

FINESTRE



PVC

LEGNO

LEGNO/ALLUMINIO

ALLUMINIO



COSMET.
la finestra bella nel tempo

FIDEAL®
C'è un mondo oltre la finestra.

ALWO®
La Forza della Leggerezza

Abbiamo visto nel PVC di alta qualità un materiale moderno, altamente performante e riciclabile al 100% la risposta più efficace ai cambiamenti del lifestyle e delle abitudini quotidiane nelle case delle persone.

Le caratteristiche tipiche di questo materiale e la sua grande versatilità ci permettono di creare infissi dalle alte prestazioni tecniche, energetiche e isolanti, garantendo, al tempo stesso, la possibilità di sviluppare linee dal design esclusivo e dallo stile moderno. Garantiamo soluzioni flessibili e idonee per ogni abitazione, in ogni condizione atmosferica e strutturale e per ogni esigenza personale, senza rinunciare mai alla qualità, all'efficienza e alla bellezza dei nostri prodotti.

Un nuovo standard che porta al massimo le potenzialità del PVC aprendo ad infinite possibilità di applicazioni.

FINESTRE IN PVC



COSMET
la finestra bella nel tempo

FAR
GAMBAROTTO dal 1979

Finestre in PVC

SINTESI EVO

SINTESI EVO, è la finestra semplice ed elegante: la “**SINTESI**” perfetta che contraddistingue la nostra finestra.

Con uno **spessore dell'anta di 76mm** e del **telaio di altri 76mm**, si rivela un modello in grado di assicurare un elevato isolamento termico, acustico e funzionalità nel tempo.

Il giusto compromesso tra qualità, prestazioni e prezzo.



CARATTERISTICHE TECNICHE PVC SINTESI EVO

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	9A
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.2 \text{ W/mqk (*)} / U_w = 0.9 \text{ W/mqk (**)}$
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 1.1 \text{ W/mqk}$

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 1.1 \text{ W/mqk}$

(**) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 0.6 \text{ W/mqk}$

COSMET
la finestra bella nel tempo

FAR
GAMBAROTTO dal 1979

VISTA

È la finestra dal design essenziale e contemporaneo, realizzata in PVC ad alte prestazioni e forte di un solido cuore in acciaio. Il suo profilo ad ante ridotte **lascia più spazio alla luce**, grazie ad una **superficie più ampia del 30%** rispetto al normale e assicurando sempre un eccellente isolamento termico. Disponibile con doppio o triplo vetro e nodo centrale o laterale, **VISTA** si inserisce con eleganza in tutti i moderni contesti architettonici.



CARATTERISTICHE TECNICHE PVC VISTA

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	E1200
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.2 \text{ W/mqk (*)} / U_w = 0.8 \text{ W/mqk (**)}$
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 1.0 \text{ W/mqk}$

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 1.1 \text{ W/mqk}$

(**) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 0.6 \text{ W/mqk}$

COSMET
la finestra bella nel tempo

FAR
GAMBAROTTO dal 1979

SCORREVOLE LUCE POLY

Il telaio di 194mm e l'anta di 82mm di **LUCE POLY** consentono lo sviluppo di lunghezze considerevoli, in grado di garantire una piacevole leggerezza visiva e la massima luminosità dell'ambiente abitativo con le sue grandi superfici vetrate. Esiste anche la versione **LUCE POLY SLIM** con profili ancora più sottili, linee MINIMAL estreme e il vantaggio di una luminosità persino maggiore.



