

**HST**  
EXTREME

**HST**  
EXTREME MINIMAL

**IN'LINE**

**ART**  
SLIDING

## SISTEMI SCORREVOLI

La gamma dei sistemi scorrevoli Alphacan studiata per realizzare soluzioni salvaspazio innovative che coniugano un'eccellente manovrabilità ad ottime prestazioni di tenuta

**ALPHACAN**  
INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

A MEMBER OF



ALPHAPRO



ITALIANO

A modern, two-story house with a prominent stone facade. The house features large glass windows and a balcony with a metal railing. In the foreground, there is a swimming pool with a curved edge, surrounded by a stone-paved patio. The background shows a scenic view of a city and a river under a blue sky with light clouds.

**PANORAMI CHE LASCIANO  
SENZA FIATO, OGNI GIORNO.**

Grazie agli scorrevoli realizzati con profili in PVC Alphacan, la luce e il paesaggio entrano in casa senza ostacoli, regalando continuità tra interno ed esterno.



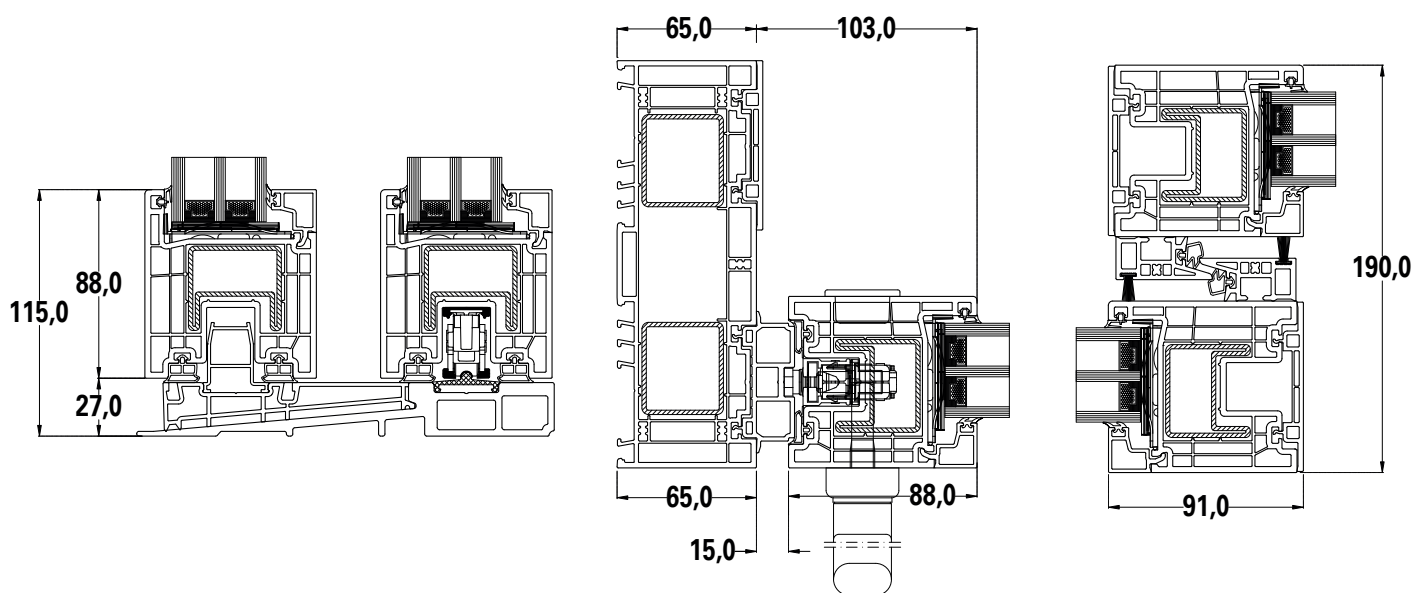
## HST Extreme

- Particolarmente indicato per porte di grandi dimensioni
- Permette la realizzazione di ampie vetrate, ideali in contesti residenziali
- Ha linee essenziali e squadrate con sezioni minimali che permettono un maggior passaggio di luce mantenendo un isolamento al top
- Battente rinforzato, grande resistenza strutturale ed elevati coefficienti di permeabilità agli agenti atmosferici
- Possibilità di abbinare una soglia di scorrimento in vetroresina a profilo ribassato flat-step

