

PARTE 1 - PISCINE

SECTION 1 - POOL



CAPITOLO 7.3

COPERTURE

/ 3. COVERS

RULLI AVVOLGI COPERTURA

/ POOL COVER REELS

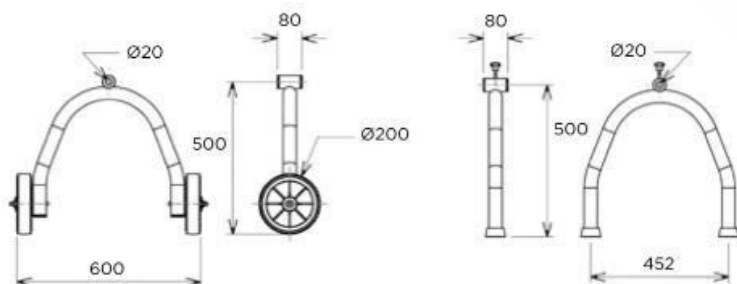
COD	DESCRIZIONE
111001	Tubo telescopico per piscina con larghezza da 2,50 a 4,50 m
111002	Tubo telescopico per piscina con larghezza da 4,30 a 5,70 m
111003	Tubo telescopico per piscina con larghezza da 5,30 a 6,90 m
111004	Supporto ad arco mobile con ruote per rullo
111211	Rullo per coperture fino a 4 m di larghezza
111212	Rullo per coperture fino a 5 m di larghezza
111213	Rullo per coperture fino a 6 m di larghezza

RULLO AVVOLGI COPERTURA

/ POOL COVER REEL

Rullo avvolgitore telescopico per coperture isotermitiche. Composto da rullo avvolgitore telescopico in alluminio Ø 110 mm, da abbinare al supporto mobile in acciaio Inox AISI 304 L.

Il rullo è fornito con tutti gli accessori necessari al montaggio.



RULLO AVVOLGI COPERTURA DELUXE

/ DELUXE POOL COVER REEL

Avvolgitore manuale mobile per coperture, con spalle laterali in alluminio anodizzato pressofuso smaltato bianco.

Montate su ruote gommiate pivotanti.

Albero in alluminio anodizzato di diametro 100 mm.

L'avvolgitore è dotato di manovella in alluminio.

Doppio dispositivo di ancoraggio a pavimento e freno anti srotolamento.



COPERTURA ESTIVA ISOTERMICA A BOLLE **COPERTURA ESTIVA ISOTERMICA A BOLLE**

/ ISOTHERMAL BUBBLE SUMMER COVER

Telo isotermico galleggiante a bolle in polietilene a bassa densità (LDPE) stabilizzato ai raggi UV indispensabile per piscine dove le forti escursioni termiche notturne riducono la temperatura dell'acqua.

Modello con orlo perimetrale e occhielli sui lati corti, predisposizione per aggancio rullo e corda di traino.

Tubo di traino escluso.

COPERTURA ESTIVA A SCHIUMA MULTISTRATO

/ MULTILAYER FOAM SUMMER COVER

Copertura per piscina a schiuma multistrato.

Questa tipologia di copertura rappresenta il top nella categoria isotermiche grazie alle eccezionali caratteristiche in termini di isolamento, robustezza e durata.

Ideali per impianti natatori di piccole, medie e grandi dimensioni, dove non è solo la perdita di temperatura lo scopo, ma bensì un risparmio energetico.

Sono formate da una mousse di polietilene 100% a cellula chiusa con spessori variabili.

La schiuma è rinforzata, nella parte superiore, da una spessa raffia azzurra di PE mentre nella parte a contatto con l'acqua, da una pellicola antiaderente ed antigraffio trasparente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

/ TECHNICAL FEATURES

- Doppio foglio di polietilene trasparente azzurro
- Trattamento di protezione da UV*, cloro ed ozono
- Per piscine fuori standard e sagomate: + 20% sul prezzo
- Per piscine inferiori a 10 m²: + 20% sul prezzo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa areica	365 g/m ²
Spessore gravimetrico	400 μ
Resistenza allo strappo	> 100 N/mm ²
Diametro bolle	10 mm
Altezza bolle	4,7 mm
Colori	Blu

CARATTERISTICHE TECNICHE

/ TECHNICAL FEATURES

- Trattamento di protezione da UV*, cloro ed ozono
- Per piscine fuori standard e sagomate: + 20% sul prezzo
- Per piscine inferiori a 10 m²: + 20% sul prezzo
- Bordi laterali rinforzati con banda PE
- Testata rullo con doppio rinforzo e occhielli inox ogni metro
- Testata traino con tubo stagno inglobato nella copertura e triangolo equilibratore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Copertura spessore	6 mm
Colore	Azzurro
Res. Temperatura	-10 °C +40 °C
Peso	420 g/m ²

COPERTURE ESTIVE

/ SUMMER POOL COVERS

COD	DESCRIZIONE
108010	Copertura bolle rettangolare
108011	Copertura bolle rettangolare + scala
108012	Copertura bolle libera
108020	Copertura a schiuma multistrato forma rettangolare
108021	Copertura a schiuma multistrato forma rettangolare con scala
108022	Copertura a schiuma multistrato forma libera
COD	DESCRIZIONE
109014	Tubo di galleggiamento

07 COPERTURE INVERNALI

/ WINTER POOL COVERS

🏊 COPERTURA INVERNALE 210 g/m²

/ WINTER COVER 210 g/m²

Copripiscina classico invernale, realizzato in PE 100%, robusta e resistente agli strappi, e stabilizzata contro i raggi UV, impermeabile e impenetrabile alla luce per evitare la fotosintesi e la formazione di alghe e conseguente putrefazione dell'acqua, realizzata in due modelli con differente tipologia di fissaggio, con passanti su perimetro per alloggiare i tubolari perimetrali, o con occhielli in acciaio inox per il fissaggio con elastico e pioli a scomparsa, stabilizzata ai raggi UV. Colore verde/nero, completa di sacco.



