

ALL.CO SOLUTIONS  
**FOR ARCHITECTURE**  
PATENTED SYSTEM



**all.co**

## ALL.CO GROUP. OLTRE LA PASSIONE PER GUARDARE PIÙ LONTANO.

**Apritevi a nuove vedute con i sistemi costruttivi All.co.** Dal leader europeo nell'estrusione e nella lavorazione dell'alluminio una collezione di prodotti solidi, innovativi, impeccabili nel design, versatili, per ogni esigenza dell'architettura contemporanea: soluzioni scorrevoli, a battente, certificate per la centinatura; profili per facciate continue, schermature solari, sistemi oscuranti. Un catalogo inesauribile di prodotti progettati, testati, aggiornati e personalizzati dal centro di ricerca e sviluppo All.co - fiore all'occhiello del gruppo - e realizzati con impianti ad alta tecnologia da un'azienda forte e orgogliosa dell'esperienza lunga oltre 40 anni

Una passione che spinge a guardare lontano, verso la sempre più stringente domanda di innovazione e qualità della clientela internazionale, per coniugare il gusto, lo stile, la forma, l'estetica di ogni costruzione - che sia in ambito residenziale, industriale o commerciale - con le alte prestazioni imposte da severe disposizioni di legge in materia di isolamento acustico e termico, tenuta all'aria, all'acqua, al vento. Una sfida continua e interminabile, i cui risultati oggi All.co raccoglie e presenta in questa brochure portando avanti al contempo la propria missione di qualità e di organizzazione, di attenzione alle ulteriori istanze di personalizzazione e di contenuto tecnologico del prodotto. **Oltre la passione per guardare più lontano.**



# INDICE

## **BATTENTI**

- 4 ALL.CO HT80
- 6 ALL.CO TEC 72
- 8 EXPORT 56 TT
- 10 EXPORT 45
- 12 SMALL 30
- 14 SICURBLIN 65

## **SCORREVOLI**

- 16 ALL.CO HT160S
- 18 ALL.CO HT SLIDE
- 20 TRIALL.CO 65/90
- 22 EXPORT 60S

## **ALLUMINIO-LEGNO**

- 24 ALL.CO TEC W
- 26 ALL.CO HT160S WOOD

## **FACCIAE**

- 28 ALL.CO FX50

## **OSCURANTI**

- 30 EPOCAL
- 32 DOGE 30
- 34 FRANGISOLE
- 36 JALOUSIE

## **ALTRI**

- 38 CANCELLI
- 40 CERTIFICAZIONI
- 42 CONCLUSIONE
- 43 STABILIMENTI



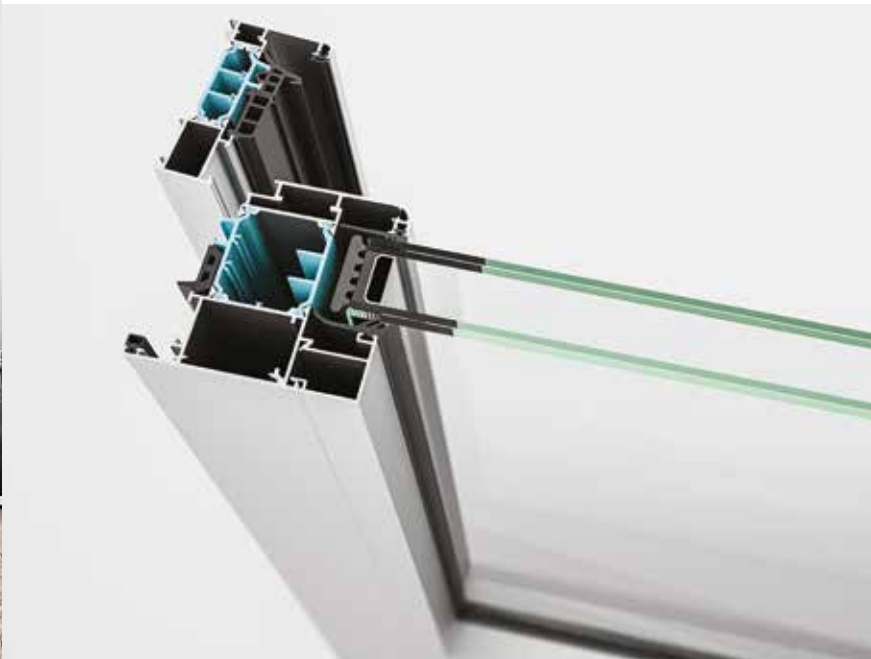
ALL.CO HT 80



## ALL.CO HT 80

**Sistema per serramenti a battente a taglio termico a giunto aperto e camera europea**

Un battente di nuova generazione pensato per soddisfare i più stringenti requisiti di legge in materia di efficienza energetica. **ALLCO HT80** incarna la modernità e l'efficienza dei più raffinati sistemi in alluminio, trovando ampi spazi di applicazione in tutte le zone climatiche italiane e nei progetti architettonici d'avanguardia in tema di isolamento acustico e termico degli edifici. Disegno ottimizzato, dimensioni contenute, ampia gamma di finiture superficiali sono i punti di forza di un progetto sviluppato sulle solide basi della più performante e collaudata collezione di tagli termici All.co. Una certezza assoluta per serramenti efficienti, belli e funzionali.



### Dati tecnici del sistema **ALL.CO HT 80**

Profondità telaio	<b>80 mm</b>
Profondità anta	<b>86 mm</b>
Taglio Termico	<b>41 mm</b>
Vetrazione massima	<b>62 mm</b>
Camera accessori	<b>Europea</b>
Portata massima ante apribili	<b>170 kg</b>
Uf nominale	<b>1.34 W/m2K</b>

### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE E1050**

Resistenza al vento  
**CLASSE C5**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Ottime prestazioni termiche  
Design elegante ed arrotondato  
Facilità di lavorazione e montaggio  
Versatilità con varie tipologia di apertura  
Ottimi valori d'isolamento acustico  
Resistenza ed affidabilità nel tempo  
Facilità nella manutenzione  
Possibilità di costruire grandi specchiature





## ALL.CO TEC 72

**Sistema per serramenti a battente a taglio termico a giunto aperto e camera europea**

Nato da un'attenta ricerca sui materiali e dall'introduzione di innovazioni tecniche maturate in anni di esperienza a diretto contatto con i professionisti del settore, **Allco TEC 72** è un sistema per serramenti di grande versatilità con un perfetto equilibrio fra leggerezza e robustezza, concepito per offrire massimi livelli di isolamento termo-acustico che ne rendono possibile l'impiego in tutte le zone climatiche.

**Allco TEC 72** offre molteplici varianti estetiche che vanno dalle linee piane ai profili stondati o squadrati e trova ampi spazi di applicazione nei progetti architettonici d'avanguardia. Inoltre, vista la certificazione conseguita, può essere inserito anche in contesti dove la sicurezza sulle vie di fuga e l'abbattimento acustico sono richiesti ed indispensabili, come gli edifici scolastici, gli ospedali, gli aeroporti.



### Dati tecnici del sistema **ALL.CO TEC 72**

Profondità telaio	<b>72 mm</b>
Profondità anta	<b>78 mm</b>
Taglio Termico	<b>33 mm</b>
Vetrazione massima	<b>54 mm</b>
Camera accessori	<b>Europea/Aria12</b>
Portata massima ante apribili	<b>170 kg</b>
Uf nominale	<b>1,66 W/m2K</b>

### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE E1050**

Resistenza al vento  
**CLASSE C5**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Ottime prestazioni termico-acustiche  
Molteplici varianti estetiche  
Versatilità con varie tipologia di apertura  
Resistenza ed affidabilità nel tempo  
Facilità nella manutenzione  
Certificazione di idoneità per le vie di fuga  
Facilità di lavorazione e montaggio



