

Il calore del legno unito alla durata dell'alluminio. Strutture portanti in alluminio a taglio termico o coibentate, 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 ad 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.

info e caratteristiche tecniche

dimensionamento a norma di legge per luogo di installazione

normativa : NTC 2018, Eurocodici

certificazione : **CE**

garanzia : 10 anni

alluminio : profilati estrusi con sezione fino a 600 mm

legno lamellare : elementi strutturali tutte le classi BS/GL

composito : FRP o legno lamellare rinforzato con FRP

sezione poligonale o curva con tutti i materiali e dimensioni

tipologie : normale o addossata (anche autoportante)

lunghezza singolo modulo mobile : definibile a piacere

dimensioni : da 3 a 35 metri luce utile , lunghezza a disegno

tamponamenti : vetrocamera, policarbonati

serramenti : alluminio a taglio termico o legno lamellare

movimentazione automatica servo controllata

approfondimenti sul sito

Info commerciali : 3311236669 dalle 9.00 alle 18.00

www.lynxtechnologies.it

ristorazione

ristoranti e bar



LYNX
technologies



ristoranti bar de hors ristoranti bar de hors ristoranti bar de ho



realizzazioni su misura

