



Coperture telescopiche  
**Piscine private**  
**Catalogo**

[www.lynxtechnologies.it](http://www.lynxtechnologies.it)

## **Piscine private**

### **Coperture Telescopiche**

#### **Le coperture Lynxtechnologies**

Il calore del legno unito alla durata dell'alluminio. Strutture portanti in alluminio a taglio termico, per ottimizzare i costi di climatizzazione, elementi strutturali leggeri dal design elegante che ben si adattano alle esigenze di chi vuole abbinare design e funzionalità.

Tecnologicamente avanzate, realizzate con materiali certificati ed altamente selezionati, le coperture mobili proposte si adattano perfettamente in ogni contesto naturale o architettonico.

Completamente personalizzabili, concepite per l'inserimento in strutture nuove o impianti esistenti.

Il supporto e l'assistenza professionale uniti a servizi di consulenza e progettazione su misura completano l'offerta dell'azienda fortemente orientata al raggiungimento di traguardi di efficienza e puntualità al servizio del cliente.

Garanzia decennale su tutti gli elementi significa certezza di funzionamento ed utilizzo senza interventi manutentivi rilevanti.

Tutto questo è Lynxtechnologies, il vostro partner affidabile per la realizzazione di progetti innovativi.

## Caratteristiche tecniche



**Dimensionamento** : a norma di legge per luogo di installazione  
**Normativa di riferimento** : NTC 2008, circolare esplicativa e Eurocodici.

**Certificazioni** : CE, PEFC, MPA  
**Certificazione energetica** : fornita con il prodotto

**Garanzia** : 10 anni

**Strutture in alluminio** : profilati estrusi con sezione fino a 263 mm  
**Strutture in legno lamellare** : elementi strutturali (Tutte le classi BS/GL)  
**Strutture composite** : legno lamellare composito rinforzato con FRP  
**Strutture in alluminio-legno** : carrelli laterali in alluminio, tetto in legno  
**Sagoma strutture** : poligonale o curva con tutti i materiali e dimensioni  
**Dimensioni** : da 4 a 15 metri di luce utile – lunghezza secondo disegno  
**Altezza** : variabile e definibile a progetto  
**Tipologia** : complete o addossate, autoportanti o al fabbricato  
**Lunghezza moduli mobili** : definibile in fase di progetto  
**Accessori e guide** : in acciaio inox e/o alluminio estruso  
**Serramenti** di testata e laterali : definibili in fase di progetto  
**Rivestimenti** : Policarbonato compatto o alveolare, vetri di ogni genere  
**Movimentazione** : automatica con azionamenti ad inverter  
**Centralina di controllo** computerizzata con azionamento a distanza, integrazione con sistema di controllo domotico e telecamere di sorveglianza in dotazione standard.

