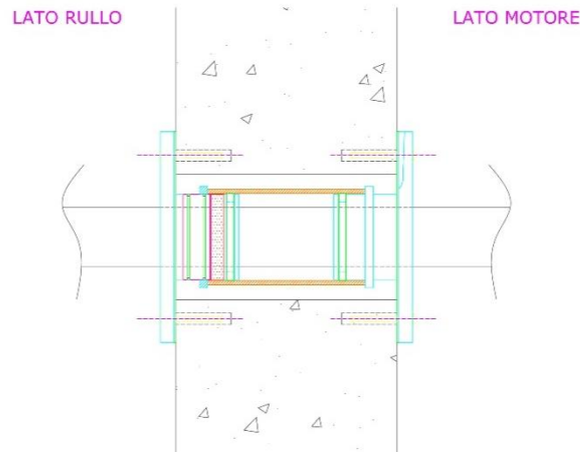
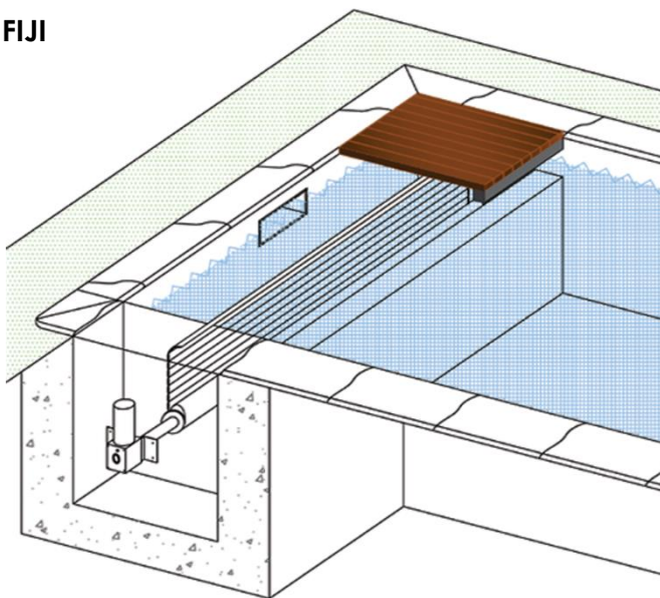


Doghe: colorazioni disponibili

Con il rivoluzionario
PASSANTE AQUATECH®
non sono necessarie opere murarie
ma è sufficiente lasciare un foro
passante $\varnothing 70/75$ mm.





COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. FIJI**FIJI**

- **COLORI DISPONIBILI:** grigio elettrico, azzurro, verde, sabbia, e bianco.
- **COMPONENTISTICA DI ARROTOLAMENTO E FISSAGGIO:**
 - Rullo di arrotolamento in acciaio inox AISI 316L;
 - supporti di sostegno in acciaio inox AISI 316L e guarnizioni in NBR;
 - asse di trazione e appoggio in acciaio inox AISI 316L;
 - piastra per ancoraggio motore in acciaio inox AISI 316L;
 - unico e rivoluzionario passante a muro by **AQUATECH®**;
 - piattine per cinghie, viti, dadi e rondelle in A4.
- **COMPONENTISTICA ELETTRICA:**
 - motoriduttore in fossa a secco da 24 V DC e IP55:
 - 120 Nm; 4,0rpm; 5,0 A*
 - 250 Nm; 4,0rpm; 7,50 A*
 - 500 Nm; 3,00rpm; 13,0 A*
 - 900 Nm; 3,00rpm; 15,00 A*
 - centralina di alimentazione con gestione elettronica dei fine corsa, predisposizione per sistemi ad elettrolisi, trasformatore da 220V in 24V DC e IP55;
 - comando a chiave a tre posizioni con ritorno automatico al centro.

