

MARCHESE HP Glass SPAZIO ALLA LUCE

ALLUMINIO - ABS / POLIAMMIDE - ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO







ELEGANZA E LUCE

GUSTO CONTEMPORANEO PER UNO STILE UNICO E MINIMALE

Le tendenze nella progettazione degli ambienti evolvono verso un'attenzione meticolosa ai dettagli, alla ricerca di forme pulite ed essenziali e linee geometriche nette e decise. Finestre e portefinestre svolgono un ruolo molto importante proprio in questa fase.

La linea Marchese HP Glass de I Nobili riesce a coniugare perfettamente i trend estetici più in voga adottando soluzioni ai massimi livelli di sicurezza, isolamento e performance:

- > le ante appaiono sottili dall'interno e impercettibili dall'esterno, a tutto vantaggio di spazi più ampi e luminosi;
- > l'anta interna è priva di listelli fermavetro e guarnizione cingivetro interna, per garantire un impatto estetico sobrio e raffinato;
- > la perfetta simmetria tra le parti apribili, favorita dalla scomparsa delle fughe tra le ante, nascoste sia all'interno che all'esterno del nodo centrale, dà valore aggiunto all'estetica;
- > la ferramenta a scomparsa garantisce un'ottima portata.

Si tratta di un insieme di prerogative che rendono Marchese HP Glass un prodotto estremamente interessante in termini di stile e design, ed altamente personalizzabile. Ideale per architetture moderne, ispirate al vivere di oggi.





STRUTTURA

PER FINESTRE E PORTEFINESTRE A BATTENTE



VERSIONE TELAIO L vista interna

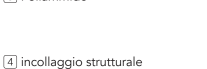


VERSIONE TELAIO L vista esterna

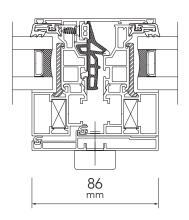
1 vetro Basso Emissivo con lastra interna ed esterna di sicurezza distanziatore termicamente migliorato con gas argon

profili interni di isolamento:

- 2 ABS
- 3 Poliammide



tra anta interna e vetro





legenda

media

buona

ottima

VERSIONE CON SOGLIA RIBASSATA vista interna



VERSIONE CON SOGLIA RIBASSATA vista esterna

Prestazioni termiche (W/m²K) finestra a battente 2 ante 1230 x 1480 mm (LxH)





NESSUN COMPROMESSO TRA DESIGN E SICUREZZA.

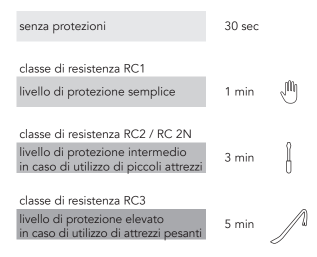
Finestre e portefinestre sono un naturale punto di contatto con aria e luce esterna ma rappresentano anche le principali aree d'accesso per malintenzionati. Il 90% delle intrusioni può essere evitato se i serramenti dispongono di allestimenti di sicurezza adeguati.

Le finestre I Nobili sono dotate di sistemi di sicurezza di serie che possono anche essere implementati.

È possibile aggiungere accessori come maniglie con chiave, incontri in acciaio, vetri stratificati. E in più la possibilità di adottare soluzioni altamente personalizzabili e modulari per aumentare la sicurezza della finestra fino alla classe di sicurezza RC2.

Le finestre che non dispongono di nottolini a fungo possono essere scardinate in soli 10 secondi. Di serie, tutte le finestre I Nobili sono dotate di più punti di chiusura di sicurezza con nottolini a fungo. Grazie alla sua conformazione, la testa del nottolino si incastra nello scontro di chiusura posizionato sul telaio. In questo modo scardinare l'anta diventa meno facile.

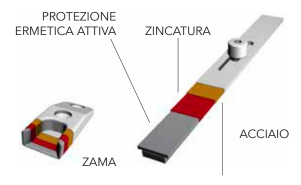
Gran parte delle effrazioni sono opera di ladri occasionali che si scoraggiano in caso di sistemi che li ostacolano.



