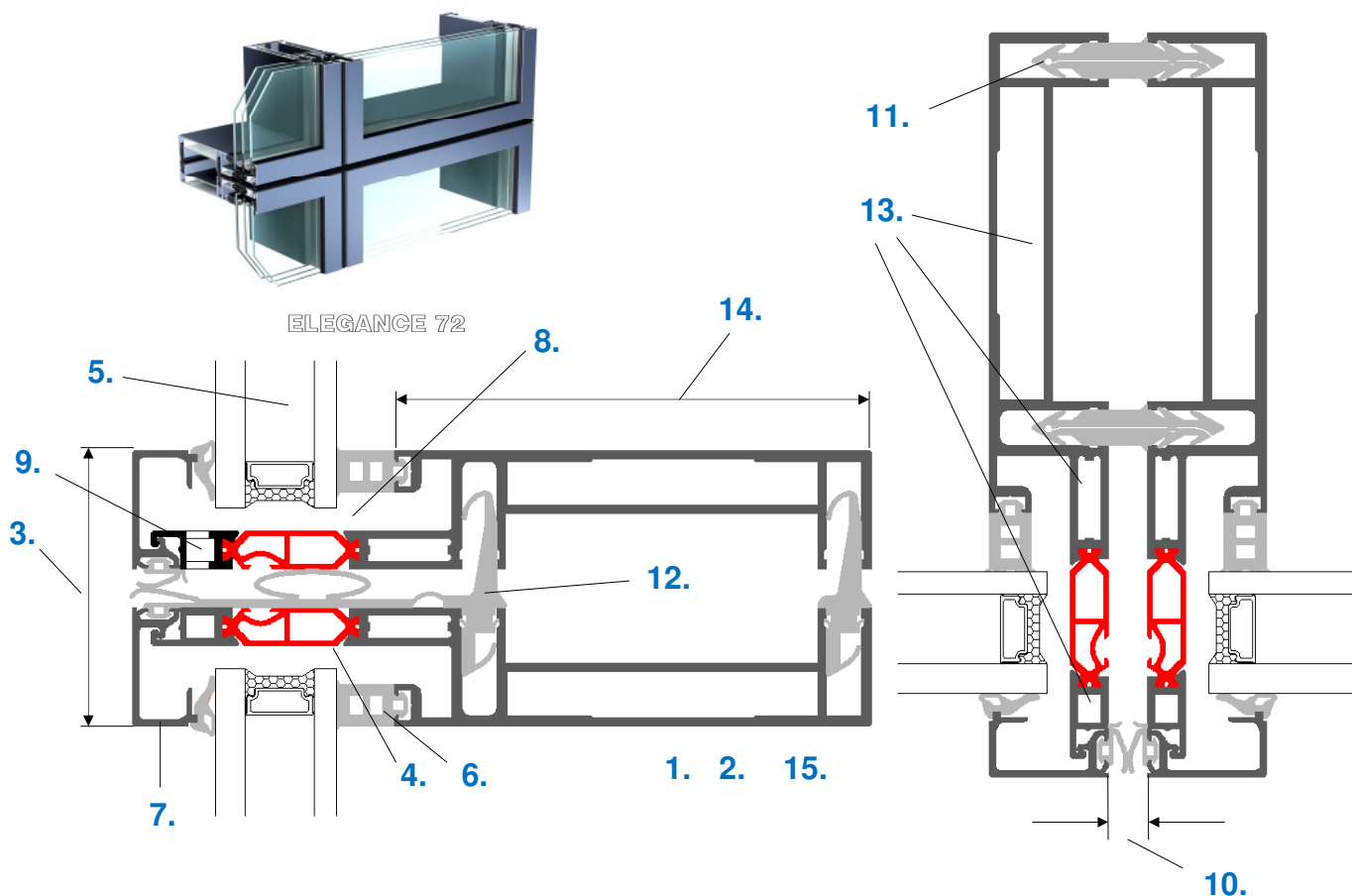
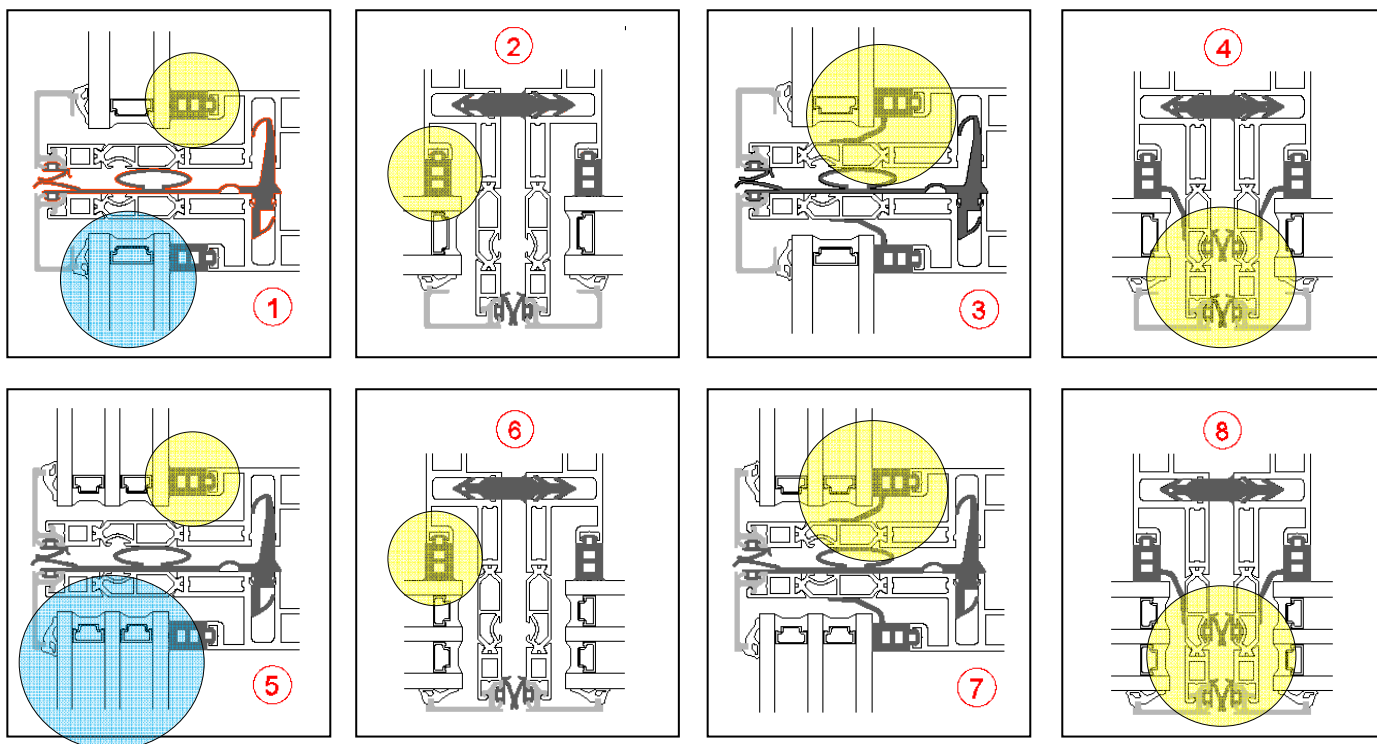


Descrizione di capitolato - Marchio CE



1. Sistema termicamente isolato per facciata a cellule.
2. Al fine di ottenere un risultato qualitativo migliore ed una riduzione dei tempi di posa, i moduli vengono preassemblati e vetrati in officina.
3. Il sistema presenta un ingombro frontale contenuto ( 72 mm con dilatazione nominale ).
4. Barrette in poliammide rinforzato disponibili in due misure : 36 e 28 mm.
5. Vetrazioni e pannelli :
  - a. Da 6 a 50 mm. con profili con taglio termico da 36 mm. ;
  - b. Da 6 a 38 mm. con profili con taglio termico da 28 mm. ;
6. Vetrazione con guarnizioni interne in EPDM.
7. Rapido inserimento vetrazioni tramite utilizzo fermavetri esterni.
8. Camera in pressione statica, per un miglioramento della tenuta all'acqua.
9. Drenaggio separato per ciascun modulo.
10. Spazio variabile per le dilatazioni :
  - a. Orizzontale : 10 mm. ( -4/+10 mm );
  - b. Verticale : 10 mm. ( -5/+5 mm );
11. Guarnizione di dilatazione a tripla barriera per una migliore tenuta all'acqua ed al vento.
12. Guarnizione orizzontale di tenuta fra i moduli a prevenzione trafile d'acqua fra i moduli.
13. Giunzione angolare dei telai tramite 3 squadri a spinare o cianfrinare ( possibilita' di squadri ad eccentrico per la camera maggiore ) .