CARATTERISTICHE TECNICHE PVC LUCE POLY

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE B3
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	9A
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K} (*) / U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K} (**)$
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

(**) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

COSMET
la finestra bella nel tempo

FAR
GAMBAROTTO dal 1979

Finestre in PVC

COMFORT

Una finestra in PVC con **telaio da 82mm**, anta da **82mm** è la soluzione ideale per soddisfare le aspettative più esigenti. Particolarmente adatto all'alloggio del triplo vetro, offre tra le più alte prestazioni termiche ed acustiche. Un prodotto che garantisce stabilità e durata nel tempo, oltre ad un perfetto isolamento termico ed acustico, **COMFORT** permette di mantenere temperature confortevoli all'interno dell'abitazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE PVC COMFORT

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	9A
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K} (*) / U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K} (**)$
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

(**) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$

COSMET
la finestra bella nel tempo

FAR
GAMBAROTTO dal 1979

PRESTIGIO

PRESTIGIO ha un profilo a sei camere e tre guarnizioni, con spessore di **telaio 76mm** e anta di **82mm**, perfetto per garantire le più elevate prestazioni termiche ed acustiche. Disponibile nelle splendide finiture ultra-opache **SPECTRAL**, le uniche che donano all'infixo un aspetto seducente e una sensazione piacevolmente vellutata. Superficie con rivestimento in vernice, piacevole al tatto, repellente allo sporco e alle impronte grazie all'effetto anti graffio.



CARATTERISTICHE TECNICHE PVC PRESTIGE

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	9A
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.2 \text{ W/mqk (*)}$ / $U_w = 0.9 \text{ W/mqk (**)}$
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 1.1 \text{ W/mqk}$

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 1.1 \text{ W/mqk}$

(**) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - $U_g = 0.6 \text{ W/mqk}$

COSMET
la finestra bella nel tempo

FAR
GAMBAROTTO dal 1979

È la responsabilità verso il benessere del pianeta a guidare le scelte di Fideal, che realizza infissi in legno interamente riciclabili e ad impatto zero.

Realizzate con ciò che la Natura ci dona, le nostre finestre prendono vita da intuizioni, processi e disegni che si trasformano in materia.

Attraverso gli infissi vogliamo contribuire a dare vita a una nuova idea di casa, creando ambienti eco-sostenibili, in sintonia con la natura e con noi stessi, luoghi in cui poterci sentire bene e appagati con le persone che amiamo.

Prestiamo particolare attenzione ai dettagli, all'innovazione tecnologica e alla selezione di materiali esclusivamente riciclabili e a impatto zero per garantire ambienti salubri, puliti e sicuri per la tua salute.

Le nostre finestre sono realizzate con legni lamellari certificati provenienti da foreste a taglio e ripiantumazione controllati, con marchio FSC.

FINESTRE IN LEGNO



FIDEAL®

C'è un mondo oltre la finestra.



Finestre in LEGNO

NATURA

NATURA è la finestra in legno progettata per richiamare la bellezza delle finestre di una volta. Il colore e lo charme caratteristici del legno la rendono una finestra dall'aspetto tradizionale ma ad altissime prestazioni termoisolanti.



CARATTERISTICHE TECNICHE LEGNO NATURA

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	E900
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	U _w = 1.2 W / mqk (*) - LEGNO TENERO U _w = 1.3 W / mqk (*) - LEGNO DURO
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	U _f = 1.3 W / mqk - LEGNO TENERO U _f = 1.5 W / mqk (*) - LEGNO DURO

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - U_g = 1.0 W/mqk

FIDEAL[®]
C'è un mondo oltre la finestra.



Finestre in LEGNO

PURA

PURA è la finestra in legno dal design semplice, squadrato e minimale. È realizzata in modo ecosostenibile con materiale naturale, ecologico e riciclabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE LEGNO PURA

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	E900
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	U _w = 0.88 W/ mqk (*) - LEGNO TENERO U _w = 0.92 W/ mqk (*) - LEGNO DURO
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	U _f = 1.14 W/ mqk (*) - LEGNO TENERO U _f = 1.3W/ mqk (*) - LEGNO DURO

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - Ug= 0.6 W/mqk

FIDEAL[®]
C'è un mondo oltre la finestra.



Finestre in LEGNO

PURA CLASSIC

PURA nella sua variante CLASSIC è una finestra dallo stile ricercato e raffinato. Nasce per offrire un design più innovativo e morbido, capace di adattarsi ad ambienti più ricercati.



