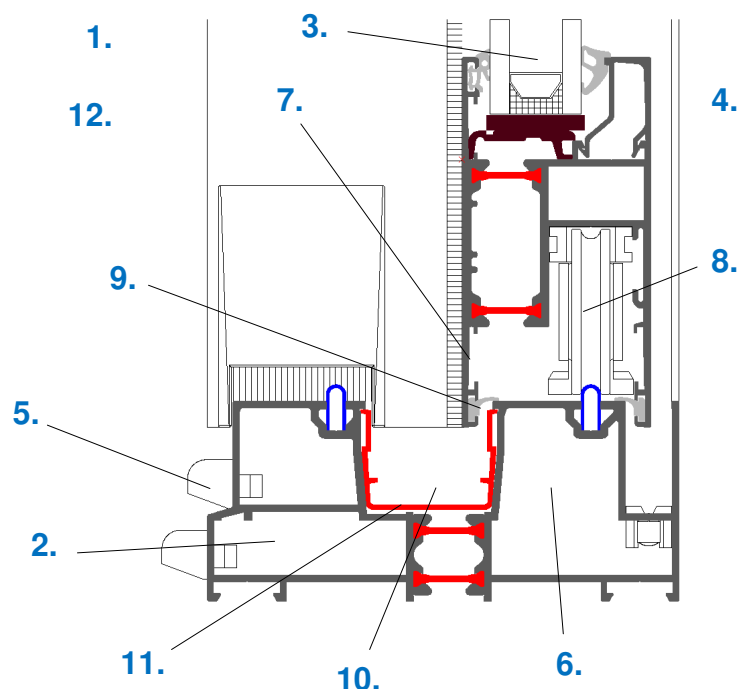


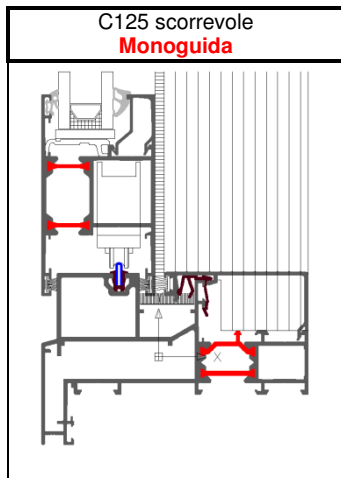
Descrizione di capitolato - Marchio CE



C125

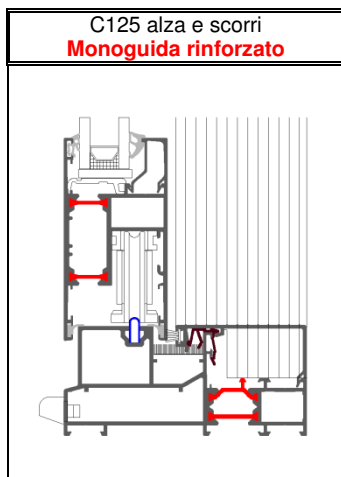


1. Sistema isolato termicamente per finestre e porte scorrevoli.
2. Profondita' telaio : 125 mm.  
Profondita' anta : 50 mm.
3. Pannelli / vetrazioni:  
telaio ed anta fra 4 e 35,5 mm.  
vetrazione con silicone e guarnizioni in EPDM.
4. Fermavetri da 22 mm. con inserimento a scatto o a baionetta tramite ritegno in PVC.  
ampia gamma di fermavetri ( a passi di 2,5 mm. ), a forma piana , decorativa ("Rustic"), od arrotondata ("Futuro").
5. Drenaggio delle ante scorrevoli molto efficiente.  
Drenaggio diretto della scanalatura centrale.
6. I profili tagliati a 45° vengono collegati tramite squadri a cianfrinare o squadri ad eccentrico.
7. Squadri di allineamento in acciaio inox a chiusura automatica.
8. Ruote di scorrimento in acciaio inox 18/8 ( Portata massima 240 Kg / anta ).  
binario di scorrimento in acciaio inox 18/8 con o senza supporti in poliammide.
9. Spazzolino di tenuta ad aletta.
10. Tappo di tenuta centrale.
11. Profilo di isolamento in materiale sintetico.
12. Applicazione di svariate tipologie di serrature.



