

Coperture telescopiche motorizzate

L.I.T.R.A.

La nostra copertura telescopica motorizzata LITRA e' un brevetto a livello internazionale ed e' anche un prodotti unico con caratteristiche speciali. Il tetto e' per un terzo fisso e per due terzi retrattile. E' costituito da una struttura in alluminio anti-ruggine verniciata in marrone o avorio (colori standard). La copertura e' 100% impermeabile (trasparente od opaca). Su richiesta e' disponibile un sistema multistrato brevettato della L.I.T.R.A. denominato **Rooftex** che impedisce la formazione della condensa.

Il nostro sistema Rooftex e' composto da:

- Uno strato di PVC di alta qualità, 100% impermeabile e ignifugo;
- Uno strato intermedio di spugna PVC per l'isolazione termica e doppia impermeabilità
- Uno strato di tessuto di decorazione interna – oltre 200 tessuti tra i quali scegliere

Materiali della copertura: altre opzioni disponibili sono Plexiglas, il policarbonato e il PVC trasparente.

La copertura e' resistente a venti fino a 145 km/h e a carichi di neve pesanti. Può essere riscaldata d'inverno e rinfrescata d'estate. E' dotata di un sistema di canalizzazione della acque piovane incorporato (grondaia).

Il profilo della grondaia ha 3 funzioni:

- l'acqua piovana viene drenata dagli archi dentro la grondaia
- funge da guida, permettendo così alla copertura di scorrere avanti e indietro
- e' una trave (larghezza massima: 7 metri) che può contenere i cavi elettrici.

Il sistema e' privo di guide a terra e può essere realizzato su misura, installabile in qualsiasi spazio. Non necessita di piattaforme se non quando richiesto. I pannelli laterali, indipendenti dal tetto, sono completamente smontabili e possono essere fissi o scorrevoli.

Utilizzo commerciale: assicura un veloce ritorno delle'investimento nonché l'opportunità di esercitare la propria attività indipendentemente dalle condizioni climatiche.

Incrementa il valore delle proprietà delle residenze. Gli hotel con piscina possono massimizzare l'investimento effettuato estendendo la stagione di utilizzo delle proprie strutture. Si possono inoltre creare aree per fumatori.

La struttura e' completamente smontabile e non viene classificata come permanente. Ottenere i relativi permessi e' molto semplice e le tasse per le chiusure sono particolarmente ridotte o nulle.

Non si richiedono permessi particolari per l'utilizzo residenziale.

Su richiesta sono disponibili: sistema anti sismico – sistema anti-uragano – sistema di scioglimento neve – sistema di isolamento acustico



Eccellente tenuta neve

L'elevata robustezza della struttura e l'innovativo design consentono carichi di neve superiori ai 50 cm



Alta Resistenza al vento

Struttura in alluminio ad alta resistenza che garantisce la massima sicurezza anche con venti superiori ai 140 km/h



Resistenza alla salsedine

Tessuti di alta qualità, per la garanzia di una durata senza eguali anche in condizioni particolari come la salsedine



Impermeabile al 100%

Grazie al tessuto in PVC di alta qualità la copertura e' completamente impermeabile all'acqua



Nessuna condensa

Grazie al sistema multistrato Rooftex si evita il problema comune alle maggiori coperture tradizionali della condensa



Ambiente fresco

L'innovativo sistema permette di godere di un ambiente fresco durante i periodi estivi abbattendo notevolmente la temperatura interna



Area Riscaldabili

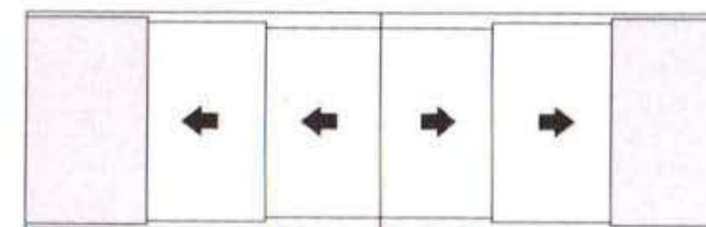
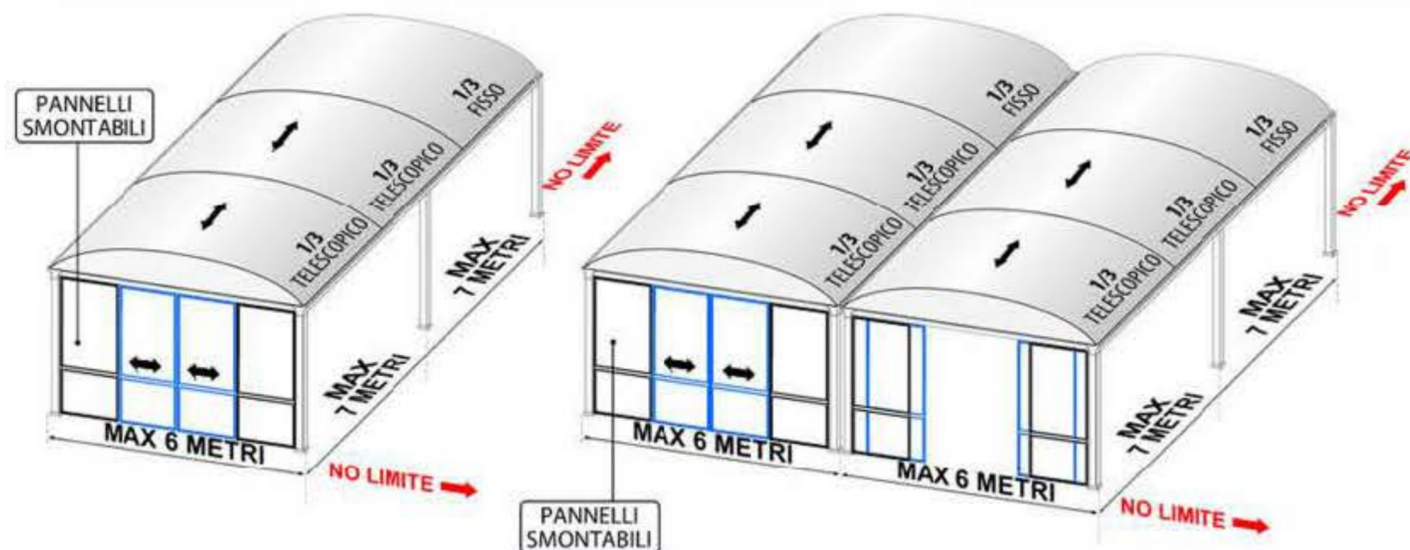
La copertura può essere riscaldata da fonti calorifere senza dispersione termica per il massimo del comfort anche nei periodi invernali



Riduzione de rumore

Il sistema garantisce un'elevata riduzione della diffusione del rumore dentro e fuori alla copertura

ESEMPIO



APERTURA CENTRALE



Codice 98

Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 99

Coperture Telescopiche Motorizzate



L.I.T.R.A.



Codice 100-D Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 100-A Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 100-B Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.

L.I.T.R.A.



Codice 101-A Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 102-B Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 104

Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 105-B Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 108-A Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 108-B Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.





Codice 107-C Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 107-D Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 107-A Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 107-B Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Codice 107-E Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.



Prima 107

Coperture Telescopiche Motorizzate

L.I.T.R.A.

Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.TRA.

Le nostre Coperture Trasparenti costituiscono un'eccellente soluzione per coloro che vogliono sfruttare al meglio il proprio spazio all'aperto (patio, terrazzo o giardino) in modo creativo e funzionale. Rispetto alle tende solari di tipo fisso le nostre Coperture Trasparenti offrono una protezione totale al vostro spazio all'aperto, senza che vi dobbiate più preoccupare dei cambiamenti climatici (vento, pioggia, sole o altro).

Le nostre Coperture Trasparenti consistono in pannelli modulari scorrevoli rimovibili con struttura in alluminio e tessuto ad alta resistenza. Sono le uniche che possono essere dotate di sistema di scioglimento neve brevettato. Sono isolate termicamente e progettate per evitare qualsiasi problema di condensa. Sono inoltre predisposte per l'installazione di unità di riscaldamento o raffreddamento.

Le Coperture Trasparenti con sistema motorizzato si aprono con un semplice click.

Possono essere coibentate e resistenti ai rumori provenienti dall'esterno. Proteggono quindi dall'inquinamento acustico, creando un ambiente e un'atmosfera piacevoli. Per tutti questi motivi le nostre Coperture Trasparenti sono la soluzione ideale per attività commerciali quali ristoranti, bar, pub, sale ricevimenti e hotel.

Tutte le nostre Coperture Trasparenti sono progettate con il sistema brevettato **L.I.TRA.** e sono state sottoposte a tutti test di sicurezza. Sono antisismiche e antiuragano. In una parola, sono indistruttibili! Sono le uniche dotate di sistema di scioglimento neve sul tetto.

Le Coperture Trasparenti sono isolate termicamente, impermeabili, insonorizzate resistenti ai raggi UV. Forniscono protezione dal sole e dall'inquinamento acustico, creando così un'ambiente fresco e piacevole.



