


Coperture

DA PAGINA 326 A PAGINA 361

COPERTURA INVERNALE 235 g/m²

CON TUBOLARI



Scheda Tecnica - Technical Data Sheet			
Articolo	POLPLUS 235 gr		
Specifiche Tecniche/Technical Specifications	Norme Standards	Unità	Valori*
Tessuto di supporto/Type of base fabric	DIN ISO2076	Fibra di polietilene HDPE	
Fili ordito-trama / Yarn construction warp-weft	DIN EN 1049-2	N°/cm	14x14
Peso totale / Total weight	DIN 53352	g/m ²	235
Resistenza alla trazione / tensile strenght	ASTM D5034	N +/-10%	800
Resistenza alla lacerazione / tear strenght	ASTM D3786	N +/-10%	150
Composizione Filo Interno / Woven Cloth	/	HDPE (55,7% of total weight)	
Spalmatura / Coating	/	HDPE (44,3% of total weight)	
Impermeabilità / Water Proof	/	SI	
Resistenza UV/UV Treatment	/	4,5 PHR	

CON OCCHIELLI



Colorazioni disponibili



CODICE DESCRIZIONE

CON TUBOLARI

13011VNST	COPERTURA INVERNALE 235 GR. C/TUBOLARI VERDE/NERO STD
13011BNST	COPERTURA INVERNALE 235 GR. C/TUBOLARI BLU/NERO STD
13011VNLI	COPERTURA INVERNALE 235 GR. C/TUBOLARI VERDE/NERO SAGOMATA A DISEGNO
13011BNLI	COPERTURA INVERNALE 235 GR. C/TUBOLARI BLU/NERO SAGOMATA A DISEGNO

CON OCCHIELLI

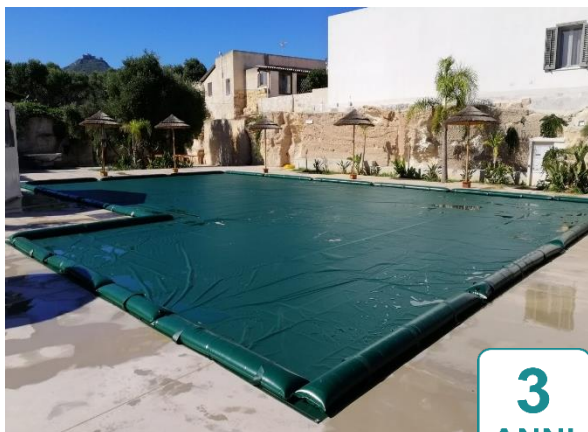
13012VNST	COPERTURA INVERNALE 235 GR. C/OCCHIELLI VERDE/NERO STD
13012BNST	COPERTURA INVERNALE 235 GR. C/OCCHIELLI BLU/NERO STD
13012VNLI	COPERTURA INVERNALE 235 GR. C/OCC. VERDE/NERO SAGOMATA A DISEGNO
13012BNLI	COPERTURA INVERNALE 235 GR. C/OCC. BLU/NERO SAGOMATA A DISEGNO

FINITURE FUORI STANDARD

13017VNST	COPERTURA INVERNALE 235 GR. SOLO BORDATA PERIMETRALMENTE FORMA STD
13017VNLI	COPERTURA INVERNALE 235 GR. SOLO BORDATA PERIMETRALMENTE SAGOMATA A DISEGNO

- Ottima resistenza allo strappo ed alla lacerazione.
- Telo con doppia bordatura in polietilene, con:
 - n°4 occhielli ai vertici e fasce per inserimento tubolari nella versione con tubolari;
 - occhielli in alluminio perimetrali posizionati ogni metro nella versione con occhielli.
- Supporto in polietilene alta densità, spalmato in polietilene bassa densità.
- Tessuto stabilizzato ai raggi UV.
- Lato nero sottostante trattato con speciali additivi anti muffa.
- Calcolare 70 cm in più per lato rispetto alle dimensioni della piscina.
- Per coperture finite inferiori a 25,00 m² si applica sovrapprezzo del 10%.

COPERTURA INVERNALE 450 g/m²



3
ANNI
GARANZIA

Scheda Tecnica - Technical Data Sheet			
Articolo	COVERTOP 450 gr		
Specifiche Tecniche/Technical Specifications	Norme Standards	Unità	Valori*
Tessuto di supporto/Type of base fabric	DIN ISO2076	PES 100%	
Spessore finale / Fabric Thickness	DIN EN ISO 2286-3	mm	0,39
Peso totale / Total weight	DIN EN ISO 2286-2	g/m ²	450
Resistenza alla trazione - Ordito / tensile strenght - Warp	DIN EN ISO 1421	N /5 cm	1300
Resistenza alla trazione - Trama / tensile strenght - Weft	DIN EN ISO 1421	N /5 cm	1100
Resistenza alla lacerazione - Ordito / tear strenght - Warp	DIN 53 363	N	250
Resistenza alla lacerazione - Trama / tear strenght - Weft	DIN 53 363	N	200
Resistenza al freddo / Cold resistance	DIN EN 1876-1	°C	-20
Resistenza al caldo / Heat resistance	DIN EN 1876-1	°C	60
Spalmatura / Coating	/	PVC	
Resistenza alla fiamma / Flame retardancy	/	NO	
Resistenza ai solventi / Solvent resistance	UNI4818-16	SI	
Adesione alla saldatura / Seam strenght	IWK 3.13	N/5 cm	100

CODICE DESCRIZIONE

CON TUBOLARI

1301350ST	COP. INVERNALE COVERTOP 450 GR. C/TUBOLARI VERDE/NERO STD
1301350LI	COP. INVERNALE COVERTOP 450 GR. C/TUBOLARI VERDE/NERO SAGOMATA A DISEGNO

CON OCCHIELLI

1301351ST	COP. INVERNALE COVERTOP 450 GR.C/OCCHIELLI VERDE/NERO STD
1301351LI	COP. INVERNALE COVERTOP 450 GR.C/OCCHIELLI VERDE/NERO SAGOMATA A DISEGNO

- Ottima resistenza allo strappo ed alla lacerazione.
- Telo in poliestere spalmato in PVC con:
 - n°4 occhielli agli angoli e fasce per inserimento tubolari nella versione con tubolari;
 - occhielli in alluminio perimetrali posizionati ogni metro nella versione con occhielli.
- Tessuto stabilizzato ai raggi UV.
- Lato nero sottostante trattato con speciali additivi anti muffa.
- Resistenza alla temperatura da entrambi i lati di -20/+60°C.
- Superficie opaca / non laccata lucida. Anti-cloro.
- Calcolare 70 cm in più per lato rispetto alle dimensioni della piscina.
- Per coperture finite inferiori a 25,00 m² si applica sovrapprezzo del 10%.

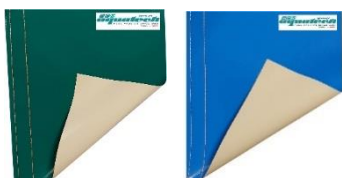
*L'utilizzo di solventi chimici potrebbe degradare il prodotto e l'installazione, non a regola d'arte, in zone ventose potrebbe causare strappi, invalidando la garanzia.



COPERTURA INVERNALE PVC 580 g/m²



Colorazioni disponibili




CODICE

DESCRIZIONE

13014VCST	COP.INV. PVC 580 gr C/TUBOLARI VERDE/CREMA STD
13014VCLI	COP.INV. PVC 580 gr C/TUBOLARI VERDE/CREMA SAGOMATA A DISEGNO
13015VCST	COP.INV. PVC 580 gr C/OCCHIELLI VERDE/CREMA STD
13015VCLI	COP.INV. PVC 580 gr C/OCCHIELLI VERDE/CREMA SAGOMATA A DISEGNO
13014BCST	COP.INV. PVC 580 gr C/TUBOLARI BLU/CREMA STD
13014BCLI	COP.INV. PVC 580 gr C/TUBOLARI BLU/CREMA SAGOMATA A DISEGNO
13015BCST	COP.INV. PVC 580 gr C/OCCHIELLI BLU/CREMA STD
13015BCLI	COP.INV. PVC 580 gr C/OCCHIELLI BLU/CREMA SAGOMATA A DISEGNO

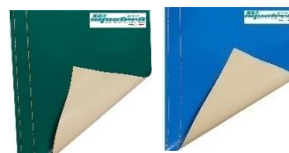
- Ottima resistenza allo strappo ed alla lacerazione.
- Lato verde /blu in tessuto stabilizzato ai raggi UV.
- Lato sottostante crema trattato con speciali additivi anti muffa.
- Resistenza alla temperatura da entrambi i lati di -40/+70°C.
- Superficie laccata lucida.
- Calcolare 70 cm in più per lato rispetto alle dimensioni della piscina.
- Per coperture finite inferiori a 25,00 m² si applica sovrapprezzo del 10%.