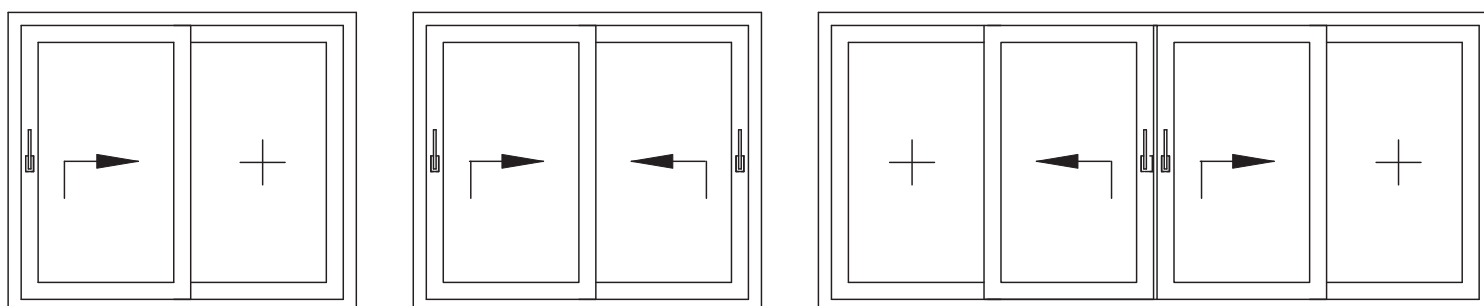


## SOLIDITÀ E RESISTENZA PER GRANDI VETRATE

SISTEMA	PROPRIETÀ	VALORE	NORMA
HST EXTREME	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo superiore parte fissa	1,3 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-2
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo superiore parte apribile	1,4 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo laterale parte fissa	1,3 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo laterale parte apribile	1,3 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo inferiore parte fissa	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo inferiore parte apribile	1,6 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo centrale	1,6 W/m <sup>2</sup> K	
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	4	UNI EN 12207
	TENUTA ALL'ACQUA	7/A	UNI EN 12208
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	B2	UNI EN 12210



## TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



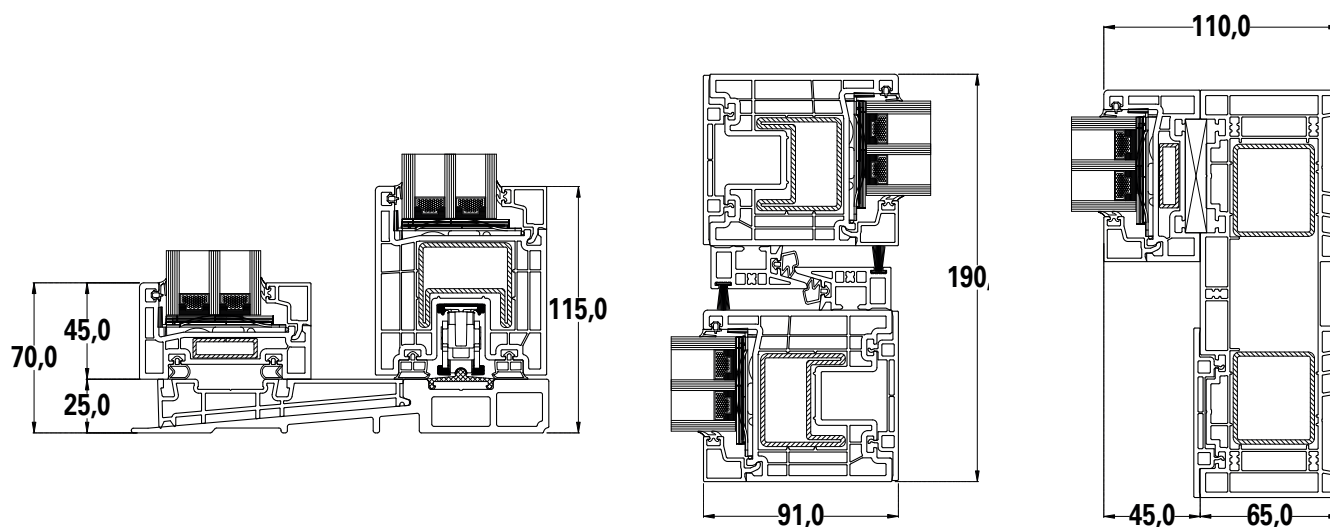
## HST Extreme Minimal

- Adatto per realizzare porte di grandi dimensioni e ampie vetrate, ideali in contesti residenziali
- Linee squadrate e profili ridotti che lasciano entrare più luce negli ambienti
- Battente rinforzato, grande resistenza strutturale ed elevati coefficienti di permeabilità agli agenti atmosferici
- Possibilità di abbinare una soglia di scorrimento in vetroresina a profilo ribassato flat-step
- Parte fissa minimale che permette un maggior passaggio di luce

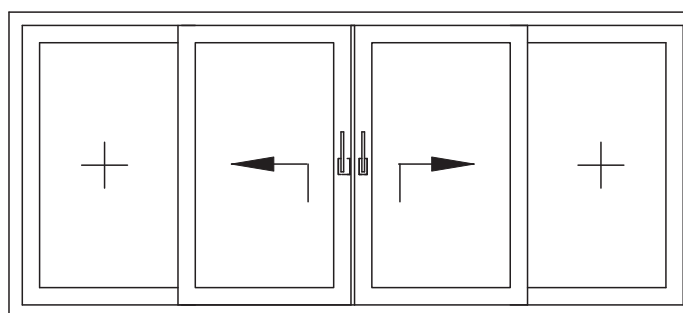
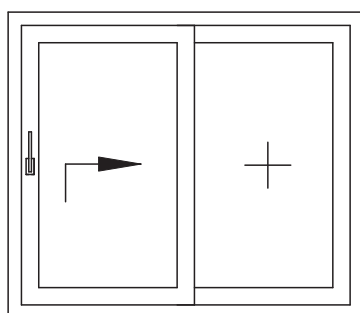


## UNA RISPOSTA CONCRETA ED ESSENZIALE

SISTEMA	PROPRIETÀ	VALORE	NORMA
HST EXTREME Minimal	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo superiore parte fissa	1,3 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-2
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo superiore parte apribile	1,4 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo laterale parte fissa	1,3 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo laterale parte apribile	1,3 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo inferiore parte fissa	1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo inferiore parte apribile	1,6 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo centrale	1,6 W/m <sup>2</sup> K	
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	4	UNI EN 12207
	TENUTA ALL'ACQUA	7/A	UNI EN 12208
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	B2	UNI EN 12210



## TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



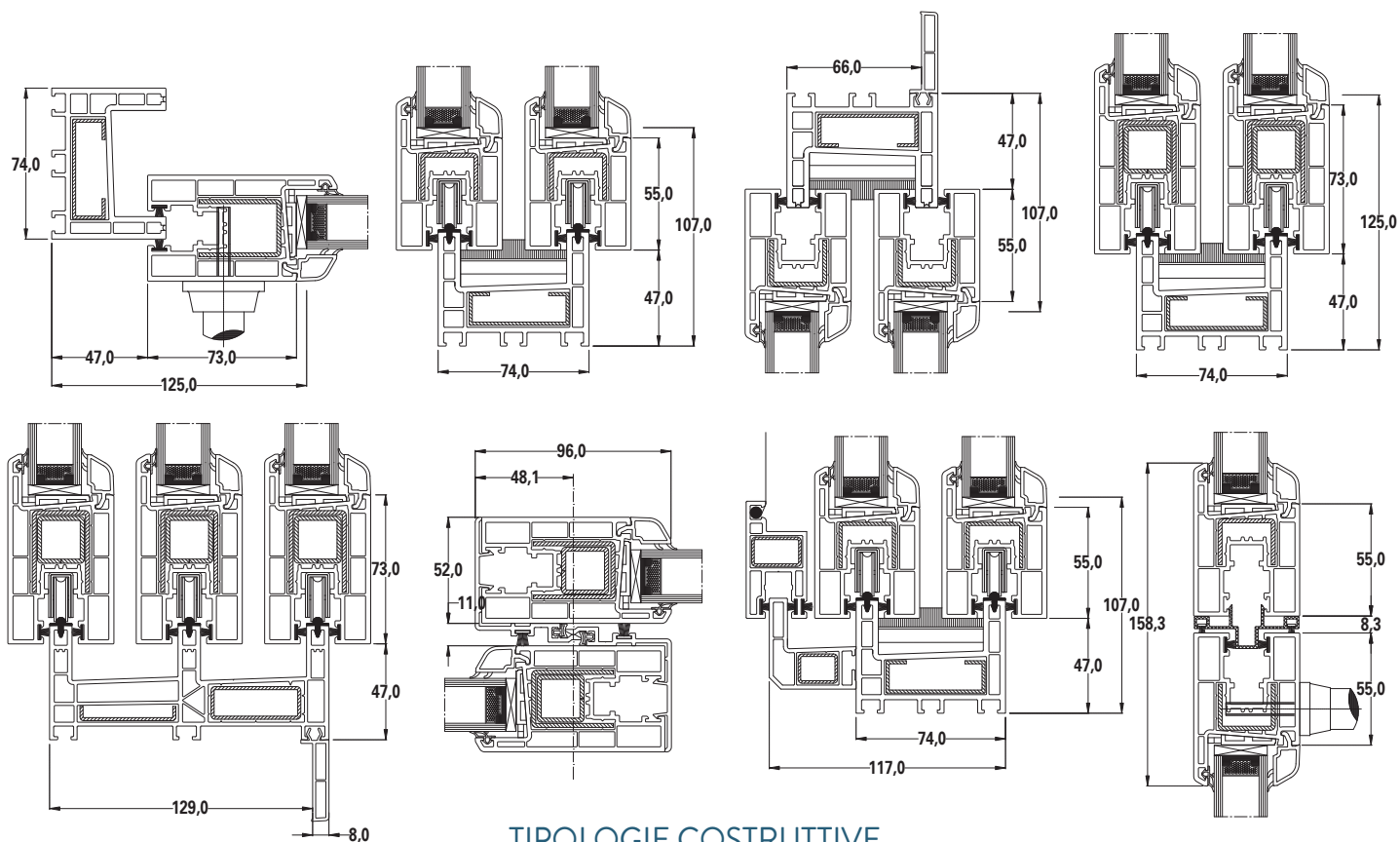
## IN'LINE

- Sistema scorrevole in linea compatto e versatile adatto per finestre e porte
- Possibilità di inserire una zanzariera integrata
- Meccanismo di scorrimento in alluminio con binario ad alta scorrevolezza
- Il modello specifico per finestre presenta una geometria del telaio adattabile a qualsiasi tipo di muratura
- Possibilità di creare scorrevoli a 3 binari e 6 ante

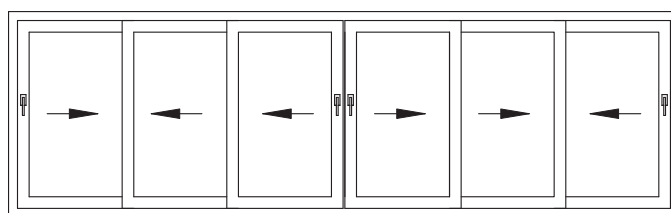
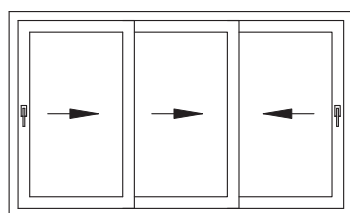
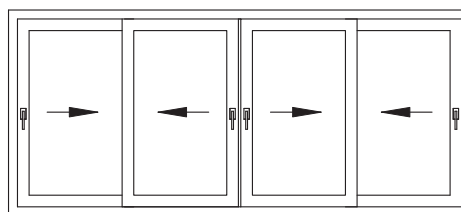
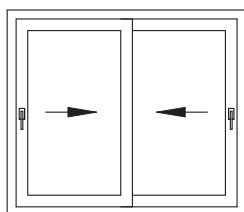
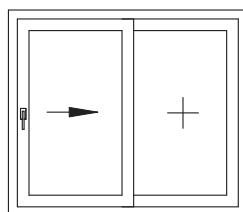


