

SERRAMENTI

PROFILI E ACCESSORI

La moltitudine di forme dei profili, la gamma colori e la quantità degli accessori, rendono le nostre finestre un importante elemento decorativo sia per la facciata esterna sia per gli ambienti interni dell'edificio. Le moderne tecnologie utilizzate a supporto degli elementi garantiscono il massimo comfort.



Produzione Industriale Serramenti

UNGHERIA

OFFICINE CAMPODONICO Kft.

Sede Legale: 1223 Budapest, Via Nagytétényi út 190. B. ép. 1. em. 2.

Ufficio Tecnico: 2400 Dunaujváros, Via, Dózsa György 25/a

Uffici & Logistica: 7020. Dunaföldvár Via - Hunyadi Park 5003/76

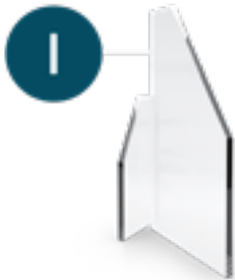


ACCESSORI **SERRAMENTI**

Dettagli accurati esaltano la bellezza delle cose, per questo offriamo ai nostri clienti la possibilità di scegliere tra infinite rifiniture per rendere uniche e veramente personali le proprie finestre e portefinestre. Vetri semplici o decorativi, maniglie dai colori e forme accattivanti con o senza serratura, inglesine e davanzali particolari, aereatori per una corretta ventilazione dell'ambiente, sono alcune tra le soluzioni che offriamo.

PACCHETTO VETRI

VETRO SINGOLO



Utilizzato principalmente nelle pareti divisorie, nelle porte a vetro, nelle balaustre di balconi e terrazze, il vetro singolo mantiene affidabilità e sicurezza grazie alla tempratura ESG o alla tecnologia di stratificazione VSG.

VETRO DOPPIO



Soluzione standard per porte e finestre, la vetrocamera singola è composta da due vetri separati tra loro da un distanziatore ed ermeticamente sigillati. Lo spazio creato viene riempito principalmente da gas argon (90%) che riduce ulteriormente il coefficiente di scambio termico U_g .

VETRO TRIPLO



Soluzione standard per porte e finestre in cui è richiesto un maggior isolamento termico. La vetrocamera doppia è composta da tre vetri separati tra loro da due distanziatori, o canaline, ed ermeticamente sigillati. Lo spazio creato nelle camere viene riempito principalmente da gas argon (90%) che riduce ulteriormente il coefficiente di scambio termico U_g .

VETRO QUADRUPLO



Soluzione ottimale per porte e finestre che necessitano di un'importante isolamento termico. La scelta di questa tipologia di vetro, unito al distanziatore termico Swisspacer e al krypton, gas di riempimento camere del sistema Energeto 8000, renderà i serramenti ai massimi livelli di isolamento.

TIPOLOGIE VETRI

VETRI FONOASSORBENTI



Progettati per abbattere qualsiasi tipo di rumore garantendo un ottimale isolamento acustico dell'ambiente. L'utilizzo di vetri laminati con speciale pellicola acustica renderà l'ambiente decisamente intimo e silenzioso.

VETRI DI SICUREZZA



Vetri temperati e/o stratificati molto resistenti agli urti, se vengono colpiti la rottura rimane localizzata al punto di impatto. Questo tipo di vetri diminuisce anche il rischio di tagli causati da schegge trattenendo i pezzi di vetro al loro posto e possono essere impiegati anche come protezione contro possibili effrazioni.

VETRI A CONTROLLO SOLARE



Vetri che consentono la riduzione del flusso di luce naturale e di energia solare all'interno della stanza. Possono essere selettivi, assorbenti o riflettenti a seconda dell'esigenza del cliente.

VETRI TAGLIAFUOCO



Speciali vetri anticendio costruiti con lastre di vetro temperato con interposto idrogel trasparente. Disponiamo di vetri con due diverse classi di resistenza al fuoco: EI30 con spessore di 20 mm e EI60 con spessore 25 mm.

VETRI DECORATIVI



Questo tipo di vetri sono una scelta eccellente sia per porte e finestre, sia per pareti divisorie. A seconda del tipo o del motivo scelto, possono aumentare la privacy, rendere più luminosi e quindi otticamente più spaziosi gli interni o semplicemente rendere più gradevoli e ricercati gli ambienti.

VETRI A CONTROLLO SOLARE

VETRI A CONTROLLO SOLARE

Vetri che consentono la riduzione del flusso di luce naturale e di energia solare all'interno della stanza. Possono essere selettivi, assorbenti o riflettenti a seconda dell'esigenza del cliente.

VETRO SELETTIVO

Ricoperto nella parte interna da uno speciale rivestimento, la caratteristica principale del vetro selettivo è quella di trasmettere perfettamente la luce naturale e di respingere invece la radiazione termica con un'azione di schermo dai raggi UV ed infrarossi. In questo modo, si avranno spazi interni luminosi e molto più freschi rispetto all'utilizzo di un vetro tradizionale e si potrà avere notevole risparmio sull'uso di climatizzatori in estate. L'utilizzo di questo tipo di vetro è possibile solo nelle vetrocamere e non come vetro singolo.

