

SCELTA DEI PROFILI



PROFILI TAPPROLL:

Profili in PVC antiurto ed antimacchia. PIOMBO FREE. Tappi saldati ad ultrasuoni, 100% ermetici. Disponibili in 4 diverse colorazioni: bianco, grigio, sabbia e azzurro e copritappi di 3 diverse misure (S, M, L). Consigliata sia per piscine indoor che outdoor.

Larghezze profili: 77 mm
Galleggiabilità: 8 kg/m²



PROFILI THERMO:

Profili in PVC schiumato, coestrusi e integrati con cerniere in PUR. L'assenza di camere cave assicura massima resistenza agli agenti atmosferici. Disponibili in 4 diverse colorazioni: bianco crema, avorio, grigio e azzurro. Consigliata sia per piscine indoor che outdoor.

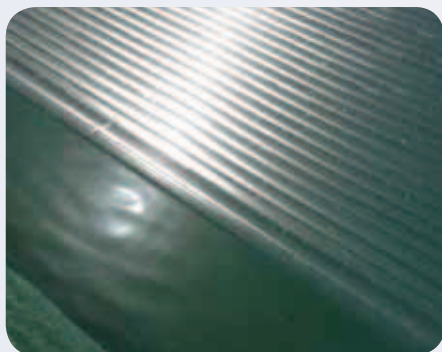
Larghezza profili: 60 mm
Galleggiabilità: 4 kg/m²



PROFILI SOLAR:

Profili in PVC antiurto ed antimacchia. PIOMBO FREE. Tappi saldati ad ultrasuoni, 100% ermetici. Copritappi di 3 diverse misure (S, M, L). Soluzione estremamente elegante e di forte impatto estetico. Consigliata solo per piscine indoor.

Larghezza profili: 77 mm
Galleggiabilità: 8 kg/m²



PROFILI POLICARBONATO:

Profili, tappi e copritappi in Policarbonato trasparente. I materiali di elevatissima qualità assicurano un'aspettativa di vita senza pari contrastando al contempo l'invecchiamento e la decolorazione del prodotto. Estremamente resistenti alla grandine, possono essere installati anche in piscine outdoor e sono coperti da una garanzia di 3 anni.

Larghezza profili: 60 mm
Galleggiabilità: 6 kg/m²

ACCESSORI

Carabottino



Carabottino in legno esotico.

RADIO-ART bicanale



RADIOART: telecomando di design portatile super reattivo con supporto a parete. Il kit comprende: trasmettitore con indicatori a led, supporto a parete, scheda ricevitrice e antenna.

Tappi e copritappi colorati

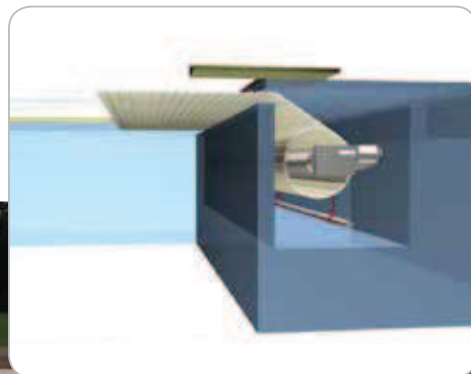


Nuovo quadro comando con display



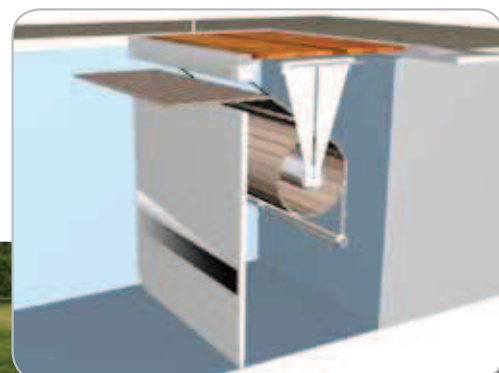
TP 1

Copertura immersa in una vasca separata dalla piscina da un muretto divisorio e motore alloggiato in un pozzetto esterno. Soluzione ideale per piscine in fase di progettazione o già predisposte per accogliere il motore in un vano separato. I costi di manutenzione e di assistenza vengono drasticamente ridotti, si può infatti intervenire direttamente sul motoriduttore senza smontare la copertura. Quando riavvolta poi, la copertura non darà alcun disturbo ai bagnanti.



