



CENTRO SERRAMENTI TICINO

PORTE E FINESTRE DI DESIGN

indice

- 1-2. Serramenti in pvc
- 3-4. Serramenti in alluminio
- 5. Serramenti in acciaio
- 6. Serramenti in legno e alluminio
- 7-8. Porte interne AIP
- 9. Porte d'ingresso blindate e tagliafuoco
- 10. Porte d'ingresso in alluminio
- 11. Portoncino d'ingresso in PVC
- 12. Parapetti e pensiline in vetro
- 13-14. Persiane e gelosie in alluminio
- 15-16. Tende e sistemi oscuranti
- 17. Zanzariere
- 18. Portoni sezionali per garage

la nostra passione

Siamo un rivenditore, leader in Ticino, ed offriamo un servizio rapido e completo: dalla scelta, alla posa ed assistenza.

Dedichiamo una particolare cura al dettaglio e all'estetica, realizzando prodotti di qualità perfettamente integrati in qualsiasi contesto. Il costante aggiornamento dell'azienda ci permette di mantenere la forma giusta per affrontare con slancio le continue sfide che il mercato offre.

Via Angelo Maspoli 11
6850 Mendrisio
091 630 03 30
info@centroserramentiticino.ch
www.centroserramentiticino.ch





Una finestra e molto di più! Innovative tecnologie che garantiscono il più alto livello di isolamento termico, sicurezza e design. Calore, comodità e sicurezza nella vostra casa. Qualità abitativa.



NEO
PVC



Kunststoff-Fenstersysteme

-  **Isolamento termico** (in W/m²K)
Uf = 0,87W/m²K - Uw = 0,69 W/m²K
-  **Isolamento acustico** (in dB)
-  **Sicurezza**
-  **Cerniere**





IDEAL 5000
PVC



Kunststoff-Fenstersysteme

-  **Isolamento termico** (in W/m²K)
Uf=1,2 W/m²K - Uw=0,73 W/m²K
-  **Isolamento acustico** (in dB)
fino a 47dB
-  **Sicurezza**
fino a RC3 di antieffrazione
-  **Cerniere**
nascoste, a vista (a richiesta)
-  **Profondità telaio** (in mm)
70



IDEAL 8000
PVC

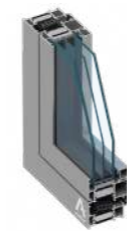


Kunststoff-Fenstersysteme

-  **Isolamento termico** (in W/m²K)
Uf=1,0 W/m²K - Uw=0,67 W/m²K
-  **Isolamento acustico** (in dB)
fino a 48dB
-  **Sicurezza**
fino a RC3 di antieffrazione
-  **Cerniere**
nascoste, a vista (a richiesta)
-  **Profondità telaio** (in mm)
85



Geometrie compatte che permettono di recuperare luminosità negli spazi. Massimo isolamento termico e acustico grazie alla tecnologia "HES". Serramenti praticamente eterni, resistenza meccanica, stabilità, robustezza e manutenzione ridotta ai minimi termini.



SERIE NC 75 HES SLIM
(BATTENTE) ALLUMINIO

METRA
BUILDING

Tenuta all'acqua: EN 1027, EN 12208
Classe: E750

Permeabilità all'aria: EN 1026 - EN 12207
Classe: 4

Resistenza al vento: EN 12211 - EN 12210 - B4/C4

Valore Uf: EN ISO 10077-2 - 1,3 ÷ 2,1

Valore Uw: EN ISO 10077-1 - 1,1



NCS 170 HES COMPACT
(SCORREVOLE) ALLUMINIO

METRA
BUILDING

Tenuta all'acqua: EN 1027, EN 12208
Classe: E900

Permeabilità all'aria: EN 1026 - EN 12207
Classe: 4

Resistenza al vento: EN 12211 - EN 12210 - C3

Valore Uf: EN ISO 10077-2 - 1,7 ÷ 3,7

Valore Uw: EN ISO 10077-1 - 1



MB 79N
ALLUMINIO

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

Uw a partire da 0,64 W/(m2K)
Uf a partire da 0,83 W/(m2K)

