



PROJECT PROFILI

*La Finestra
che piace!*





Affidabilità, Professionalità e Innovazione continua, sono valori che nel campo imprenditoriale si consolidano solo attraverso l'esperienza.

La Project Profili, fonda le sue radici nel 1981, quando nasce una piccola officina di lavorazione del ferro denominata "Officina Lampo", col passare degli anni, con l'avvento di nuovi prodotti e tecnologie, il sig. Lampo Nicola, un uomo di grandi prospettive, decide di dare una svolta al mercato locale, iniziando la lavorazione di infissi in alluminio, ricavandone un eccellente successo della sua azienda.

A distanza di anni si ripropone come pioniere nella lavorazione di infissi, ma questa volta in P.V.C., ad Andria e nella zona circostante. La sua caparbità nell'investire in un prodotto totalmente nuovo e sconosciuto, riscontra una iniziale diffidenza per poi entrare con predominanza nel mercato.

La nostra azienda, ha sempre avuto uno sviluppo crescente ed è stata sempre molto attenta alle nuove tecnologie, al fine di soddisfare al meglio le richieste dei clienti.

Nel 2010 la svolta per il futuro dell'azienda con la creazione della ditta Project Profili di Lampo Riccardo, dopo circa 30 anni di ininterrotta attività, bisognava distinguersi dalle altre aziende e quindi si è deciso di puntare ad una qualità superiore dei suoi prodotti ed in particolare la necessita di dotarsi di attrezzature tecnologiche a controllo numerico, questo in un contesto economico teso al cambiamento, in cui le aziende, al fine di conservare i massimi livelli di professionalità, devono continuamente innovarsi.

La nostra organizzazione tecnico-commerciale è a vostra completa disposizione per offrirvi il più qualificato servizio e le nostre migliori soluzioni.

Panoramica prodotti

- FINESTRE E PERSIANE IN PVC
- FINESTRE E PERSIANE IN ALLUMINIO
- FINESTRE IN ALLUMINIO / LEGNO
- PORTE INTERNE
- SCALE DA INTERNI
- OPERE IN FERRO
- COMPLEMENTARI

P V C



Quasi un secolo separa la sintesi del cloruro di vinile, avvenuta in laboratorio per opera del francese V.H. Regnault nel 1835, dalla produzione dei primi oggetti in PVC. La polimerizzazione del cloruro di vinile era già praticata in laboratorio fin dagli anni immediatamente precedenti la prima guerra mondiale, ma la vera produzione di oggetti in PVC iniziò in America nel 1927, per

proseguire poi su scala industriale solo a partire del 1939. Oggi a soli 70 anni dalla sua pubblica apparizione sul mercato il PVC è uno dei materiali plastici più diffusi nel mondo. Il cloruro di vinile monomero, detto sinteticamente CVM, polimerizza facilmente formando il PVC. Per polimerizzazione si intende quel processo chimico attraverso il quale si ottiene una sostanza formata da due o più molecole, dette monomeri, dello stesso composto.

Il termine polimero (dal greco poli=molto e mera=parte) significa sostanza composta di molte unità fondamentali che si ripetono un gran numero di volte nella struttura, come un muro composto di tanti mattoni uguali.



ISOLAMENTO TERMICO:

I profili multicamera in PVC possiedono un valore di conducibilità termica estremamente basso, che si traduce in un maggior isolamento termico.

I profili sono certificati Clima S, specifici per climi severi



ISOLAMENTO ACUSTICO

I valori di isolamento acustico sono molto elevati, grazie alla proprietà dei profili in PVC multicamera di assorbire le onde sonore.



COMPORTAMENTO AL FUOCO:

Estremamente sicuro per tutti i tipi di costruzioni, il PVC è ignifugo auto-estinguente. (classe 1)



DESIGN ED ESTETICA:

l'ampia gamma di soluzioni possibili nella forma e nel colore rendono inconfondibile il tipico design italiano. I nostri serramenti si inseriscono perfettamente in ogni contesto, al mare, in montagna, nei centri urbani.