Eccellente tenuta neve

L'elevata robustezza della struttura e l'innovativo design consentono carichi di neve superiori ai 50 cm



Alta Resistenza al vento

Struttura in alluminio ad alta resistenza che garantisce la massima sicurezza anche con venti superiori ai 140 km/h



Resistenza alla salsedine

Tessuti di alta qualità, per la garanzia di una durata senza eguali anche in condizioni particolari come la salsedine



Impermeabile al 100%

Grazie al tessuto in PVC di alta qualità la copertura è completamente impermeabile all'acqua



Nessuna condensa

Grazie al sistema multistrato Rooftex si evita il problema comune alle maggiori coperture tradizionali della condensa



Ambiente fresco

L'innovativo sistema permette di godere di un ambiente fresco durante i periodi estivi abbattendo notevolmente la temperatura interna



Area Riscaldabili

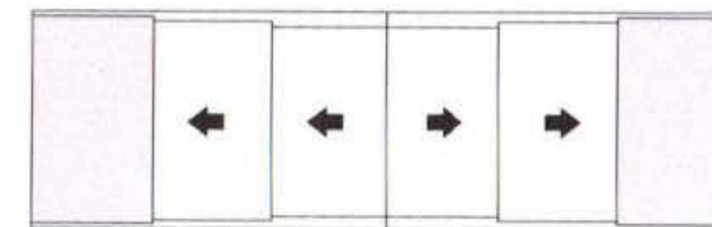
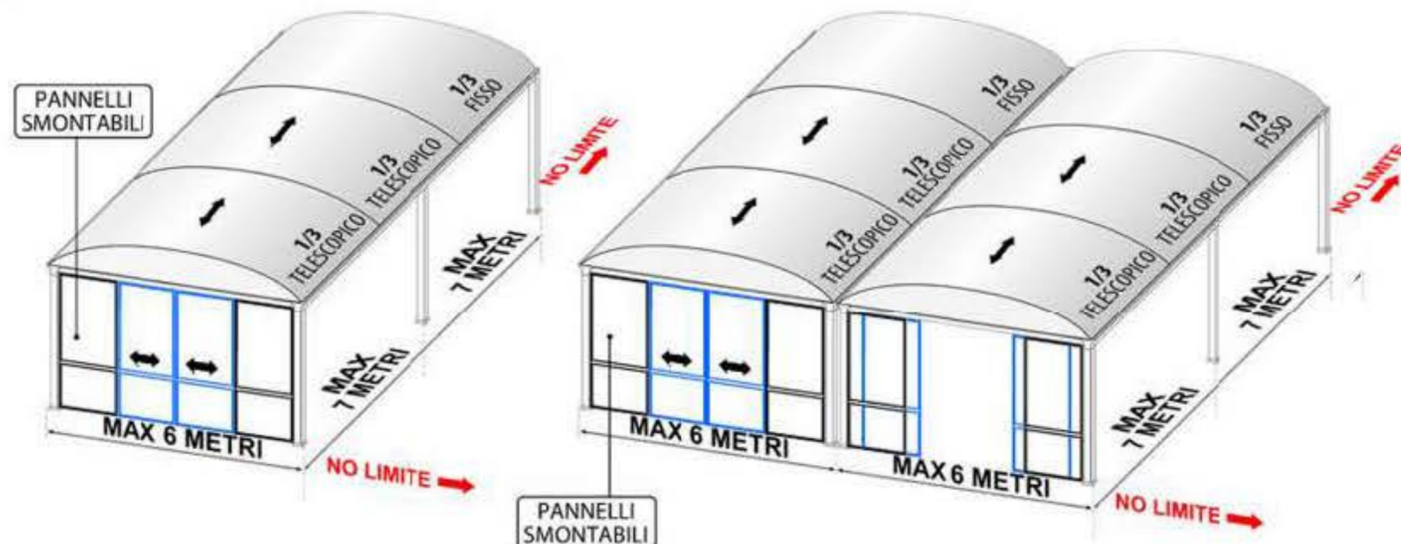
La copertura può essere riscaldata da fonti calorifere senza dispersione termica per il massimo del comfort anche nei periodi invernali



Riduzione de rumore

Il sistema garantisce un'elevata riduzione della diffusione del rumore dentro e fuori alla copertura

ESEMPIO



APERTURA CENTRALE



Codice 200-A Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 200-E Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 202-C Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 205-A Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



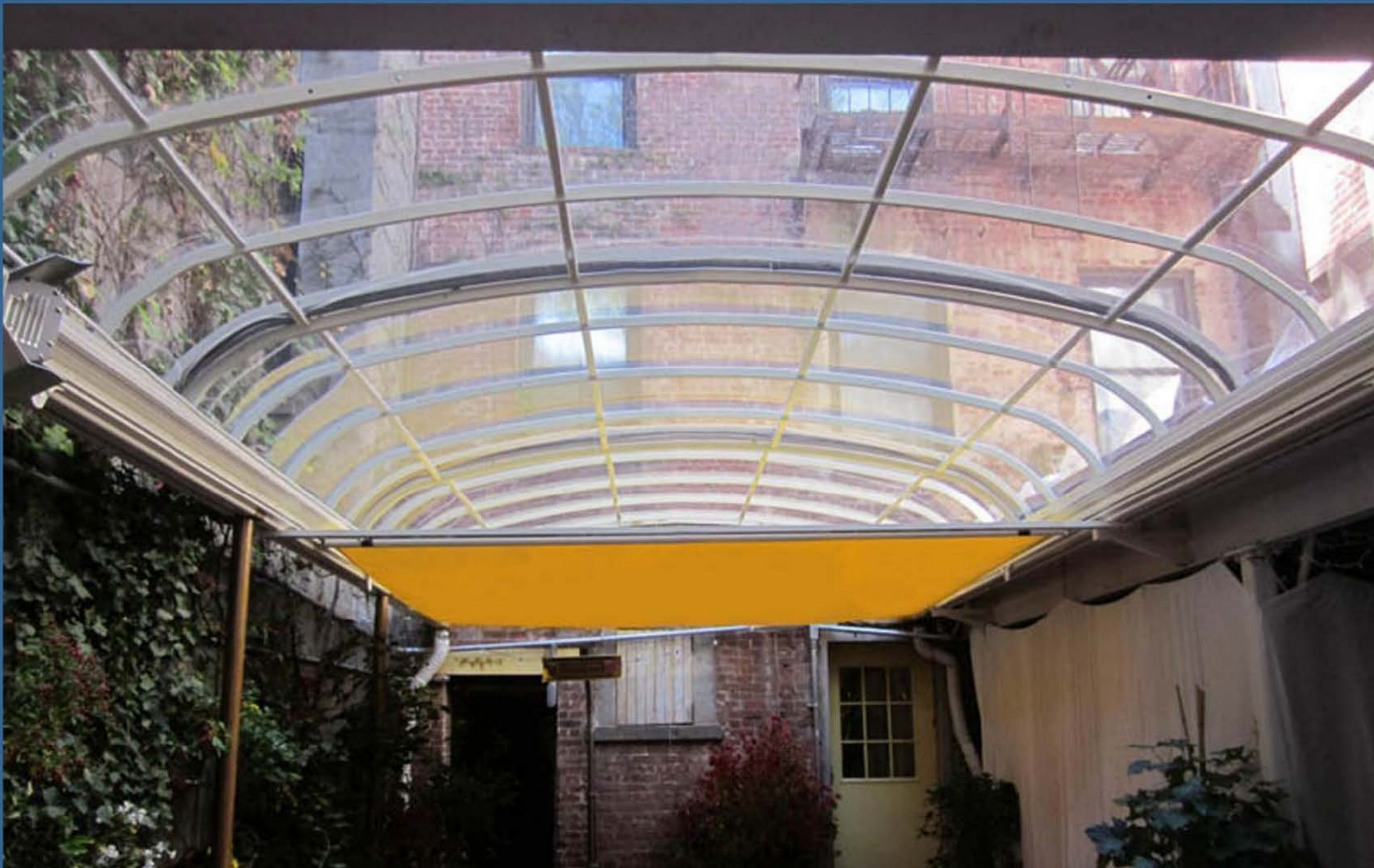
Codice 205-G Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 205-M Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 205-O Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 205-Q Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 205-V Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 205-Z Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 252-M Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 252-A Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 203-A Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 203-B Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 203-C Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 254-B Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 254-D Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 206-A Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 206-B Coperture Trasparenti - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 207-A Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 207-B Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 208-A Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 208-B Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 209-A Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 209-B Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