# EXPORT 56 TT

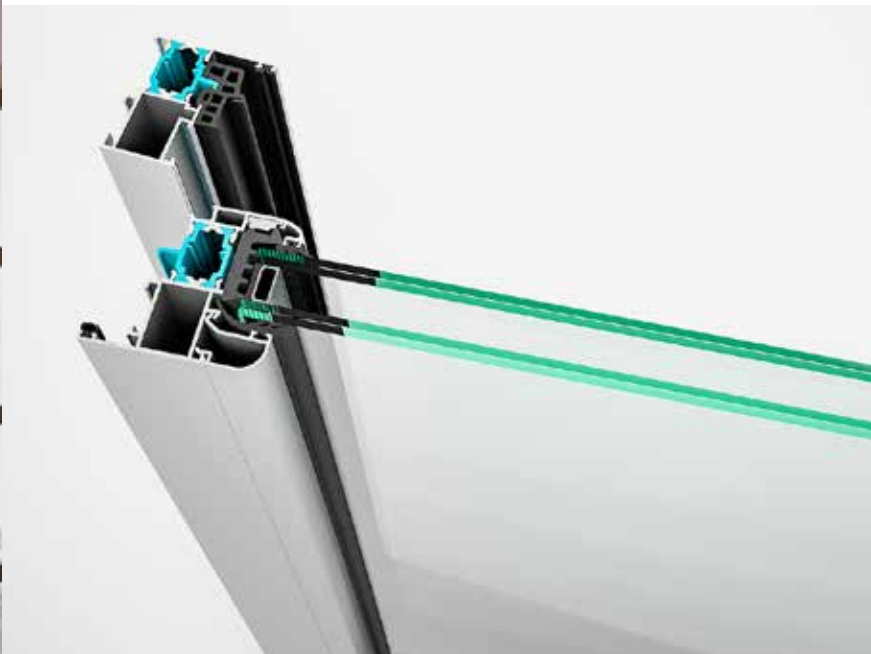


## EXPORT 56 TT

**Sistema per serramenti a battente a taglio termico a giunto aperto e camera europea**

Un sistema per serramenti battenti a taglio termico e camera europea nato dall'esigenza di aggiornare la gamma dei sistemi EXPORT per adeguarli alle nuove normative in materia di prestazioni energetiche. **EXPORT 56 TT** si presenta come un sistema compatto, leggero e prestante adatto ad essere impiegato in tutte le zone climatiche italiane soddisfacendo le attuali normative. Con i suoi ingombri ridotti, è molto indicato nelle ristrutturazioni di vecchi edifici.

La gamma delle tipologie costruibili è veramente ampia e completa e l'utilizzo della ferramenta a camera europea lascia una scelta pressoché infinita negli accessori applicabili.



### Dati tecnici del sistema **EXPORT 56 TT**

Profondità telaio	<b>56 mm</b>
Profondità anta	<b>63 mm</b>
Taglio Termico	<b>25 mm</b>
Vetrazione massima	<b>44 mm</b>
Camera accessori	<b>Europea</b>
Portata massima ante apribili	<b>170 kg</b>
Uf nominale	<b>2.13 W/m2K</b>

### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE E900**

Resistenza al vento  
**CLASSE C5**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Ottime prestazioni termiche  
Ingombri ridotti  
Ampia gamma di tipologie costruibili  
Facilità di lavorazione e montaggio  
Ampia scelta di accessori  
Ottimo nelle ristrutturazioni dei vecchi edifici  
Facilità nella manutenzione



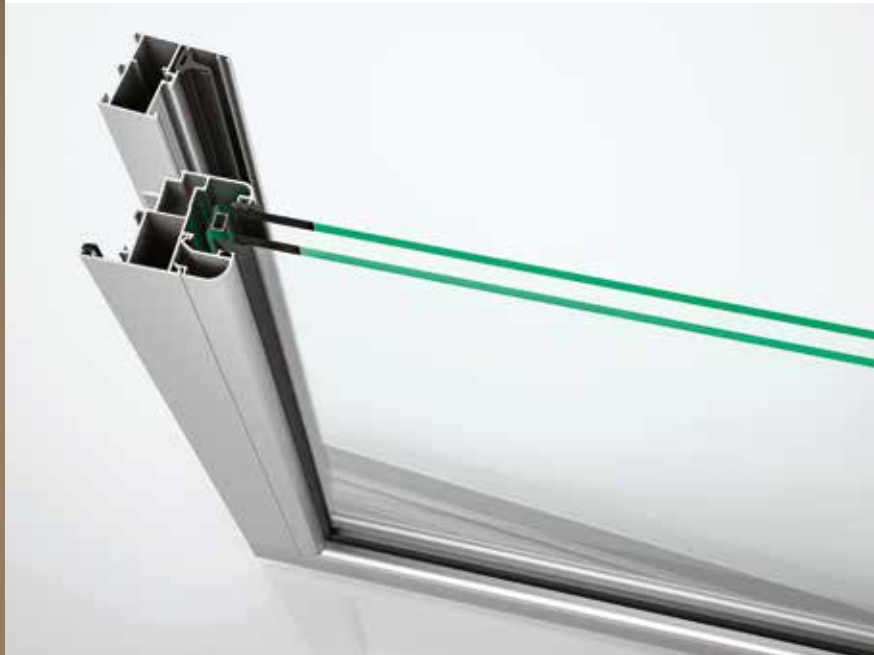


## EXPORT 45

### Sistema per serramenti a battente a giunto aperto e camera europea

Funzionale, universale, accessibile. Sono i segni particolari di **EXPORT 45**, da sempre ai vertici del gradimento da parte dei serramentisti, degli architetti, dei designer e del grande pubblico degli utilizzatori finali.

Un prodotto poliedrico, adatto ai più diversi impieghi in architettura, una scelta ideale in tutti i progetti che puntano alla versatilità con un occhio al budget. **EXPORT 45** è un sistema a giunto aperto, per porte e finestre a battente, che adotta per la ferramenta lo standard "camera europea" consentendo di scegliere in una vastissima collezione di accessori.



#### Dati tecnici del sistema **EXPORT 45**

Profondità telaio	<b>45 mm</b>
Profondità anta	<b>52 mm</b>
Vetrazione massima	<b>32 mm</b>
Camera accessori	<b>Europea</b>
Portata massima ante apribili	<b>170 Kg</b>

#### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE E900**

Resistenza al vento  
**CLASSE C5**

#### VANTAGGI DEL SISTEMA

**Ingombri ridotti**  
Ampia gamma di tipologie costruibili  
Camera accessori europea  
Ampia scelta di accessori  
Facilità nella manutenzione  
Personalizzazione delle finiture



SMALL 30

## SMALL 30

Sistema modulare per vetrine, sportelli, Zanzariere, persiane e bacheche

**ALLCO SMALL30:** versatilità e leggerezza, queste sono le parole guida che hanno portato Allco a pensare, sviluppare e mettere a punto un nuovo sistema modulare e componibile costituito da profilati in alluminio con sezione da 30 mm. La nuova serie denominata appunto **ALLCO SMALL30** spicca per la sua versatilità, il design, le caratteristiche tecniche, la leggerezza, la velocità e la semplicità di assemblaggio. È indicato per le semplici realizzazioni come le pareti divisorie interne, porte di servizio, vetrinette, bacheche, persiane, zanzariere e sportelli a chiusura di centraline, dispense e contatori di acqua, luce e gas. Il sistema è indicato per le zanzariere con apertura verso l'esterno dotate di una buona robustezza ed molto indicato per le tipologie porte di servizio con la possibilità di inserire vetri e pannelli di vario spessore, lamelle di aerazione o pannelli forati che rappresentano la soluzione ideale per le chiusure dei locali caldaia, porte di accesso ai garage e dei locali tecnici in generale con o senza serratura. Altre applicazioni riguardano i mobiletti a terra o rialzati, le bacheche di varie dimensioni e le pareti divisorie interne con la possibilità di inserire porte apribili e, se necessario, utilizzare il profilo fascia per interrompere l'altezza e variare la tipologia di vetro o tamponamento.



### Dati tecnici del sistema **SMALL 30**

Profondità telaio	<b>28/35.5 mm</b>
Profondità anta	<b>28/35.5 mm</b>
Vetrazione/pannello	<b>max 9/22 mm</b>
Camera accessori	<b>Europea</b>
Peso max Ante Apribili	<b>30 Kg</b>

### VANTAGGI DEL SISTEMA

- Versatilità con varie tipologie di apertura
- Facilità di lavorazione e montaggio
- Molteplici varianti estetiche e funzionali
- Camera accessori europea
- Personalizzazione delle finiture



# SICURBLIN 65



## SICURBLIN 65

### Sistema per serramenti blindati

Il sistema **SICURBLIN** è stato pensato per rispondere in maniera efficace in tutte le situazioni dove i serramenti devono garantire la sicurezza e l'incolumità dalle effrazioni o dalle minacce da arma da fuoco. Possono essere costruite varie tipologie di serramenti certificati: porte e finestre apribili, vetrate fisse, bussole per uffici. Gli accessori del sistema sono studiati appositamente per garantire le massime prestazioni di resistenza. Sicurblin si adatta ad ogni contesto architettonico grazie al design lineare e funzionale.