COD	DESCRIZIONE
110200	Copertura invernale 210 g/m ² con passanti rett
110201	Copertura invernale 210 g/m ² con passanti rett + sc
110202	Copertura invernale 210 g/m ² con passanti libera
110210	Copertura invernale 210 g/m ² con occ + el rett
110211	Copertura invernale 210 g/m ² con occ + el rett + sc
110212	Copertura invernale 210 g/m ² con occ + el libera
110220	Copertura invernale 210 g/m ² con passanti occ + el rett
110221	Copertura invernale 210 g/m ² con passanti occ + el + rett + sc
110222	Copertura invernale 210 g/m ² con passanti occ + el libera

🏊 COPERTURA INVERNALE 240 g/m²

/ WINTER COVER 240 g/m²



COD	DESCRIZIONE
110230	Copertura invernale 240 g/m ² con passanti rett
110231	Copertura invernale 240 g/m ² con passanti rett + sc
110232	Copertura invernale 240 g/m ² con passanti libera
110240	Copertura invernale 240 g/m ² con occ + el rett
110241	Copertura invernale 240 g/m ² con occ + el rett + sc
110242	Copertura invernale 240 g/m ² con occ + el libera
110250	Copertura invernale 240 g/m ² con passanti occ + el rett
110251	Copertura invernale 240 g/m ² con passanti occ + el + rett + sc
110252	Copertura invernale 240 g/m ² con passanti occ + el libera

☞ COPERTURA INVERNALE 400 g/m²

/ WINTER COVER 400 g/m²



COD	DESCRIZIONE
110260	Copertura invernale 400 g/m ² con passanti rett
110261	Copertura invernale 400 g/m ² con passanti rett + sc
110262	Copertura invernale 400 g/m ² con passanti libera
110270	Copertura invernale 400 g/m ² con occ + el rett
110271	Copertura invernale 400 g/m ² con occ + el rett + sc
110272	Copertura invernale 400 g/m ² con occ + el libera

☞ GRIGLIA E TUBOLARI

/ DRAIN GRID AND WINDPROOF TUBES

COD	DESCRIZIONE
109003	Griglia centrale per drenaggio acqua

COD	DESCRIZIONE
110008	Tubolari per zavorra copertura

COD	DESCRIZIONE
110004	Tubolari per zavorra 1,5 m
109005	Tubolari per zavorra 2,0 m
110005	Tubolari per zavorra 3,0 m

COPERTURE INVERNALI

/ WINTER POOL COVERS

COPERTURA AUTOMATICA

RICHIEDERE QUOTAZIONE

/ AUTOMATIC POOL COVERS

~ CARAIBI

Copertura automatica sommersa, con motoriduttore in asse, sostenuto da due piastre in AISI 316I fissate alle due estremità della piscina.

Questo sistema è adattabile a piscine prefabbricate, in VTR ed in CLS già esistenti.

Doghe da 75 mm disponibili in diverse colorazioni.

Facile da montare.

Protegge la piscina necessitando solo di un piccolo ingombro.



~ BALEARI

Copertura automatica completamente immersa con motore in asse e fissaggio diretto nelle pareti laterali.

Il posizionamento a profondità variabile consente l'utilizzo della piscina in tutta la sua lunghezza.

Adatta anche per installazione su piscine esistenti aventi forma regolare.

Doghe da 75 mm disponibili in diverse colorazioni.

Facile da montare.

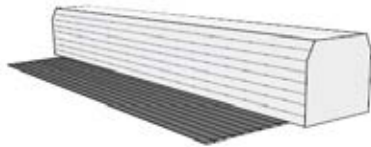


~ CALIFORNIA

Copertura automatica esterna, facile da installare.

Riduce l'evaporazione dell'acqua e l'utilizzo di prodotti chimici.

La copertura può essere installata su tutte le tipologie di piscine nuove ed esistenti.



~ DOGHE

/ PLANKS

Le doghe in PVC hanno un'elevata capacità di isolamento termico, che riduce il raffreddamento dell'acqua della piscina, riduce la comparsa di microrganismi, il consumo di sostanze chimiche e l'evaporazione dell'acqua.

Hanno inoltre un'elevata galleggiabilità (10,5 Kg/m² - doghe 75mm).

COMPOSIZIONE STANDARD / STANDARD COMPOSITION

- Tubo di avvolgimento in alluminio
- Supporti in acciaio inox 316L
- Motore sommerso (albero) con fine corsa automatico/Elettronico
- Quadro elettrico 220VAC - 24DC
- Manopola a chiave
- Tubo in acciaio inox per cavo motore
- Doghe in PVC
- Cinghie di collegamento delle doghe al rullo
- Dispositivi di sicurezza e viti

COLORAZIONI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
/ COLORS AVAILABLE ON REQUEST:



BIANCO

GRIGIO

BEIGE

BLU

COPERTURA AUTOMATICA

/ AUTOMATIC POOL COVERS

RICHIEDERE QUOTAZIONE