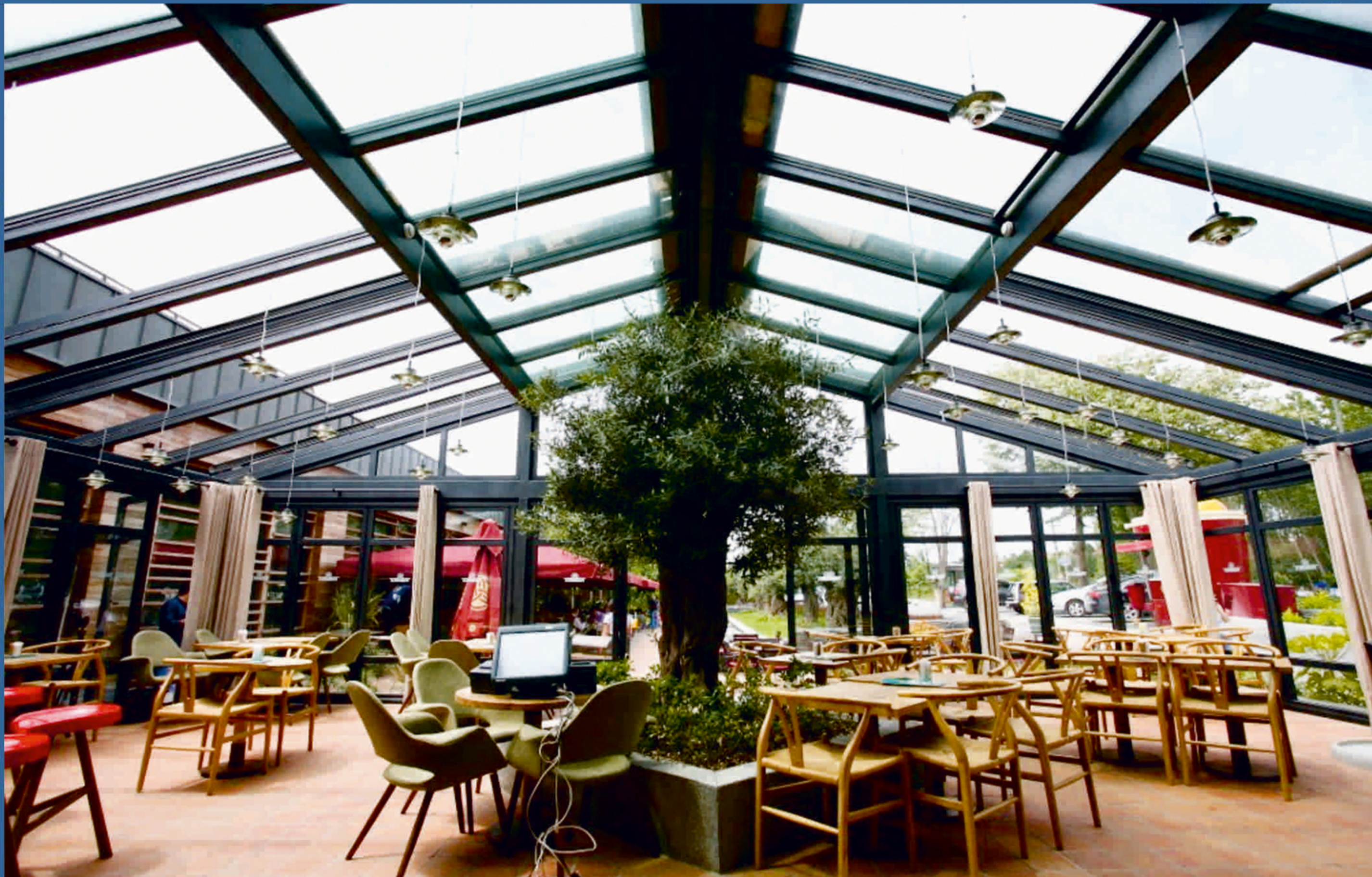
Codice 210-A Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 210-B Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 211-A Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.



Codice 212

Coperture Trasparent - Giardini D'inverno

L.I.T.R.A.

Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.

Le Verande Scorrevoli sono un sistema di copertura telescopico manuale, una soluzione ideale per qualsiasi tipo attività commerciale o abitazione residenziale. E' la versione leggera del sistema L.I.T.R.A. motorizzato, ed e' costituito da una struttura di alluminio verniciato con accessori in alluminio e acciaio. Colori standard dell'alluminio: marrone o avorio.

La versione standard delle Verande Scorrevoli e per il 50% fissa e per il 50% retrattile. Si apre quindi per meta della sua lunghezza con sistema manuale. E' possibile scegliere tra due diversi tipi di movimentazione: tramite asta di manovra a corde laterali.

La copertura superiore può essere trasparente oppure opaca. Su richiesta, e' disponibile un sistema multistrato anticondensa denominato Rooftex, brevettato della L.I.T.R.A.

Il nostro sistema Rooftex e composto da:

- una strato di PVC di alta qualità, impermeabile al 100% e ignifugo;
 - un strato intermedio di spugna PVC per l'isolazione termica e una doppia impermeabilità;
 - uno strato di tessuto decorativo interno – altre 200 tessuti tra i quali scegliere
- Altri materiali per la copertura: ulteriori scelte disponibili sono il Plexiglas, il policarbonato e il PVC trasparente.

Il sistema e' adatto in qualsiasi stagione perché progettato per essere totalmente impermeabile, resistente a venti fino 80 km/h e a condizioni climatiche avverse (neve inclusa).

Inoltre, e' dotato di sistema di canalizzazione delle acque piovane.

Il sistema Verande Scorrevoli può essere anche coibentato, isolato acusticamente e' corredato di pannelli laterali di facile rimozione. Il suo interno può essere riscaldato mediante lampade, creando così nuovi spazi protetti da sfruttare tutto l'anno, inverno incluso. Elegante e resistente, offre efficienza e bellezza in un'unica soluzione.

Essendo bullonato e estremamente facile da installare e rimuovere, non e' considerato struttura permanente. Installazione dai-da-te disponibile, con istruzioni di montaggio annesse.

Possiamo in alternativa raccomandare un installatore in zona.
5 anni di garanzia.

Aumenta il valore della proprietà.

Qualora le dimensioni standard del sistema Verande Scorrevoli non fossero idonee alle vostre esigenze, produciamo anche coperture su misura



Eccellente tenuta neve

L'elevata robustezza della struttura e l'innovativo design consentono carichi di neve superiori ai 50 cm



Alta Resistenza al vento

Struttura in alluminio ad alta resistenza che garantisce la massima sicurezza anche con venti superiori ai 140 km/h



Resistenza alla salsedine

Tessuti di alta qualità, per la garanzia di una durata senza eguali anche in condizioni particolari come la salsedine



Impermeabile al 100%

Grazie al tessuto in PVC di alta qualità la copertura e' completamente impermeabile all'acqua



Nessuna condensa

Grazie al sistema multistrato Rooftex si evita il problema comune alle maggiori coperture tradizionali della condensa



Ambiente fresco

L'innovativo sistema permette di godere di un ambiente fresco durante i periodi estivi abbattendo notevolmente la temperatura interna



Area Riscaldabili

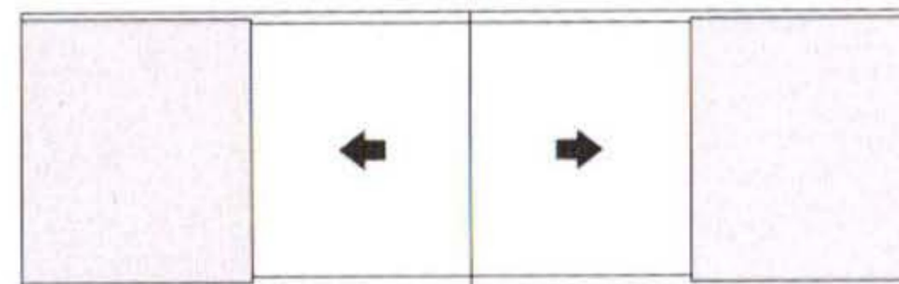
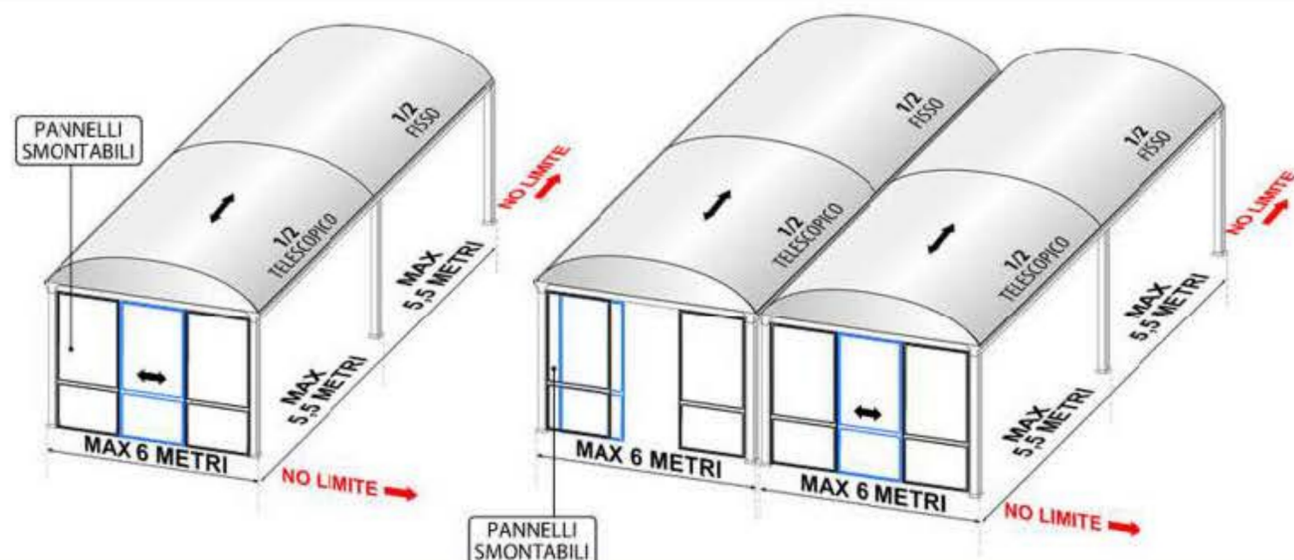
La copertura può essere riscaldata da fonti calorifere senza dispersione termica per il massimo del comfort anche nei periodi invernali



Riduzione de rumore

Il sistema garantisce un'elevata riduzione della diffusione del rumore dentro e fuori alla copertura

ESEMPIO



APERTURA CENTRALE



Codice 352-B Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 352-A Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 355-F

Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Prima 355

Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 355-B Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Before



After



Before



Before



Code 356-A



Code 356-D

Codice 356

Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Code 303-A



Code 303-B



Code 303-C



Code 303-G



Code 303-F



Code 303-E



Code 303-D

Codice 303

Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Code 300-B



Code 300-C



Code 300-D

Codice 300

Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 301

Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 302

Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 304

Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 308-A Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 308-B Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 307-A Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 307-B Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 362-A Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 362-B Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 360-A Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.