ACTIVEAGE. STOP ALLA CORROSIONE. ANCHE NELLE CONDIZIONI PIÙ AVVERSE.

I prodotti della linea Marchese HP Glass offrono, di serie Silver, la finitura realizzata con un trattamento di ultima generazione contro la corrosione: Activeage, la protezione con nanotecnologie, approvata dall'Ente certificatore tedesco PIV.

Ne risultano prodotti altamente resistenti a problemi derivanti da salsedine, umidità e inquinamento.



DETTAGLI TECNICI

PER FINESTRE E PORTEFINESTRE A BATTENTE



cerniera superiore con chiusura angolare realizzata con incontro e nottolino a fungo regolabile



incontro superiore / laterale per nottolino a fungo regolabile



incontro superiore con sistema di microventilazione

Grazie a speciali lavorazioni, i telai - sia fissi che apribili drenano facilmente l'acqua intorno ai vetri favorendo una rapida compensazione dell'umidità in eccesso.



chiusura laterale a scomparsa con incontro telaio e nottolino a fungo regolabile

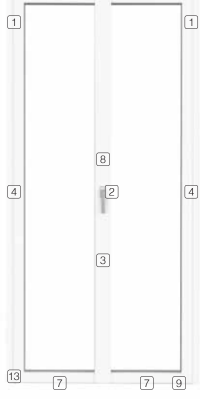


incontro antieffrazione presente sulla ferramenta anta secondaria

8



ferramenta e asole di drenaggio scarico acqua a scomparsa, vista interna



cremonese movimentazione ferramenta anta principale con dispositivo falsa manovra



movimentazione catenaccio a scomparsa presente sulla ferramenta dell'anta secondaria



chiusura inferiore con incontri antieffrazione personalizzati per nottolino a fungo regolabile



gocciolatoio in tinta per portefinestre

MANIGLIE SECUSTIK

PER FINESTRE E PORTEFINESTRE A BATTENTE

La martellina Secustik è dotata di un meccanismo di bloccaggio che ostacola l'azionamento della stessa dall'esterno: l'elemento di giunzione fra la martellina e il quadro pieno funge da "diodo meccanico" consentendo di azionare normalmente la martellina dall'interno ma bloccandola se si tenta di manipolarla dall'esterno.

IL CLIC DELLA MARTELLINA SECUSTIK GARANTISCE PIÙ SICUREZZA.











PIÙ LUCE NATURALE

SISTEMA SCORREVOLE GLASS GRANDI LUCI E VISIBILITÀ TOTALE.

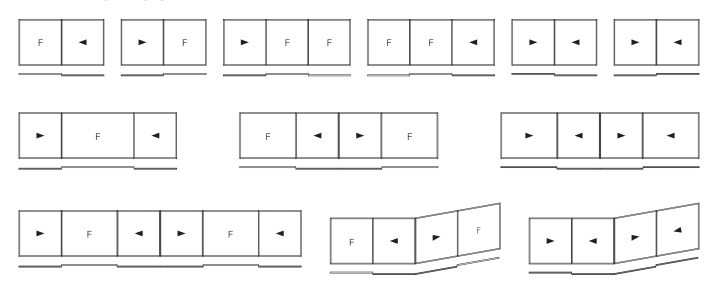
Il sistema scorrevole MARCHESE HP GLASS è la soluzione ideale per grandi spazi vetrati. Elegante ma al tempo stesso robusto, dal design minimale e di elevata funzionalità, garantisce ottime performance.

Il vantaggio principale è il miglioramento del comfort abitativo: maggiore illuminazione naturale negli ambienti grazie al minore ingombro delle parti in alluminio a vista.

VETRI

L'impiego di vetro di sicurezza aumenta all'occorrenza la protezione contro l'effrazione e la sicurezza contro la caduta. Il vetro domina dal pavimento fino al soffitto e da parete a parete, può essere fisso o mobile. La capacità dei profili di accogliere vetri di grandi dimensioni permette al cliente di scegliere il prodotto più adatto alle proprie esigenze.

TANTE APERTURE DISPONIBILI:









SCORREVOLE 2.0 4 ante apribili, con soglia a filo pavimento interno.