* considerando installazione motore ad una profondità di 0,5 m.
- **COMPONENTISTICA DELLA TAPPARELLA E PROTEZIONE:**
 - doga/profilo di copertura in PVC rigido conforme alla normativa Francese NF P 90 – 308;
 - larghezza doga 8 cm, portata max 100 kg/m² e tappi in ABS termosaldati ad ultrasuoni;
 - ganci di sicurezza anti sollevamento tavolato;
 - cinghie di collegamento delle doghe al rullo in Poliesteri;
 - barra/e di contrappeso in PVC rigido con cinghie di fissaggio;
 - rotelle guida e sqaletti per prima doga;
 - viteria in A4 ed A2 necessaria.

PREZZI: a richiesta

Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.



COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. BERMUDA



Sistema di avvolgimento automatico sommerso, con motoriduttore in asse, sostenuto da due piastre in Aisi 316l fissate ad un'estremità della piscina, al di sotto delle pietre di bordatura. Altamente versatile, questo sistema è indicato per piscine prefabbricate, in VTR ed in CLS già esistenti. Protegge la vostra piscina necessitando solo di un piccolo ingombro.

DESCRIZIONE

COPERTURA BERMUDA STD 4X8

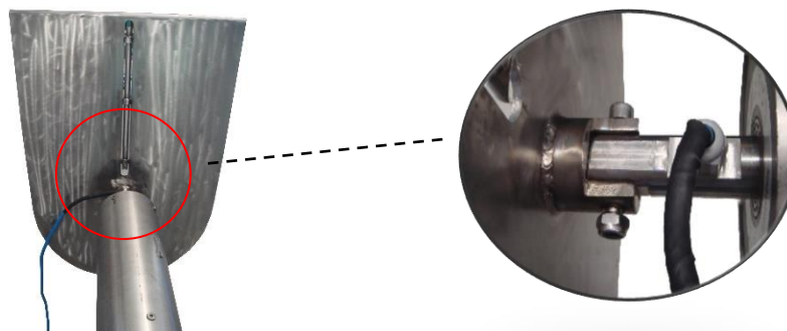
COPERTURA BERMUDA STD 5X10

COPERTURA BERMUDA STD 6X12

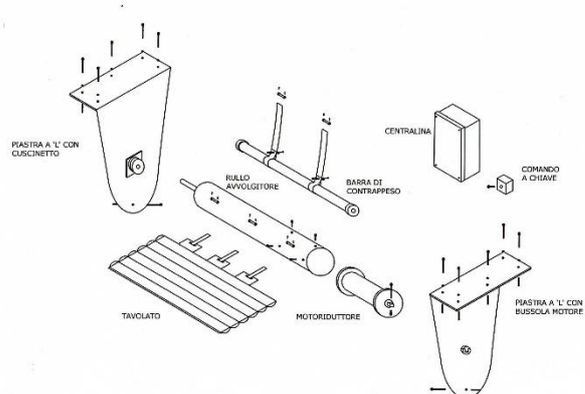
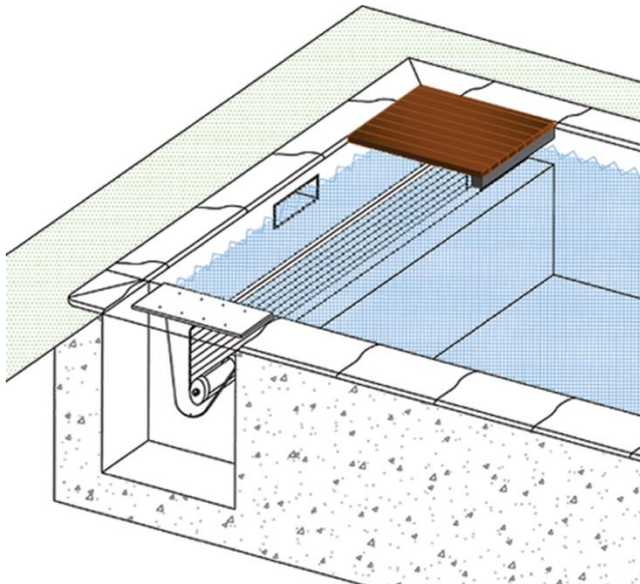
- Conforme alle normative UNI 11718 e NF P 90-308.
- Tappi saldati ad ultrasuoni.
- Motoriduttore in asse IP68.
- Doghe in PVC larghezza 8,00 cm.
- Piastre di fissaggio in AISI 316L.
- Anche per piscine esistenti.