Codice 360-B Verande scorrevoli in alluminio - Coperture telescopiche manuali

L.I.T.R.A.

Perche' scegliere il sistema L.1. TRA?

Differenze e confronti con prodotti simili.

Le esigenze del settore alberghiero in merito alla soddisfazione della propria clientela sono molteplici e in continua evoluzione. La capacità di adeguarsi ai tempi, alle tecnologie e alla moda del momento è fondamentale per un'attività del settore della ricezione che si pone come obiettivo il raggiungimento di un alto livello di professionalità offrendo confort, eleganza ed innovazione. Dopo un intenso lavoro di ricerca eseguito utilizzando materiali tecnologicamente avanzati e di alta qualità e dopo uno studio mirato e attento alle esigenze della clientela abbiamo progettato il sistema **L.1. TRA**. Ciò che il sistema **L.1. TRA** offre risulta essere di grande rilevanza ai fini del successo commerciale.

✓ **Copertura telescopica con chiusure laterali indipendenti**

Le chiusure laterali del sistema **L.1. TRA** sono indipendenti dalla parte superiore della copertura. Nel periodo estivo consentono di aprire completamente i lati della copertura lasciando libero lo spazio circostante.

Nel periodo invernale invece, nelle giornate di sole, tale sistema consente di aprire la copertura mantenendo i pannelli laterali chiusi, garantendo alla vostra clientela confort e protezione dal vento. Tanti sistemi di copertura simili al nostro non consentono tale indipendenza della copertura dai laterali.

✓ **Copertura con sistema di insonorizzazione**

Il sistema **L.1. TRA** consente di isolare acusticamente l'interno della copertura. Si potranno quindi organizzare feste ed eventi senza arrecare disturbo all'esterno. Inoltre in caso di pioggia o grandine elimina il rumore interno causato da questi eventi atmosferici e il conseguente effetto tamburo, particolarmente fastidioso per chi si trova all'interno della copertura o per chi dorme nelle sue vicinanze. Al contrario, altri tipi di coperture realizzati in policarbonato risultano essere eccessivamente rumorosi in caso di pioggia o grandine.

✓ **Copertura con sistema anti condensa**

Il sistema **L.1. TRA** traspirante multistrato previene la formazione della condensa dentro la copertura, eliminando allo stesso tempo spiacevoli odori interni. La maggior parte delle coperture in policarbonato invece crea un effetto serra con conseguente formazione di goccioline di condensa all'interno del sistema.

✓ **Coperture per la salute**

Le coperture **L.1. TRA** sono state progettate con un sistema multistrato (non trasparente) che impedisce il passaggio dei raggi UV all'interno della copertura. L'esposizione ai raggi UV è sconsigliata da diversi medici e istituti di ricerca. Il nostro sistema **L.1. TRA** è una garanzia per i vostri clienti contro i danni alla pelle, a differenza di coperture simili traslucide o trasparenti che lasciano filtrare i raggi UV dannosi e pericolosi per la salute cutanea.

✓ **Copertura con decorazione**

Il sistema multistrato **L.1. TRA** offre la possibilità di scegliere tra diversi colori e fantasie, in stile moderno o classico, per la decorazione e la personalizzazione dell'interno della copertura. Altri tipi di coperture non possiedono questa particolare caratteristica.

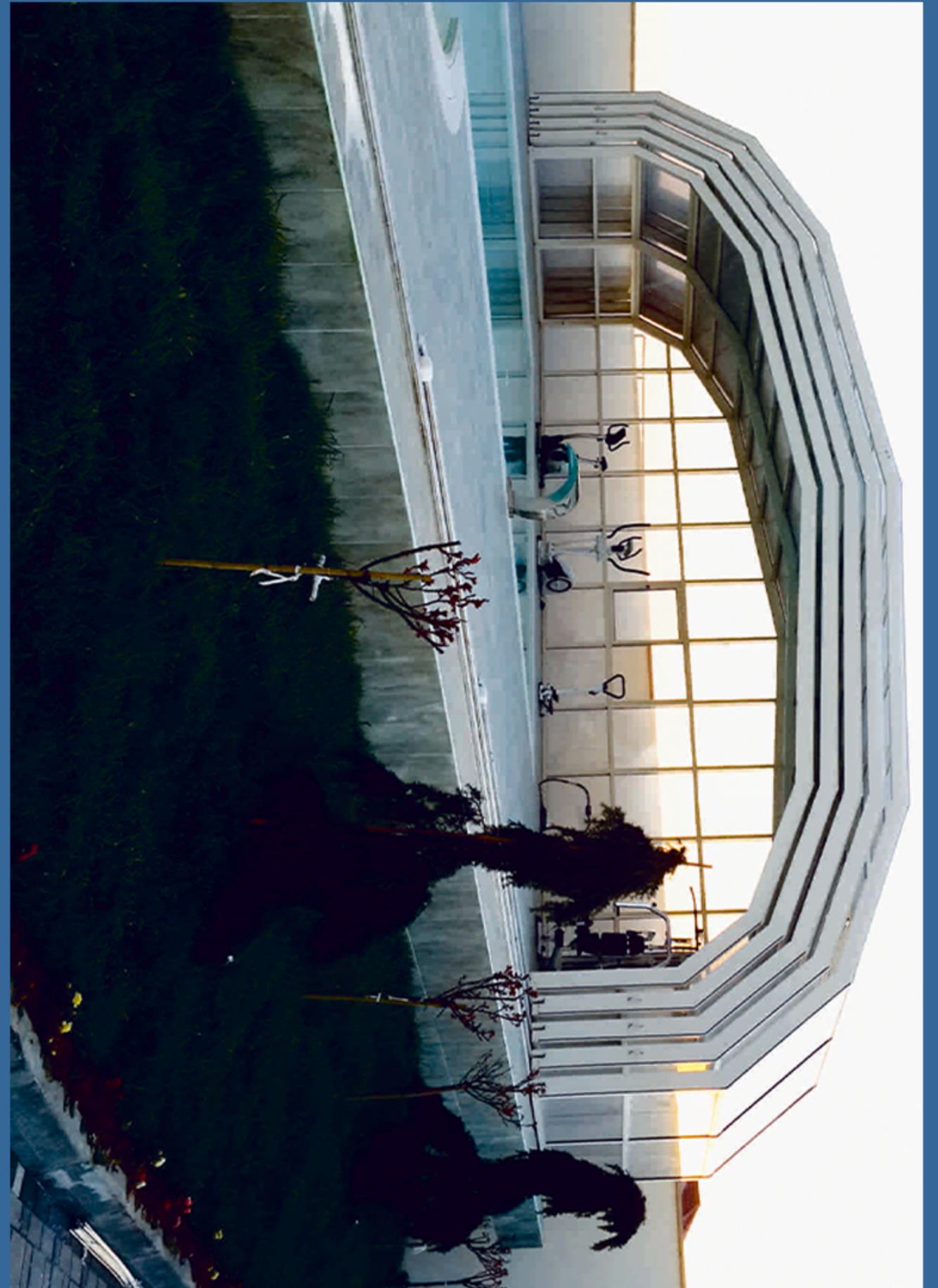
Restiamo a vostra completa disposizione per ulteriori informazioni sui vantaggi offerti dal nostro sistema **L.1. TRA**.





Codice 401

Coperture Piscine



L.I.T.R.A.



Codice 804,805 Coperture Piscine

L.I.T.R.A.



Codice 802,803 Coperture Piscine

L.I.T.R.A.



Codice 806

Coperture Piscine

L.I.T.R.A.



Codice 808-810 Coperture Piscine

L.I.T.R.A.