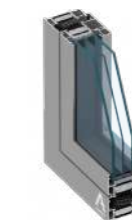
Tenuta all'acqua delle finestre: E 1950

Profili con profondità
di 79 mm (anta finestra)
e 70 mm (telaio e anta porta)

Possibilità di utilizzare cerniere a scomparsa

Ampia gamma di vetrazioni

Porte antieffrazione classi RC1 - RC3



MB 86N
ALLUMINIO

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

Uf da 0,70W(m2K)

Isolamento termico dei profili

Tenuta all'acqua delle finestre:
classe E 4800 Pa PN-EN 12208

Ampia gamma di profilati

Permeabilità all'aria delle finestre:
classe 4 PN-EN 12207

Resistenza al carico del vento
delle finestre: classe C5 PN-EN 12210

Vasta gamma di vetri

Eleganza e funzionalità. Finestre dall'estetica essenziale la particolarità dell'allineamento tra anta e telaio conferisce alle finestre uno stile minimalista con una maggiore superficie vetrata.



ESPERIA LIFE 80
LEGNO



Profondità di installazione:
80 mm

0,86 Uw per Ug=0,5
(Cornice Calda)

3 guarnizioni
4 strati di legno incollato
4 strati di verniciatura


24-48 mm vetrate a pacchetto

4 tipi di legno:
pino, abete, meranti, quercia

Finestre dallo stile moderno. Grazie al rivestimento in alluminio sul lato esterno non necessita di manutenzione mantenendo nel tempo un'eccellente finitura estetica.



ESPERIA LIFE ALU 74
LEGNO E ALLUMINIO



Profondità di installazione:
74 mm

3 guarnizioni
4 strati di legno incollato
4 strati di verniciatura

24-48 mm vetrate a pacchetto

4 tipi di legno:
pino, abete, meranti, quercia

Finestre e fissi in acciaio ad alto isolamento termico con prospetto frontale più sottile in assoluto. Vasta gamma di soluzioni applicative. Valori termici performanti ed eccellenti valori di resistenza acustica.

UNICO XS
ACCIAIO

forsterunico.xs

Performance specifications*
Uw > 0.84 W/(m²K) forster unico XS





Sound insulation up to Rw = 47 dB

CE-marking according to EN 14351-1

Leaf weight up to 150 kg
Concealed fittings

Fillings up to 60 mm (triple insulation glass)

Side-hung, tilt-turn, outward opening and overlapping casements



QUERCIA BIANCO POLARE




QUERCIA PERLA


TRIX espressione di stile

Le porte TRIX nascono per soddisfare tutti gli spazi abitativi, da quelli classici a quelli più moderni di design.

Cinque collezioni per un'ampia offerta di modelli che permette di scegliere tre linee essenziali o decisamente più ricercate, grazie anche all'utilizzo di elementi in vetro o inserti in alluminio capace di saltare qualsiasi ambiente.