L'ANTA SCOMPARE NEL TELAIO, AUMENTANDO L'ILLUMINAZIONE NATURALE E LA SENSAZIONE DI LIBERTÀ NEL VIVERE GLI AMBIENTI.

SCORREVOLE 2.0



Ingombro visivo nodo centrale di 45 mm.



Nodo centrale e guida superiore con spazzolini e guarnizioni di colore nero.



Soglia inferiore: solo 32 mm. Installazione in vista.



Soglia inferiore: solo 32 mm, per un facile accesso e performance elevate. Installazione a filo pavimento interno.





Il doppio maniglione di trascinamento con sblocco integrato tre punti di chiusura è stato sviluppato in continuità con la linea minimale del sistema, le dimensioni contenute degli ingombri frontali e trasversali unitamente al design essenziale sono stati disegnati per minimizzare al massimo l'impatto visivo. Disponibile nei colori bianco, argento e nero.

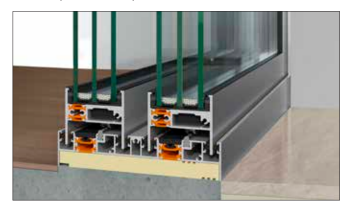




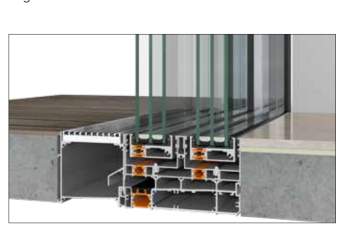
SCORREVOLE 4.0



Ingombro visivo nodo centrale di 25 mm. Nodo centrale e guida superiore con spazzolini e guarnizioni di colore nero.



Soglia inferiore: solo 35 mm. Installazione in vista.



Telaio inferiore con gronda (opzionale): installata a filo pavimento interno ed esterno, con la sicurezza di un corretto deflusso di scarico dell'acqua.



Soglia inferiore: solo 35 mm, per un facile accesso e performance elevate. Installazione a filo pavimento interno.

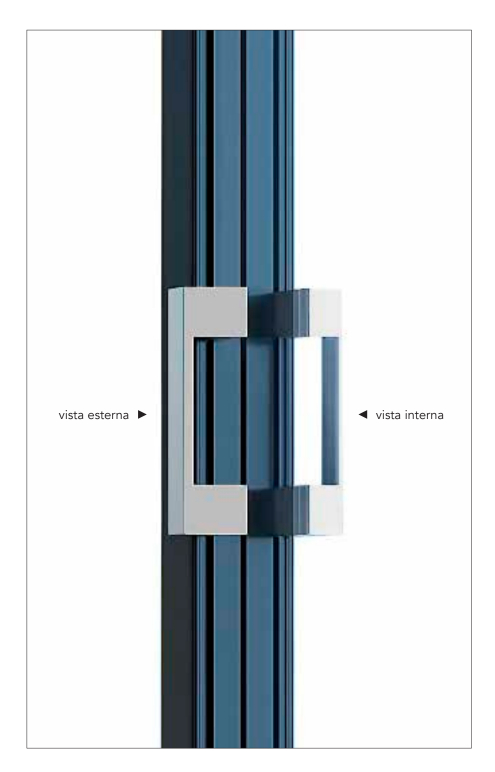


Guida inferiore integrata a pavimento con gronda esterna a scomparsa.

SISTEMA MOTORIZZATO portata fino a 800 Kg

L'elegante design unito all'automazione elettrica consente la massima facilità d'uso e rende il sistema ideale per progetti che richiedono comfort, funzionalità e ampie superfici vetrate senza interruzioni visive. L'innovativo design, grazie al meccanismo a scomparsa, garantisce movimento fluido, senza trascurare sicurezza e funzionalità. Tutti i profili in alluminio sono completamente nascosti garantendo così la massima illuminazione naturale.

- > Facilità d'uso con il controllo remoto (telecomando o domotica);
- > massima sicurezza grazie al sistema di controllo centralizzato per la movimentazione dell'anta, chiusura elettromagnetica, antincendio, antischiacciamento, il tutto per una maggiore affidabilità;
- > batteria tampone inclusa in caso di blackout elettrico;
- > possibilità di movimentazione manuale in caso di emergenza.