Codice 811

Coperture Piscine

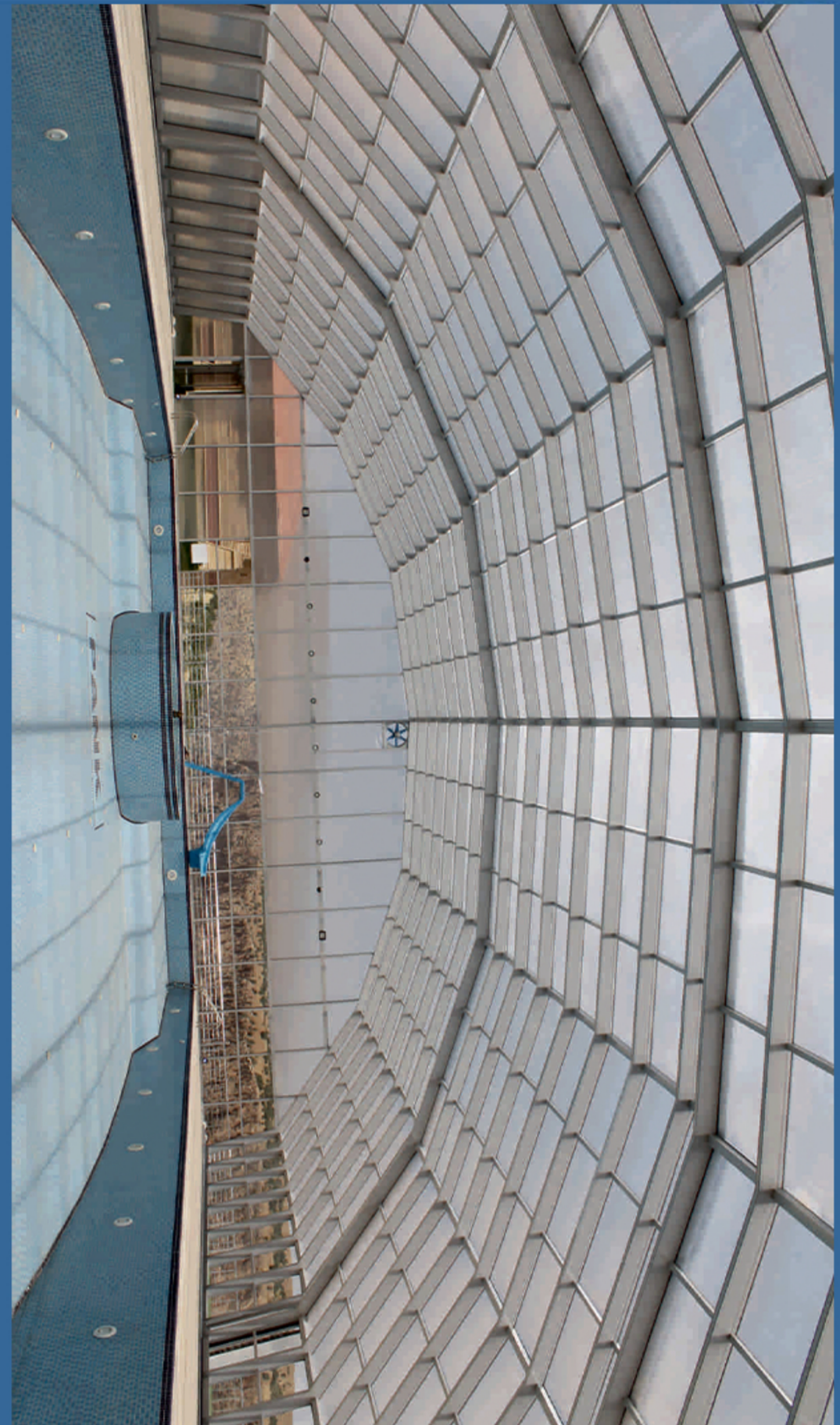
L.I.T.R.A.



Codice 812

Coperture Piscine

L.I.T.R.A.



Codice 813

Coperture Piscine

L.I.T.R.A.



Codice 814

Coperture Piscine

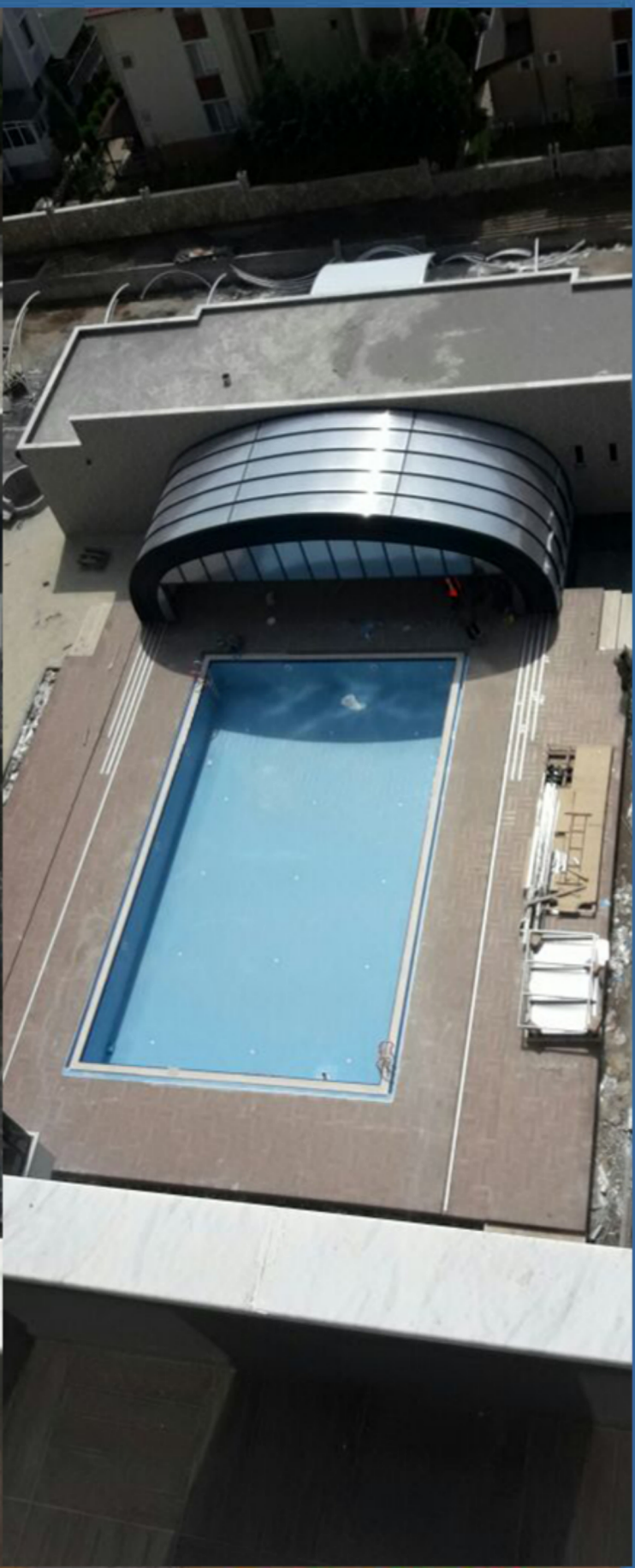
L.I.T.R.A.



Codice 815

Coperture Piscine

L.I.T.R.A.



Codice 816

Coperture Piscine

L.I.T.R.A.

Tende da Sole

L.I.T.R.A.

Il nostro sistema **Tende da Sole** è una soluzione di copertura semi-automatica con funzionamento a molla o ad arganello. Su richiesta, può essere motorizzato. Se azionabile a molla, la tenda viene abbassata per mezzo di una corda. Rilasciando la corda la tenda si riavvolge automaticamente. Si tratta del metodo di funzionamento scelto più frequentemente dai nostri clienti.

Nel caso sia azionabile tramite arganello, la tenda può essere aperta e riavvolta girando la manovella verso destra o sinistra.

Il sistema **Tende da Sole** è costituito da una struttura in alluminio verniciato antiruggine e da tessuti per tende solari di alta qualità.

Si tratta di un sistema di protezione solare speciale, ideale per ristoranti, hotel, piscine, terrazze e molto altro ancora.

E' facile da installare e rimuovere in quanto bullonato. I clienti possono decidere di installare da sé il prodotto, che può essere indipendente o ancorato alla parete.

Caratteristiche importanti:

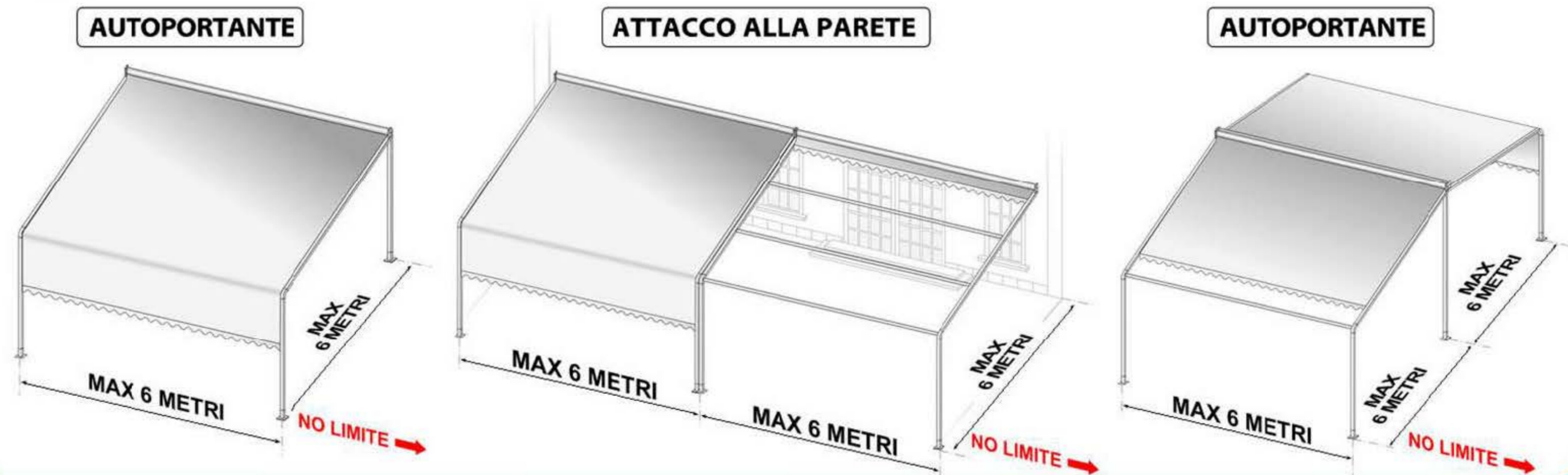
- la tenda scorre fino a terra, coprendo così anche la parte frontale;
- è impermeabile e resistente al vento.