COMPLETA IMPEARMEABILITÀ :

Telaio, ante apribili, guarnizioni, assicurano una perfetta tenuta contro le infiltrazioni anche in condizioni climatiche estreme. Oltre alla possibilità di applicare un vetro camera fino a 40 mm di spessore



NESSUNA MANUTENZIONE:

L'azione del tempo e degli agenti atmosferici, come umidità, salinità ed irraggiamento solare, non alterano il PVC, che necessita solo

IN'ALPHA 70

SEMPLICITA' | LEGGEREZZA | PRESTAZIONI



IN'ALPHA70 è il nuovo sistema Project Profili che risponde pienamente a tutte le più restrittive esigenze ambientali, economiche e legislative.

Il nuovo sistema si adatta perfettamente ai vincoli architettonici europei, tanto per le applicazioni sui nuovi edifici, quanto per la ristrutturazione. Dotato di un design contemporaneo e accattivante offre la soluzione tecnica adeguata a tutti gli stili costruttivi.

Forte di una gamma di profili da 70 mm a 5 camere, il sistema permette di ottenere prestazioni termiche eccezionali, rispondendo così alle più severe evoluzioni normative vigenti in Europa

Come tutti i sistemi anche la gamma IN'ALPHA70 è conforme alla norma UNI EN 12608. I profili sono estrusi con mescole di tipo S per climi severi, con stabilizzanti al Ca/Zn e sono completamente riciclabili.

System	Proprietà	Tipologia	Valore test
IN'ALPHA 70/80	Trasmittanza (Uf)	Classic	1,27 W/m ² K
		Fiber Synth	1,19 W/m ² K
	Aria		Classe 4
	Acqua		Fino a E 1800
	Vento		Fino a 5 C
	Prova di sicurezza		3000 Pa
	Acustica (Rw)		Fino a 45 dB

- Finestre a battente
- Scorrevole parallelo
- Scorrevoli a pacchetto
- Bilico orizzontale
- Oblò o semi-archi
- Portoncini d'ingresso



HST VISION



HST VISION è il sistema alzante scorrevole che consente la realizzazione di grandi vetrate che presentano un'ampia esposizione ai raggi solari. Le sue caratteristiche di elevata permeabilità all'acqua e all'aria la rendono sicura ed affidabile nel tempo.

Il meccanismo alzante scorrevole con apertura facilitata dell'anta la rende di semplice utilizzo e la nuova soglia a scomparsa facilita l'ingresso ed ottempera alle esigenze di accessibilità ai locali eliminando barriere architettoniche.

CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

	Valore	Riferimento Normativo
TERMICA (U _i) Nodo superiore parte fissa	1,48 W/m ² K	UNI EN ISO 10077/2
TERMICA (U _i) Nodo superiore parte apribile	1,68 W/m ² K	
TERMICA (U _i) Nodo laterale parte fissa	1,44 W/m ² K	
TERMICA (U _i) Nodo laterale parte apribile	1,42 W/m ² K	
TERMICA (U _i) Nodo inferiore parte fissa	2,71 W/m ² K	
TERMICA (U _i) Nodo inferiore parte apribile	1,80 W/m ² K	
TERMICA (U _i) Nodo centrale	1,76 W/m ² K	
ARIA	Classe 4	UNI EN 12207
ACQUA	Classe 5A	UNI EN 12208
VENTO	2B	UNI EN 12210
SICUREZZA	1200 Pa	UNI EN 12211
CAPACITA' PORTANTE	350 N	UNI EN 14609
ACUSTICA (R _w)	NPD Utilizzare valori tabellari secondo UNI EN ISO 14351	UNI EN ISO 10140



P F S

Si tratta di un sistema scorrevole in linea, compatto, adatto per finestre e porte; lo spazio di vetraggio modulabile consente l'applicazione di vetraggi di vario spessore ed il rinforzo metallico conferisce stabilità alla struttura.



Un binario di scorrimento in alluminio ad alta scorrevolezza ed un sistema di spazzole e guarnizioni di tenuta ad alte prestazioni ne completano il profilo.