#### Dati tecnici del sistema **SICURBLIN 65**

Profondità telaio	<b>65 mm</b>
Profondità anta	<b>65/72 mm</b>
Vetrazione consigliata	<b>min 41 mm</b>
Camera accessori	<b>Dedicata/EUROPEA</b>
Portata massima ante apribili	<b>180 Kg</b>
Acciaio per blindatura	<b>WEV k700 (HB210)</b>
Classificazione	<b>Classe C (1500 J)</b>

#### PRESTAZIONI

Resistenza alle armi da fuoco  
**CLASSE C (1500 J)**  
 Il test originale è stato eseguito secondo le raccomandazioni UNCSAAL per serramenti blindati, sostituite poi dalla attuale norma UNI EN1522. In base alla misurazione dei m/s a cui ha resistito, il sistema Sicurblin può essere collocato in **CLASSE FB4**  
 Secondo la norma UNI EN1522

#### VANTAGGI DEL SISTEMA

15

Garanzia di sicurezza contro le armi da fuoco  
 Versatilità di tipologie costruttive  
 Camera accessori dedicata  
 Accessori appositamente studiati  
 Personalizzazione delle finiture

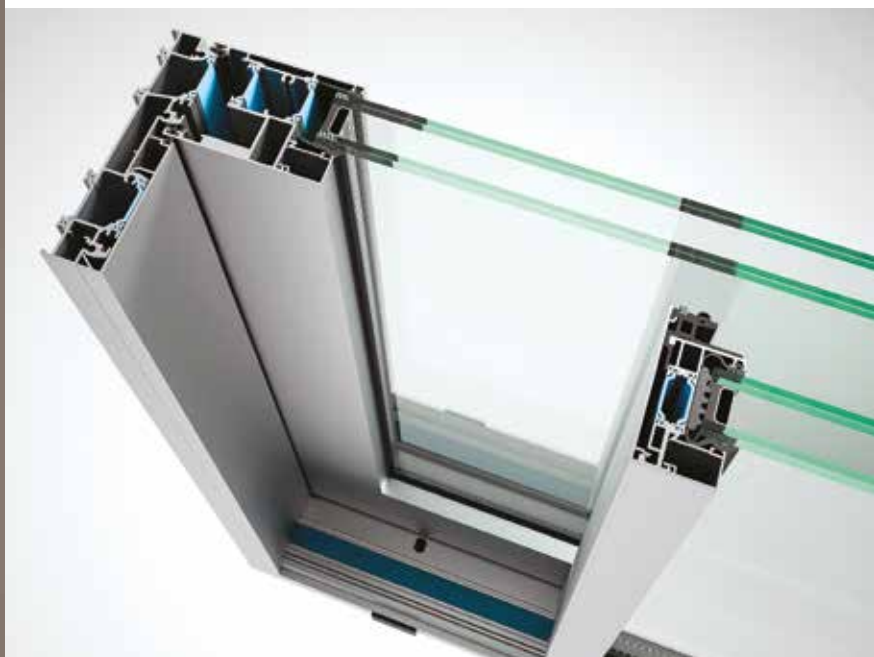




# ALL.CO HT 160S

## Sistema per serramenti alzanti scorrevoli a taglio termico

Grandi serramenti, senza compromessi. Prestazioni e maneggevolezza trovano un perfetto accordo in **ALLCO HT160S**, soluzione ideale per gli ampi spazi dell'architettura contemporanea. Un taglio termico elegante, robusto, altamente personalizzabile, pensato per porte e finestre di grandi dimensioni ad apertura scorrevole ed alzante-scorrevole, capace di sostenere vetrazioni o pannellature importanti (fino a 400 kg per anta) assicurando sempre un elevato comfort termo-acustico e riducendo al minimo gli ingombri grazie alla soglia ultra ribassata opzionale. **ALLCO HT160S** adotta accessori standard per la movimentazione delle ante. È facile e rapido da montare, quindi, offre ai progettisti la massima libertà di espressione creativa.



### Dati tecnici del sistema ALL.CO HT 160S

Profondità telaio	<b>160 mm</b>
Profondità anta	<b>70 mm</b>
Taglio Termico	<b>30-32 mm</b>
Vetrazione massima	<b>54 mm</b>
Camera accessori	<b>comune in commercio</b>
Portata massima ante apribili	<b>300-400 kg</b>
Uf nominale	<b>2.62 W/m2K</b>

### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE E900 - E1050**

Resistenza al vento  
**CLASSE C4**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Possibilità di grandi specchiature  
Facilità di montaggio  
Ottima tenuta agli agenti atmosferici  
Ridotti sforzi di manovra  
Alto isolamento termico - acustico  
Ridotti tempi di esecuzione e posa in opera  
Soglia ultra-ribassata migliorativa rispetto ai limiti di legge  
Ottimizzazione dei profili per riduzione degli sfridi  
Design elegante semplice e lineare



ALL.CO HT SLIDE



## ALL.CO HT SLIDE

### Sistema scorrevole e alzante scorrevole a taglio termico

La nuova generazione di scorrevoli All.Co. Il nuovo sistema scorrevole **ALL.CO HT SLIDE** è l'ultimo progetto sviluppato per soddisfare la continua richiesta di prestazioni, senza però rinunciare alla funzionalità ed alle dimensioni ridotte. Completo di soglia ribassata, nodo centrale ridotto, una perfetta compatibilità con la serie battente **ALL.CO TEC72** e con la possibilità di realizzare sia serramenti scorrevoli che alzanti scorrevoli a taglio termico, la serie **ALL.CO HT SLIDE** offre una vasta gamma di soluzioni.



#### Dati tecnici del sistema **ALL.CO HT SLIDE**

Profondità Telaio	<b>81 mm</b>
Profondità Anta	<b>40 mm</b>
Taglio Termico	<b>32 mm</b>
Vetrazione Massima	<b>30 mm</b>
Camera Accessori	<b>GOS S</b>
Peso max Ante Apribili	<b>200 KG</b>
UF Nominale	<b>3,22 W/m2 K</b>

#### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria:  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua:  
**CLASSE 8A**

Resistenza alla spinta del vento:  
**CLASSE B3**

#### VANTAGGI DEL SISTEMA

Possibilità di grandi specchiature  
Facilità di montaggio  
Ottima tenuta agli agenti atmosferici  
Ridotti sforzi di manovra  
Alto isolamento termico - acustico  
Ridotti tempi di esecuzione e posa in opera  
Soglia ultra-ribassata migliorativa rispetto ai limiti di legge  
Ottimizzazione dei profili per riduzione degli sfridi  
Design elegante semplice e lineare



TRIAL.CO **65/90**



## TRIAL.CO 65/90

Sistema per serramenti scorrevoli in alluminio

Sistema scorrevole di elevata qualità e versatilità, per superfici vetrate di dimensioni medio-grandi, **TRIALCO 65-90** deve il proprio nome al doppio formato opzionale del telaio, disponibile con profondità di 65mm oppure di 90mm, da scegliere in base alle finalità progettuali e agli obiettivi prestazionali legati alla zona climatica di installazione.

Il telaio offre anche due diverse possibilità di taglio, a 45° oppure a 90°. In ogni caso **TRIALCO 65-90** adotta un unico kit di accessori, di vasta reperibilità e dall'alto livello di personalizzazione.



### Dati tecnici del sistema TRIAL.CO 65/90

Profondità telaio	<b>65/90mm</b>
Profondità anta	<b>35mm</b>
Vetrazione massima	<b>24mm</b>
Camera accessori	<b>Personalized</b>
Peso max ante apribili	<b>150 -180 kg</b>

### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE 7A**

Resistenza al vento  
**CLASSE C4**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Adatto per specchiature medio-grandi  
Facilità di montaggio  
Ridotti sforzi di manovra  
Ampia personalizzazione delle finiture  
Accessori di vasta reperibilità e personalizzazione  
Versatilità di tipologie costruttive  
Possibilità di taglio a 45° o 90° del telaio  
Telaio di 2 diverse dimensioni: 65 mm o 90 mm,  
Stessi accessori di montaggio





# EXPORT 60S

Sistema per serramenti scorrevoli in alluminio

**EXPORT 60S** è un sistema per la costruzione di porte e finestre scorrevoli, sviluppato da All.co per soluzioni caratterizzate da leggerezza e facilità di montaggio. Le prestazioni del sistema sono di assoluta eccellenza per la tenuta agli agenti atmosferici e questo lo rende adatto ad un utilizzo in tutte le zone geografiche italiane. La robustezza del sistema facilita la realizzazione di superfici vetrate di buone dimensioni con portate fino a 180 Kg per anta. La ricca collezione di accessori, abbinata alle ampie finiture proposte, offre un'infinita possibilità di personalizzazione del prodotto finito. Il sistema permette di realizzare infissi nelle più svariate tipologie in abbinamento ai prodotti della gamma Export.