Scheda Tecnica - Technical Data Sheet			
Articolo	COVERPLUS 580 gr	Unità	Valori*
Specifiche Tecniche/Technical Specifications		Norme Standards	
Tessuto di supporto/Type of base fabric	/	Poliestere 100 %	
Fili ordito-trama / Yarn construction warp-weft	/	PES 1100 dTex	
Spalmatura / Coating	/	PVC	
Peso totale / Total weight	ISO 2286-2	g/m ²	580
Spessore / Thickness	ISO 2286-3	mm	0,42
Resistenza alla trazione - Ordito / tensile strenght - Warp	ISO 1421-1	DaN/5 cm	250
Resistenza alla trazione - Trama / tensile strenght - Weft	ISO 1421-1	DaN/5 cm	200
Resistenza alla lacerazione - Ordito / tear strenght - Warp	DIN 53 363	DaN/5 cm	27
Resistenza alla lacerazione - Trama / tear strenght - Weft	DIN 53 363	DaN/5 cm	27
Adesione alla saldatura / Seam strenght	ISO 2411	DaN/5 cm	6
Resistenza UV/UV Treatment	ISO 105 802	7/8	
Resistenza al freddo / Cold resistance	DIN EN 1876-2	°C	-40
Resistenza al caldo / Heat resistance	DIN EN 1876-2	°C	70

COPERTURA INVERNALE GONFIABILE COVER AIR 580 g/m²



Colorazioni disponibili




CODICE

DESCRIZIONE


13017OVER	COP.INV. PVC 580 gr GONFIABILE C/OCCHIELLI VERDE/CREMA STD
13017BLU	COP.INV. PVC 580 gr GONFIABILE C/OCCHIELLI BLU/CREMA STD

- Sezione centrale a riempimento d'aria tramite valvola di non ritorno.
- Ottima resistenza allo strappo ed alla lacerazione.
- Lato verde/blu in tessuto stabilizzato ai raggi UV.
- Lato crema trattato con speciali additivi anti muffa.
- Occhielli in alluminio ogni 80 cm.
- Realizzabile solo per forme rettangolari e prive di scala.

Scheda Tecnica - Technical Data Sheet			
Articolo	COVERAIR 580 gr	Unità	Valori*
Specifiche Tecniche/Technical Specifications		Norme Standards	
Tessuto di supporto/Type of base fabric	/	Poliestere 100 %	
Fili ordito-trama / Yarn construction warp-weft	/	PES 1100 dTex	
Spalmatura / Coating	/	PVC	
Peso totale / Total weight	ISO 2286-2	g/m ²	580
Spessore / Thickness	ISO 2286-3	mm	0,42
Resistenza alla trazione - Ordito / tensile strenght - Warp	ISO 1421-1	DaN/5 cm	250
Resistenza alla trazione - Trama / tensile strenght - Weft	ISO 1421-1	DaN/5 cm	200
Resistenza alla lacerazione - Ordito / tear strenght - Warp	DIN 53 363	DaN/5 cm	27
Resistenza alla lacerazione - Trama / tear strenght - Weft	DIN 53 363	DaN/5 cm	27
Adesione alla saldatura / Seam strenght	ISO 2411	DaN/5 cm	6
Resistenza UV/UV Treatment	ISO 105 802	7/8	
Resistenza al freddo / Cold resistance	DIN EN 1876-2	°C	-40
Resistenza al caldo / Heat resistance	DIN EN 1876-2	°C	70

COPERTURA INVERNALE RETEX PLUS 280 g/m²



Scheda Tecnica - Technical Data Sheet			 <small>POOL PASSION SINCE 1993</small>	
Articolo	RETEXPLUS 280 gr			
Specifiche Tecniche/Technical Specifications	Norme Standards	Unità	Valori*	
Tessuto di supporto/Type of base fabric	/	Polipropilene 100 %		
Fili ordito-trama / Yarn construction warp-weft	/	PP 550 dTex		
Costruzione / Construction	/	14 fili/cm - 9 fili/cm		
Peso totale / Total weight	ISO 2286-2	g/m ²	160	
Spessore / Thickness	ISO 2286-3	mm	0,36	
Resistenza alla trazione - Ordito / tensile strenght - Warp	ISO 1421-1	DaN /5 cm	170	
Resistenza alla trazione - Trama / tensile strenght - Weft	ISO 1421-1	DaN /5 cm	130	
Resistenza alla lacerazione - Ordito / tear strenght - Warp	DIN 53 363	DaN /5 cm	65	
Resistenza alla lacerazione - Trama / tear strenght - Weft	DIN 53 363	DaN /5 cm	30	
Resistenza al freddo / Cold resistance	DIN EN 1876-2	°C	-30	
Resistenza al caldo / Heat resistance	DIN EN 1876-2	°C	70	

CODICE **DESCRIZIONE**

CON OCCHIELLI

13016RP01	COPERTURA INV. RETEX PLUS C/OCCHIELLI STD
13016RP02	COPERTURA INV. RETEX PLUS C/OCCHIELLI SAGOMATA A DISEGNO

CON TUBOLARI

13016RP03	COP. INV. RETEX PLUS C/TUBOLARI STD
13016RP04	COP. INV. RETEX PLUS C/TUBOLARI SAGOMATA A DISEGNO


- Doppia bordatura in polietilene con:
 - n°4 occhielli ai vertici e fasce per inserimento tubolari nella versione con tubolari.
 - occhielli in alluminio perimetrali posizionati ogni metro nella versione con occhielli.
- Per coperture finite inferiori a 25,00 m² si applica sovrapprezzo del 10%.
- Calcolare 70 cm in più per lato rispetto alle dimensioni della piscina.





COPERTURA ISOTERMICA A BOLLE



Scheda Tecnica - Technical Data Sheet		
Articolo	BOLLYTERM	
Specifiche Tecniche/Technical Specifications	Unità	Valori
Pellicola di Polietilene LDPE	/	Doppio Estruso
Additivi	/	Stabilizzato / Anti UV
Colore	/	Azzurro opaco
Peso	g/m ²	368 ± 8%
Diametro bolla	mm	12
Altezza bolla	mm	5,2
Spessore	μ	400 ± 8%
Larghezza complessiva bolle	mm	Superiore ai 2500
Saldatura bordi	mm	Da 5 a 40

CODICE

DESCRIZIONE

130202002	COP. ISOTERMICA A BOLLE AZZURRO C/BORD. LATI CORTI
130202003	COP. ISOTERMICA A BOLLE AZZURRO C/BORD. PERIMETRALE
130202012	COP. ISOTERMICA A BOLLE AZZURRO C/BORD. LATI CORTI SAGOMATA A DISEGNO
130202013	COP. ISOTERMICA A BOLLE AZZURRO C/BORD. PERIMETRALE SAGOMATA A DISEGNO

- Tessuto a **bolle d'aria 400 μ** in doppio foglio morbido in polietilene trattato anti UV.
- Bordatura perimetrale in PE azzurro.
- Ottima coibentazione contro l'evaporazione dell'acqua.
- Permette ai raggi solari di riscaldare l'acqua.
- Per coperture finite inferiori a 25,00 m² si applica sovrapprezzo del 10%.



COPERTURA ISOTERMICA A BOLLE OXO OPTIMAL



5
ANNI
GARANZIA

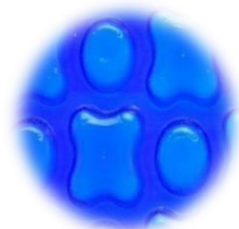
Scheda Tecnica - Technical Data Sheet		
Articolo	OXO OPTIMAL	
Specifiche Tecniche/Technical Specifications	Unità	Valori
Pellicola di Polietilene LDPE	/	Doppio Estruso
Additivi	/	Stabilizzato / Anti UV
Colore	/	Blu/Azzurro traslucido/Nero
Peso	g/m ²	458 ± 8%
Diámetro bolla	mm	16
Diagonale bolla	mm	26
Spaziatura tra le bolle	mm	2,5 e 3,5
Altezza bolla	mm	5
Spessore	μ	500 ± 8%
Temperatura max di deformazione (Vicat)	°C	96,2
Temperatura minima di rottura	°C	-74,7
Superficie della bolla	/	72%
Volume d'aria per m ²	cl	380
Garanzia	anni	5

CODICE

DESCRIZIONE

- 130203001** COP. ISOTERMICA A BOLLE OXO OPTIMAL BLUE C/BORD. PERIMETRALE
130203002 COP. ISOTERMICA A BOLLE OXO OPTIMAL BLUE C/BORD. PERIMETRALE SAGOM. A DISEGNO

- Tessuto a bolle d'aria con **sagoma brevettata 500 μ** in doppio foglio morbido in polietilene trattato anti UV.
- Bordatura perimetrale in PE azzurro.
- Massima coibentazione contro l'evaporazione dell'acqua.
- Minore dispersione di calore.
- Minore utilizzo di prodotti chimici.
- Per coperture finite inferiori a 25,00 m² si applica sovrapprezzo del 10%.