	Valore	Riferimento Normativo
ARIA	Classe 3	UNI EN 12207
ACQUA	Classe 7A	UNI EN 12208
VENTO	2A	UNI EN 12210
SICUREZZA	1200 Pa	UNI EN 12211
CAPACITA' PORTANTE	350 N	UNI EN 14609
ACUSTICA (Rw)	NPD Utilizzare valori tabellari secondo UNI EN ISO 14351	UNI EN ISO 10140

MISURE CAMPIONE TESTATO: 2400 X 2250 mm / RIF. CERTIFICATO: CSTB n°8V 08-1024

PERSIANA IN PVC



Nella tradizione architettonica italiana la persiana rappresenta un elemento di fondamentale rilevanza: il SYSTEM PERSIANA PROJECT PROFILI grazie al suo elevato valore estetico, dona esclusività e armonia a qualsiasi tipologia di edificio. La resistenza e la robustezza della persiana rispondono alle esigenze di stabilità meccanica, grazie all'utilizzo di speciali rinforzi metallici all'interno dei profili principali che compongono il serramento.

Il rinforzo angolare dell'anta, che prevede l'utilizzo di un sistema di giunzione metallica fissato ai rinforzi tubolari, garantisce la rigidità necessaria per il mantenimento delle caratteristiche meccaniche durante l'utilizzo, persino nelle condizioni più estreme. È l'ideale complemento oscurante che consente intimità ed schermatura solare ottimale. Non teme infatti fenomeni quali la corrosione dalle intemperie, la salsedine dei climi marini, risulta estremamente semplice da pulire e non vi sono negli anni ulteriori costi di manutenzione.



SCURO ALPHALUX

Lo Scuro ALPHALUX è un prodotto innovativo, uno scuro dallo spessore di 28 mm con una struttura leggera e funzionale, elevati livelli di isolamento term-acustico, proposto in 7 diversi colori direttamente coestrusi, in PMMA Altuglas Frosted, un innovativo materiale acrilico brevettato, presenta una finitura opaca ed altamente resistente agli agenti atmosferici. Questa soluzione è estremamente facile da pulire e non richiede particolari cure, né manutenzione, mantenendo inalterate nel tempo tutte le sue caratteristiche.



The title 'ALLUMINIO' is centered in a light yellow horizontal bar. To the left of the bar is a thick black bracket, and to the right is a thick red bracket. A thin red circle is drawn behind the bar, partially overlapping the brackets.

ALLUMINIO

Come ben noto l'alluminio è un metallo leggero, duttile e malleabile; Impiegato per la preparazione delle leghe leggere, dalla sua trasformazione si ottengono semilavorati di ottima qualità, atti alla realizzazione di infissi, facciate continue, serramenti speciali antieffrazione dalle elevate caratteristiche prestazionali, oltre a vetrine per attività commerciali anche automatizzate.

Risparmio energetico per noi è molto più di un semplice slogan. Teniamo alla conservazione delle risorse e facciamo di tutto perché i nostri prodotti esprimano in maniera esemplare questa nostra visione, coniugando il comfort con le migliori prestazioni. Anche per questo ci affidiamo ad aziende che sono concentrate costantemente nello sviluppo del taglio termico. Una tecnologia che, grazie all'inserimento di materiale (poliammide) ad alto potere isolante nella camera interna degli estrusi, permette di contrastare efficacemente le dispersioni termiche.

Infine le possibilità estetiche sono infinite grazie alle diverse finiture:

Verniciatura: contiamo su una paletta cromatica pressoché inesauribile di colori RAL, colori gotici e raffinate finiture “grinzate”.

Sublimazione: Quando un resistente cuore in alluminio sposa il fascino di una superficie effetto legno.

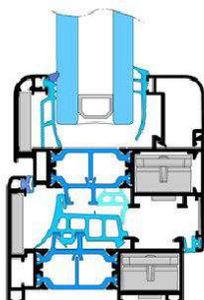
Anodizzazione: Un processo elettrochimico di ossidazione della superficie che esalta le doti fisiche del metallo e dà luogo ad una variegata tavolozza cromatica: dai classici colori argento e bronzo alle più moderne tonalità del titanio o del blu elettrico.