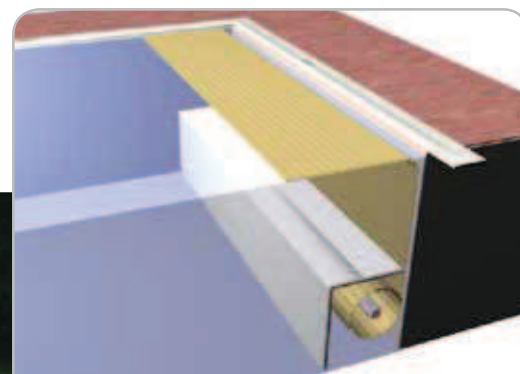
TP IN

Copertura studiata appositamente per chi, avendo già la piscina, non volesse sobbarcarsi ingenti costi per predisporre il vano motore. Grazie al motore tubolare stagno a 24V inserito all'interno del rullo ed a piastre in acciaio laterali, il montaggio è semplicissimo e non sono necessari particolari lavori di muratura. L'avvolgibile può essere ricoperto con un pavimento in doghe di legno o PVC, sostenuto da una trave in alluminio. Disponibile anche il muretto divisorio composto da 2 corsie laterali e da pannelli ad incastro in PVC.

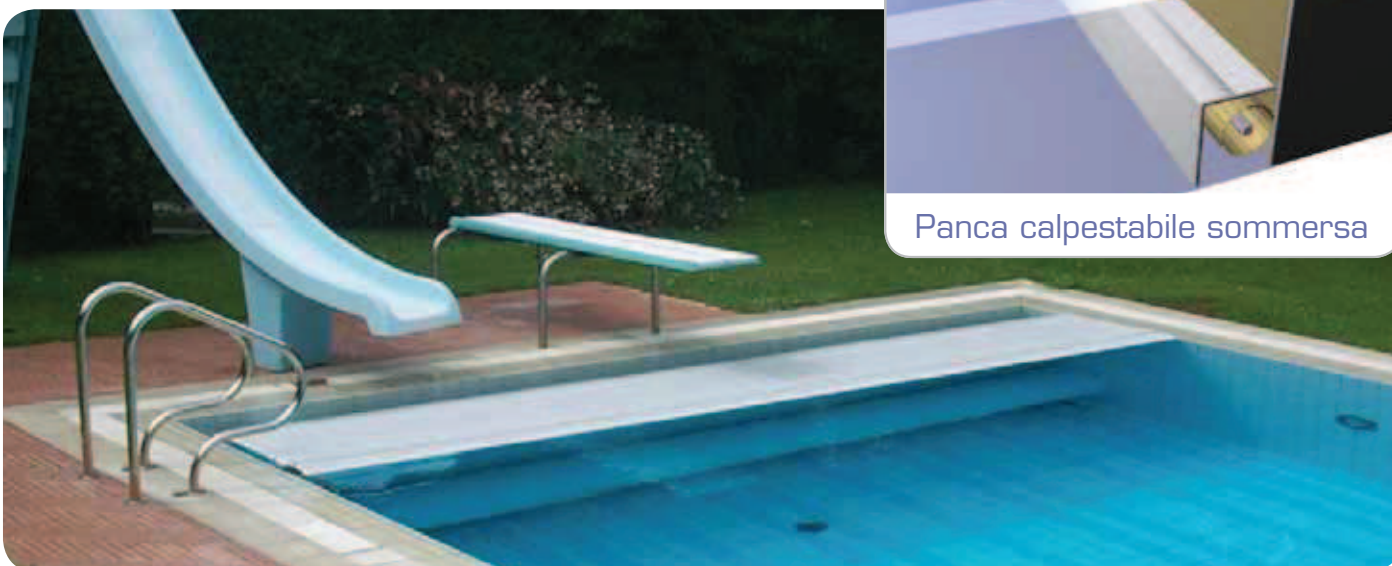


TP 2

Valida soluzione per piscine già esistenti. Copertura immersa a fondo vasca e motore alloggiato all'esterno in un pozzetto asciutto adiacente (in caso di piscine esistenti è possibile prevedere l'utilizzo di un motore tubolare). L'avvolgibile può essere protetto da una panca calpestabile o da un pannello divisorio per una maggiore sicurezza ed eleganza.



Panca calpestabile sommersa



TP 3

Copertura immersa in un vano posizionato sotto il pavimento della vasca e protetta da un portellone calpestabile. Esternamente deve essere predisposto un pozzetto per alloggiarvi il motore.



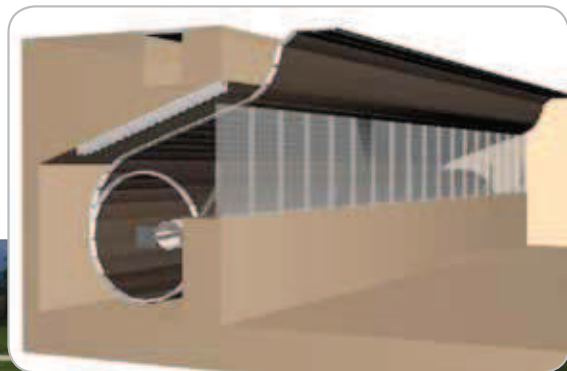
TP 4

Copertura immersa in un vano a fondo vasca come TP 3, ma posizionato nel mezzo della piscina. Il vano viene riparato da un portellone apribile elettricamente. Soluzione ideale per la copertura di vasche con forme fuori standard (tipo reniformi o sagomate).