CARATTERISTICHE TECNICHE LEGNO PURA CLASSIC

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	E900
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	U _w = 0.88 W/ mqk (*) - LEGNO TENERO U _w = 0.92 W/ mqk (*) - LEGNO DURO
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	U _f = 1.14 W/ mqk (*) - LEGNO TENERO U _f = 1.3W/ mqk (*) - LEGNO DURO

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480mm - Ug= 0.6 W/mqk

FIDEAL[®]

C'è un mondo oltre la finestra.



Finestre in LEGNO

LUCE LEGO

LUCE LEGO è la finestra ideata per far risaltare la luce naturale, donando alla vista una più ampia percezione degli ambienti.



CARATTERISTICHE TECNICHE LEGNO LUCE LEGO

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C2/b3
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	7A
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.14 \text{ W/mqk (*)}$ - LEGNO TENERO $U_w = 1.17 \text{ W/mqk (*)}$ - LEGNO DURO
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 1.46 \text{ W/mqk (*)}$ - LEGNO TENERO $U_f = 1.73 \text{ W/mqk (*)}$ - LEGNO DURO

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 2000 x 2200 mm - $U_g = 1.0 \text{ W/mqk}$

FIDEAL[®]
C'è un mondo oltre la finestra.



Dall'unione tra la versatilità, la resistenza dell'alluminio e le caratteristiche materiche ed estetiche del legno, nascono infissi in legno e alluminio dal carattere minimale e moderno e dalla bellezza senza tempo. I nostri infissi in legno e alluminio assicurano eccellenti prestazioni energetiche e di isolamento acustico, ma si distinguono anche per l'elevata resistenza e durata nel tempo. Grazie alla combinazione di legno e alluminio garantiscono infatti un'ottima resistenza agli agenti atmosferici: l'alluminio esterno fornisce una protezione efficace contro pioggia, vento, calore e raggi UV, mentre il legno interno, trattato con tecniche avanzate, mantiene la sua bellezza nel tempo, donando ad ogni ambiente calore e luminosità.

FINESTRE IN LEGNO/ALLUMINIO



FIDEAL[®]

C'è un mondo oltre la finestra.



ENFASI EVO

LUCE LEGO è la finestra ideata per far risaltare la luce naturale, donando alla vista una più ampia percezione degli ambienti.



CARATTERISTICHE TECNICHE LEGNO ALLUMINIO ENFASI EVO

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	E1500
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	U _w = 1.2 W/mqk (*) - LEGNO TENERO U _w = 1.3 W/mqk (*) - LEGNO DURO
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	U _f = 1.3 W/mqk (*) - LEGNO TENERO U _f = 1.5 W/mqk (*) - LEGNO DURO

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480 mm - U_g = 1.1 W/mqk

FIDEAL[®]
C'è un mondo oltre la finestra.



PASSIONE

PASSIONE è espressione del grande design italiano, un profilo pulito ed essenziale con montatura tradizionale o con telaio nascosto alla vista.



CARATTERISTICHE TECNICHE LEGNO ALLUMINIO PASSIONE

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	E1200
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	U _w = 1.23 W/ mqk (*) - LEGNO TENERO U _w = 1.29 W/ mqk (*) - LEGNO DURO
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	U _f = 1.36 W/ mqk (*) - LEGNO TENERO U _f = 1.57 W/ mqk (*) - LEGNO DURO

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480 mm - U_g= 1.0 W/mqk

FIDEAL[®]
C'è un mondo oltre la finestra.



VISION

La linea VISION permette di vivere una nuova esperienza immersiva, ampliando la percezione visiva dello spazio interno ed esterno alla tua casa.



CARATTERISTICHE TECNICHE LEGNO ALLUMINIO VISION

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	9A
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	U _w = 1.2 W/ mqk (*) - LEGNO TENERO U _w = 1.3 W/ mqk (*) - LEGNO DURO
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	U _f = 1.3 W/ mqk (*) - LEGNO TENERO U _f = 1.5 W/ mqk (*) - LEGNO DURO

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480 mm - U_g = 1.0 W/mqk

FIDEAL[®]
C'è un mondo oltre la finestra.