Le possibilità realizzative sono infinite dati i molteplici profili a disposizione, solo per i sistemi a battente troviamo tra i più usati:

- EXPORT 45
- EXPORT 50TT
- EXPORT 68 TT

E il top di gamma, da noi usato :

ALCO.TEC 72



è un sistema a battente di grande versatilità e con prestazioni termiche che ne rendono possibile l'impiego anche nelle condizioni più estreme; Un profilo che raggiunge il perfetto equilibrio fra leggerezza e robustezza, concepito per offrire massimi livelli di isolamento termico ottenuto con l'ottimizzazione degli spessori in alluminio; nuova sezione delle barrette in poliammide del taglio termico con doppia funzione di consolidamento dei profili e di riduzione dello scambio termico.

Profondità telaio	72 mm
Profondità anta	78 mm
Taglio termico	33 mm
Vetrazione massima	54 mm
Camera accessori	Europea
Portata massima ante apribili	150 Kg
Uf nominale	2,09 W/m ² K
Prestazioni di tenuta	4 - E1050 - C5



SCORREVOLI

Comodità, leggerezza, versatilità. Una collezione di sistemi per infissi ad apertura scorrevole ed alzante scorrevole di ogni dimensione e tipologia, perfetti sia in contesti architettonici contemporanei che in ambientazioni classiche. Funzionali e sicuri anche per grandi superfici vetrate.:

- ALLCO.TEC SL
- TRIALL.CO 65/90 TT
- TRIALL.CO 65/90
- KS 130AT
- EXPORT 60 S

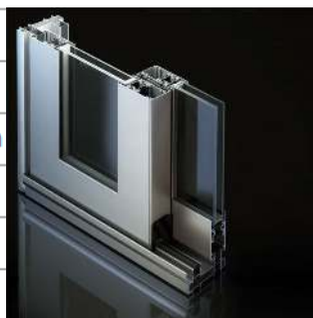
E IL PROFILO TOP DI GAMMA:

ALLCO.TEC S

Ha la funzionalità dello scorrevole e le prestazioni del battente. E' Allco.Tec S, ultimo nato fra i sistemi a taglio termico di nuova generazione.

Dati tecnici del sistema

Profondità telaio	106 mm
Profondità anta	45 mm
Taglio termico	20/32 mm
Vetrazione massima	32 mm
Camera accessori	GOS-S
Portata massima ante apribili	200 Kg
Uf nominale	2,83 W/m ² K
Prestazioni di tenuta	4 - E1050 - A3



La Persiana non passa di moda: come molti degli oggetti che "hanno una storia" viene periodicamente ritoccata, adeguata all'evoluzione del gusto, dei materiali, delle tecnologie di produzione, confermandosi "un



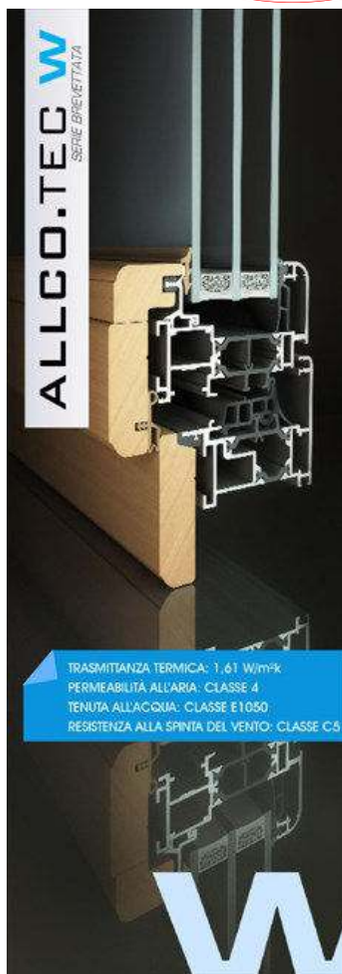
classico" nelle abitazioni degli italiani.