14. Differente profondita' dei telai a seconda delle esigenze statiche.
15. Compatibilita' con tutti i profili della serie Elegance 52 , che possono venire impiegati internamente come montanti e traversi.



	Isolamento termico EN ISO 10077 - 2	<b>1</b> Guarn. <b>52R22..</b>	Vetrazione 24 mm ; $2,95 < U_i < 3,08$ [ W/mqK ]	Vetrazione 30 mm ; $2,80 < U_i < 2,90$ [ W/mqK ]	Vetrazione 38 mm ; $2,70 < U_i < 2,81$ [ W/mqK ]	
	Isolamento termico EN ISO 10077 - 2	<b>2</b> Guarn. <b>52R22..</b>	Vetrazione 24 mm ; $3,30 < U_i < 3,50$ [ W/mqK ]	Vetrazione 30 mm ; $3,14 < U_i < 3,29$ [ W/mqK ]	Vetrazione 38 mm ; $3,04 < U_i < 3,19$ [ W/mqK ]	
	Isolamento termico EN ISO 10077 - 2	<b>3</b> Guarn. <b>52R32..</b>	Vetrazione 24 mm ; $2,58 < U_i < 2,63$ [ W/mqK ]	Vetrazione 30 mm ; $2,49 < U_i < 2,55$ [ W/mqK ]	Vetrazione 38 mm ; $2,44 < U_i < 2,51$ [ W/mqK ]	
	Isolamento termico EN ISO 10077 - 2	<b>4</b> Guarn. <b>52R32..</b>	Vetrazione 24 mm ; $2,62 < U_i < 2,71$ [ W/mqK ]	Vetrazione 30 mm ; $2,53 < U_i < 2,61$ [ W/mqK ]	Vetrazione 38 mm ; $2,49 < U_i < 2,58$ [ W/mqK ]	
	Isolamento termico EN ISO 10077 - 2	<b>5</b> Guarn. <b>52R22..</b>	Vetrazione 34 mm ; $2,90 < U_i < 2,98$ [ W/mqK ]	Vetrazione 42 mm ; $2,70 < U_i < 2,79$ [ W/mqK ]	Vetrazione 50 mm ; $2,60 < U_i < 2,69$ [ W/mqK ]	
	Isolamento termico EN ISO 10077 - 2	<b>6</b> Guarn. <b>52R22..</b>	Vetrazione 34 mm ; $3,22 < U_i < 3,35$ [ W/mqK ]	Vetrazione 42 mm ; $3,04 < U_i < 3,16$ [ W/mqK ]	Vetrazione 50 mm ; $2,93 < U_i < 3,05$ [ W/mqK ]	
	Isolamento termico EN ISO 10077 - 2	<b>7</b> Guarn. <b>52R32..</b>	Vetrazione 34 mm ; $2,59 < U_i < 2,66$ [ W/mqK ]	Vetrazione 42 mm ; $2,40 < U_i < 2,48$ [ W/mqK ]	Vetrazione 50 mm ; $2,33 < U_i < 2,41$ [ W/mqK ]	
	Isolamento termico EN ISO 10077 - 2	<b>8</b> Guarn. <b>52R32..</b>	Vetrazione 34 mm ; $2,65 < U_i < 2,72$ [ W/mqK ]	Vetrazione 42 mm ; $2,47 < U_i < 2,52$ [ W/mqK ]	Vetrazione 50 mm ; $2,40 < U_i < 2,48$ [ W/mqK ]	
	Permeabilita' all'aria EN 12152	A1 ( 150 Pa )	A2 ( 300 Pa )	A3 ( 450 Pa )	A4 ( 600 Pa )	AE ( > 600 Pa )
	Tenuta all'acqua EN 12154	R4 ( 150 Pa )	R5 ( 300 Pa )	R6 ( 450 Pa )	R7 ( 600 Pa )	R1500 ( > 600 Pa )
	Resist. Carico vento EN 13116					+/- 2400 Pa
	Resist. Urti - EN 14019 Altezza caduta ( mm )	E1 ( 200 mm )	E2 ( 300 mm )	E3 ( 450 mm )	E4 ( 700 mm )	E5 ( 950 mm )