



Coperture telescopiche
Grandi impianti pubblici
Catalogo

Grandi impianti pubblici **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 600 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
Tipologia di realizzazione : normale o addossata (anche autoportante)
Dimensioni : da 15 a 30 metri di luce utile – lunghezza secondo disegno
Altezza : variabile e definibile a progetto
Rivestimento : policarbonati, vetro o alluminio coibentato
Serramenti di testata e laterali : definibili in fase di progetto
Lunghezza moduli mobili : definibile in fase di progetto

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.