Finestre in LEGNO

LUCE INTENSA

In LUCE INTENSA, legno e alluminio si prestano come cornice di ampie superfici vetrate, con un design ideato per dare risalto alla luce naturale e agli ambienti.



CARATTERISTICHE TECNICHE LEGNO ALLUMINIO LUCE INTENSA

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C2/b3
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	7A
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	U _w = 0.79 W/ mqk (*) - LEGNO TENERO U _w = 0.82 W/ mqk (*) - LEGNO DURO
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	U _f = 1.5 W/ mqk - LEGNO TENERO U _f = 1.8 W/ mqk (*) - LEGNO DURO

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 2000 x 2200 mm - U_g= 0.6 W/mqk

FIDEAL[®]
C'è un mondo oltre la finestra.



*è una scelta di stile ma non solo.
È la soluzione migliore per la tua casa
grazie al design moderno ed
essenziale, alla completa riciclabilità e
alle elevate prestazioni.*

Gli infissi in alluminio Alwo ti offrono:

- Lunga durata nel tempo;
- Ferramenta fluida e scorrevole;
- Luminosità degli ambienti;
- Design minimale, slim ed elegante;
- Finitura di qualsiasi colore.

*Scegli l'alluminio Alwo per un'estetica
duratura e materiali di altissima
qualità.*

*Minimale, raffinato e discreto,
l'alluminio grazie alle sue
caratteristiche estetiche pulite ed
essenziali è un momento di sintesi
tra diverse visioni progettuali,
stilistiche e di design.*

*Da solo o in abbinamento con
altri materiali, al naturale o nelle
diverse finiture e varianti, l'alluminio
conferisce eleganza e sobrietà ai
diversi tipi di ambienti, accogliendo
e valorizzando la luce.*

FINESTRE IN ALLUMINIO



ALWO[®]

La Forza della Leggerezza



Finestre in ALLUMINIO

TEMPRA

TEMPRA, frutto di una ricerca mirata all'utilizzo di materiali estremamente durevoli con un materiale isolante come l'ABS, soddisfa appieno i più rigorosi requisiti di sistema che il mercato richiede sia sotto il profilo estetico che prestazionale.



CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO TEMPRA

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	E1500
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.31 \text{ W/mqk (*)}$
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 1.3 \text{ W/mqk}$

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480 mm - $U_g = 1.1 \text{ W/mqk}$

ALWO[®]
La Forza della Leggerezza



Finestre in ALLUMINIO

ENERGY EXTREME

Per chi non vuole scendere a compromessi, ENERGY EXTREME è la finestra elegante e innovativa dall'esclusivo rivestimento che coniuga la bellezza del legno alla potenza dell'alluminio in un design caratterizzato da ingombri minimal e massima solidità.



CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO ENERGY EXTREME

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C5
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	E1500
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.32 \text{ W/mqk (*)}$
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 1.5 \text{ W/mqk}$

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480 mm - $U_g = 1.1 \text{ W/mqk}$

ALWO
La Forza della Leggerezza

FAR
GAMBAROTTO dal 1979

Finestre in ALLUMINIO

PRATICO

L'infisso PRATICO ha uno stile ricercato ed essenziale, punta a soddisfare sia le prestazioni termiche più restrittive sia il design più sofisticato. Il profilo a vista è molto lineare grazie alle dimensioni contenute dei profili, ciò consente di aumentare la luminosità degli ambienti all'interno dei quali vengono installati questi sistemi. Inoltre, la maggiore superficie vetrata, oltre all'elevato isolamento termico ed acustico garantisce comfort superiore.

Il telaio ha una profondità di 65mm, l'anta ha una profondità di 73 mm.