Una delle differenze principali tra il nostro prodotto "American Retractable Awning" e una comune tenda solare retrattile è la maggiore resistenza del nostro sistema che ha due punti di ancoraggio. Inoltre, esso protegge frontalmente dal sole e dalla pioggia (impermeabile all'80%). E' possibile inoltre utilizzare delle tende laterali facili da montare e rimuovere, che offrono un'ulteriore protezione solare.

Le foto di questa soluzione di copertura sono presenti sul nostro sito al link: <http://www.laspsystem.net/it/tende-da-sole/resgallery.php> (n°501 e 503).

Ricordiamo inoltre che si tratta di un sistema di protezione solare adatto per un utilizzo estivo e che la nostra azienda produce un'ampia gamma di tende solari retrattili standard e su misura.

ESEMPIO

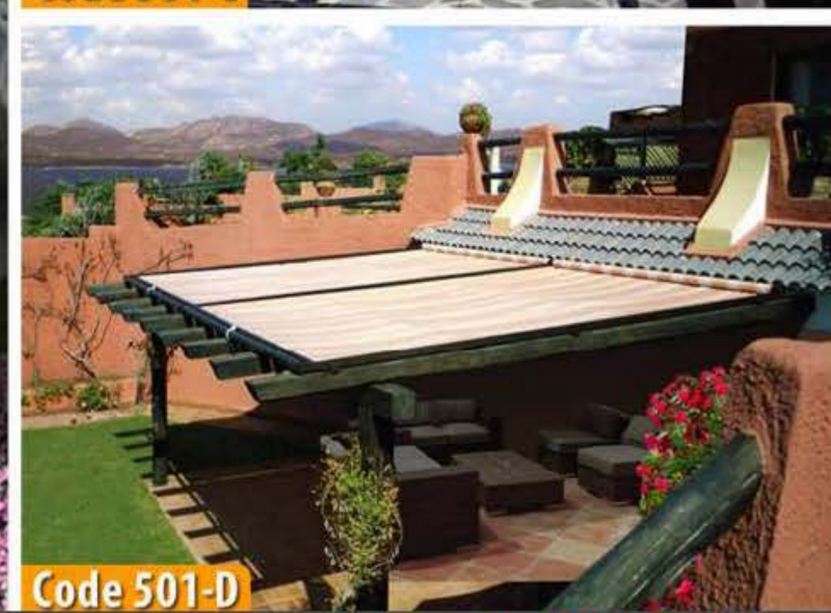




Code 501-B



Code 501-C



Code 501-D

Codice 501

Tende da Sole

L.I.T.R.A.



Code 500-C



Code 500-A



Code 500-B

Codice 500

Tende da Sole

L.I.T.R.A.



Code 550-B



Code 550-C



Code 550-D

Codice 550

Tende da Sole

L.I.T.R.A.



Codice 551

Tende da Sole

L.I.T.R.A.



Codice 552

Tende da Sole

L.I.T.R.A.

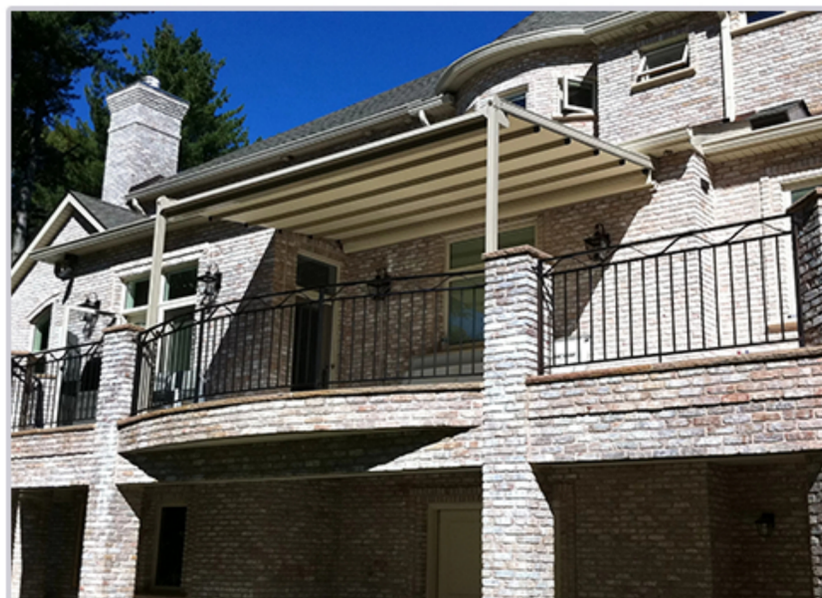
Pergole

L.I.T.R.A.

Hai bisogno di spazio in piu' ma non sai come ottenerlo?

Hai uno spazio all' aperto ma non puoi utilizzarlo perche' non e' protetto? LITRA ha la soluzione: siamo onorati di presentarvi il sistema che ha rivoluzionato il settore delle Coperture Mobili Amovibili. Le Pergole LITRA sono la soluzione ideale per creare un nuovo e confortevole spazio all'aperto da dedicare al relax. Sono coperture scorrevoli, uniche nel suo genere. Le nostre Pergole Retrattili sono disponibili in diverse versioni. In base alle tue esigenze personalizziamo la tua pergola.

ESEMPIO





Codice 1200 Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1201

Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1202

Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1203 Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1204

Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1205

Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1206

Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1207

Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1208

Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1209 Pergole

L.I.TRA.



Codice 1210

Pergole

L.I.T.R.A.



Codice 1211

Pergole

L.I.T.R.A.

Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.

Hai uno spazio esterno che non puoi utilizzare perche' gli eventi climatici non lo permettono?

La tua terrazza non rende durante l'inverno? LITRA offre la soluzione piu' appropriata con le nostre Pergole Bioclimatiche. Oggi puoi incrementare la tua aria esterna con una Copertura Motorizzata di ultima generazione. Continua a leggere e scoprirai che con le Pergole Bioclimatiche LITRA e' possibile generare profitti per le attivita' commerciali , quali Alberghi, Ristoranti, Bars, Roof Garden tutto l'anno. Anche I clienti privati possono utilizzare lo spazio esterno per ospitare amici e parenti in ogni stagione. Prova ad immaginare una volta installata la tua Pergola Bioclimatica come puoi incrementare il valore della tua casa o attivita' commerciale. Non Aettare LITRA ha sempre una offerta personalizzata per te.

ESEMPIO





Codice 1250

Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.



Codice 1251

Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.



Codice 1252 Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.



Codice 1253

Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.



Codice 1254 Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.



Codice 1255

Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.



Codice 1256 Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.



Codice 1257 Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.



Codice 1258 Pergole Bioclimatiche

L.I.T.R.A.

Tenso Strutture - Grandi Coperture

L.I.TRA.

Produciamo grandi coperture per ampi spazi all'aperto: coperture, tende solari e sistemi telescopici per hotel, centri commerciali, scale mobili, pensiline per aeroporti, stazioni ferroviarie, porti e stadi. Le nostre coperture commerciali sono tutte realizzate con il sistema **L.I.TRA.** e sono pertanto impermeabili e resistenti a uragani, terremoti e forti raffiche di vento.

Le nostre strutture sono progettate da un team di architetti e grafici nel pieno rispetto dell'ambiente e migliorano l'estetica del paesaggio urbano con stile, eleganza e funzionalità.

ESEMPIO





Code 603-A



Code 603-B



Code 603-C



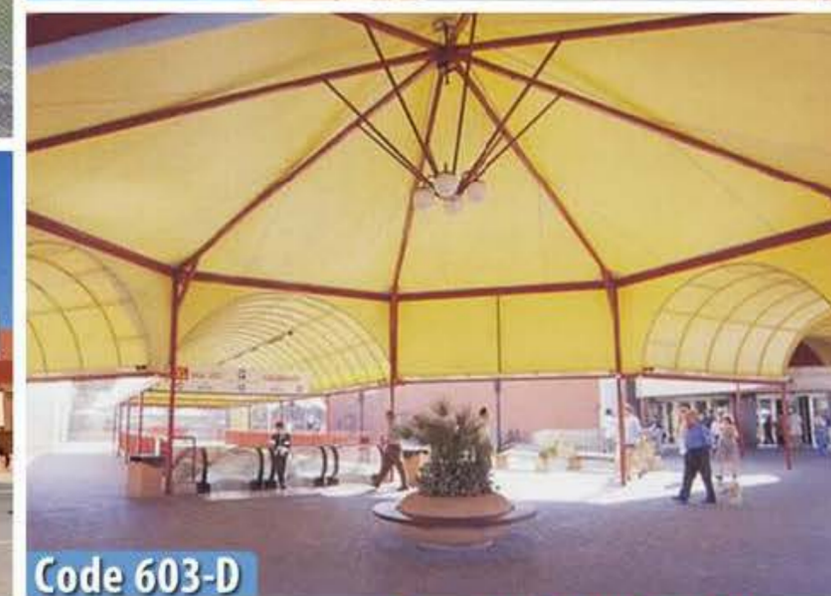
Code 603-G



Code 603-F



Code 603-E



Code 603-D

Codice 603

Tenso Strutture Grandi Coperture

L.I.T.R.A.

Alutex - Chiusure Laterali Amovibili

L.I.T.R.A.

Qui di seguito elenchiamo alcune caratteristiche tecniche dei nostri pannelli.