E' senz'altro il caso delle nostre Persiane, un nuovo sistema che si caratterizza per le linee arrotondate, tipiche del miglior artigianato e per l'impiego dell'alluminio verniciato, proposto in molte finiture compreso il gradevole "effetto legno".

Le eccezionali caratteristiche di durata e resistenza dell'alluminio, l'accuratezza dei trattamenti di verniciatura, l'abbinamento con cerniere ed organi di movimento in acciaio e di distanziatori tra le lamelle in nylon, la vasta gamma di soluzioni disponibili, conferiscono alle nostre Persiane caratteristiche qualitative ed estetiche di altissimo livello e orientano i clienti verso scelte sicure: innovative nel rispetto della tradizione.



ALLUMINIO /



Tale sistema nasce infatti dall'incontro fra due elementi di alto valore ambientale, ecologici, puliti, riciclabili. Il miglior alluminio è plasmato per offrire il massimo delle prestazioni in abbinamento con il più classico dei materiali da costruzione, il legno, ricco di fascino ed in sintonia con i più diversi linguaggi architettonici e d'arredo.

Una soluzione pensata per contesti architettonici di qualità, che spesso impongono scelte estetiche rigorose anche in fatto di serramenti, adatto ad un ampio schema di applicazioni residenziali e commerciali, lasciando piena libertà d'azione ai produttori ed ai progettisti.

Un importante plus del profilo è la capacità di accogliere vetrazioni molto grandi (fino a 5 cm di spessore), arrivando quindi ad ottenere valori molto bassi di trasmittanza globale del serramento costruito, per un ideale impiego nell'edilizia ecosostenibile, molto attenta al risparmio energetico ed al basso impatto ambientale.

SISTEMI SCORREVOLI

ALLCO WOODS

Sistema di scorrevole alluminio legno in linea

Dati tecnici del sistema

Profondità telaio	88 mm
Profondità anta	52 mm
Vetrazione massima	25 mm
Camera accessori	Dedicata
Portata massima ante apribili	110/200 Kg
Prestazioni di tenuta	3 - 8A - C4



KS 130AW

Sistema di scorrevole alzante alluminio legno dalle elevate prestazioni di isolamento.

Dati tecnici del sistema

Profondità telaio	151 mm
Profondità anta	64 mm
Taglio termico	16/32 mm
Vetrazione massima	35 mm
Camera accessori	Dedicata
Portata massima ante apribili	150/300 Kg
Uf nominale	3,15 W/m²K
Prestazioni di tenuta	4 - 7A - B5



PORTE

Le porte della casa possono essere interpretate in modo neutro, come semplici passaggi di servizio o diventare un elemento di arredo consapevole e vitale, una tessera importante dei progetti estetici che ci accolgono.

EFFEBIQUATTRO *Milano* Per questo motivo abbiamo scelto come partner “effebiquattro S.p.a.”, azienda leader nel settore, con esperienza decennale.

In Effebiquattro il rispetto per l’ambiente e l’attenzione all’efficienza energetica sono il pilastro di un pensiero che non considera le risorse naturali subordinate alle attività dell’uomo. L’azienda utilizza solo legno che proviene da foreste a coltivazione controllata, il che vuol dire che non abbatte boschi e foreste per costruire porte. Utilizza vernici a base d’acqua che non contengono solventi chimici.

La materia prima impiegata è autentica e non è sottoposta a modifiche strutturali in produzione. Ecco perché le porte Dilà si possono fregiare del marchio ‘Vero legno’. L’impegno in questa direzione è costante e capillare. Il successo non è solo una questione di numeri e di quote di mercato.



SCALE DA

La scale Project Profili nascono per salire, per arredare, per recuperare spazio... Vieni a scoprire quanta libertà può dare una scala, la vera protagonista del tuo ambiente.



Le scale vengono realizzate su misura, seguendo in tutti i passi il cliente, consigliando il modello e le soluzioni più adatte al contesto abitativo.