CODICE

DESCRIZIONE

- 130204001** COP. ISOTERMICA A BOLLE OXO OPTIMAL HEAT C/BORD. PERIMETRALE
130204002 COP. ISOTERMICA A BOLLE OXO OPTIMAL HEAT C/BORD. PERIMETRALE SAGOM. A DISEGNO

- Tessuto a bolle d'aria con **sagoma brevettata 500 μ** in doppio foglio morbido in polietilene trattato anti UV.
- Bordatura perimetrale in PE azzurro.
- Lascia passare i raggi solari per il massimo riscaldamento.
- Riduce il consumo di energia del 50%.
- Prolunga l'utilizzo della piscina di almeno due mesi.
- Per coperture finite inferiori a 25,00 m² si applica sovrapprezzo del 10%.



CODICE

DESCRIZIONE

- 130205001** COP. ISOTERMICA A BOLLE OXO OPTIMAL CARE C/BORD. PERIMETRALE
130205002 COP. ISOTERMICA A BOLLE OXO OPTIMAL CARE C/BORD. PERIMETRALE SAGOM. A DISEGNO

- Tessuto a bolle d'aria con **sagoma brevettata 500 μ** in doppio foglio morbido in polietilene trattato anti UV.
- Bordatura perimetrale in PE azzurro.
- Riscaldamento ottimizzato grazie all'effetto di collettore solare.
- Limita la formazione di alghe per fotosintesi.
- Riduce i tempi di filtrazione.
- Risparmio del 70% sull'utilizzo di prodotti chimici.
- Per coperture finite inferiori a 25,00 m² si applica sovrapprezzo del 10%.



COPERTURA MOUSSE MULTISTRATO 5 mm



Scheda Tecnica - Technical Data Sheet			
Articolo	ISOTERM		
Specifiche Tecniche/Technical Specifications	Norme Standards	Unità	Valori*
Densità	ISO 845	Kg/m ³	30
Resistenza alla compressione al 10%	ISO 3386/1	kPa	24
Resistenza alla compressione al 25%	ISO 3386/2	kPa	45
Resistenza alla compressione al 50%	ISO 3386/3	kPa	110
Allungamento a rottura verticale	ISO 1798	%	142
Allungamento a rottura orizzontale	ISO 1798	%	145
Carico a rottura verticale	ISO 1799	Mpa	0,27
Carico a rottura orizzontale	ISO 1800	Mpa	0,21
Durezza Shore A	ISO 868	Shore	9
Durezza Shore OO	ASTM D 2240	Shore	44
Durezza Shore O	ASTM D 2240	Shore	18
Stabilità dimensionale	ISO 2796	°C	100
Comportamento al fuoco (<100mm/min)	ISO 3795	thickn. Mm	>7
Assorbimento acqua (24h)	ISO 2896	Vol.%	<1
Conducibilità termica (0°C)	EN 12667	W/mK	0,035
Conducibilità termica (10°C)	EN 12667	W/mK	0,036
Conducibilità termica (40°C)	EN 12667	W/mK	0,04
Assorbimento acqua a 100 °C	EN 15632	%	3,86
Coefficiente di resistenza al vapore acqueo	ISO 12572	μ	2000

CODICE

DESCRIZIONE

130302001	COP. ISOTERMICA A MOUSSE MULTISTRATO SENZA BORDATURA STD
130302002	COP. ISOTERMICA A MOUSSE MULTISTRATO SENZA BORDATURA SAGOMATA A DISEGNO
130302012	COP. ISOTERMICA A MOUSSE MULTISTRATO C/BORD. PERIMETRALE STD
130302013	COP. ISOTERMICA A MOUSSE MULTISTRATO C/BORD. PERIMETRALE SAGOMATA A DISEGNO

- Composta da una mousse a cellule chiuse in 100% polietilene espanso reticolato.
- Parte superiore rinforzata da una robusta raffia azzurra; parte inferiore, a contatto con l'acqua, ricoperta da pellicola trasparente antigraffio.
- Massima coibentazione, ottima resistenza meccanica e forte riduzione dell'evaporazione.
- Trattamento anti UV.
- **Spessore 5 mm.**
- Bordatura perimetrale in PE azzurro.
- Per coperture finite inferiori a 25,00 m² si applica sovrapprezzo del 10%.



SAGOMATURA SCALE

CODICE

DESCRIZIONE

130202005	SOVRAPREZZO TAGLIO SCALA ROMANA
130202006	SOVRAPREZZO TAGLIO SCALA RETTANGOLARE
130302014	TAGLIO AGGIUNTIVO GENERICO

- Per teli di copertura con scala romana, nel calcolo della metratura totale considerare vuoto per pieno.

TUBOLARI



Colorazioni disponibili



CODICE

DESCRIZIONE

1305VE100	TUBOLARE VERDE CON VALVOLA 1 m
1305BL100	TUBOLARE BLU CON VALVOLA 1 m
1305VE150	TUBOLARE VERDE CON VALVOLA 1,5 m
1305BL150	TUBOLARE BLU CON VALVOLA 1,5 m
1305VE200	TUBOLARE VERDE CON VALVOLA 2 m
1305BL200	TUBOLARE BLU CON VALVOLA 2 m
1305VE250	TUBOLARE VERDE CON VALVOLA 2,5 m
1305BL250	TUBOLARE BLU CON VALVOLA 2,5 m
1305VE300	TUBOLARE VERDE CON VALVOLA 3 m
1305BL300	TUBOLARE BLU CON VALVOLA 3 m
1305VE350	TUBOLARE VERDE CON VALVOLA 3,5 m
1305BL350	TUBOLARE BLU CON VALVOLA 3,5 m

- In tessuto PVC spessore 0,6 mm.
- Larghezza a vuoto: 30 cm.
- Con valvola.

Scheda Tecnica - Technical Data Sheet			
Articolo	TUBOLARE		
Specifiche Tecniche/Technical Specifications	Norme Standards	Unità	Valori*
Materiale geomembrana in PVC	UNI 8202/6	mm	0,6
Tolleranza media/spess. Nominale	/	%	± 5
Tolleranza media puntuale/spess. Nominale	/	%	± 15
Peso	UNI 7092/A	g/cm ³	1,32
Durezza	/	Shore	76
Temperatura cold-flex (-20°)	DIN 16938	Nessuna rottura	
Impermeabilità	DIN 16938	Nessun gocciolamento	
Resistenza a trazione longitudinale	DIN 16938	N/mm ²	15,2
Resistenza a trazione trasversale	DIN 16938	N/mm ²	14,7
Allungamento a rottura longitudinale	DIN 16938	%	320
Allungamento a rottura trasversale	DIN 16938	%	330



TUBOLARE ARIA



Posizionato centralmente nella piscina, evita l'accumulo di acqua al centro della copertura.

- In tessuto PVC.
- Larghezza a vuoto: 100 cm.
- Con tappo e valvola di non ritorno.