Doghe: colorazioni disponibili



Particolare piastra di fissaggio

COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. BERMUDA**BERMUDA**

- **COLORI DISPONIBILI:** grigio elettrico, azzurro, verde, sabbia e bianco
- **COMPONENTISTICA DI ARROTOLAMENTO E FISSAGGIO:**
 - Rullo di arrotolamento in acciaio inox AISI 316L;
 - flange a "L" per il sostegno del sistema in acciaio inox AISI 316L
 - asse di trazione e appoggio in acciaio inox AISI 316L;
 - piattine per cinghie, viti, dadi e rondelle in A4.
- **COMPONENTISTICA ELETTRICA:**
 - motoriduttore in asse da 24 V DC e IP68;
120 Nm; 4,0 rpm; 4,0 A*
170 Nm; 4,0 rpm; 5,0 A*
250 Nm; 4,0 rpm; 7,50 A*
500 Nm; 3,0 rpm; 13,0 A*
900 Nm; 4,0 rpm; 15,0 A*
 - centralina di alimentazione con gestione elettronica dei fine corsa, predisposizione per sistemi ad elettrolisi, trasformatore da 220V in 24V DC e IP55;
 - comando a chiave a tre posizioni con ritorno automatico al centro.

* considerando installazione motore ad una profondità di 0,5 m.
- **COMPONENTISTICA DELLA TAPPARELLA E PROTEZIONE:**
 - doga/profilo di copertura in PVC rigido conforme alla normativa Francese NF P 90 – 308;
 - larghezza doga 8 cm, portata max 100 kg/m² e tappi in ABS termosaldati ad ultrasuoni;
 - ganci di sicurezza anti sollevamento tavolato;
 - cinghie di collegamento delle doghe al rullo in Poliestere;
 - barra/e di contrappeso in PVC rigido con cinghie di fissaggio;
 - rotelle guida e sqaletti per prima doga;
 - viteria in A4 ed A2 necessaria.

PREZZI: a richiesta

Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.



ACCESSORI COPERTURE AUTOMATICHE



SENSORE DI LIVELLO PER PISCINE A SFIORO/TRACIMAZIONE



SENSORE DI LIVELLO PER PISCINE A SKIMMERS

ARCHITRAVE



COPERTURA VANO IN AQUADECK®



SEDI ARCHITRAVE



ROTELLA GUIDA

SENSORE VENTO



SENSORE GRANDINE



MOTORIDUTTORE IN ASSE IP68



MOTORIDUTTORE IN FOSSA IP55



GANCIO DI SICUREZZA ANTI SOLLEVAMENTO

DESCRIZIONE

SENSORE DI LIVELLO AUTOMATICO SINGOLO PER PISCINE A SFIORO/TRACIMAZIONE

SENSORE DI LIVELLO AUTOMATICO DOPPIO PER PISCINE A SKIMMER

TELECOMANDO PER AZIONAMENTO A DISTANZA

ANTENNA RICEZIONE TELECOMANDO A DISTANZA

CHIAVE DI RICAMBIO COMANDO A CHIAVE

ARCHITRAVE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

AQUADECK® - COPERTURA VANO TAPPARELLA IN ECO LEGNO

SEDI ARCHITRAVE

SENSORE VENTO

ROTELLA GUIDA TAPPARELLA PER PISCINE A SFIORO/TRACIMAZIONE C/PIASTRINA FISSAGGIO + KIT VITI

ROTELLA GUIDA TAPPARELLA PER PISCINE A SKIMMER C/PIASTRINA FISSAGGIO + KIT VITI

GANCIO DI SICUREZZA ANTI SOLLEVAMENTO TAVOLATO

SENSORE GRANDINE