Anta con nodo asimmetrico da 108 mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO PRATICO

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE B4/C3
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	E1350
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.31 \text{ W/mqk (*)}$
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 1.7 \text{ W/mqk}$

(*) Valore calcolato su finestra campione 2 ante 1230 x 1480 mm - $U_g = 1 \text{ W/mqk}$

ALWO[®]

La Forza della Leggerezza



LUCE METAL

L'alzante che dà alla tua casa ancora più luce: con i suoi profili minimal forti quanto essenziali, LUCE METAL è la soluzione ideale per grandi vetrate. Il telaio e l'anta rinforzati permettono notevoli lunghezze con un'estrema facilità di movimentazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE ALLUMINIO LUCE METAL

	PERMEABILITÀ ALL'ARIA FINO A:	CLASSE 4
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO FINO A:	CLASSE C3
	TENUTA ALL'ACQUA FINO A CLASSE:	8A
	TRASMITTANZA TERMICA INFISSO:	$U_w = 1.46 \text{ W/mqk (*)}$
	TRASMITTANZA TERMICA NODO:	$U_f = 2.3 \text{ W/mqk (*)}$

(*) Valore calcolato su finestra campione 3000 x 2200 mm - Ug= 1.1 W/mqk

(**) Valore calcolato su finestra campione 3000 x 2200 mm - Ug= 0.6 W/mqk

ALWO
La Forza della Leggerezza



Company Profile



Il Gruppo FAR Srl è un'azienda fondata negli anni '70 come una struttura "artigianale", e ancora oggi mantiene un'estrema cura del proprio lavoro, dalla produzione alla consegna, non trascurando quelli che sono i tempi rapidi di oggi. La nostra società è a conduzione familiare, nata per sviluppare la produzione di avvolgibili e zanzariere, riesce a soddisfare ogni tipo di richiesta curando particolarmente le esigenze di ogni singolo cliente. La produzione è affiancata dai nostri addetti specializzati che seguono le fasi dell'intero processo produttivo: progettazione e sviluppo prodotti, commercializzazione, approvvigionamento, magazzino, confezionamento, assemblaggio, logistica, e consegna. Qualità, affidabilità ed innovazione sono le priorità aziendali, con l'obiettivo di arricchire il mercato del serramento con un'ampia gamma di prodotti idonei a qualsiasi esigenza, di nuove soluzioni integrate capaci di aumentare il risparmio energetico

degli edifici. Con oltre 45 anni di esperienza siamo in grado di studiare soluzioni globali per dare un valore aggiunto tangibile e un servizio sempre più personalizzato, investendo nella ricerca e nello sviluppo di un prodotto italiano d'eccellenza, per garantire efficienza e massima durata nel tempo. Nella presente brochure troverete articoli confezionati con prodotti sempre nuovi al passo con le esigenze del mercato, disponibili in una vasta gamma di colori per confezionare un prodotto che possa incontrare il gusto personale di ciascuno. Gli articoli che presentiamo sono il frutto della collaborazione e dell'impegno di tutto il Team Gruppo FAR, per rispondere all'esigenza di un mercato sempre più indirizzato verso la "qualità", utilizzando le migliori materie prime nazionali e le più moderne tecnologie applicate al settore pur conservando la cura artigianale del particolare. L'innovazione, l'alta qualità e la reale disponibilità nei confronti del cliente sono i nostri obiettivi.



CHERUBINI
Lucco italiano dal 1947

TEMPOTEST
ITALIAN PERFORMANCE FABRICS

AVVOLGIBILI - ZANZARIERE - FINESTRE - TENDE DA SOLE - PERGOLE - PORTE - TENDE TECNICHE - SOLUZIONI D'AUTOMAZIONE

Roma Eur - Via del Pianeta Terra, 7/15 - Tel. 06.45777500

Pomezia - Via Sassuolo, 1 - Tel. 06.9105952



Gruppo Far
Fabbrica Avvolgibili Zanzariere

 **348.6922995**

www.gruppofar.it

 commerciale@gruppofar.it