CODICE

DESCRIZIONE

130501006	TUBOLARE A RIEMPIMENTO D'ARIA
------------------	-------------------------------

DRENAGGIO



CODICE

DESCRIZIONE

130501004 GRIGLIA DI EVACUAZIONE IN PVC VERDE



130501002 DRENAGGIO C/OCCHIELLI PISCINE INFERIORI AI 10 M

130501003 DRENAGGIO C/OCCHIELLI PISCINE SUPERIORI AI 10 M

POMPE IMMERSIONE



- Pompa ad immersione con base di appoggio in materiale termoplastico.
- Galleggiante mobile.
- Potenza assorbita: 450 W.
- Grado di protezione: IP68.
- Tensione: 230/50Hz.
- Massima portata con base: 8,5 mc/h.
- Livello start&stop: 170 mm con galleggiante ON – 65 mm con galleggiante ON.
- Massima temperatura di esercizio: 35°C.
- Cavo elettrico di collegamento: 10 m.
- Diametro connessioni: Porta gomma 25 – 32 mm Ghiera 1"1/4

CODICE

DESCRIZIONE

130302022 POMPA IMMERSIONE D-COVER PER SVUOTAMENTO COPERTURE

ACCESSORI COPERTURE



130202008



130501001



130501007



130501008



1305010-09/10



130302010



130302005



130302003



130202009



130202010



130202011



130500001

CODICE

DESCRIZIONE

130202008 APPLICAZIONE OCCHIELLO AGGIUNTIVO
130501001 TASSOTTO ESTRAIBILE IN OTTONE
130501007 PIOLO IN ACCIAIO PER TIRANTI COPERTURA
130501008 PICCHETTO ZINCATO PER PRATO
130501009 PICCHETTO AISI 304 - P10 PER PAVIMENTAZIONE
130501010 PICCHETTO AISI 304 - P30 PER PRATO
130302010 TIRANTE ELASTICO 0,6 m CON ASOLE IN PLASTICA
130302003 CORDA GALLEGGIANTE Ø 8 mm
130202009 FASCIA DI RACCORDO AL RULLO AVVOLGITORE
130202010 GALLEGGIANTE DI TRAINO IN TESTA CON TUBO
130202011 GALLEGGIANTE DI TRAINO IN TESTA SENZA TUBO
130500001 VALVOLA C/TAPPO PER TUBOLARI COPERTURE
130302018 ASOLA SUPPLEMENTARE PER INSERIMENTO TUBOLARE
130302011 CINGHIETTA NERA DI COLLEGAMENTO AL RULLO
130302005 CORDA ELASTICA Ø 8 mm
130302021 FISSAGGIO ASOLA TUBOLARE C/OCCHIELLO

RULLI AVVOLGITORI IN ALLUMINIO



CODICE

DESCRIZIONE

130601450	TUBO TELESCOPICO 2,5 – 4,5 m
130601570	TUBO TELESCOPICO 4,3 – 5,7 m
130601690	TUBO TELESCOPICO 5,3 – 6,9 m

- Tubo telescopico in alluminio anodizzato Ø 110 mm.
- Completo di manovella di manovra.
- Altezza da terra a centro tubo 50 cm.



CODICE

DESCRIZIONE

130601003	SUPPORTI INOX A PARETE
130601002	SUPPORTI INOX LATERALI

- Versione a parete composta da due supporti AISI 304I da ancorare a parete.
- Versione mobile composta da due supporti AISI 304I, uno con due ruote e l'altro fisso.

RULLI AVVOLGITORI INOX MANUALI



CODICE

DESCRIZIONE

MOBILE

130602500	RULLO AVVOLGITORE MANUALE AISI 316L < 5m MOBILE
130602600	RULLO AVVOLGITORE MANUALE AISI 316L < 6m MOBILE
130602700	RULLO AVVOLGITORE MANUALE AISI 316L < 7m MOBILE
130602800	RULLO AVVOLGITORE MANUALE AISI 316L < 8m MOBILE

FISSO

130603500	RULLO AVVOLGITORE MANUALE AISI 316L < 5m FISSO
130603600	RULLO AVVOLGITORE MANUALE AISI 316L < 6m FISSO
130603700	RULLO AVVOLGITORE MANUALE AISI 316L < 7m FISSO
130603800	RULLO AVVOLGITORE MANUALE AISI 316L < 8m FISSO

- Tubo avvolgitore in acciaio inox AISI 316L.
- Versione mobile: supporti laterali in acciaio inox AISI 316L a due piedi per coperture fino a 5 m, a tre piedi per coperture di dimensioni maggiori;
 - supporti avvolgitore fino a 5 m: dotati di due ruote piroettanti e due ruote con freno \varnothing 100 mm;
 - supporti avvolgitori maggiori di 5 m: dotati di quattro ruote piroettanti e due ruote con freno \varnothing 100 mm.
- Versione fisso: piastre di fissaggio in acciaio inox AISI 316L a due piedi per coperture fino a 5 m, a tre piedi per coperture di dimensioni maggiori.
- Manovella in acciaio AISI 316L completa di impugnatura in PA, manopola per maniglia e manopola per freno in PA.

RULLI AVVOLGITORI INOX AUTOMATICI



CODICE

DESCRIZIONE

€/ UN

CODICE

DESCRIZIONE

MOBILE

FISSO

130605MOT	RULLO AVV. AUTOM. < 5m MOBILE	A RICHIESTA	130615MOT	RULLO AVV. AUTOM. < 5m FISSO
130606MOT	RULLO AVV. AUTOM. < 6m MOBILE	A RICHIESTA	130616MOT	RULLO AVV. AUTOM. < 6 m FISSO
130607MOT	RULLO AVV. AUTOM. < 7m MOBILE	A RICHIESTA	130617MOT	RULLO AVV. AUTOM. < 7 m FISSO
130608MOT	RULLO AVV. AUTOM. < 8m MOBILE	A RICHIESTA	130618MOT	RULLO AVV. AUTOM. < 8 m FISSO

- Tubo avvolgitore in acciaio inox AISI 316L.
- Supporti laterali in acciaio inox AISI 316L versione mobile dotati di due ruote girevoli e due ruote con freno \varnothing 100 mm.
- Motorizzazioni complete di centralina, interruttore/comando a chiave e scatola di derivazione.
- OPTIONAL: telecomando per azionamento a distanza.

COPERTURA AQUAFOUR 4stagioni 650 gr/m²



Sicurezza, comodità, pulizia e design **PER TUTTO L'ANNO.**

La copertura AQUAFOUR 4, in PVC armato a doppio strato, è la soluzione ideale per rendere sicura e pulita la piscina tutto l'anno, evitandola caduta accidentale in acqua di persone ed animali. Grazie alla sua composizione stratigrafica è in grado di sorreggere fino a 100 Kg/m². Essendo completamente a tenuta ermetica, protegge la piscina da ogni genere di impurità, sporcizia ed agente atmosferico.



!
DIMENSIONI MAX. SPECCHIO
D'ACQUA:
6,00 x 15,00 mt

DESCRIZIONE

COPERTURA AQUAFOUR CON GUIDE SOTTOBORDO E MOTORIZZAZIONE INTERRATA

COPERTURA AQUAFOUR CON GUIDE A FILO PAVIMENTAZIONE E MOTORIZZAZIONE INTERRATA

COPERTURA AQUAFOUR CON GUIDE A FILO PAVIMENTAZIONE E MOTORIZZAZIONE ESTERNA A BORDO VASCA

- ✓ Ideale sia nel periodo estivo, sia nel periodo invernale.
- ✓ Certificata **CE**.
- ✓ Prodotta in ITALIA.
- ✓ Portata fino a 100 Kg/mq.
- ✓ Ermeticità assoluta.
- ✓ Protezione dai raggi U.V.
- ✓ Facilità d'uso e manutenzione.
- ✓ Meccanica raffinata.
- ✓ Risparmio in prodotti chimici.
- ✓ Colori disponibili: VERDE e GRIGIO.
- ✓ Ideale sia per piscine di nuova costruzione, sia per piscine esistenti.
- ✓ Unico asse per l'avvolgimento di telo e corda.



L'UNICA DOTATA DI UN SOLO ASSE PER L'AVVOLGIMENTO DI TELO E CORDA



L'installazione delle guide laterali, facilmente ispezionabili, può avvenire mediante:

- A. Guide esterne semi-interrate, incassate nella pavimentazione.
- B. Guide sottobordo, sotto la pavimentazione.

A.



B.



Il sistema di avvolgimento motorizzato è azionato manualmente mediante selettore a chiave ed è dotato di due motori idraulici che, in completa sinergia e mantenendo la perpendicolarità tra asse di traino e guide laterali, consente la rotazione del rullo di raccolta del telo e la rotazione delle flange di raccolta corda.

Tramite centralina dedicata, posta all'interno dell'abitazione in apposito locale, è possibile regolare i flussi dei motori al fine di aumentare o diminuire la velocità di scorrimento della copertura.

Motorizzazione esterna con guide esterne semi-interrate



Motorizzazione interrata con guide esterne semi-interrate



Motorizzazione interrata con guide esterne sottobordo



Il sistema di avvolgimento motorizzato è posto in un vano interrato di dimensioni contenute, esterno allo specchio d'acqua, oppure in un vano adiacente alla pavimentazione a bordo vasca.