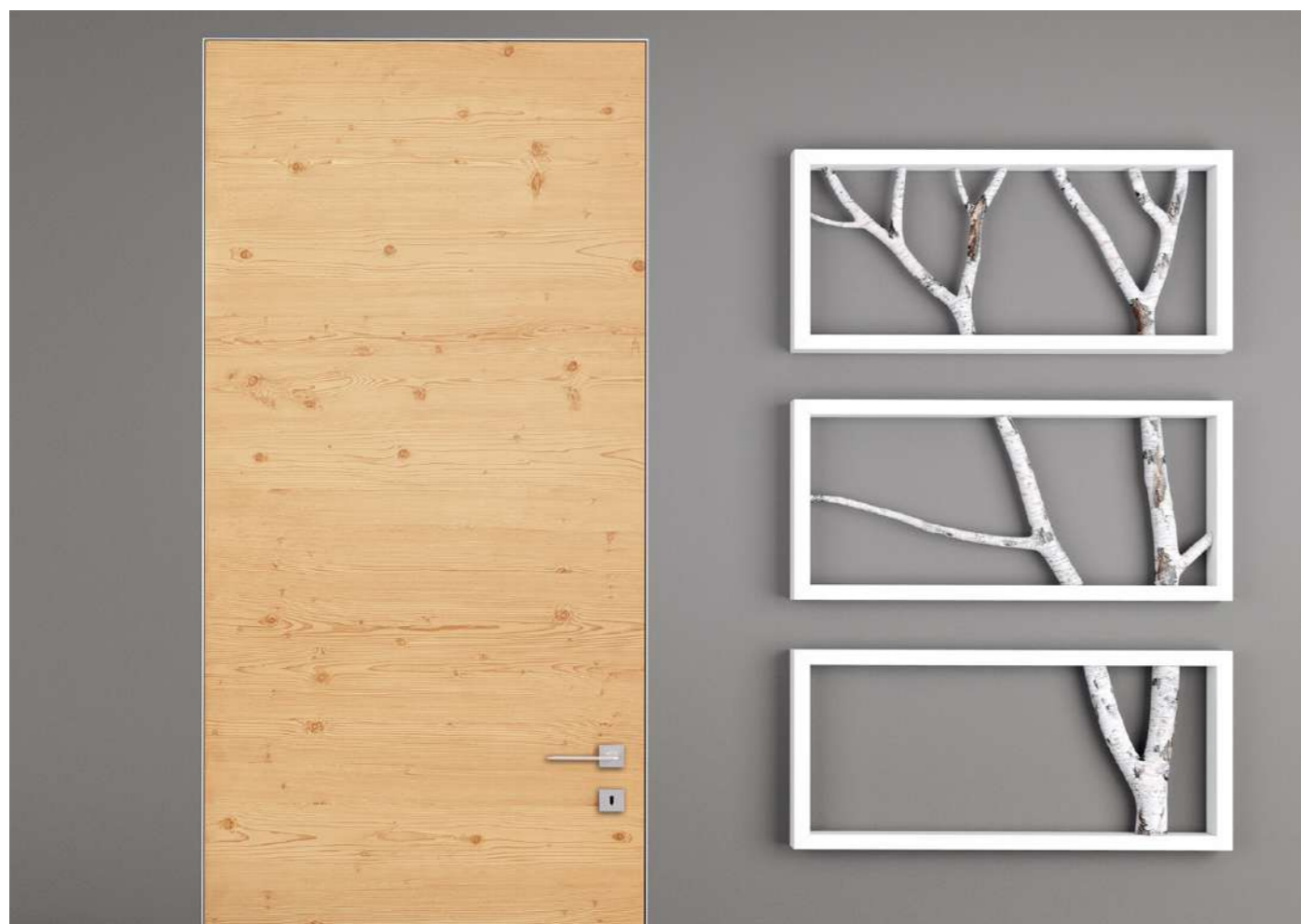
TRIX GF01
LEGGNO



FINITURA - FINISH
Rovere Cuoio, Grigio Matt,
Rovere Alaska, soft

TELAIO - FRAME
TXT - TXS o RSN

MANIGLIA - HANDLE
Bordeaux Slim Nera
o Duplex bianca



SOLOLEGNO dal cuore del legno

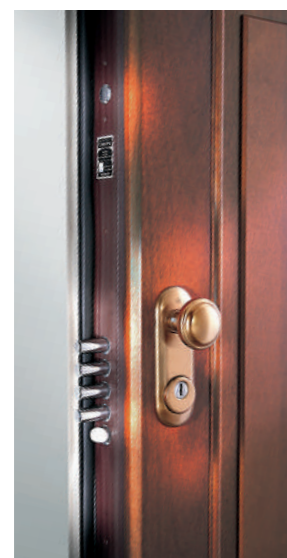
Le porte delle collezioni SOLOLEGNO AIP prendono ispirazione per guardare gli ambienti contemporanei con design nuovi e accattivanti, prodotti di qualità superiore e curati nei minimi particolari. Una vasta scelta di essenze e finiture che ben si adattano in ogni abitazione.