La gamma prodotti è talmente vasta da permettere molteplici personalizzazioni in grado di soddisfare anche i gusti più esigenti.

La collezione è composta da sei linee che si differenziano per tipologia e materiali usati, dalla classica in legno alle più innovative in vetro.



OPERE IN

La nostra esperienza fonda le sue radici nella nobile arte della lavorazione del ferro battute, per questo motivo Vi offriamo manufatti che non siano semplici barriere, ma decorazioni che concretizzino i Vostri desideri

I nostri operatori vi seguiranno dalle prime fasi, in fase di progettazione, consigliandovi il prodotto che soddisfi meglio le vostre esigenze.

I nostri prodotti: Cancelli, ringhiere, balconi, strutture metalliche si contraddistinguono da sempre per la qualità e la raffinatezza delle lavorazioni.



COMPLEMENTARI

VENEZIANE NEL VETRO



Sistemi di tende tecniche interne al vetrocamera e soluzioni all'avanguardia per la regolazione della luce, negli ambienti domestici e non, per Sunbell Srl sono il risultato di oltre 30 anni di esperienza e ricerca. I più moderni accorgimenti tecnologici, brevettati a livello europeo, prendono forma con un design lineare e piacevole, frutto di un'azienda che con uno sguardo giovane ha sviluppato sistemi efficienti per godere nel massimo comfort estetico e tecnologico della tenda interna al vetro.

Le tende per vetrocamera arredano case e appartamenti, uffici e spazi commerciali, residence e alberghi, oppure ambienti pubblici come ospedali e strutture sanitarie, scuole ed edifici pubblici. Veneziane, tessuti per filtrare od oscurare la luce, centraline o telecomandi: ogni ambientazione richiede caratteristiche diverse che vengono risolte nei diversi modelli e garantite attraverso l'alta qualità che le forniture esclusivamente Made in Italy e l'assoluta artigianalità del prodotto assicurano a ogni cliente.



L'avvolgibile unisce un'ottima resistenza meccanica a silenziosità e ad assenza di manutenzione. L'utilizzo di materiali di prima qualità, consente di garantire i nostri avvolgibili nel tempo, anche su mercati internazionali laddove particolari zone climatiche necessitano di specifici requisiti. I numerosi colori disponibili consentono di soddisfare le esigenze della più svariata clientela. La gamma è composta da diversi tipi di profili e pesi al mq che consentono una vasta scelta.

È possibile scegliere tra :



Tapparelle in **PVC** personalizzabili in peso (da 4, 5 e 6 kg per metro quadro), misure, colori e manovra. Le più leggere ed economiche.



Tapparelle in **alluminio** coibentato ad alta stabilità e lunga durata. Sono caratterizzate da un ottimo rapporto qualità/prezzo ed alta resistenza.



Tapparelle blindate in **acciaio** coibentato ad alta stabilità e lunga durata. Sono le tapparelle più sicure, resistenti ed antintrusione. Coibentate con poliuretano espanso.

Orienta

la tapparella orientabile
senza meccanismo

Orienta è l'avvolgibile a stecche orientabili. Sintesi tra avvolgibile e persiana, offre solo il meglio di questi due prodotti. Spesso usando l'avvolgibile ci si trova di fronte a scelte del tipo: sollevare il telo per arieggiare o abbassarlo per ripararsi dai raggi solari e dalle intrusioni. In una soluzione unica "Orienta" consente di arieggiare, illuminare e proteggere dal sole, in tutta sicurezza. Il suo funzionamento non richiede meccanismi all'interno delle guide, pertanto è possibile installarla come un normale avvolgibile su nuove costruzioni o sostituirla alle esistenti. Non necessita di manutenzione, garantisce un funzionamento costante nel tempo. La movimentazione del telo può essere manuale con puleggia, argano, motorizzata. Sono disponibili motori con radiocomando con tre fincorsa. È possibile memorizzare le posizioni di telo avvolto, telo chiuso e telo orientato.



MOTORI

somfy®

Tra i vari sistemi di automatizzazione, noi consigliamo di scegliere la qualità Somfy, che offre infinite possibilità di comando e gestione per le tue tapparelle!