Il doppio maniglione di trascinamento con sblocco integrato cilindro solo interno con due punti di chiusura è stato sviluppato in continuità con la linea minimale del sistema, le dimensioni contenute degli ingombri frontali e trasversali unitamente al design essenziale sono stati disegnati per minimizzare al massimo l'impatto visivo. Disponibile nei colori argento e nero.



SCORREVOLE 4.0

2 ante apribili ad angolo con maniglioni di trascinamento argento, guida inferiore a filo pavimento interno ed esterno con gronda a scomparsa sotto pavimento galleggiante esterno.



ESTREMA VISIBILITÀ AD ANTE APERTE

ISOLAMENTO

SOLUZIONI TECNICHE DI ULTIMA GENERAZIONE.

Gli scorrevoli Marchese HP Glass sono realizzati in alluminio a taglio termico. Offrono infatti buone prestazioni in termini di risparmio, sia per il riscaldamento che per il raffrescamento.

Le performance sono garantite attraverso l'inserimento di barrette isolanti in poliammide additivate con fibra di vetro nella parte interna dei profili, materiali con conducibilità termica più bassa rispetto all'alluminio.

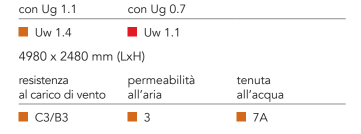
Scorrevole Glass 2.0 con soglia

Prestazioni termiche (W/m²K) 3000 x 2200 mm (LxH)

con Ug 1.1	con Ug 1.0			
Uw 1.5	■ Uw 1.43			
3000 x 2490 mm (LxH)				
resistenza al carico di vento	permeabilità all'aria	tenuta all'acqua		
	3	7A		

Scorrevole Glass 4.0 con soglia

Prestazioni termiche (W/m²K) 5000 x 2500 mm (LxH)



Scorrevole Glass 4.0 con gronda

Prestazioni termiche (W/m²K) 5000 x 2500 mm (LxH)

con Ug 1.1	con Ug 0.7		
■ Uw 1.4	■ Uw 1.1		
4980 x 2480 mm (LxH)			legenda
resistenza	permeabilità	tenuta	media
al carico di vento	all'aria	all'acqua	buona
C2/B2	4	■ 9A / 8A	ottima

ATTENZIONE ALL'AMBIENTE

L'ALLUMINIO A PROTEZIONE DEL FUTURO.

La linea di finestre e portefinestre Marchese HP Glass prodotta da I Nobili è realizzata in alluminio a taglio termico: un materiale dalle mille proprietà e dai molteplici vantaggi.

Come le ottime performance in termini di isolamento termico e acustico, la resistenza all'effrazione e al fuoco, l'estrema durevolezza e praticità. E soprattutto, in un'ottica di attenzione e salvaguardia delle generazioni future, la sua sostenibilità ambientale. L'alluminio a taglio termico è infatti assolutamente riciclabile ed ecologico. In caso di incendio non rilascia alcuna sostanza nociva e può essere rifuso all'infinito con un consumo di energia molto ridotto (-95% rispetto alla produzione di alluminio vergine), favorendo così una considerevole riduzione di emissioni di ${\rm CO}_2$. La riciclabilità dell'alluminio è infine garanzia di estrema economicità.



PERSONALIZZAZIONE

ALLUMINIO EFFETTO LEGNO



















TINTE RAL E MARMO

AVORIO 1013 OPACO BIANCO 9010 LUCIDO BIANCO 9010 OPACO BIANCO 9016 OPACO GRIGIO 7001 OPACO

GRIGIO 9006 ARGENTO

GRIGIO CHIARO 7035 OPACO GRIGIO GRAFITE



Marrone Marmo



VERDE MARMO





ALLUMINIO ANODIZZATO









I NOBILI s.r.l.

sede legale e operativa: s.s. 170 km. 22,250 - 76123 Andria (Bt)

tel. 0883.59.14.77 - fax 0883.59.95.61

info@i-nobili.com

www.i-nobili.com