I **"Pannelli Laterali"** sono costituiti da una struttura in alluminio verniciato e da PVC trasparente ad alta resistenza. Abbiamo progettato un sistema modulare di pannelli facili da installare e smontare. I pannelli scorrono uno dentro l'altro per mezzo di profili brevettati. Sono estremamente leggeri (meno di 3 kg cadauno). Alcuni dei nostri clienti li **installano in 10 minuti** e li rimuovono in 5.

I pannelli sono indipendenti dalla copertura superiore, nonché indipendenti gli uni dagli altri. Si può decidere quali lati lasciare aperti o chiusi a seconda delle esigenze. Alcuni pannelli possono essere scorrevoli. Essendo completamente smontabili, **non sono considerati strutture permanenti**.

I nostri **"Pannelli Laterali"** proteggono dallo smog, dalla polvere e dagli agenti atmosferici in generale, creando un ambiente salutare per il vostro ristorante.

Possono essere conservati in poco spazio (li si può impilare come fossere porte dello spessore di due centimetri e mezzo).

Sono stati testati durante l'**Uragano Florence che ha spazzato le Bermuda nel settembre del 2006**, quando hanno resistito a venti fino a 100 km/h.

Per tutte queste caratteristiche, siamo sicuri di potervi fornire ciò che vi serve per il vostro spazio.

Eleganza, stile e praticità contraddistinguono questo sistema di protezione dai tanti prodotti simili presenti sul mercato.

Dopo accurate ricerche abbiamo progettato un eccezionale sistema di protezione laterale adatto sia per attività commerciali che per clienti residenziali.

Pannelli Laterali Alutex: un sistema di protezione laterale completamente smontabile, resistente a venti fino a 115 km/h ed oltre. Offre protezione dallo smog e dall'inquinamento atmosferico, è ideale per la decorazione urbana ed è estremamente facile da smontare e rimontare.

I Pannelli Laterali **Alutex** sono conformi alle normative europee ed americane, Fire Marshall incluso.

Non necessitano di guide scorrevoli a terra. Pertanto, **Alutex** assicura un facile accesso ai disabili e non costituisce un pericolo per i bambini. Per tutti questi motivi molte città includono il nostro sistema di protezione laterale nei loro regolamenti edilizi comunali.

ESEMPIO





Codice 704-A Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 704-C Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 704-B Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 711

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 706

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 708

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 709

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 710-A Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 710-B Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Code 705-A



Code 705-B



Code 705-C

Codice 711

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 712

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 713

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 714

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 715

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.



Codice 716

Chiusure Laterali Amovibili e Scorrevoli

L.I.T.R.A.

Shade Mobile

L.I.T.R.A.

Shade Mobile è uno dei tanti sistemi brevettati dalla **L.I.T.R.A.** System presenti sul sito www.litrainternational.net

Il grande vantaggio di questo sistema di protezione solare su ruote è la possibilità di posizionarlo ovunque si desideri.

Il sistema **Shade Mobile** è costituito da una struttura in acciaio galvanizzato verniciato e da tessuto PVC.

La base per le ruote e i contropesi (circa 68/70 kg. cadauno) è in acciaio galvanizzato con doppia verniciatura.

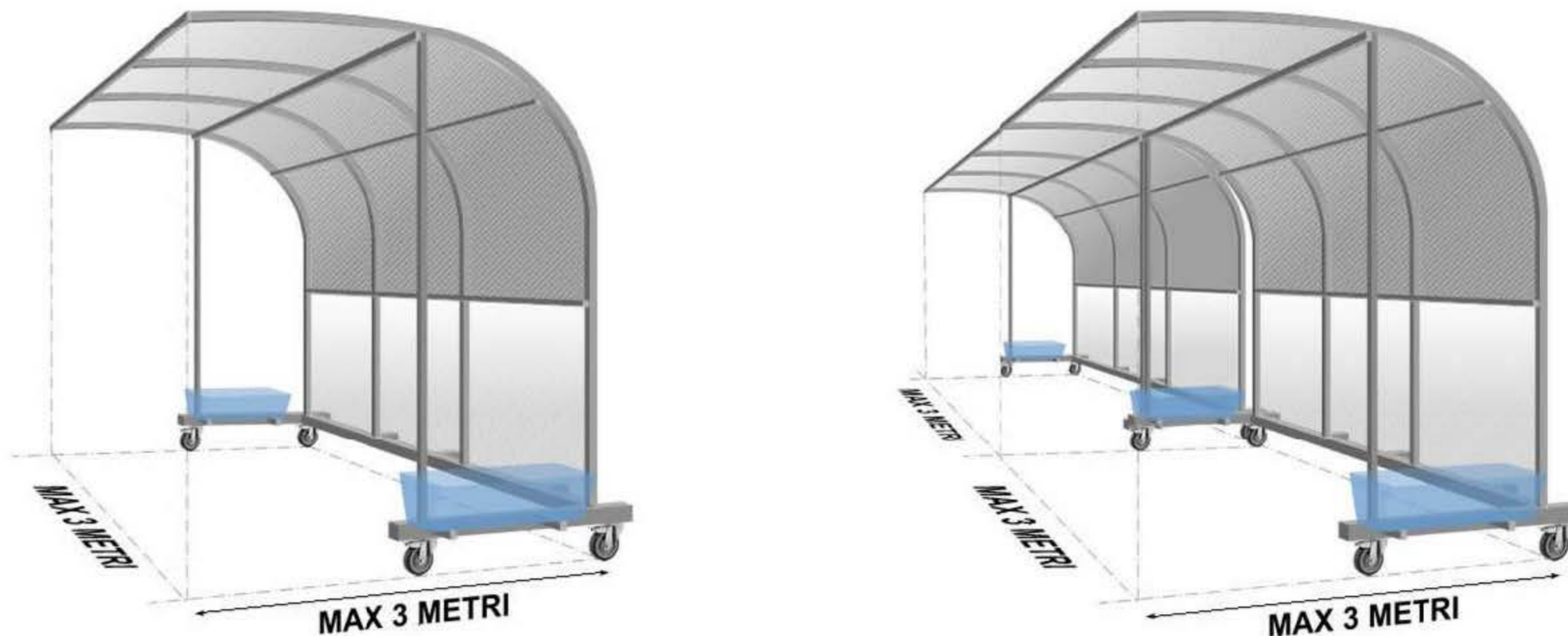
Gli archi che vanno dalla base alle estremità sono in alluminio verniciato.

Come si può vedere dalle foto presenti sul nostro sito, la parte inferiore della copertura è in PVC trasparente (così da assicurare un'eccellente visibilità) mentre la parte superiore è realizzata in PVC opaco (beige o bianco, ideale come protezione da sole e pioggia).

Si tratta di una struttura bullonata, semplice da installare e rimuovere. Per questo motivo può essere spedita in kit con le istruzioni di assemblaggio.

Il sistema **Shade Mobile** viene prodotto in moduli standard di 3 metri x 3 metri che possono essere affiancati per creare strutture modulari più grandi, adatte come protezione per aree ricevimenti e spazi all'aperto.

ESEMPIO





Code 900



Code 901



Code 902



Code 903

Shade Mobile

L.I.T.R.A.



Codice 904-A Shade Mobile

L.I.T.R.A.



Codice 904-B Shade Mobile

L.I.T.R.A.

Coperture stadi e coperture di impianti sportivi

L.I.T.R.A.

La LITRA International è una ditta Internazionale e fabbrica e installa rivoluzionari sistemi di coperture retrattili per coperture di stadi da calcio o altri stadi e impianti sportivi.

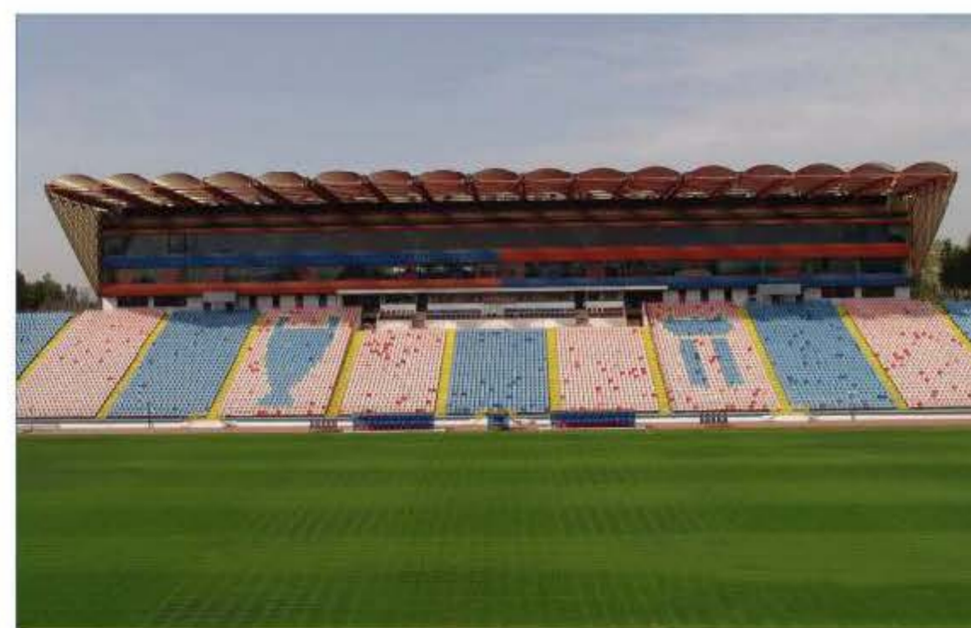
Un copertura stadio LITRA ha il vantaggio che può essere aperta e chiusa come necessario. In questo modo è possibile proteggere il pubblico quando piove e nevicata. E anche durante il brutto si protegga lo stadio stesso.