VETRO ASSORBENTE

Questo tipo di vetro colorato in massa di marrone, grigio, verde o blu, assorbe i raggi solari riducendo la trasmittanza sia della luce che dell'energia solare all'interno di una stanza. Grazie a questa soluzione è possibile ottenere un notevole risparmio sull'uso dell'aria condizionata d'estate ed evitare anche l'utilizzo di altri sistemi parasole, come tende, persiane e tapparelle. Questo vetro può essere usato sia come vetro singolo sia nelle vetrocamere.

VETRO RIFLETTENTE

In questo tipo di vetro, che può essere sia trasparente che tinto in massa di marrone, grigio, verde o blu, la superficie viene coperta con ossido di carbonio che limita la trasmissione delle radiazioni riflettendo i raggi solari a creare un effetto specchio (variabile). In base al rivestimento, il vetro riflettente può essere utilizzato sia come singolo sia nelle vetrocamere.



Clear



Mirastar



Parsol marrone



Parsol grigio



Parsol verde



Stopsol Classic Clear



Stopsol classic grigio



Stopsol Supersilver Clear



Satinovo Mat

VETRI DECORATIVI

VETRI DECORATIVI

Questo tipo di vetri sono una scelta eccellente sia per porte e finestre, sia per pareti divisorie. A seconda del tipo o del motivo scelto, possono aumentare la privacy, rendere più luminosi e quindi otticamente più spaziosi gli interni o semplicemente rendere più gradevoli e ricercati gli ambienti.

VETRO SATINATO

L'effetto satinato sul vetro è dato in tre possibili versioni: grazie alla pellicola PVB mat (VSG), con l'incisione acida sulla superficie del vetro (Satinovo) oppure mediante sabbatura.

VETRO COLORATO VSG

Amato dai progettisti e dagli architetti grazie ai suoi infiniti utilizzi creativi, il vetro colorato è disponibile trasparente, semi trasparente e opaco in intensità variabile a seconda del gusto del cliente. Inoltre ha tutti i vantaggi di essere un vetro laminato.

VETRO COLORATO ESG

Vetro temperato opaco, il cui colore si ottiene sovrapponendo strati di smalto su uno dei lati della lastra. È disponibile nella gamma colori RAL ed è possibile utilizzarlo nelle vetrocamere, forarlo o tagliarlo dandogli particolari forme con la tecnica della serigrafia.

VETRO ORNAMENTALE

Offre ampie possibilità in termini di design e creatività permettendo di personalizzare completamente la stanza o l'edificio. A seconda del motivo e della trasparenza, è possibile avere maggiore o minore luminosità dell'ambiente e privacy.



Altddeutsch bianco



Altddeutsch marrone



Chinchila bianco



Chinchila marrone



Crepi bianco



Delta bianco mat



Delta bianco



Delta marrone



Flutes bianco mat

VETRI DECORATIVI



Kathedral bianco



Master-Ligne



Master-Carre



Master-Point



Monumental M



Kura bianco



Niagara bianco



Niagara bianco mat



Parzialmente sabbiato



Stadip 33.1 PVB Mat



Kura marrone



Silvit bianco



Silvit marrone



Waterdrop



INGLESINE

INGLESINE DECORATIVE ALL'INTERNO DEL VETRO



I	II	III	IV
8 mm	18 mm	26 mm	45 mm

INGLESINE ALL'INTERNO DEL VETRO



I	II	III
20 mm	24 mm	30 mm

INGLESINE INCOLLATE ALL'ESTERNO DEL VETRO



PRODUTTORE	I	II	III
ALUPLAST	26 mm	46 mm	66 mm
SALAMANDER	27 mm	45 mm	65 mm
GEALAN	23 mm	33 mm	43 mm

INGLESINE VIENNESI



PRODUTTORE	GENERE	I	II	III
ALUPLAST	Incollate esterno vetro	26 mm	46 mm	66 mm
	Interno vetrocamera	20 mm	30 mm	30 mm
SALAMANDER	Incollate esterno vetro	27 mm	45 mm	65 mm
	Interno vetrocamera	20 mm	30 mm	30 mm
GEALAN	Incollate esterno vetro	23 mm	33 mm	43 mm
	Interno vetrocamera	20 mm	30 mm	30 mm

*La scelta del colore delle inglesine dipende dal sistema serramenti selezionato.

DISTANZIATORE TERMICO **SWISSPACER ULTIMATE**

DISTANZIATORI

Grazie alla scelta di utilizzare i distanziatori Swisspacer Ultimate, abbiamo unito con successo l'efficienza termica ad un miglior aspetto estetico delle finestre. A differenza delle solite canaline che si notano nell'intercapedine e hanno valori peggiori di trasmittanza termica, questo distanziatore ha una conduttività termica incredibilmente bassa e garantisce un coefficiente U_w molto basso per l'intera finestra. La possibilità di abbinare il colore del distanziatore Swisspacer Ultimate al colore del serramento, permettere di ottenere una finestra dall'aspetto impareggiabile ed elegante. La sua finitura semiopaca è accattivante ed evita spiacevoli riflessi nel vetro.