## Dati tecnici del sistema EXPORT 60S

Profondità telaio	<b>53 mm</b>
Profondità anta	<b>28 mm</b>
Vetrazione massima	<b>18 mm</b>
Assemblaggio	<b>45°</b>
Camera accessori	<b>Personalizzata</b>
Portata massima per anta	<b>90 kg</b>

## PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE E750**

Resistenza al vento  
**CLASSE C4**

## VANTAGGI DEL SISTEMA

Possibilità di specchiature medio-grandi  
Facilità di montaggio  
Ridotti sforzi di manovra  
Ampia personalizzazione delle finiture  
Accessori di vasta reperibilità e personalizzazione  
Versatilità di tipologie costruttive



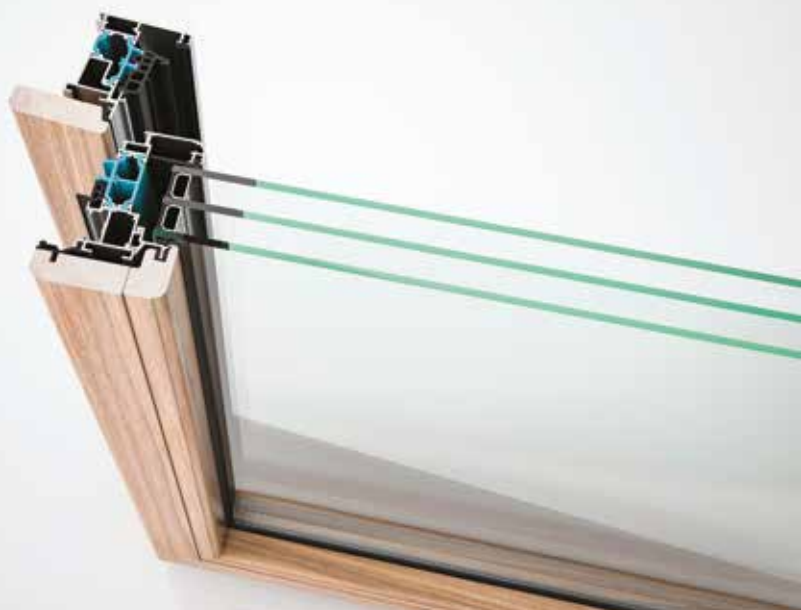


## ALL.CO TEC W

Sistema per serramenti a battente alluminio-legno a taglio termico

**ALLCO TEC W** nasce 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.

**ALLCO TEC W** è un sistema per la costruzione di porte e finestre in alluminio/legno ad una o più ante con apertura a battente che sposa la facilità d'uso e di manutenzione del profilo esterno in alluminio con il calore del rivestimento interno in legno. 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. **ALLCO TEC W** un vero campione di tenuta termica per un ideale impiego nell'edilizia ecosostenibile.



### Dati tecnici del sistema **ALL.CO TEC W**

Profondità telaio	<b>76 mm</b>
Profondità anta	<b>94 mm</b>
Taglio termico	<b>33 mm</b>
Vetrazione massima	<b>52 mm</b>
Camera accessori	<b>Aria 12</b>
Portata massima ante apribili	<b>75/140 kg</b>
Uf nominale	<b>1,61 W/m2K</b>

### PRESTAZIONI

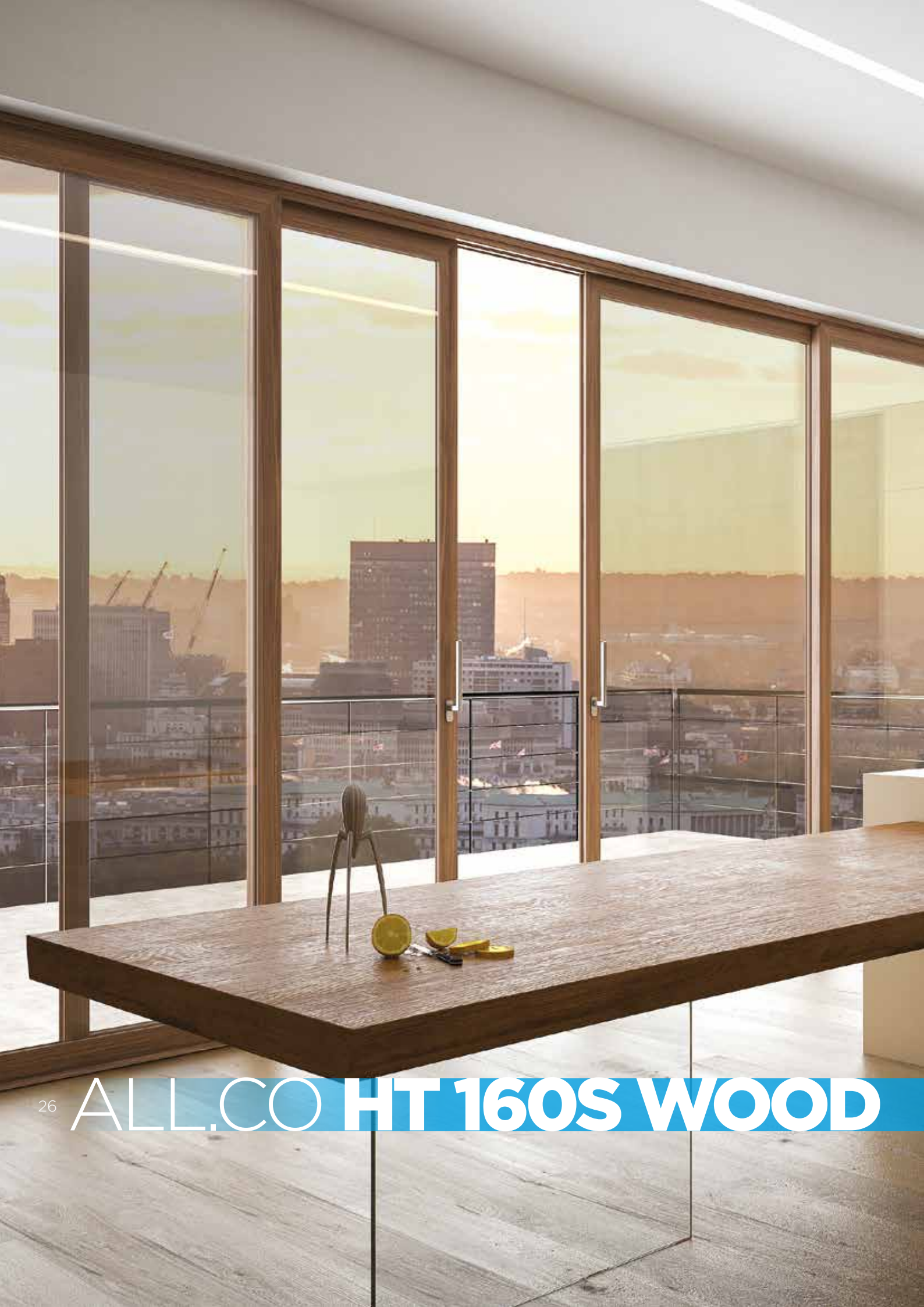
Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE E1050**

Resistenza al vento  
**CLASSE C5**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Alto isolamento termo-acustico  
Alte prestazioni di tenuta agli agenti atmosferici  
Possibilità di vetrazioni fino a 5 cm  
Soglia ribassata entro i limiti delle legge  
per le barriere architettoniche  
Personalizzazione della finitura  
delle cornici di legno  
Camera accessori standard "ALU 12"  
Facilità di montaggio





## ALL.CO HT 160S WOOD

Sistema per serramenti alzanti scorrevoli alluminio - legno a taglio termico

Soglia ultra-ribassata con minimi ingombri a pavimento; profili ottimizzati per ridurre gli scarti di lavorazione. Da qualunque punto di vista lo si guardi - quello dell'utilizzatore finale, del progettista o del serramentista - **ALLCO HT160S WOOD** mette tutti d'accordo ed offre ottimi motivi per sceglierlo. Un taglio termico forte, duttile e facile da montare, ad alta capacità di isolamento termico e allo stesso tempo gentile e raffinato nell'estetica in virtù di cornici in legno dalle declinazioni stilistiche e cromatiche potenzialmente infinite.

