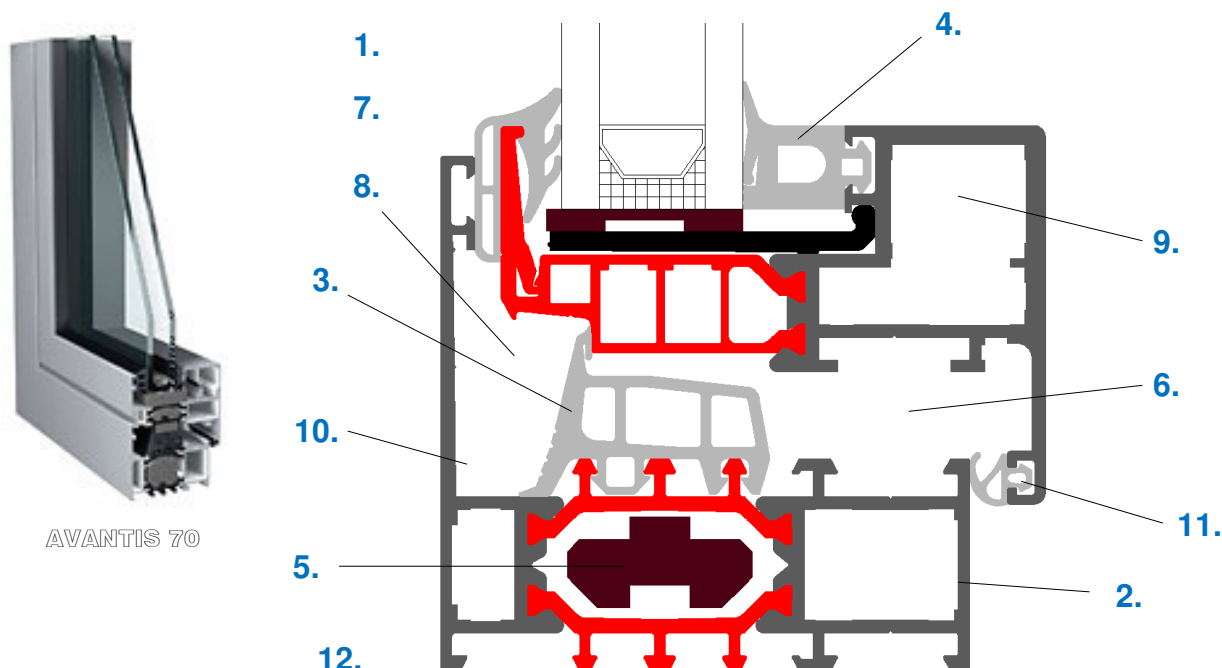


Descrizione di capitolato - Marchio CE



1. Sistema pluricamera in camera Europea a taglio termico, per porte e finestre.
2. Profondita' cassa : 70 mm.
Profondita' anta : 80 mm.
Lunghezza barrette TT : 35 mm.
3. Guarnizione centrale in EPDM, angoli vulcanizzati a garanzia di tenuta e di migliore assemblaggio.
4. Vasta scelta di guarnizioni per vetrage e fermavetri, a seconda delle esigenze di isolamento termico. Spessore vetrage da 20 a 65 mm.
5. Listelli in schiuma di polietilene a miglioramento valore U_f del nodo.
6. Camera Europea per le piu' comuni tipologie di ferramenta.
7. L'impiego modulare di accessori per l'isolamento termico permette di aderire alle piu' svariate ed impegnative richieste.
8. Sistema di compensazione delle pressioni nel profilo di anta per una migliore tenuta all'acqua.
9. La giunzione del profilo di cassa e di anta avviene tramite squadri a cianfrinare, con squadri ad eccentrico o con squadri a spine coniche.
10. Squadri di allineamento in acciaio Inox a "presa" automatica.
11. Guarnizione di battuta a miglioramento del potere fono isolante.
12. Svariate combinazioni di telai esterni con la possibilita' di inserimento di vari profili di finitura e fissaggio serramento.

Avantis 70 basic		Avantis 70 I		Avantis 70 SI		Avantis 70 SHI							
$U_f = 2,0 - 2,9$ W/mqK		$U_f = 1,9 - 2,6$ W/mqK Guarnizioni vetro con baffo Guarnizione centrale pluricamera		$U_f = 1,1 - 2,2$ W/mqK Guarnizioni vetro con baffo Guarnizione centrale pluricamera Listello PE nei profili cassa e anta		$U_f = 1,0 - 2,2$ W/mqK Guarnizioni vetro con baffo Guarnizione centrale pluricamera Listello PE nei profili cassa e anta Listello PE per vetrazione							
Avantis 70 FD basic		Avantis 70 FD I		Avantis 70 FD SI		Avantis 70 FD SHI							
$U_f = 2,4$ W/mqK Vetrazione da 20 a 55 mm Chiusura sedi ferramenta tramite profili in PVC		$U_f = 2,23$ W/mqK Vetrazione da 20 a 48 mm. Guarnizione vetrazione con baffo Chiusura sedi ferramenta tramite profili in PVC		$U_f = 2,08$ W/mqK Vetrazione da 20 a 48 mm. Guarnizioni vetrazione con baffo Listelli in PE nei profili Chiusura sedi ferramenta tramite profili in PVC		$U_f = 2,0$ W/mqK Vetrazione da 20 a 48 mm. Guarnizioni vetrazione con baffo Listelli PE nei profili Listello PE sotto vetrazione Chiusura sedi ferramenta tramite profili in PVC							
	Isolamento termico EN ISO 10077-2	Valore di U_f compreso tra 1,0 e 2,9 W/mqK a seconda della combinazione anta - telaio											
	Prestazioni Acustiche EN ISO 140-3 ; EN ISO 717-1	R_w (C;Ctr) = 44 (-1;-3) dB a seconda del tipo di vetro											
	Permeabilita' all'aria EN 1026 ; EN 12207	1 (150 Pa)		2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)					
	Tenuta all'acqua EN 1027 ; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E900 (900 Pa)		
	Resistenza al carico di vento EN 12211 ; EN 12210	1 (400 Pa)		2 (800 Pa)		3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 Pa)		Exxx (>2000Pa)	
	Resistenza vento, freccia flessione EN 12211, EN 12210	A (<=1/150)				B (<=1/200)				C (<=1/300)			
	Antieffrazione ENV 1627 ; ENV 1630	WK 1				WK 2				WK 3			