Per le sue ottime caratteristiche, Swisspacer Ultimate è consigliato non solo nell'edilizia passiva a basso consumo energetico ma in tutte le nuove costruzioni.



MANIGLIE PER FINESTRE

MANIGLIE **ALU**



MANIGLIE **KWADRO**



MANIGLIE **NEW YORK**



MANIGLIE **TOKYO**



MANIGLIE **HAMBURG**



MANIGLIE **MOONLINE**



MANIGLIE PER FINESTRE

MANIGLIE **TOULON**



MANIGLIE **OVERTURE LOCK**



MANIGLIE **LUXEMBOURG**



MANIGLIE **DUBLIN/DUBLIN DE LUXE**



MANIGLIE **VICTORY**



La disponibilità di un determinato modello dipende dal sistema di finestre selezionato.

*in alcuni colori le maniglie anodizzate sono disponibili in due varianti: sabbata o spazzolata.

MANIGLIE PER FINESTRE

MANIGLIE SKG** 1005A



MANIGLIE TBT 1005A



MANIGLIE FKS 1006



MANIGLIE ROTO



MANIGLIE ATLANTA





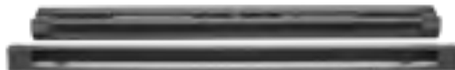
AERATORI

AERATORE IGROREGOLABILE AERECO EMM



Un aeratore molto pratico dove la regolazione del flusso d'aria dipende dal contenuto dell'umidità nel locale. Un dispositivo di chiusura e apertura manuale consente inoltre di regolare il flusso d'aria in minimo, automatico (igroregolabile), massimo. Flusso d'aria a 10 Pa: 7-30 m³/h.
Attenuazione acustica: $D_{n,e,w} = 32$ dB

AERATORE A PRESSIONE AERECO AMO



Aeratore a regolazione automatica della quantità di aria entrante a seconda della differenza di pressione tra l'esterno e l'interno. E' possibile inoltre limitare il flusso d'aria al minimo.
Flusso d'aria a 10 Pa: 6-27 m³/h.
Attenuazione acustica: $D_{n,e,w} = 32$ dB

AERATORE IGROREGOLABILE BROOKVENT AIRA HY



Aeratore automatico esente da manutenzione. A seconda del livello d'umidità della stanza, il diffusore si apre o si chiude automaticamente, fornendo la quantità d'aria necessaria. Questo aeratore può essere utilizzato con filtro antimog per migliorare la qualità dell'aria entrante.
Flusso d'aria a 10 Pa: 5-35 m³/h.
Attenuazione acustica: $D_{n,e,w} = 34$ dB

AERATORI

AERATORE A PRESSIONE BREVIS VENTAIR



Aeratore in grado di assicurare automaticamente un flusso d'aria costante e adeguato alla differenza di pressione tra interno ed esterno. È possibile regolare al minimo la ventilazione.

Flusso d'aria a 10 Pa: 6-24 m³/h.

Attenuazione acustica: $D_{n,e,w} = 34$ dB

AERATORE A PRESSIONE SLIMLINE 2000



Aeratore ad autoregolazione tramite sensore di pressione. Si distingue per il suo design moderno dal profilo sottile.

Flusso d'aria a 10 Pa: 15 m³/h.

Attenuazione acustica: $D_{n,e,w} = 37$ dB

AERATORE A PRESSIONE RENSON AR 75 MONTAGGIO A VETRO



Aeratore a pressione in alluminio adatto per l'installazione su unità vetro con una larghezza di 23, 24, 35, 36 o 40 mm. Può essere chiuso manualmente tramite una leva aggiuntiva.

Flusso d'aria a 10 Pa: 52 m³/h/m.

Attenuazione acustica: $D_{n,e,w} = 27$ dB.

AERATORI

AERATORE A PRESSIONE RENSON THM 90



Aeratore a pressione in alluminio dall'incredibile linea piatta che lo rende adatto per il montaggio sopra o sotto unità vetro aventi larghezza di 24, 28, 29, 33 o 34 mm. Un apposito comando aggiuntivo ne permette la chiusura.

Flusso d'aria a 10 Pa: 46 m³/h.

Attenuazione acustica: $D_{n,e,w} = 26$ dB

AERATORE INVISIBILE RADAKS



Aeratore compatto posto nella parte interna del telaio e quindi invisibile quando la finestra è chiusa. L'installazione è molto semplice e garantisce non solo l'accesso costante di aria, ma permette anche di eliminare l'umidità dal locale.

Flusso d'aria (per due aeratori)

a 10 Pa: 5 m³/h.

Attenuazione acustica: $D_{n,e,w} = 34$ dB.