**ALLCO HT160S WOOD** è ideale per la realizzazione di serramenti ad apertura alzante-scorrevole di dimensioni generose, con ampie superfici vetrate che aprono i nostri ambienti alla luce e alla visione sul mondo.



### Dati tecnici del sistema **ALL.CO HT 160S WOOD**

Profondità telaio	<b>219.5 mm</b>
Profondità anta	<b>89.5 mm</b>
Taglio Termico	<b>30-32 mm</b>
Vetrazione massima	<b>54 mm</b>
Camera accessori	<b>comune in commercio</b>
Portata massima ante apribili	<b>300/400 Kg</b>
Uf nominale	<b>2,12 W/m2K</b>

### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria	<b>CLASSE 4</b>
Tenuta all'acqua	<b>CLASSE E750 - E1050</b>
Resistenza al vento	<b>CLASSE B4</b>

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Possibilità di grandi specchiature  
 Facilità di montaggio  
 Ottima tenuta agli agenti atmosferici  
 Ridotti sforzi di manovra  
 Alto isolamento termico - acustico  
 Ridotti tempi di esecuzione e posa in opera  
 Soglia ultra-ribassata migliorativa rispetto ai limiti di legge  
 Personalizzazione delle cornici in legno



## FX 50

### Facciata continua tradizionale a montanti e traversi

Rigore e flessibilità. Tradizione e modernità. Nella sua costante evoluzione, **FX50** ha sempre incarnato lo spirito dei tempi. Ed oggi torna ad affermarsi come un sistema all'avanguardia, intelligente, capace di coniugare le diverse esigenze dell'architettura contemporanea: stile, funzionalità, libertà espressiva, prestazioni. Il design lineare ed essenziale, con montanti e traversi a vista, è un classico moderno che lascia ai progettisti la massima libertà di azione. **FX50** apre dunque nuovi punti di vista sul paesaggio urbano. Non solo in facciata ma in tutte le situazioni in cui il guadagno di luminosità e il risparmio energetico si caratterizzano come elementi decisivi per arricchire l'estetica e la vivibilità degli ambienti interni. Un sistema versatile, che trova applicazione tanto nelle nuove costruzioni quanto negli edifici da ristrutturare o da rinnovare a livello di involucro esterno.



#### Dati tecnici del sistema FX 50

Tipologia costruttiva	<b>tradizionale</b>
Profondità montanti/traversi	<b>90/232 mm</b>
Larghezza montanti/traversi	<b>50 mm</b>
Taglio termico	<b>con distanziale isolante semirigido</b>
Vetrazione massima	<b>41 mm</b>
Portata massima ante apribili	<b>150 kg</b>
Uf nominale	<b>3,46 W/m2K</b>

#### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE A/4 A/3**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE R7**

Resistenza al vento  
**= 1600/2400 PA**

#### VANTAGGI DEL SISTEMA

**Isolamento acustico e termico**  
Facilità di lavorazione e posa in opera  
Possibilità di realizzazione di forme complesse  
Versatilità con varie tipologie di tamponamento  
Design interno personalizzabile  
Integrabile con i sistemi per serramenti ALLCO





# EPOCAL

## Sistema per persiane in alluminio

Con la collezione **EPOCAL** All.co mette un punto fermo nella progettazione e nella produzione di persiane in alluminio offrendo una validissima alternativa alle classiche soluzioni in legno ed un perfetto equilibrio tra stile e performance.

Il sistema si inserisce in modo armonico e coerente in qualsiasi tipo di contesto: dai centri storici agli edifici di moderna costruzione agli ambiti rurali. La grande varietà di profili disponibili permette di personalizzare la tipologia costruttiva della persiana adattandola agli stili dei territori (alla genovese, alla toscana, alla fiorentina) così come alle attese dei progettisti.

L'adozione della camera standard europea, inoltre, apre la serie a un'ampia gamma di accessori. Nell'ampliare il range delle varianti disponibili, **EPOCAL** conferma le proprie doti di sistema dal solido impianto progettuale, dal piacevole impatto estetico, realizzato con l'abituale accuratezza dell'estrusione di casa All.co



### Dati tecnici del sistema **EPOCAL**

Profondità telaio **da 45 a 63 mm**  
 Profondità anta **da 45 a 50,5 mm**  
 Assemblaggio **45°/90°**  
 Camera accessori **Standard Europea**  
 Portata massima ante apribili **60 kg**

### PRESTAZIONI

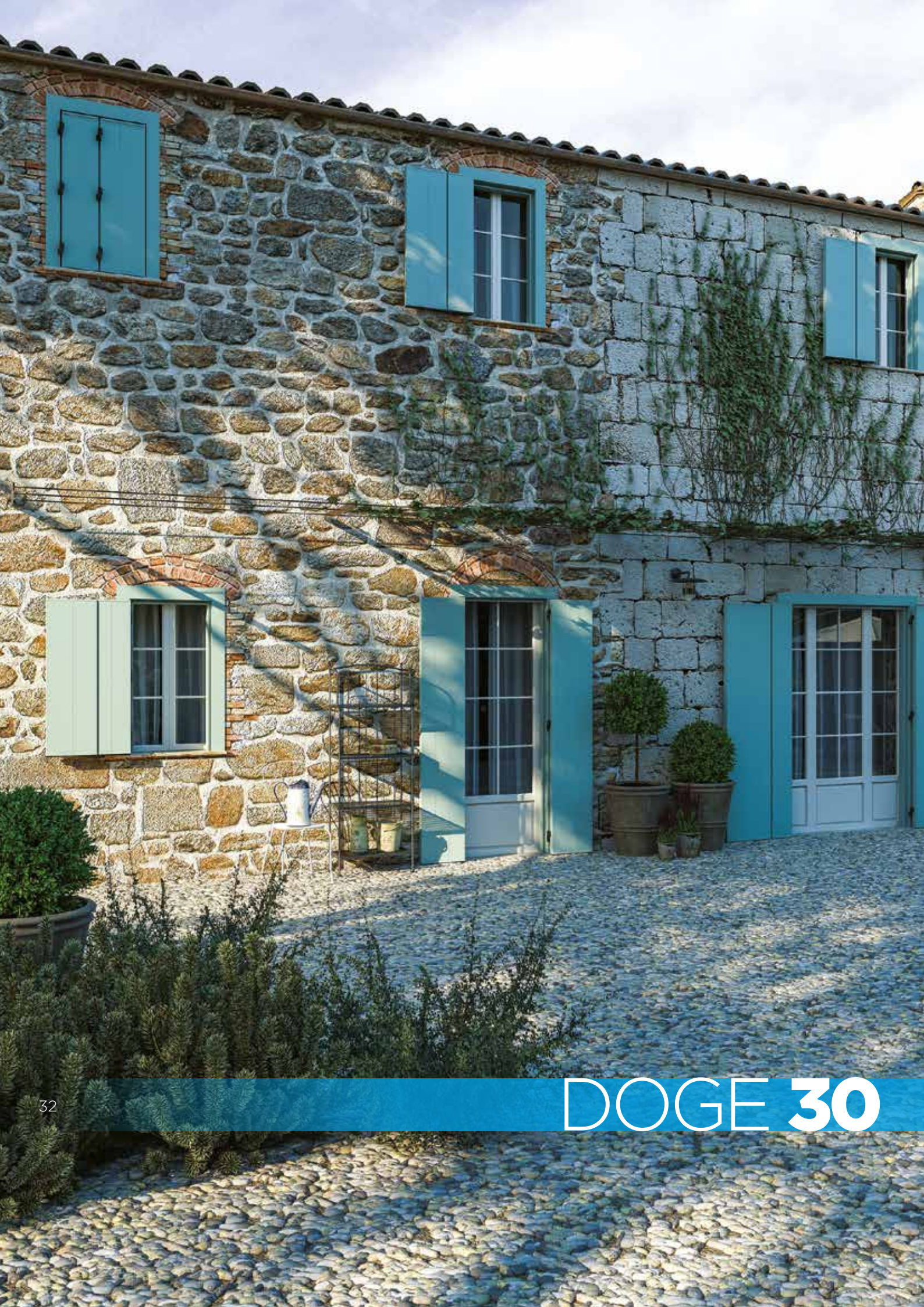
Resistenza alla spinta dal vento  
**CLASSE C6**

Resistenza termica "Rsh"  
**0,014 m² K/W**

Resistenza termica "ΔR"  
**0,18 m² K/W**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Personalizzazione dei profili in base al luogo di installazione  
 Possibilità di creare soluzioni a battente, a libro o scorrevole  
 Ampia gamma di lamelle fisse e/o orientabili  
 Valore RSH certificato a norma UNI EN ISO 10077-1:2007/EC 1-2010/EC 2-2012 e EN ISO 10077-2:2017.