Carico massimo pari a **240 Kg per anta** su carrelli di scorrimento accoppiati ; Razionalizzazione dei profili con anta fissa utilizzata come montante ai fini statici, Utilizzo di molteplici tipologie di serrature ; Finiture accurate.















	Isolamento termico EN ISO 10077-2	Valori $U_f = 3,05$ W/mqK per il telaio ( 0C8K012 ), $U_f = 5$ W/mqK per il profilo di anta ( 0C8V001 ), $U_f = 6$ W/mqK per il giunto centrale.									
	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 )	E1200 ( 1200 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							Classe 2 SKG			



Carico massimo pari a **300 Kg per anta** su carrelli di scorrimento accoppiati ; Razionalizzazione dei profili con anta fissa utilizzata come montante ai fini statici, Utilizzo di molteplici tipologie di serrature ; Finiture accurate.

	Isolamento termico EN ISO 10077-2	Valori $U_f = 3,05$ W/mqK per il telaio ( 0C8K012 ), $U_f = 5$ W/mqK per il profilo di anta ( 0C8V001 ), $U_f = 6$ W/mqK per il giunto centrale.									
	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 )	E1200 ( 1200 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							Classe 2 SKG			

Descrizione di capitolato - Marchio CE

C125 scorrevole <b>2 guide</b>		Carico massimo pari a <b>240 Kg per anta</b> su carrelli di scorrimento accoppiati ; Costruzione a doppio binario per un ingombro di telaio pari a 125 mm. ; spazzolini di tenuta ad aletta ; camere dedicate per alloggiamento ferramenta.										
	Isolamento termico EN ISO 10077-2	Valori $U_t = 4,58$ W/mqK per il giunto laterale ( 0C8K020+0C8V004 ), $U_t = 5,66$ W/mqK per il giunto centrale.										
	Permeabilità 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 )	E1200 ( 1200 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	Classe 2 SKG										
	Prestazioni Acustiche EN ISO 140-3 ; EN ISO 717-1	$R_w$ ( C;Ctr ) = <b>38</b> ( -1;-2 ) dB con vetrazione 6/16/4.4.2 da 36 dB $R_w$ ( C;Ctr ) = <b>41</b> ( -1;-3 ) dB con vetrazione 4.4.2/15/5.5.2 da 44 dB $R_w$ ( C;Ctr ) = <b>41</b> ( -1;-3 ) dB con vetrazione 12/12/4.4.4 da 43 dB										
C125 alza e scorri <b>2 guide</b>		Carico massimo pari a <b>300 Kg per anta</b> su carrelli di scorrimento accoppiati ; Costruzione a doppio binario per un ingombro di telaio pari a 125 mm. ; guarnizioni di connessione in EPDM, a garanzia di tenuta ; camere dedicate per alloggiamento ferramenta.										
	Isolamento termico EN ISO 10077-2	Valori $U_t = 4,58$ W/mqK per il giunto laterale ( 0C8K020+0C8V004 ), $U_t = 5,66$ W/mqK per il giunto centrale.										
	Permeabilità 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 )	E1200 ( 1200 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	Classe 2 SKG										
	Prestazioni Acustiche EN ISO 140-3 ; EN ISO 717-1	$R_w$ ( C;Ctr ) = <b>38</b> ( -1;-2 ) dB con vetrazione 6/16/4.4.2 da 36 dB $R_w$ ( C;Ctr ) = <b>41</b> ( -1;-3 ) dB con vetrazione 4.4.2/15/5.5.2 da 44 dB $R_w$ ( C;Ctr ) = <b>41</b> ( -1;-3 ) dB con vetrazione 12/12/4.4.4 da 43 dB										