Il manto di copertura è realizzato mediante apposito telo in PVC a doppio strato di armatura (650 g/m²), resistente a temperature da -30°/+70°, trainato da barra di testata, appositamente fissata a telo ed a corde perimetrali che scorrono dentro a guide di alluminio. Tali guide, oltre a consentire lo scorrimento del telo, svolgono la funzione di aggancio permettendo così di assicurarne la tenuta.

COPERTURE AUTOMATICHE AQUATECH

Per una sicurezza in grande stile...



La copertura automatica a tapparella con sistema di avvolgimento completamente in acciaio AISI 316L, oltre a coprire la piscina con eleganza, garantisce massima sicurezza e semplicità d'uso.

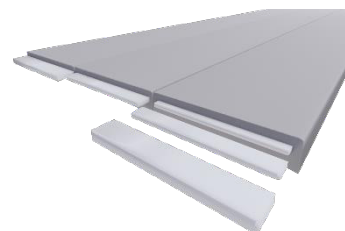
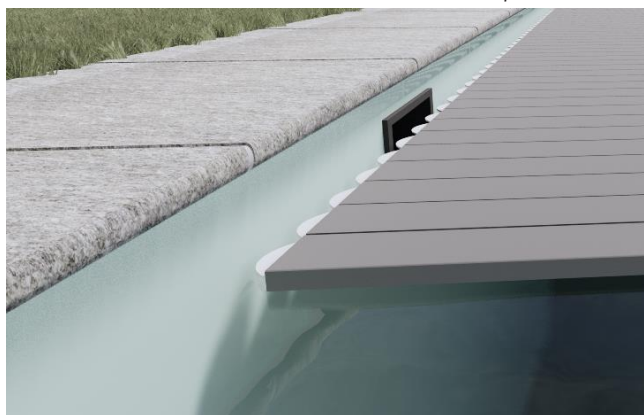
La doga in PVC stabilizzato antiurto, con trattamento anti UV, viene realizzata con un ulteriore trattamento antimacchia ed anti ingiallimento.

La struttura interna della doga presenta una triplice camera ad aria che conferisce un'impeccabile galleggiabilità con una portata massima di 100 Kg/m².

Grazie ad una larghezza di 8 cm, garantisce un design moderno e performante per l'ottimizzazione degli ingombri.

La particolarità che contraddistingue queste doghe è la saldatura del tappo di chiusura in ABS con un innovativo sistema ad ultrasuoni che ne assicura una perfetta tenuta ermetica.

I tappi modulari permettono un'ottima adattabilità del tavolato allo specchio d'acqua in fase di installazione.



Colori disponibili:



Colorazioni marmorizzate:

Luxury
EDITION



COPERTURE AUTOMATICHE AQUATECH

ELEGANZA, QUALITA', SICUREZZA e **MASSIMA RESISTENZA.**



Le doghe in polycarbonato, dal design elegante e ricercato, sono prodotte con materiale resistente ai raggi UV che permette loro di mantenere nel tempo il colore inalterato.

La loro principale caratteristica meccanica è l'elevata resistenza all'impatto ed agli agenti atmosferici, oltre ad ottime capacità isolanti.

Con il medesimo design delle doghe standard, ma con una larghezza ridotta pari a 7,5 cm.

La loro finitura trasparente consente di catturare il calore dei raggi solari aumentando di qualche grado la temperatura dell'acqua, garantendo una notevole riduzione dell'evaporazione, oltre ad un risparmio sull'utilizzo di prodotti chimici e delle operazioni di pulizia e manutenzione.

Al calar della sera, la dogha **GLOW**, permette di mettere in sicurezza la piscina senza rinunciare all'atmosfera suggestiva creata dall'illuminazione subacquea.

Colori disponibili:



Colorazioni termiche:



COPERTURE AUTOMATICHE AQUATECH

SICUREZZA, RESISTENZA, ESTETICA e **FORMIDABILE ISOLAMENTO**.



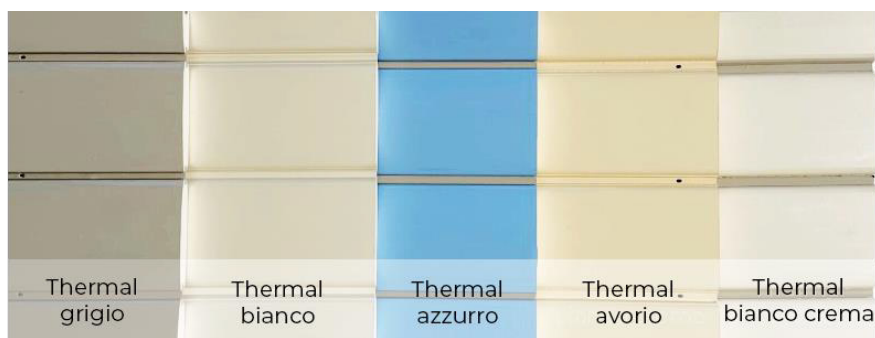
Le doghe a profilo schiumato, realizzate in PVC HD coestruso e PVC espanso con attacco flessibile in poliuretano, garantiscono il massimo isolamento per la vostra piscina. Offrono il miglior coefficiente di isolamento per tutta la vita della copertura, permetteranno di godervi e beneficiare della piscina più a lungo e ridurranno la perdita di calore durante i giorni e le notti più fresche.

Grazie ad un esclusivo design, le doghe **THERMAL** garantiscono una facile manutenzione e pulizia. Vi basterà una sola passata con un getto d'acqua ad alta pressione per rimuovere ogni residuo di sporco depositato sulla superficie.

Diversamente dalle doghe standard, il modulo doga schiumato ha una larghezza di 20 cm.

Questa tipologia di tavolato può resistere a qualsiasi meteo avverso e temperature estreme, anche sino a -20°C. A differenza delle tradizionali doghe cave, solitamente danneggiate da grandine, i profili **THERMAL** sono totalmente resistenti a forti temporali e garantiscono la massima coibentazione del vostro specchio d'acqua. Inoltre grazie al suo collegamento flessibile, che non lascia spazio tra le lamelle, impedisce allo sporco ed alla polvere di raggiungere l'acqua.

Colori disponibili:





Un piccolo spazio compatto per una miriade di funzioni

La centralina elettronica **AQUATECH ENGINEERING®** per coperture automatiche è semplice e facile da installare.

Tutte le impostazioni possono essere regolate e definite in base alla richiesta di ciascun utilizzatore finale ed alla presenza di esigenze particolari che richiedono maggior attenzione per la propria piscina.

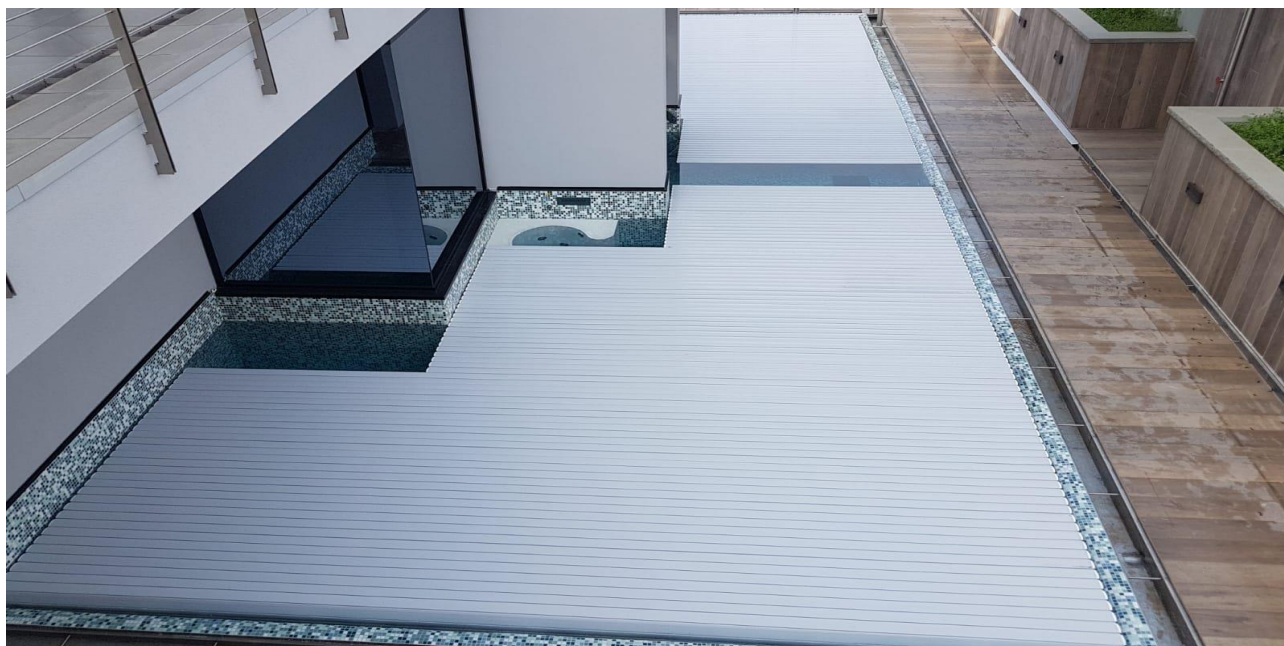
La customizzazione è fattibile grazie ad un intuitivo menù che mette a disposizione parametri modificabili dal professionista o dal produttore al termine dell'installazione della copertura automatica.