# DOGE 30

## Sistema per portelloni oscuranti

Difesa della sicurezza domestica e della privacy. È la doppia funzione affidata ai portelloni in alluminio All.co, robusti e in grado di interpretare le molteplici istanze dell'architettura regionale italiana. Sistemi altamente personalizzabili nelle forme e nelle finiture, a una più ante e con diverse tipologia di apertura e impacchettamento, che possono montare serrature e accogliere la ferramenta tradizionale da legno. Una varietà di soluzioni pressoché inesauribile, anche sotto il profilo delle colorazioni e del trattamento delle superfici, per un inserimento armonioso anche nei contesti architettonici tipici o maggiormente caratterizzati.



### Dati tecnici del sistema DOGE 30

Profondità telaio	<b>63 mm</b>
Profondità anta	<b>28 mm</b>
Portata massima cerniere	<b>40 Kg</b>
Assemblaggio	<b>90°</b>
Sistema di tenuta	<b>a battuta</b>
Sistema di chiusura	<b>Multipunto</b>

### VANTAGGI DEL SISTEMA

- Versatilità delle tipologie costruttive
- Molteplici varianti estetiche
- Personalizzazione delle finiture
- Personalizzazioni delle tipologie di apertura



# FRANGISOLE

# FRANGISOLE

## Sistema di profili per frangisole

Un edificio che vive e pulsa nelle diverse ore della giornata secondo l'intensità dell'irraggiamento solare e la quantità di luce che si decide di lasciar filtrare all'interno. Questione di comfort e di estetica, ma anche di valorizzazione dell'effetto barriera esercitato dai serramenti verso il caldo e il freddo. I nuovi sistemi **FRANGISOLE All.co** sono la soluzione ideale per ogni tipo di edificio e di facciata. Una collezione di pale di dimensioni e profili diversi, disponibili nell'ampia e abituale gamma di finiture All.co e con diversi meccanismi di regolazione: da quello manuale a quello motorizzato fino alle soluzioni automatiche che, grazie a fotocellule o integrandosi con gli impianti domotici del fabbricato, regolano il movimento degli schermi solari in base alla provenienza e all'intensità della luce.



### Dati tecnici del sistema **FRANGISOLE**

Dimensioni pale singole **da 82.5 a 206.6 mm**  
Dimensioni in assemblaggio **L max = 2500 mm**  
**H max = 3000 mm**

### PRESTAZIONI

Resistenza alla spinta  
dal vento  
**CLASSE C6**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Personalizzazione delle tipologie  
in base al luogo di installazione  
Varianti di tecnologie costruttive  
Personalizzazione delle finiture  
Possibilità di vari meccanismi manuali e automatici  
per la movimentazione delle pale





# JALOUSIE

## Sistema per jalousie

Le **JALOUSIE** windows nascono da una sorta di ibridazione tra finestra e persiana, offrendo il massimo controllo nella gestione della luce e dei flussi d'aria fra l'esterno e l'interno degli edifici. All.co interpreta questa particolare tipologia di serramenti con un sistema in alluminio di grande affidabilità e semplice da montare. Le stecche sono predisposte per alloggiare saldamente pannelli in vetro o in altri materiali e sono dotate di un meccanismo regolatore dell'inclinazione, per lasciar entrare più o meno aria o luce negli ambienti. Come per il sistema frangisole esterno, la regolazione può essere di tipo manuale o automatizzata tramite sensori e si può controllare attraverso l'impianto domotico di casa.



### Dati tecnici del sistema **JALOUSIE**

Profondità telaio **50 mm**  
Assemblaggio **90°**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Ampia gamma di soluzioni per il fissaggio e la scelta delle pale  
Possibilità di abbinamento con i sistemi per architettura All.Co  
Personalizzazione della verniciatura e delle finiture  
Possibilità di automatizzare la movimentazione delle pale.



# ALL.CO INDOOR





# ALL.CO INDOOR

## Divisori e porte per interni

La nuova generazione di profili pensata per gli spazi interni. **ALL.CO INDOOR** rappresenta il completamento della serie di sistemi All.Co, pensata per rifinire e organizzare gli spazi di tutti i locali interni. Grazie alla sua gamma di profili permette di realizzare non solo porte a battente ma anche scorrevoli a scomparsa. Una grande elasticità di utilizzo, garantita anche dal suo profilo traverso appositamente studiato per realizzare specchiature e divisori in abbinamento alle aperture, dando libero spazio alla fantasia nelle configurazioni con esso realizzabili.



### Dati tecnici del sistema ALL.CO INDOOR

Profondità anta	<b>40 mm</b>
Larghezza nodo centrale	<b>28-151 mm</b>
Spessore Max vetrazioni/pannelli	<b>40 mm</b>
Portata massima cerniere	<b>90 kg</b>
Assemblaggio	<b>45°</b>

### ANTE

Maggiorata  
**70 MM**

Standard  
**26 MM**

Cover minimale  
**8,5 MM**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Design elegante semplice e lineare  
Possibilità di realizzare porte scorrevoli a scomparsa  
Facilità di montaggio  
Ridotti tempi di esecuzione e posa in opera  
Abbinamento di porte battenti con specchiature fisse



# CERTIFICATE

CISQ/IGQ  
has issued an IQNet recognized certificate that the organization:  
**ALL.CO Spa**

Progettazione, fusione ed estrusione - Via A. Meucci, 15 56121 Ospedaletto PI  
Estrusione - Via degli Opifici, 16 55045 Pietrasanta LU  
Verniciatura - Via Castaldi 56121 Ospedaletto PI

for the following scope:  
**Production of aluminium alloys by secondary smelting; extrusion and coating of aluminium profiles for window and door frames and industrial application.**

has implemented and maintains an Environmental Management System which fulfils the requirements of the following standard:

**ISO 14001:2015**

Issued on: **2020-01-31**  
First issued on: **2007-06-12**  
Expires on: **2023-01-31**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number:  
**IT - 21225 IGQ A2H02**



*Alex Stochinin*  
President of IQNET



*Ing. Mario Romeri*  
President of CISQ

**IQNet Partners\***  
AENOR Spain AFNOR Certification France APKER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA  
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifições Oy Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina IQA Japan KIQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SH Israel SIQ Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



# CERTIFICATE

CISQ/IGQ  
has issued an IQNet recognized certificate that the organization:  
**ALL.CO Spa**

Progettazione, fusione ed estrusione - Via A. Meucci, 15 56121 Ospedaletto PI  
Estrusione - Via degli Opifici, 16 55045 Pietrasanta LU  
Estrusione - Via Venezia, 46 Località Capriccio 35010 Vigonza PD  
Verniciatura - Via Panfilo Castaldi, snc 56121 Ospedaletto PI

for the following scope:  
**Production of aluminium alloys, design, production, paint coating and sale of aluminium profiles for window and door frames and industrial applications**

has implemented and maintains a Quality Management System which fulfils the requirements of the following standard:

**ISO 9001:2015**

Issued on: **2020-01-31**  
First issued on: **2001-06-28**  
Expires on: **2023-01-31**

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number:  
**IT - 5518 IGQ 2B32**



*Alex Stochinin*  
President of IQNET



*Ing. Claudio Proveti*  
President of CISQ

**IQNet Partners\***  
AENOR Spain AFNOR Certification France APKER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA  
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifições Oy Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina IQA Japan KIQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SH Israel SIQ Slovenia  
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



# CERTIFICATO CERTIFICATE

IGQ 2B32

Si certifica che il sistema di gestione qualità di:  
We hereby certify that the quality management system operated by:

**ALL.CO Spa**

nelle seguenti unità operative:  
in the following units:

Progettazione, fusione ed estrusione - Via A. Meucci, 15 56121 Ospedaletto PI  
Estrusione - Via degli Opifici, 16 55045 Pietrasanta LU  
Estrusione - Via Venezia, 46 Località Capriccio 35010 Vigonza PD  
Verniciatura - Via Panfilo Castaldi, snc 56121 Ospedaletto PI

è conforme alla norma:  
is in compliance with the standard:

**UNI EN ISO 9001:2015**

per le seguenti attività:  
for the following activities:

IAF: 17

Produzione di leghe di alluminio, progettazione, produzione, verniciatura e vendita di profili di alluminio per serramenti e per applicazioni industriali