SOLOLEGNO
LEGGNO



Dierre è il tuo primo biglietto da visita: sicurezza hi-tech per le chiusure blindate, complemento d'arredo per la cura artigianale delle porte interne.



FIRECUT
BLINDATA E TAGLIAFUOCO
Portoncino d'ingresso blindati e tagliafuoco



SICUREZZA PERFORMANTE

Le porte FIRECUT sono testate per la resistenza al fuoco e il controllo del fumo secondo la norma EN1634 e classificate secondo la EN13501-2.

Le FIRECUT possono essere marcate CE.

Per queste porte valgono i medesimi equipaggiamenti del modello Synergy-In ad eccezione delle caratteristiche esclusive per i modelli tagliafuoco: certificazione EI2 30,60,90; guarnizioni termoespandenti non a vista; coibentazione totale della porta con lana di roccia e cartongesso posti all'interno dell'anta e lastra materiale isolante esterna.

Le porte Groke offrono un ottimo livello di isolamento termico grazie all'impiego dei profili a 3 camere con isolamento supplementare nelle zone di coibentazione.

Elementi cardine di Groke: lavorazione accurata ed eleganza del design unitamente a sicurezza funzionale e resistenza nel tempo.



GRO DESIGN
PORTONCINO D'INGRESSO IN ALLUMINIO



APERTURA CON SISTEMA BIOMETRICO ENTRASYS



NEW IDRA
MULTIFUNZIONE E TAGLIAFUOCO
Portoncino d'ingresso blindati e tagliafuoco



SICUREZZA ANTINCENDIO, VERSATILITÀ E DESIGN.

Ha infinite possibilità di configurazioni e soluzioni di fissaggio.

Garantisce la massima sicurezza degli ambienti e una gradevole presenza, dovuta alla particolare complanarità dell'anta con il telaio.

Di serie fornita con la serratura antincendio, inserto patent con chiavi in dotazione e coppia di maniglie antinfortunistiche.



Porte e portoncini del futuro! Innovative tecnologie che garantiscono il più alto livello di isolamento termico, sicurezza e design.



IDEAL 8000
PORTONCINO D'INGRESSO IN PVC



Kunststoff-Fenstersysteme

Telaio: 85mm di profondità
Uf=1,3 W/m²K
Ud=0,74 W/m²K miglior variante possibile
Sicurezza fino a RC2 di antieffrazione
Vetratura/pannello: fino a 51mm
Opzionale pannellatura anta: metallo, PVC oppure ceramica

- Numerosi rivestimenti
- Possibilità cappottini in alluminio aluskin
- Variante a gradino
- Profilo a 6 camere
- Possibilità di scarico acqua nascosto

PARAPETTI



PARAPETTI FACILI E VELOCI DA INSTALLARE.

La regolazione dell'allineamento lastre avviene dal lato superiore con chiavi a brugola standard.

Le lastre possono essere inserite e riposizionate agevolmente.

Testato fino a 3kN, per spessori 8+8 o 10+10.

Possibilità di installazione sopra pavimento, incassato o laterale al pavimento.

Finiture standard sempre disponibili con anodizzazione 20 micron argento e simil inox, a richiesta altre finiture e verniciatura Ral.

Il profilo portante viene fornito con lung. mm 2500, i carter sono disponibili con lung. mm 2500 e 5000.

Altre dimensioni e taglio a misura sono disponibili su richiesta.

PENSILINE



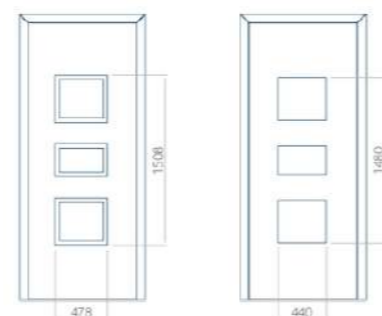
SISTEMA PENSILINA CON PROFILO DI SOSTEGNO A MURO ELEGANTE E MINIMALE.