## ORIGINALE, COMPATTO E VERSATILE

SISTEMA	PROPRIETÀ	VALORE TEST
IN'LINE	Trasmittanza ( $U_f$ )	2,3 W/m <sup>2</sup> K
	Permeabilità all'aria	Classe 3
	Tenuta all'acqua	5A
	Resistenza al carico del vento	A2
	Acustica ( $R_w$ )	Valori tabellari secondo UNI EN 14351-1



### TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



## ART SLIDING

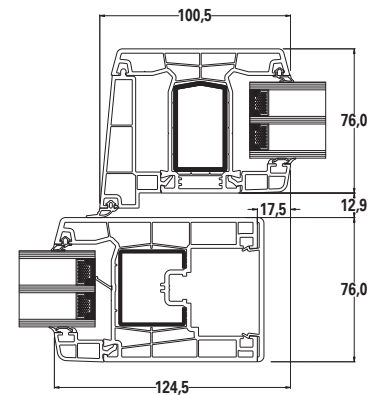
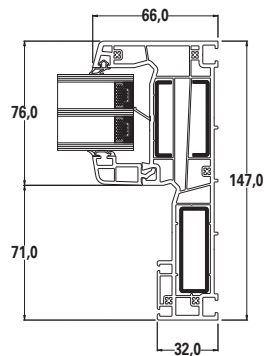
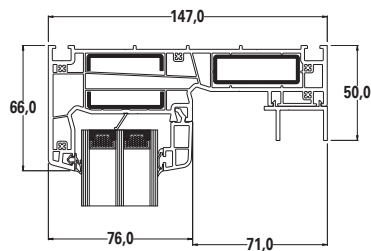
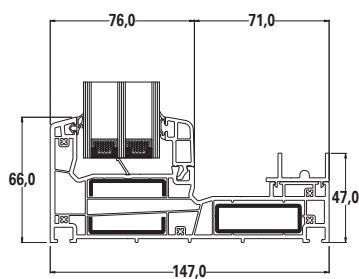
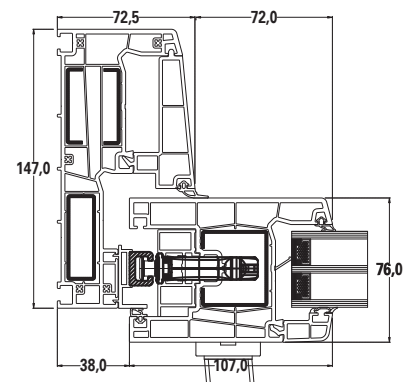
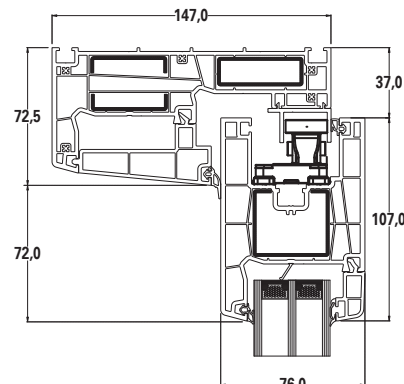
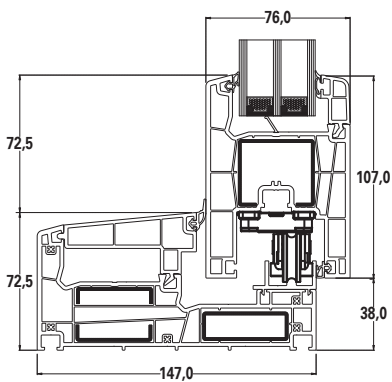
- Questo sistema traslante arricchisce la gamma delle soluzioni scorrevoli e consente la realizzazione di porte e finestre scorrevoli con tipologia di apertura innovativa e con ottime prestazioni di tenuta
- Estetica, design e cura del dettaglio sono sempre in primo piano, come per tutti i prodotti che contraddistinguono le proposte Alphacan
- Facilità di apertura con movimentazione totalmente intuitiva anche al primo impatto per qualsiasi tipologia di utenza
- Elevata tenuta agli agenti atmosferici garantita da guarnizioni perimetrali e ferramenta con punti di chiusura perimetrali
- Possibilità di inserire una zanzariera integrata