Production of aluminium alloys, design, production, paint coating and sale of aluminium profiles for window and door frames and industrial applications

prima emissione: **2001-06-28**  
first issued on:  
emissione corrente: **2020-01-31**  
last issued on:  
data di scadenza: **2023-01-31**  
valid until:  
data ultima revisione / last revision date: **2020-01-01**

Il Direttore  
*Dario Agabata*

IGQ - Via Giosuè Carducci 125/A - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italy  
www.igq.it - info@igq.it



# CERTIFICATO CERTIFICATE

IGQ A2H02

Si certifica che il sistema di gestione ambientale di:  
We hereby certify that the environmental management system operated by:

**ALL.CO Spa**

nelle seguenti unità operative:  
in the following units:

Progettazione, fusione ed estrusione - Via A. Meucci, 15 56121 Ospedaletto PI  
Estrusione - Via degli Opifici, 16 55045 Pietrasanta LU  
Verniciatura - Via Castaldi 56121 Ospedaletto PI

è conforme alla norma:  
is in compliance with the standard:

**UNI EN ISO 14001:2015**

per le seguenti attività:  
for the following activities:

IAF: 17

Produzione di leghe di alluminio per fusione secondaria; estrusione e verniciatura di profilati di alluminio per serramenti e per applicazioni industriali.

Production of aluminium alloys by secondary smelting; extrusion and coating of aluminium profiles for window and door frames and industrial application.

prima emissione: **2007-06-12**  
first issued on:  
emissione corrente: **2020-01-31**  
last issued on:  
data di scadenza: **2023-01-31**  
valid until:  
data ultima revisione / last revision date: **2020-01-01**

Il Direttore  
*Dario Agabata*

Certificazione rilasciata in conformità di Regolamento Tecnico ACCREDITA RT-09  
IGQ - Via Giosuè Carducci 125/A - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Italy  
www.igq.it - info@igq.it



## CERTIFICATE

for a COATING APPLICATOR



hereby authorises

**All.Co. Spa**  
Via Meucci, 15  
56014 Ospedaletto (PI)  
Italy

to use the quality label in conformity with the  
QUALICOAT 2022 Specifications, applicable from 1 January 2022

Licence No.: 730

Date of Granting: 12.04.1996

Valid until: 31.12.2022

Zurich, 1 January 2022

QUALICOAT

Ivo Vermeeren  
President



Sue C. C. Paredi  
Managing Director

QUALICOAT | Tödistrasse 48, 8002 Zurich, Switzerland | [www.qualicoat.net](http://www.qualicoat.net)



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE INDUSTRIALE DELL'ALLUMINIO ED ALTRI MATERIALI



**Certificato n° 03D**  
(Certificate n° 03D)

**QUALI THERM**

Si attesta che

**IL PRODOTTO A TAGLIO TERMICO SERIE EXPORT 50 TT**  
(METAL PROFILES WITH THERMAL BARRIER SERIE EXPORT 50 TT OF)

DELLA DITTA

**ALL.CO.**

Via Meucci 15 z.i.  
56121 OSPEDALETTO (PI)

è conforme alle specifiche tecniche QUALITHERM PRODOTTO  
(is conform to the technical specifications QUALITHERM PRODOTTO)

Le caratteristiche tecniche sono riportate in allegato 1  
(Technical properties are in annex 1)

(Data 1° rilascio 15 settembre 1998)

Il presente certificato è valido  
fino al 31 dicembre 2022

IL PRESIDENTE  
QUALITAL  
(Silvia Bertoli)

Cameri 1 gennaio 2022

ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

### Certificato del controllo di produzione in fabbrica 1608 CPD P122

In conformità alle Direttive 89/100/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1989 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri concernenti i prodotti da costruzione (CPR) e successive modifiche ed integrazioni, si dichiara che il prodotto da costruzione:

#### Prodotti di alluminio e di sue leghe per impieghi strutturali

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

immesse sul mercato da

**ALL.CO Spa**

Via A. Meucci, 15 56121 Ospedaletto PI - IT

e prodotto nelle unità produttive:

Ospedaletto PI - IT

È sottoposto dal produttore alle prove iniziali di tipo, al sistema di controllo della produzione in fabbrica e ad ulteriori prove su campioni prelevati nella fabbrica in conformità ad un piano di prove prestabilito e che l'organismo notificato N. 1008 - IGQ ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica. Questo certificato attesta che sono stati applicati tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma

**EN 15088:2005**

Prima emissione: 28/09/2012

Emissione corrente: 28/09/2012

Ing. Deio Agabato

Questo certificato rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle norme armonizzate richiamate e le condizioni di produzione nella fabbrica ed il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Info IGQ: 30125 Milano - Viale Sarca, 336 - Tel. 02 6610 1348 - Fax 02 6610 8406 - [info@igq.it](mailto:info@igq.it) - [www.igq.it](http://www.igq.it)



## IL GRUPPO INDUSTRIALE ALL.CO

**Oltre quattrocento dipendenti**, centocinquanta milioni di euro di fatturato, quattro insediamenti produttivi con fonderia, cinque linee di estrusione, due linee di assemblaggio di profili a taglio termico e due impianti di verniciatura; dodici centri di distribuzione diretta, quaranta Paesi raggiunti nel mondo e una capacità produttiva annua di ottantamila tonnellate di alluminio. È la fotografia del Gruppo All.co oggi. Numeri che descrivono una realtà di assoluto rilievo nel panorama nazionale ed internazionale quanto ad organizzazione, capacità produttiva, qualità dell'offerta. Un'azienda che realizza al proprio interno il ciclo completo ed integrato delle lavorazioni: dall'approvvigionamento del metallo primario alla fusione, l'estrusione, a finitura e la distribuzione. Un interlocutore unico per i molti attori della scena edilizia ed architettonica - progettisti, costruttori, serramentisti; un'offerta completa e in costante aggiornamento di soluzioni in ogni ambito costruttivo.

Il gruppo All.co fornisce estrusi in alluminio fino a 14 metri di lunghezza e 50 kg/ml di peso, in un vastissimo range di forme e con alti livelli qualitativi sotto il profilo della lavorabilità, dell'attitudine alla lucidatura, della resistenza alla corrosione, della saldabilità. Tutte le produzioni sono certificate secondo le principali normative internazionali - Qualicoat per la verniciatura, Qualitherm per l'isolamento termico, Seaside per la resistenza agli ambienti marini - che attestano l'eccellenza del lavoro, la puntualità delle ricerche, l'affidabilità degli impianti del gruppo All.co. L'intera attività del gruppo è certificata inoltre secondo le norme **UNI EN ISO 9001:2015 per la gestione della qualità aziendale** e **UNI EN ISO 14000:2015 per la gestione ambientale**.



## STABILIMENTI PRODUTTIVI DEL GRUPPO ALL.CO

### **Stabilimento di Pisa [sede legale]**

via A. Meucci, 15 - Z.I.: Ospedaletto  
56121 Pisa  
Tel. +39 050 95 61  
Fax +39 050 98 27 27

[info@allco.it](mailto:info@allco.it)

### **Stabilimento di Padova**

via Venezia, 46  
35010 Vigonza (PD)  
Tel. +39 049 98 01 355  
Fax +39 049 98 00 253

### **Stabilimento di Pietrasanta**

via Degli Opifici, 16/18  
55045 Pietrasanta (LU)  
Tel. +39 0584 79 06 96  
Fax +39 0584 79 04 37

### **Stabilimento di Oristano**

via Copenaghen, snc  
09170 Oristano  
Tel. +39 0783 35 82 09  
Fax +39 0783 35 82 10

BARI  
CAGLIARI  
CHIETI  
GENOVA  
GROSSETO  
LUBJANA (SLOVENIA)  
OLBIA  
ORISTANO  
PERUGIA  
PIETRASANTA  
PISA  
PORDENONE  
SALERNO

ALL.CO SOLUTIONS  
**FOR ARCHITECTURE**  
PATENTE SYSTEM

[www.allco.it](http://www.allco.it)