Il profilo è dotato di un sistema di raccolta delle acque piovane integrato che permette di convogliare le acque in un unico punto di scolo.

Predisposizione per l'inserimento dell'illuminazione Led sia nella parte inferiore, per l'illuminazione del passaggio pedonale, che all'interno del profilo, in corrispondenza dello spessore del vetro.

Facile da installare e non richiede tacche o forature su vetro.

Certificato in base alle normative attualmente in vigore.



PVC	ALU	WOOD	
•	•	•	
Colori			
AP/SAL	RAL	TEKNOS/RAL	
•	•	•	
Imbottitura			
HPL	ALU	WOOD	
•	•	•	
Inserito INOX			
PVC	ALU	WOOD	
•	•	•	
Dimensioni minime del pannello			
PVC	ALU	WOOD	
600x1650	600x1650	340x1400	
Dimensioni massime del pannello			
PVC	ALU	WOOD	
900x2100	1100x2300	840x2240	

Tra tutti i tipi di imposte la persiana è il sistema che maggiormente contribuisce a creare l'uniformità e lo stile dell'edificio e della facciata in cui viene inserita, mantenendo una coerenza estetica con il contesto urbano e ambientale circostante.

PERSIANA GIRASOLE



Dispone di un particolare sistema di movimentazione tra lamelle che permette una regolazione manuale del passaggio di luce fino a un oscuramento quasi totale.

L'orientamento delle lamelle favorisce le operazioni di pulizia delle persiane.

Affidabilità e manovrabilità dei meccanismi l'orientamento risulta fluido e silenzioso.

La forma a goccia della lamella inoltre ne caratterizza l'impiego in particolari stili architettonici.

Disponibile in versione incardinata direttamente a muro o con telaio.

Traverso std. per porte finestre.

Meccanismi orientabili standard neri e/o colore customizzabile.

PERSIANA MARGHERITA



Caratterizzata da lamelle tonde fisse da 50mm in posizione inclinata, separate tra loro da appositi distanziali in nylon disponibili in diverse colorazioni.

Posizionamento obliquo della lamella che consente una illuminazione soffusa degli ambienti evitando l'entrata diretta dei raggi del sole, proteggendo anche da sguardi indiscreti, il tutto abbinato ad un'efficace ventilazione può essere incardinata direttamente al muro, in alternativa può essere realizzata anche con telaio.

PERSIANA EDERA



È la soluzione ideale per gli edifici moderni.

Un sistema di scorrimento laterale che permette di risparmiare spazio in apertura e chiusura delle imposte, disegnando sulla facciata di casa vostra linee particolari e ben definite.

Con un semplice gesto potete spostare la persiana lungo la parete, opzione particolarmente interessante in presenza di aperture di grandi dimensioni.

Traverso std. per porte finestre.

TENDE DA SOLE A BRACCI CON CASSONETTO

Creiamo gli strumenti per farti vivere ciascun ambiente all'insegna del comfort e del benessere; tende da sole certificate, realizzate in alluminio, materiale resistente, leggero ed ecosostenibile, con un basso impatto ambientale e riciclabile al 100%.



ANTALIA

Tenda da sole con cassonetto a scomparsa totale con supporti laterali fissi che consentono l'installazione a parete o a soffitto.

Cassonetto che preserva il tessuto.
Facilità di installazione.
Dimensioni contenute degli elementi strutturali.
Avvolgimento telo con sistema brevettato per evitare pieghe e grinze in fase di arrotolamento.
Bracci di movimentazione progettati per una durata superiore.



-  Resistenza al sole
-  Resistenza al vento
Classe 2
-  Resistenza all'acqua
Classe 1
-  Massima larghezza
550 cm
-  Massima sporgenza
310 cm
-  Testato e certificato CE e TUV
310 cm

TENDE DA SOLE A RULLO CON CASSONETTO





Design e innovazione: adatto per la schermatura esterna di finestre e facciate continue. Un sistema versatile che si integra perfettamente nelle architetture moderne.