- Unico modello con potenza 360 Watt con due applicazioni:
 - 9 A per motori con potenze da 120/170/250 Nm
 - 18 A per motori con potenze da 500/800/900 Nm.
- Interruttore monofase di rete ON/OFF.
- Pulsante statico per avanzamento manuale motore CW.
- Pulsante statico per avanzamento manuale motore CCW.
- Autoapprendimento sensori di fine corsa motoriduttore.
- Segnalazione visiva sul pannello frontale di avanzamento rullo mediante risoluzione step by step.
- Controllo di sovraccarico con lettura della corrente mediante hall chip.
- Modalità impulso (solo per apertura copertura)
- Controllo assorbimento corrente durante il funzionamento.
- Ingresso AUX sensore grandine/neve.
- Ingresso AUX sensore anemometro.
- Ingresso sensori controllo livello acqua piscina con visualizzazione su pannello frontale.
- Radiocomando compreso di trasmettitore per controllo remoto.
- Memorizzazione di radiocomando ausiliario.
- Relè di scambio per comando sterilizzatore a sale quando la copertura è chiusa.
- Relè di scambio per arresto pompe ricircolo.
- Lettura posizione encoder copertura.
- Driver di potenza con settaggio rampe accelerazione e decelerazione motore.
- Visualizzazione tramite display LCD.
- Ingresso segnale fungo di emergenza.
- Ingresso luce di movimento selezionabile fisso/blinking.
- Connessioni elettriche semplificate.
- Temperatura di utilizzo da 0°C a 50°C.
- Alimentatore di rete integrato 230 Vca.
- Contenitore IP55.





COPERTURE AUTOMATICHE AQUATECH



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 ed invasive.

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, minimo ingombro in vasca.
- Doghe in PVC larghezza 8,00 cm.
- Installazione rapida.
- Anche per piscine esistenti.
- Motoriduttore tubolare interno all'asse.



Finitura con carter laterale Aquatech

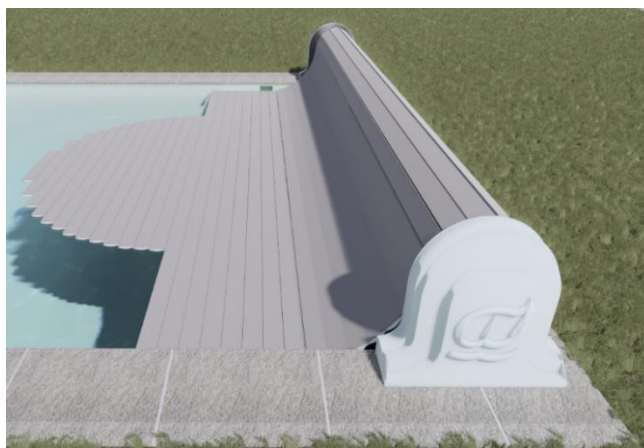
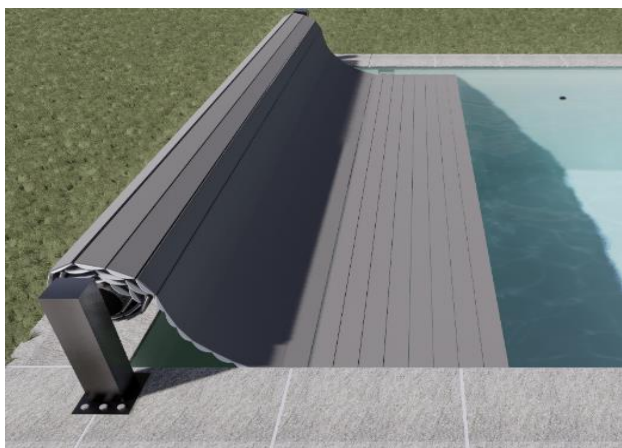


Finitura con supporto in aisi 316L

Colori e modelli disponibili:



COPERTURA AUTOMATICA ESTERNA MOD. MEDITERRANEE'



- **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, o rivestiti con carter in PVC.
- 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; 4,00 A
 - 170 Nm; 4,0rpm; 7,50 A
 - 250 Nm; 4,0rpm; 9,00 A
 - 500 Nm; 3,0rpm; 13,00 A
 - 900 Nm; 3,0 rpm; 15,00 A



- centralina standard 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 squalletti per prima doga.
- viteria in A4 ed A2 necessaria.

- Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.

- **ACCESSORI DISPONIBILI**

DESCRIZIONE

TELECOMANDO PER AZIONAMENTO A DISTANZA

ANTENNA RICEZIONE TELECOMANDO A DISTANZA

CHIAVE DI RICAMBIO COMANDO A CHIAVE

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

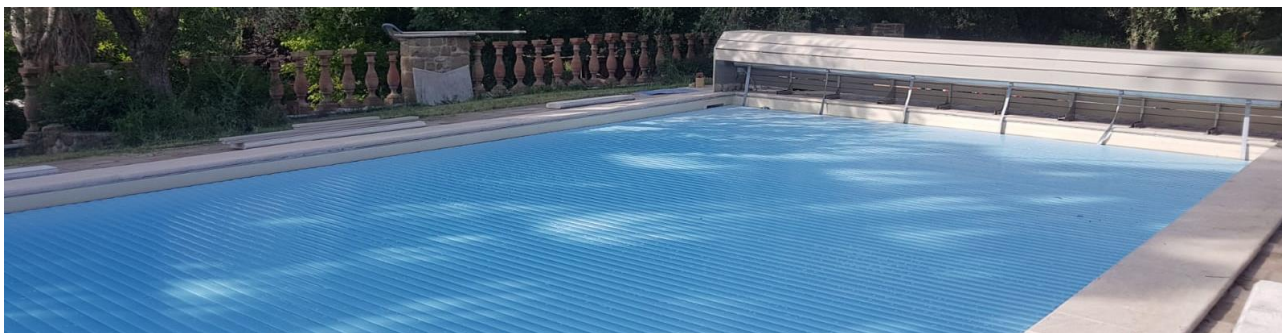
CENTRALINA AQUATECH ENGINEERING®

PROLUNGA TAPPO ABS H 15

PROLUNGA TAPPO ABS H 22

COMANDO A CHIAVE C/FUNGO EMERGENZA

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.

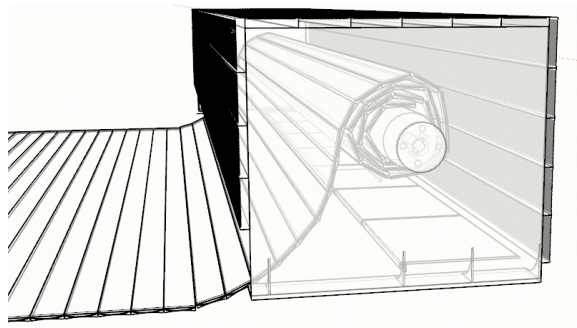
DESCRIZIONE

COPERTURA HAWAII STD 4X8

COPERTURA HAWAII STD 5X10

COPERTURA HAWAII STD 6X12

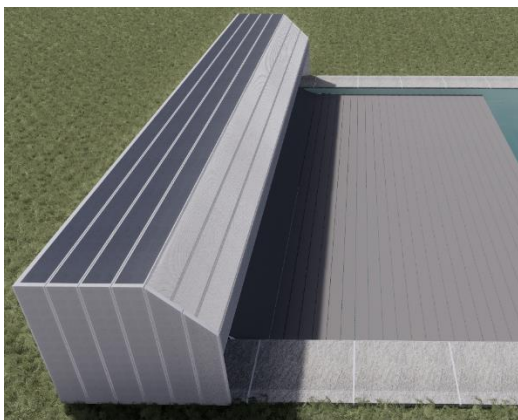
- Conforme alle normative UNI 11718 e NF P 90-308.
- Tappi saldati ad ultrasuoni.
- Da posizionare a bordo vasca, minimo ingombro in vasca.
- Doghe in PVC larghezza 8,00 cm.
- Comprensiva di panca di protezione per copertura.
- Anche per piscine esistenti.
- Motoriduttore tubolare interno all'asse.
- Dimensione max 6,00 x 12,00



Colori e modelli disponibili:



COPERTURA AUTOMATICA ESTERNA MOD. HAWAII



- **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; 4,00 A
170 Nm; 4,0 rpm; 7,50 A
250 Nm; 4,0 rpm; 9,00 A
500 Nm; 3,0 rpm; 13,00 A
- centralina standard 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 proposta con speciali moduli in eco legno by **AQUADECK®**;
- 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.

- Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.

- **ACCESSORI DISPONIBILI**

DESCRIZIONE

TELECOMANDO PER AZIONAMENTO A DISTANZA

ANTENNA RICEZIONE TELECOMANDO A DISTANZA

CHIAVE DI RICAMBIO COMANDO A CHIAVE

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

CENTRALINA AQUATECH ENGINEERING®

PROLUNGA TAPPO ABS H 15

PROLUNGA TAPPO ABS H 22

COMANDO A CHIAVE C/FUNGO EMERGENZA

COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. IBIZA



Sistema di avvolgimento automatico sommerso con motoriduttore in asse. Il posizionamento a profondità variabile 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

COPERTURA IBIZA STD 7X14

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

Particolare rullo sommerso



Colori e modelli disponibili:



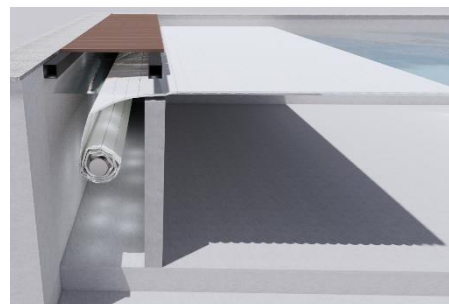
COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. IBIZA

● 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; 4,00 A*
170 Nm; 4,0 rpm; 7,50 A*
250 Nm; 4,0 rpm; 9,00 A*
500 Nm; 3,0 rpm; 13,00 A*
900 Nm; 4,0 rpm; 15,00 A*
 - centralina standard 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.



Sistema sommerso a profondità standard con vano tapparella dedicato

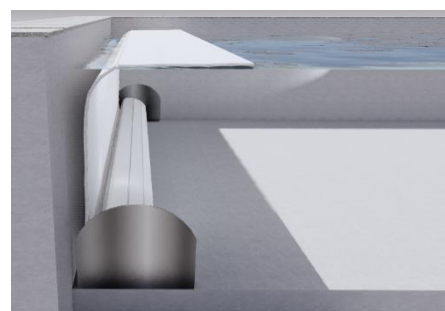


Sistema sommerso sul fondo vasca con vano tapparella dedicato

● 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.

- Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.



Sistema sommerso sul fondo vasca con ancoraggio alla platea.

● ACCESSORI DISPONIBILI

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

MENSOLA ROMPIRATTA

ARCHITRAVE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

ARCHITRAVE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

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

CENTRALINA AQUATECH ENGINEERING®

PROLUNGA TAPPO ABS H 15

PROLUNGA TAPPO ABS H 22

COMANDO A CHIAVE C/FUNGO EMERGENZA

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

COPERTURA FIJI STD 7X14

- 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®.
- Necessaria predisposizione su piscine di nuova costruzione.



Con il rivoluzionario
PASSANTE AQUATECH®
non sono necessarie opere murarie
ma è sufficiente lasciare un foro
passante \varnothing 70/75 mm nella parete tra
vano motore e vano tapparella.

Colori e modelli disponibili:



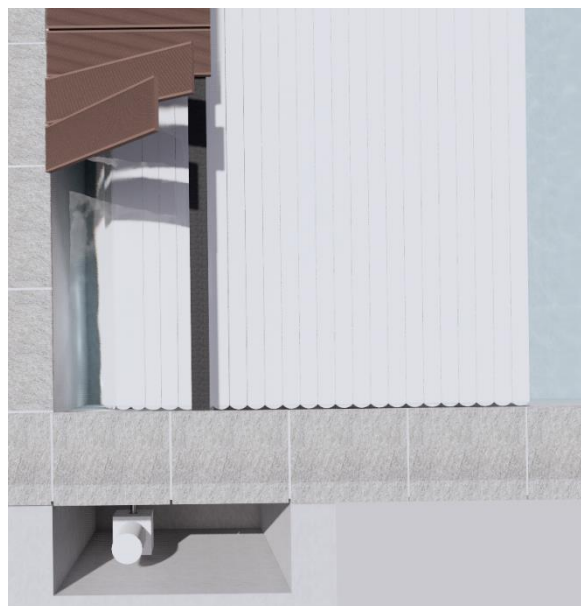
COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. FIJI

• 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; 4,00rpm; 5,00 A*
250 Nm; 4,00 rpm; 10,00 A*
500 Nm; 3,00rpm; 13,00 A*
900 Nm; 3,00rpm; 15,00 A*
1100 Nm; 3,00 rpm; 15,00 A* (su richiesta)
 - centralina standard 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 max100 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.

- Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.