© ROSS&THOMAS FIRENZE



**all.co**





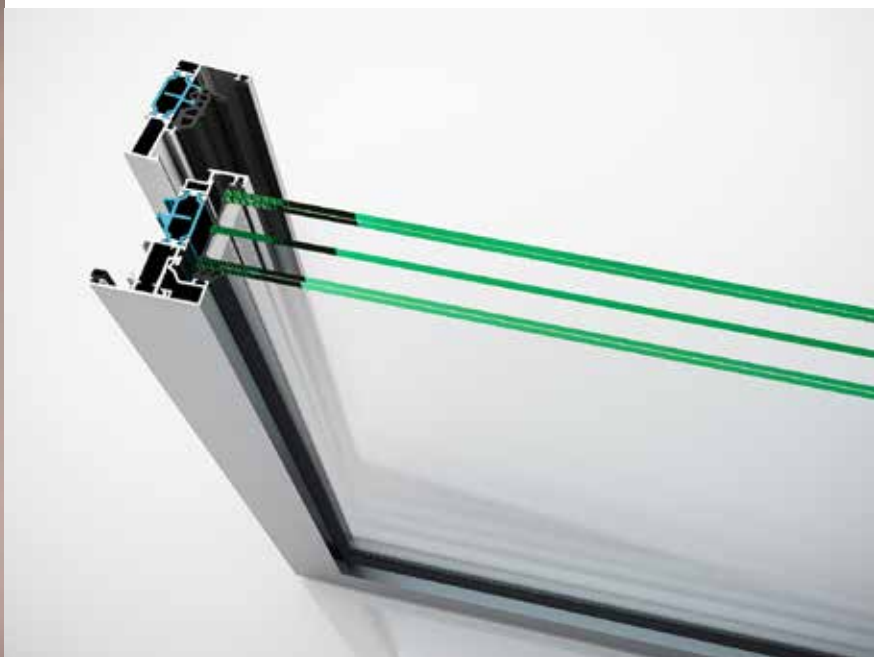
ALL.CO **TEC 72** MINIMAL



# ALL.CO TEC 72 MINIMAL

**Sistema battente con profili ridotti a taglio termico**

Un sistema elegante, leggero e pratico da utilizzare, **ALLCO.TEC 72 MINIMAL** è la soluzione ideale per la realizzazione di porte e finestre in progetti moderni e di design, che richiedono linee eleganti ed ingombri di telaio ridotti. Completo di soglia ribassata ed un incontro centrale ridotto, **ALLCO.TEC 72 MINIMAL** rappresenta l'eccellenza della grande famiglia di profili **ALLCOTEC**, leader nel settore dei serramenti.



## Dati tecnici del sistema **ALL.CO TEC 72 MINIMAL**

Profondità telaio	<b>69,5 mm</b>
Profondità anta	<b>78,5 mm</b>
Taglio Termico	<b>71 mm</b>
Vetrazione massima	<b>52 mm</b>
Camera accessori	<b>Europea</b>
Portata massima ante apribili	<b>170 kg</b>
Uf nominale	<b>2,04 W/m<sup>2</sup>K</b>

## PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE 9A**

Resistenza al vento  
**CLASSE C5**

## VANTAGGI DEL SISTEMA

Profili taglio termico ad ingombro ridotto  
Design moderno ed elegante  
Ottima tenuta agli agenti atmosferici  
Soglia ribassata ed incontro centrale ridotto  
Facilità di montaggio  
Resistenza ed affidabilità nel tempo  
Facilità nella manutenzione



ALL.CO HT + DOOR



## ALL.CO HT+ DOOR

### Sistema battente a profili complanari a doppia battuta

Un sistema interamente dedicato alla ricerca dell'eleganza, **ALL.CO HT+ DOOR** è stato studiato per tutti quei serramenti che hanno un'importanza architettonica rilevante, componendo ingressi e grandi specchiature principali totalmente complanari. Si tratta di una scelta architettonica di grande rilievo che grazie alla linearità dei suoi profili dona pulizia e ordine al serramento. **ALL.CO HT+ DOOR** rappresenta una delle eccellenze della grande famiglia di profili **ALL.CO**, leader nel settore dei serramenti.



#### Dati tecnici del sistema ALL.CO HT+DOOR

Profondità telaio	<b>69,5 mm</b>
Profondità anta	<b>69,5 mm</b>
Taglio Termico	<b>22 - 33 mm</b>
Vetrazione massima	<b>54 mm</b>
Camera accessori	<b>Europea / Dedicata</b>
Portata massima ante apribili	<b>200 kg</b>
Uf nominale	<b>2,41 W/m2K</b>

#### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 2**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE 2A**

Resistenza al vento  
**CLASSE C2**

#### VANTAGGI DEL SISTEMA

Possibilità di grandi specchiature  
Design elegante e profili complanari sia all'interno che all'esterno  
Ottima tenuta agli agenti atmosferici  
Resistenza ed affidabilità nel tempo  
Facilità nella manutenzione  
Certificazione di idoneità per le vie di fuga  
Soglia ed accessori dedicati al sistema

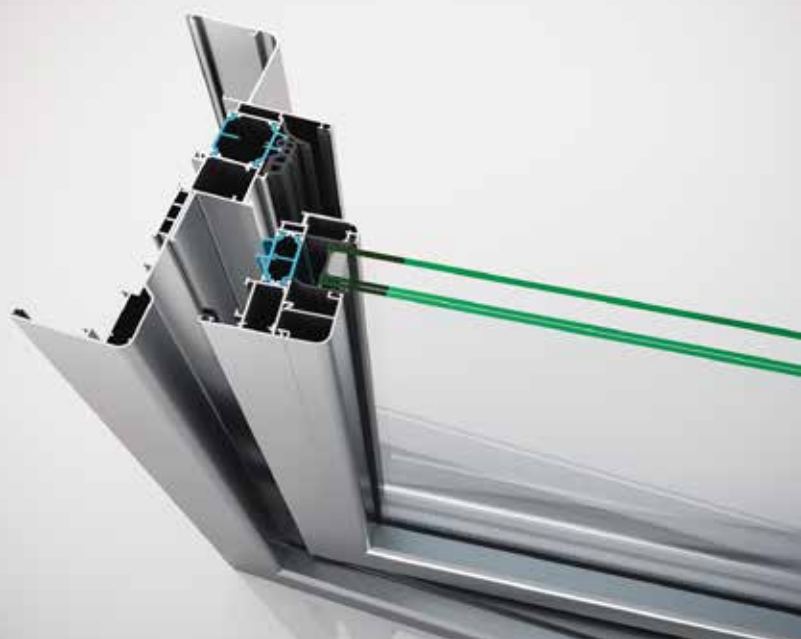
A photograph of a modern industrial building at dusk. The building features a dark, vertically-ribbed facade and large, illuminated windows that reveal an interior with bookshelves and office furniture. To the right, a section of the building has a warm, wood-grain facade and a balcony with a glass railing. In the foreground, a pool of water reflects the building and the sky, with small lights along the pool's edge. The sky is a mix of blue and orange, suggesting sunset or sunrise. The overall scene is well-lit, highlighting the architectural details and the industrial aesthetic.

SERRAMENTI INDUSTRIAL

# ALL.CO TEC 72 SERRAMENTI INDUSTRIALI

## Sistema battente a taglio termico per finestre a nastro

Una gamma di telai progettata appositamente per la rifinitura esterna delle finestre che contraddistinguono i sistemi di costruzione con moduli prefabbricati e/o edilizia industriale. **ALL.CO TEC72 SERRAMENTI INDUSTRIALI** è stato studiato allo scopo di curare l'estetica delle finestre di tutti gli ambienti industriali (uffici, magazzini e zone produttive) contraddistinti da grandi specchiature a nastro, grazie alla modularità dei telai che gli permettono di coprire un'ampia gamma di spessori muro. **ALL.CO TEC72 SERRAMENTI INDUSTRIALI** rappresenta uno dei tanti esempi di praticità e duttilità della grande famiglia di profili ALLCOTECH, leader nel settore dei serramenti.



### Dati tecnici del sistema **ALL.CO TEC 72** **SERRAMENTI INDUSTRIALI**

Profondità telaio	<b>171-400 mm</b>
Profondità anta	<b>78 mm</b>
Taglio Termico	<b>33 mm</b>
Vetrazione massima	<b>54 mm</b>
Camera accessori	<b>Europea</b>
Portata massima ante apribili	<b>170kg</b>
Uf nominale	<b>2,15 W/m2K</b>

### PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria  
**CLASSE 4**

Tenuta all'acqua  
**CLASSE E1050**

Resistenza al vento  
**CLASSE C5**

### VANTAGGI DEL SISTEMA

Telai modulari capaci di inglobare e rifinire grandi spessori muro  
Design elegante, e molteplici varianti estetiche  
Versatilità con varie tipologie di apertura  
Resistenza ed affidabilità nel tempo  
Facilità nella manutenzione  
Facilità di lavorazione e montaggio