SCREENY 110 GPZ UNICA S32

Tenda oscurante a rullo per finestre con cassonetto da 110 mm disponibile in 2 varianti (tondo/quadro) dotata di guida profilo zip.



-  Resistenza al vento
Classe 3
-  Massima larghezza
400 cm
-  Massima altezza
300 cm
-  Testato e certificato
CE e TUV



QUIBICA LIGHT

Caratterizzata dall'essenzialità e dalla purezza delle linee. Può essere installata a parete o a soffitto, garantendo massima escursione di inclinazione.

Novità optional: braccio AKI che si contraddistingue per il design delle sue componenti e l'elevata performance tecnica.

Massima escursione di inclinazione. Alta personalizzazione grazie alla combinazione dei colori.







-  Resistenza al sole
-  Resistenza al vento
Classe 1
-  Resistenza all'acqua
Classe 2
-  Massima larghezza
600 cm
-  Massima sporgenza
360 cm
-  Testato e certificato CE e TUV
310 cm



SCREENY 130 GC S22

Tende a rullo per esterni con guide laterali e cassonetto da 130 mm disponibile in 2 varianti (tondo/quadro). Dotata di guida cavetto inox ø 4 mm.



-  Resistenza al vento
Classe 2
-  Massima larghezza
500 cm
-  Massima altezza
500 cm
-  Testato e certificato
CE e TUV

Semplici e veloci da installare. La cura per l'ergonomia e il design essenziale le rendono perfette per ogni ambiente.



ZANZARIERA LATERALE
SENZA BARRIERE
D'AVANGUARDIA

Bettio zanzariere
flyscreens

MOVIMENTO:
scorrimento laterale – Scenica®

INSTALLAZIONE:
in vista (in foro) – attacco frontale

COMANDO: a molla

INGOMBRO TOTALE:
46 mm (50 mm con cuffia):
V1 (1 e 2 Batt); V2 (1 Batt)
51 mm: V2 (2 Batt);
V3 (1 e 2 Batt); V4 (1 e 2 Batt)

FINITURA RETI:
senza fettuccia e bottoni

REGOLAZIONE:
Compensazione in altezza: -2/+11
mm senza biadesivo; +13 mm con
biadesivo versione 1 Compensazione
in larghezza: fino a +13mm

APERTURA: porte



ZANZARIERA MOLLA
CLIC-CLAK® 50 ANTICIMICE

Bettio zanzariere
flyscreens

MOVIMENTO:
scorrimento verticale

INSTALLAZIONE:
in vista (in foro)

COMANDO: a molla

INGOMBRO TOTALE:
50 mm

FINITURA RETI: fettuccia con bottoni
antivento

REGOLAZIONE:
Compensazione in altezza: +10mm
Compensazione in larghezza: -4/+10mm
senza biadesivo; +14mm con biadesivo

APERTURA: finestre

CHIUSURA: Clic-Clak®

La porta sezionale è uno degli elementi più esposti e utilizzati della casa e del garage. Un aspetto importante è che il sezionale si adatta all'intera facciata e la mette in risalto.

INFINITI

La linea di porte sezionali
INFINITI soddisfa le tendenze
attuali, garantisce sicurezza,
calore e uno standard di utilizzo
molto elevato

Faro cn antenna RIS
Tastiera a codici
Trasmettitore interno montaggio a parete

Massima qualità: garanzia, attenzione,
precisione per un aspetto immutabile
del sezionale negli anni.

individualismo:
adattare ogni sezionale all'edificio
e al cliente.

Semplice e senza tempo:
design raffinato e minimal.

Installazione e funzionamento veloce.







VIA ANGELO MASPOLI 11

6850 MENDRISIO

091 630 03 30

INFO@CENTROSERRAMENTITICINO.CH

WWW.CENTROSERRAMENTITICINO.CH