






# FUTUR|70<sup>®</sup>

Design senza tempo





 <b>Isolamento termico</b>	Uf nodo telaio 1,4 W/m <sup>2</sup> K
 <b>Tenuta all'acqua</b>	fino a classe 9A - EN 12208
 <b>Permeabilità all'aria</b>	classe 4 - EN 12207
 <b>Resistenza al carico del vento</b>	fino a classe C5/B5 - EN 12210
 <b>Classe di resistenza</b>	RC1, RC2

Tipologia di telaio	Tipologia di anta	Tipologia di sistema
L	Standard	A 2 guarnizioni
L maggiorato	Maggiorata	
Z con aletta da 21 mm		
Z con aletta da 31 mm		
Z con aletta da 51 mm		
Z con aletta da 60 mm		
Fermavetro	Cerniere	
Arrotondato	Standard a vista, su richiesta a scomparsa	



### 5 camere

sia su profilo anta che su profilo telaio

### Profili in PVC

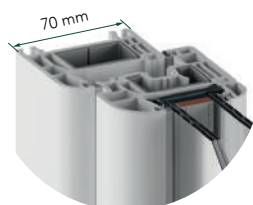
Classe A secondo la normativa DIN EN 12608 spessore pareti esterne 3 mm (+/- 0,2 mm); e Classe S (clima severo) secondo la normativa UNI EN 12608

### Vetro

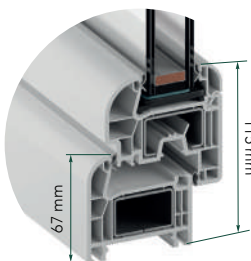
Alloggiamento vetrocamere fino a 40 mm

### Rinforzi

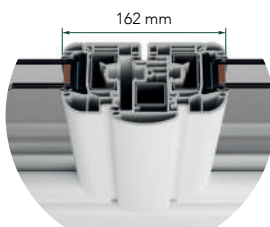
Telaio con robusto rinforzo scatolare chiuso a garanzia di un solido fissaggio dei riscontri di sicurezza e delle cerniere. Anta rigorosamente rinforzata a garanzia di un'elevata stabilità dimensionale anche per altezze superiori a 2,5 metri.



Nodo laterale



Nodo laterale



Nodo centrale

# FUTUR|70<sup>®</sup>



vista interna

È possibile realizzare tutte le tipologie di aperture compresi portoni apertura interna, portoni apertura esterna, scorrevoli a ribalta e bilici. Inoltre è il sistema principe per interventi di ristrutturazione essendo disponibili telai con aletta da 21 mm, 31 mm, 51 mm, 60 mm.

La serie Futur70 è un sistema per finestre a 2 guarnizioni, caratterizzato da profili in PVC dalle forme arrotondate, con ottimi parametri tecnici ed un'ottima adattabilità alle diverse esigenze individuali.



vista esterna



#### **Rivestimento Globale**

È una lavorazione esclusiva SIMAR che elimina ogni traccia di contrasto tra la pellicola di rivestimento interna e quella esterna occultando completamente il collegamento di massa del PVC



#### **Esclusivo sistema di saldatura**

Oltre ad eliminare l'antiestetico cordolo di saldatura, il sistema di saldatura dell'angolo a 45° adottato da SIMAR ha reso l'angolo ancora più resistente alle prove di rottura.



# FUTUR|70<sup>®</sup>

Design senza tempo



**Partner tecnico-commerciale**



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

Numero Verde: 800 180 775



Tel: +39 0975 61 666  
Fax: +39 0975 18 80 303



Via G. Di Vittorio, 20/A  
Zona Industriale  
85059 Viggiano (PZ) - Italia



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

*Le raffigurazioni dei prodotti nella brochure hanno semplice valore indicativo. Differenze di colore rispetto ai prodotti originali possono derivare dal processo di stampa. Un'eventuale differenza tra prodotto fornito e quello descritto nel materiale pubblicitario non rappresenta un difetto nè una difformità poichè l'unico parametro di riferimento valido è l'ordine. Con riserva di modifiche tecniche.*