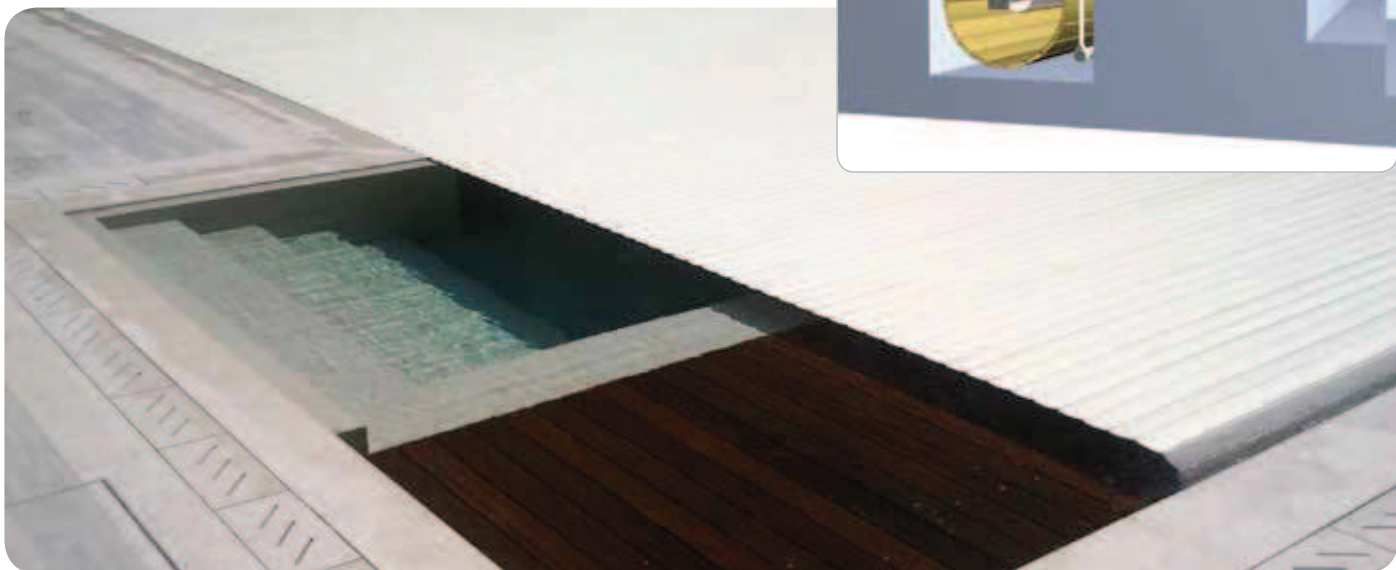
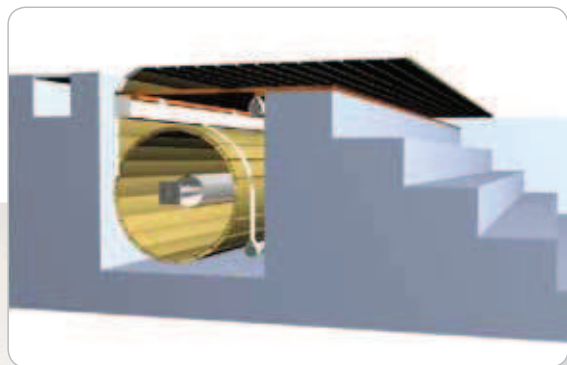
TP 5

Tipologia d'installazione particolarmente interessante per chi volesse mantenere lo "sfioro" su tutti i lati della vasca. Il rullo avvolgitore viene installato in un vano recesso realizzato nella parete di testa cosicché, quando riavvolta, la copertura non andrà a ridurre lo spazio dedicato ai bagnanti. Il motoriduttore verrà alloggiato in un pozzetto esterno posizionato affianco al rullo. Soluzione ideale per piscine in fase di proiezione o con uno scanso già predisposto nella parete di testa.



TP BEACH

Soluzione ideale per una perfetta integrazione estetica della copertura nella piscina. Il sistema d'avvolgimento è installato in una vasca separata dalla piscina da un muretto divisorio. La superficie della vasca verrà completamente sfruttata utilizzando lo spazio occupato dal sistema di copertura come una pedana sommersa. Disponibile con motoriduttore tubolare o alloggiato su pozzetto esterno.



TP FT

Soluzione di copertura adatta a piscine già esistenti. Il kit d'avvolgimento viene installato a bordo vasca senza dover effettuare alcuna modifica alla struttura della piscina. Economico e facile da installare.

A richiesta: struttura portante tipo panca con rivestimento in doghe bianche in PVC o in legno e telecomando wireless per motoriduttore.



LIGHTROLL

Versione fuori terra economica ed affidabile adatta a piscine già esistenti di piccole e medie dimensioni, molto semplice ed essenziale può essere installato in pochi istanti, anche senza l'ausilio di tecnici specializzati. La versione LighRoll è disponibile sia in versione manuale che automatica con motore tubolare a 24VCC.