• ACCESSORI DISPONIBILI

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

MENSOLA ROMPIRATTA

ARCHITRAVE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

ARCHITRAVE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

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

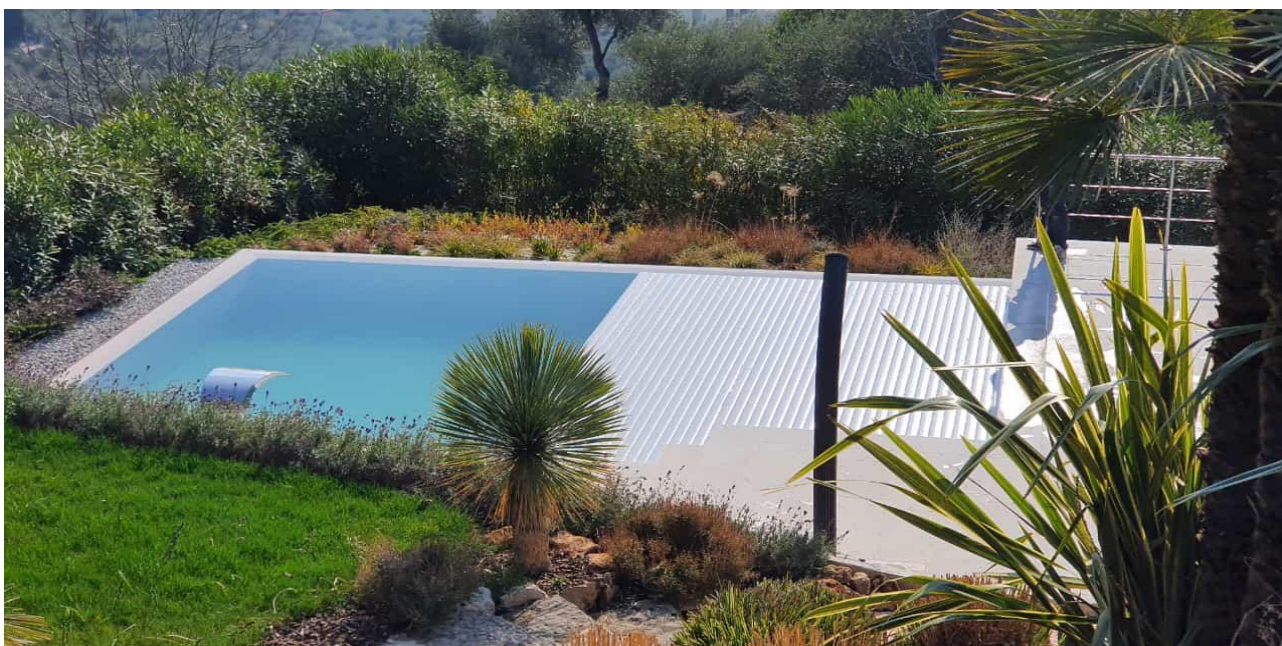
CENTRALINA AQUATECH ENGINEERING®

PROLUNGA TAPPO ABS H 15

PROLUNGA TAPPO ABS H 22

COMANDO A CHIAVE C/FUNGO EMERGENZA

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

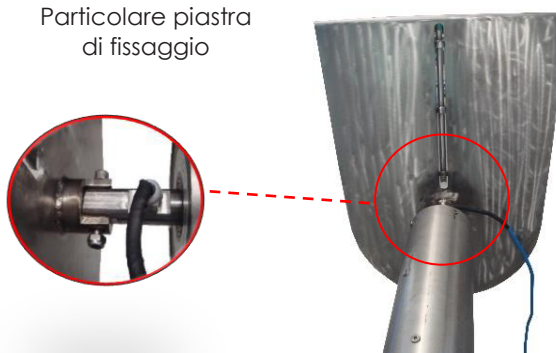
COPERTURA BERMUDA STD 5X10

COPERTURA BERMUDA STD 6X12

COPERTURA BERMUDA STD 7X14

- Conforme alle normative UNI 11718 e NF P 90-308.
- Tappi saldati ad ultrasuoni.
- Motoriduttore interno all'asse IP68.
- Doghe in PVC larghezza 8,00 cm.
- Piastre di fissaggio in AISI 316L.
- Anche per piscine esistente.
- Dimensione max 7x14.

Particolare piastra di fissaggio



Colori e modelli disponibili:



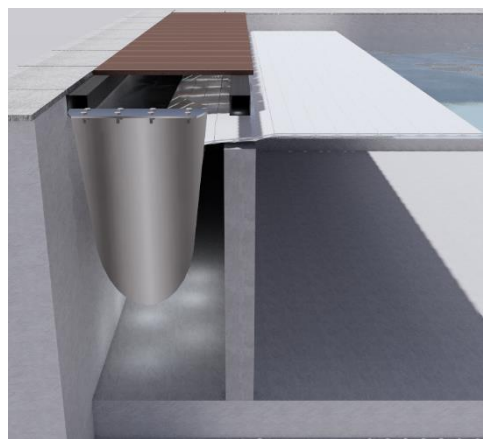
COPERTURA AUTOMATICA SOMMERSA MOD. BERMUDA

• 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; 4,00rpm; 4,00 A*
170 Nm; 4,00rpm; 7,50 A*
250 Nm; 4,00 rpm; 9,00 A*
500 Nm; 3,00rpm; 13,00 A*
900 Nm; 3,00rpm; 15,00 A*
 - centralina standard 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.

- Disponibile per installazioni personale tecnico specializzato.

• ACCESSORI DISPONIBILI

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

MENSOLA ROMPIRATTA

ARCHITRAVE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

ARCHITRAVE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

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

CENTRALINA AQUATECH ENGINEERING®

PROLUNGA TAPPO ABS H 15

PROLUNGA TAPPO ABS H 22

COMANDO A CHIAVE C/FUNGO EMERGENZA

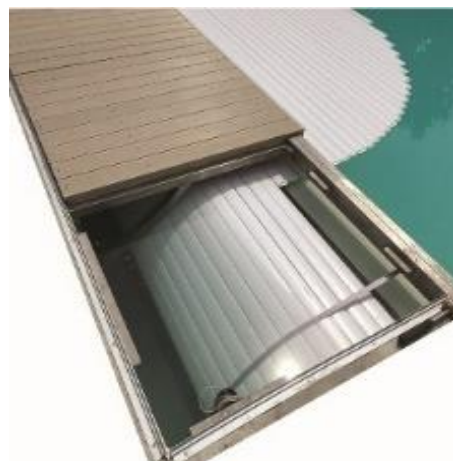
ACCESSORI COPERTURE AUTOMATICHE



ARCHITRAVE



MENSOLE ROMPITRATTA



COPERTURA VANO IN AQUADECK®



SENSORE DI LIVELLO
PER PISCINE A
SFIORO/TRACIMAZIONE



SENSORE DI LIVELLO
PER PISCINE A SKIMMERS



SENSORE VENTO



SENSORE GRANDINE



CENTRALINA
AQUATECH ENGINEERING®



GANCIO DI SICUREZZA
ANTI SOLLEVAMENTO



ROTELLA GUIDA



PROLUNGA TAPPO ABS

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

MENSOLA ROMPITRATTA

ARCHITRAVE IN ACCIAIO INOX AISI 316L

ARCHITRAVE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

AQUADECK® - COPERTURA VANO TAPPARELLA IN ECO LEGNO CON TELAIO INOX 316L

AQUADECK® LIGHT - COPERTURA VANO TAPPARELLA IN ECO LEGNO CON TELAIO IN 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

CENTRALINA AQUATECH ENGINEERING®

PROLUNGA TAPPO ABS H 15

PROLUNGA TAPPO ABS H 22

COPERTURE AUTOMATICHE AQUATECH



COPERTURA GONFIABILE PER SPA



POOL UP

..Per creare una piccola bolla di benessere nel vostro giardino, per un relax che dura tutto l'anno!

La copertura per spa, assicura un rifugio esterno per tutto l'anno, indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

Protegge il vostro rifugio all'aperto dalle intemperie e dal freddo, preserva la qualità dell'acqua e semplifica la manutenzione.

- Non necessita di dichiarazioni ed autorizzazioni.
- Mobile.
- Facile da installare.
- Silenziosa, senza motori che funzionano permanentemente.
- Grazie al sistema RPS® (Regulation Pressure System), assorbe le differenze di temperatura di 25° senza cambiamenti di pressione.
- Una volta sgonfiata, si ripone facilmente, non occupa spazio ed è subito pronta per il prossimo utilizzo.
- Si adatta ad ogni tipo di suolo, prato e/o pavimentazione.
- Struttura resistente alle sollecitazioni climatiche, soprattutto al vento.
- Pompa elettrica regolatrice, da abbinare alla copertura gonfiabile.

CODICE	DESCRIZIONE
130703350	COPERTURA IGLOO SPA Ø EST. 3,50 M – Ø INT. 2,90 M
130703400	COPERTURA IGLOO SPA Ø EST. 4,00 M – Ø INT. 3,40 M
130703450	COPERTURA IGLOO SPA Ø EST. 4,50 M – Ø INT. 3,90 M
130702001	POMPA ELETTRICA GONFIAGGIO



COPERTURA GONFIABILE PER SPA





POOL UP



La copertura gonfiabile per cantieri Pool Up consente di lavorare in un luogo riparato, affidabile e confortevole: caldo in inverno ed in ombra ed isolato in estate.

- Elimina i giorni non lavorativi a causa del maltempo aumentando significativamente la redditività, l'immagine ed il servizio.
- Facile da trasportare, si carica facilmente nel bagagliaio di una station wagon.
- Installazione semplice. Viene rapidamente montata da 2 persone in 15 minuti.
- Si gonfia grazie ai suoi ventilatori.
- Silenziatore integrato nella struttura.
- Eccezionale isolamento termico, acustico e visivo.
- Assenza di elementi metallici nella struttura.
- Arco opzionale per supportare gli eventuali carichi di neve.



CODICE	DESCRIZIONE
130701712	COPERTURA PER CANTIERI 7 x 12m*
130701509	COPERTURA GONFIABILE PER CANTIERI 5 x 9m**
130701001	ARCO OPZIONALE PER COPERTURA CANTIERI 7 x 12m
130701006	ARCO OPZIONALE PER COPERTURA CANTIERI 5 x 9m

*ML912

7m larghezza, lunghezza a 12m, altezza 1,8 m + bacino - Peso 90 kg - 8 ventilatori - PVC pettorina zavorra + occhielli + anelli di ormeggio. Materiali particolarmente resistenti in tessuto Oxford 210g - 2 ingressi inclinati, porte trasparenti in velcro.

**ML69

5m Larghezza, lunghezza 9m, altezza 1,8 m + bacino - Peso 75kg - 6 ventilatori - PVC pettorina zavorra + occhielli + anelli di ormeggio. Materiali particolarmente resistenti in tessuto Oxford 210g - 2 ingressi inclinati, porte trasparenti in velcro.

COPERTURA GONFIABILE PER CANTIERI

SVANTAGGI SENZA COPERTURA



140 giorni di inattività all'anno



Attività concentrate su 6 mesi



Ritardo permanente nella consegna del lavoro



Ritardo negli incassi



VANTAGGI CON COPERTURA



Lavoro per tutto l'anno



Guadagno assicurato



Installazione rapida



Trasporto agevole



Isolamento termico



Confortevole e sicura