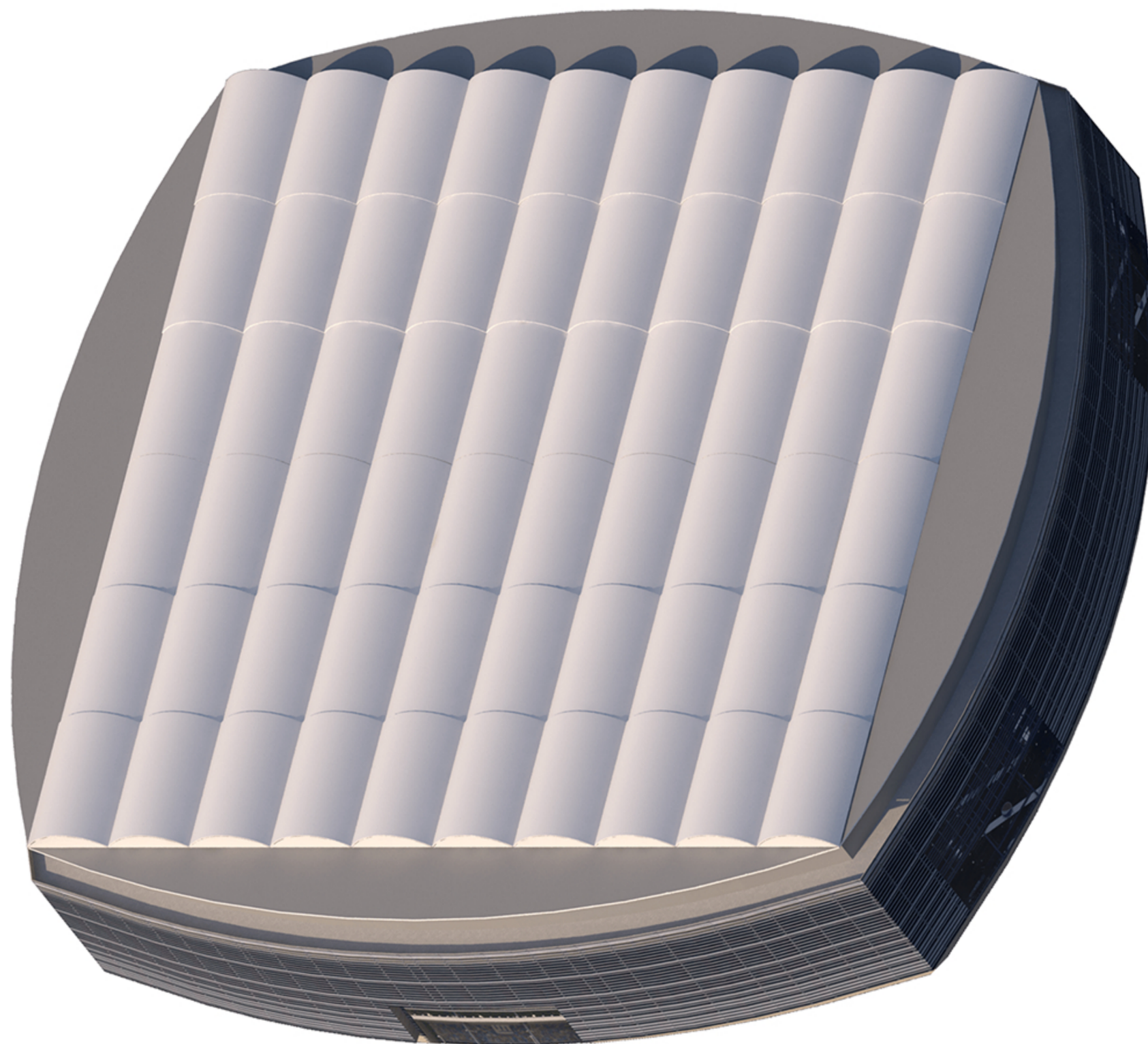
Un tetto retrattile LITRA ha tantissimi vantaggi in più rispetto agli coperture stadi fisse, perché quando tu puoi aprire a chiudere la copertura stadio decidi se stare all'ombra o al sole, se avere area o no e tanto altro. Con un solo tocco di un pulsante è possibile aprire l'area coperta. Essi beneficiano anche di tutte le caratteristiche del nostro sistema di tetto retrattile.

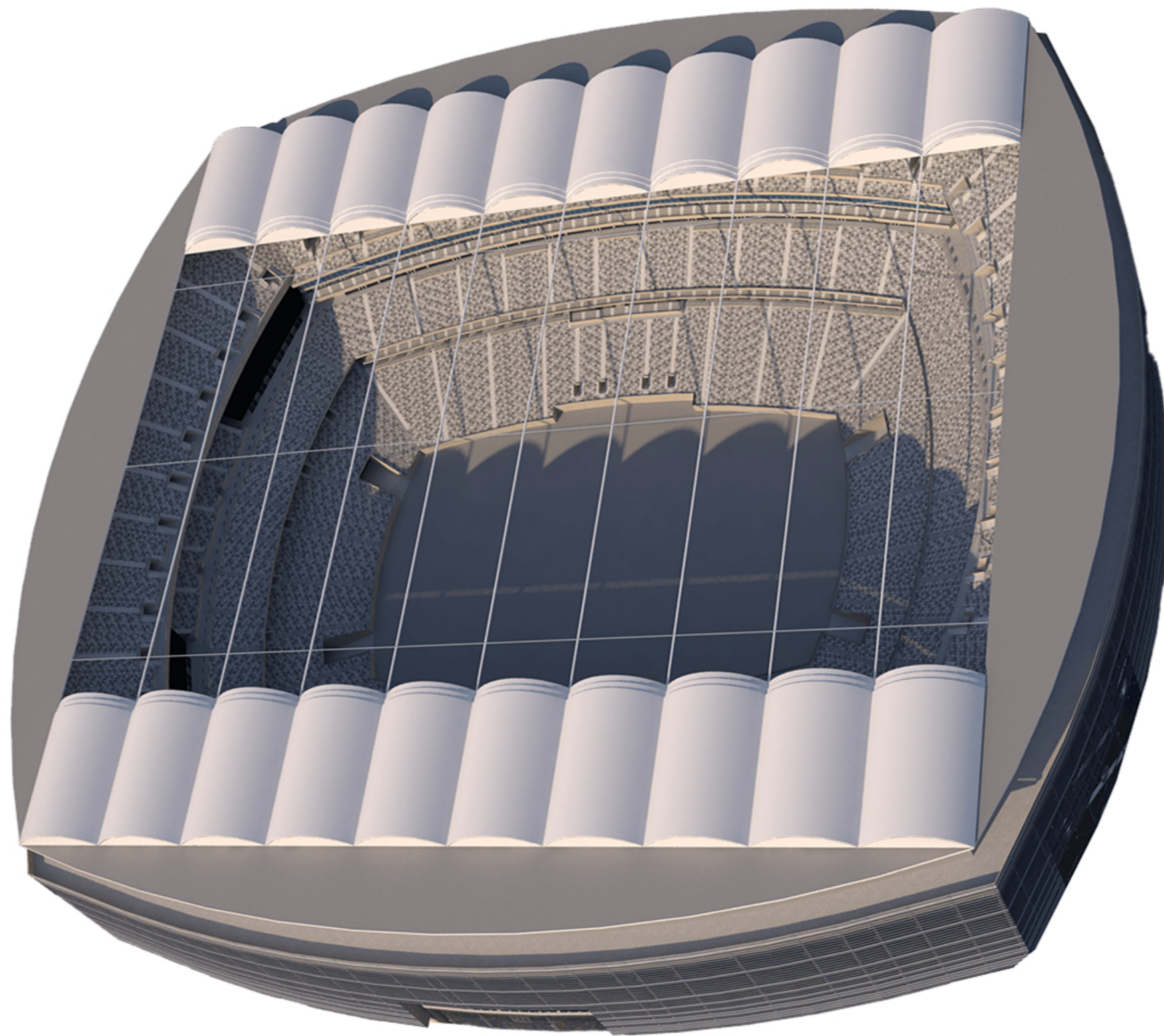
Il sistema tetto telescopico è disponibile in due opzioni. Un sistema che consiste di 2 parti (uno fisso e uno a scomparsa) che ti permette di aprire il tetto fino al 50% della sua grandezza naturale. L'altra opzione è un sistema costituito da 3 parti, con uno fisso e 2 parti mobili. Questo può essere aperto fino a 2/3 (66%) della dimensione completa del tetto.

Le nostre coperture per impianti sportivi offrono anche la possibilità di essere coibentate o trasparenti per un grande vantaggio per il pubblico dello stadio e molto altro ancora. Nelle belle giornate, ma si può anche chiudere la copertura stadio in modo che i tifosi sono ben protetti dalla pioggia, vento, neve e così via.

Inoltre un grande vantaggio è che tutti i prodotti sono personalizzati e il sistema può essere adattato a qualsiasi struttura del tetto esistente o forma. Abbiamo un team professionale di ingegneri che si occuperanno di questo.









Codice 1400-A Coperture Stadi

L.I.T.R.A.





Codice 1402-A Coperture Stadi

L.I.T.R.A.



Codice 1002-B Coperture Stadi

L.I.T.R.A.



Codice 1401

Coperture Stadi

L.I.T.R.A.