## IL NUOVO SCORREVOLE INTELLIGENTE ED INNOVATIVO



SISTEMA	PROPRIETÀ	VALORE	NORMA
ART SLIDING	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo superiore parte fissa	1,24 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-2
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo superiore parte apribile	1,33 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo laterale parte fissa	1,20 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo laterale parte apribile	1,37 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo inferiore parte fissa	1,27 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo inferiore parte apribile	1,44 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo centrale	2,29 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA ( $U_f$ ) Nodo centrale con A7270	1,47 W/m <sup>2</sup> K	
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	Classe 4	UNI EN 12207
	TENUTA ALL'ACQUA	Classe 6A	UNI EN 12208
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C 2	UNI EN 12210	



### TIPOLOGIE COSTRUTTIVE

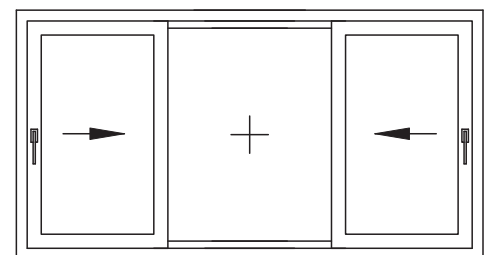
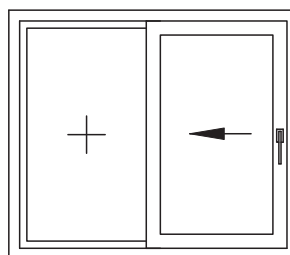
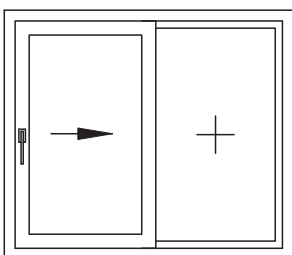






Foto Giacomo Podetti Residenza Rio Maggiore, Levico (Trento) Progetto Architetto Manuel Knycz Studio MangoDesign - Sistemi per serramenti in PVC Alphacan Scorrevole HST EXTREME finitura interna Mydesign Ivory Wood interno e cartelline RAL grigio antracite.



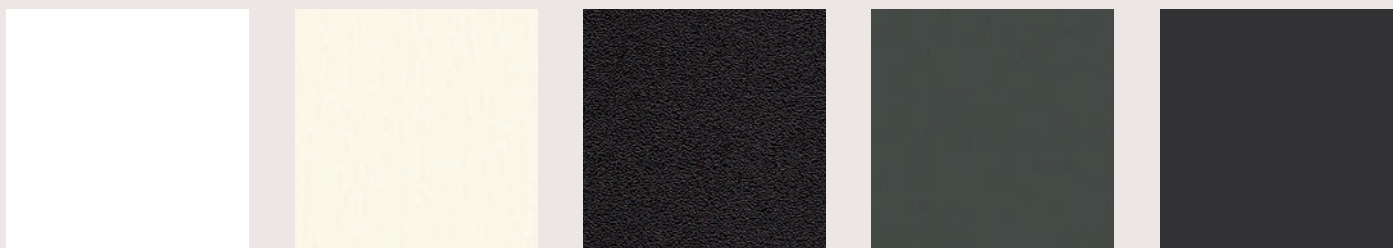
## COLLEZIONE NUOVE PROPOSTE



## COLLEZIONE METALLIC DESIGN



## COLLEZIONE COLORI MATT



## COLLEZIONE MYDESIGN



# COLLEZIONE COLORI CLASSICI



Nota: Le immagini visualizzate hanno solo fini illustrativi e potrebbero differire dai prodotti originali

**EDIZIONE MARZO 2026**

A cura degli Uffici Comunicazione & Marketing, Tecnico Ricerca & Sviluppo.

© Copyright - Tutti i diritti riservati

Courtesy immagini copertina e pg. 2: Serramenti Renato Orrù, Cagliari.

È fatto assoluto divieto di riprodurre integralmente o parzialmente le immagini o i testi contenuti nel presente volume senza una preventiva autorizzazione della Società



BRSCORREVOLITA - 2026  
Dipartimento Marketing & Comunicazione Alphacan - Diegari UTRS Alphacan

**ALPHACAN**  
INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

A MEMBER OF  **ALPHAPRO**

PRODUTTORE AUTORIZZATO ALPHACAN

Sede e Stabilimento  
Via San Sisto, 24 - I-38062 Arco (TN)  
Tel. +39 0464 587 500  
info@alphacan.it www.alphacan.com