Comando singolo a parete, comando generale tramite telecomando, comando centralizzato tramite tablet o creazione di scenari ed atmosfere.

VETRATE PANORAMICHE

Una struttura con un'elevata funzionalità adattabile a tutte le esigenze e a tutte le forme. Ideale per sfruttare e valorizzare i tuoi spazi in qualsiasi condizione climatica.

Non necessita di interventi sull'immobile ed è la soluzione perfetta per ogni tipologia di ambiente: ristoranti, caffetterie, appartamenti, balconi e altre svariate applicazioni.



Le nostre VETRATE PANORAMICHE sono dotate di pannelli di cristallo facilmente apribili a pacchetto senza strutture di sostegno a sorreggerle, scevre da fastidiosi e ingombranti infissi che intralciano e limitano la vista.

Il vetro come unico elemento di divisione coniuga design, durata e trasparenza aumentando la luce e la sensazione di ampiezza dell'ambiente.

COPERTURE FISSE E MOBILI

Alta protezione, stabilità, qualità dei materiali utilizzati: è la struttura per eccellenza che amplia i tuoi spazi esterni.

Sono un prodotto innovativo e decisamente versatile prestandosi a qualsiasi applicazione: bar, ristoranti, abitazioni private per godere della tranquillità e del relax dei propri giardini o verande.



La loro caratteristica è quella di poter essere fisse o apribili con la possibilità all'occorrenza di essere aperte a pacchetto. Le coperture possono essere realizzate in vetro, policarbonato compatto, policarbonato alveolare e pannello sandwich. Ognuna di queste soluzioni non intaccherà in alcun modo l'eleganza della struttura che si fonderà armoniosamente in un perfetto equilibrio estetico con l'edificio principale.

Sono, così, ideali per ogni stagione e per ogni variazione climatica rendono ogni ambiente vivibile.

Sono, così, ideali per ogni stagione e per ogni variazione climatica rendono ogni ambiente vivibile.

Una nuova dimensione per vivere i tuoi spazi!





Grazie all'introduzione di tecnologie di produzione e sistemi brevettati completamente rivoluzionari ed esclusivi, ma mantenendo i materiali tradizionali – struttura in alluminio e rete in fibra di vetro– Vi offriamo una zanzariera a scorrimento laterale composta esclusivamente da un cassonetto e da una guida superiore, con una soglia di soli 3 mm. Consigliatissima per grandi aperture, arriva a coprire

con due ante varchi fino a 4metri! Una speciale “barra maniglia” consente di bloccare la zanzariera in qualsiasi posizione, senza farla rientrare e mantenendola perfettamente in tensione.

Ergonomicamente perfetta e facile da azionare, la nuova zanzariera elimina definitivamente il problema delle barriere architettoniche e può essere adottata anche nei locali frequentati da bambini e anziani.

Il meccanismo è estremamente silenzioso, con la possibilità inoltre di smontarla nei periodi meno utilizzata.



La zanzariera FREE BACK, è l'evoluzione della free silent ed è ideale per chi è distratto, chi non ha tempo, chi è troppo occupato infatti: Free BACK è la zanzariera che si richiude da sola.

Il suo innovativo sistema permette alla zanzariera di richiudersi autonomamente al vostro passaggio.

SHOWROOM

Il 20 luglio 2013 abbiamo inaugurato in centro, ad Andria, presso via Principe Amedeo 12, un nuovo SHOW ROOM, dove poter accogliere al meglio la nostra clientela e mostrarle tutti i prodotti, in modo tale da permetterle di effettuare la scelta più adeguata alle proprie esigenze.



PROJECT PROFILI

di Lampo Riccardo



PROJECT PROFILI di Lampo Riccardo

SEDE OPERATIVA: VIA S. LUCIA 98

SHOWROOM: VIA PRINCIPE AMEDEO 12

TEL E FAX: 0883 880841

info@projectprofili.it

www.projectprofili.it

SEGUITECI ANCHE SU:

