vers.2017

Serie

CX 600

Gruppo

Tav. 04





Tenuta all'acqua* EN 1027 - EN 12208

	capacita	a. a, 5.	o ai iiipc	u c y	azioiii qua		estito da d	asso a	acqua ca	c presente	. ana an	reme pres	Sione train	memo eu	CStC11101
ne d'aria	0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	300Pa	450Pa	600Pa	750Pa	900Pa	1050Pa	1200Pa	1350Pa	1500Pa
Km/h	0	32	45	55	64	72	78	96	111	126	138	149	159	169	178
Classe	-	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	E750	E900	E1050	E1200	E1350	E1500

Classe Raggiunta 1500

L'infisso TWIN, con una pressione del vento pari ad una velocità di 178 Km/h (1500Pa) non ha avuto infiltrazioni



Permeabilità all'aria* EN 1026 - EN 12207

Caratteristica di un inÿsso chiuso di lasciare ÿltrare aria quando è presente una di erenza di pressione tra l'interno e l'esterno; minori saranno i volumi dispersi, maggiore sarò la qualità del serramento.

Classe Raggiunta

Classe

Pressione d'aria

Flessione

Classe

Pressione d'aria Km/h

Pressione Vento 150Pa 300Pa 450Pa 600Pa 2 3

L'inÿsso TWIN ha superato la prova con una pressione del vento pari ad una velocità di 111 Km/h (600Pa)

4



Agenti Atmosferici

Resistenza al vento* EN 12211 - EN 12210

Capacità di un inÿsso sottoposto a forti pressioni e/o depressioni, come quelle causate dal vento, di mantenere una deformazione ammissibile, di conservare le proprietà iniziali a salvaguardia della sicurezza degli utenti.

400Pa 800Pa 1200Pa 1600Pa 2000Pa >2000Pa A (" 1/150) B (" 1/200) C (" 1/300) 3 4 Exxx

Classe Raggiunta

*Serramento a 2 ante, dimensione L = mm.2034 ed H = mm.1834 - Certificato prova n° **RP n° 1994-CPD-RP0628** | Disponibili altre certificazioni



Potere fonoisolante EN ISO 140-3, EN ISO 717-1

Perdita di isolamento acustico rispetto al vetro DRw (dB) a partire dalla classe di permeabilità all'aria dell'inÿsso (UNI EN 12207)

Perdita 8dB 6dB 4dB 2dB

Attenuazione Rumori Esterni

42 dB

N.B. Per valori DRw "38 db è ammesso l'utilizzo di questo metodo tabellare

Per valori DRw > 39 db in su è necessario realizzare un campione al vero e sottoporre a prove di Laboratorio.



Flusso di calore che passa attraverso il serramento per m2 di supericie e per ogni grado di di, erenza di temperatura tra interno ed esterno

Finestra a 2 ante normalizzata (1535 mm. x 1480 mm; vetro camera Ug=1.0 W/m2K certificato con canalina psi=0.036 W/m K)

1.31 W/m² K

Finestra a 2 ante normalizzata (1535 mm. x 1480 mm; vetro triplo Ug=0.5 W/m2K certificato con canalina psi=0.031 W/m K)



Resistenza all'effrazione

Capacità di un inÿsso di resistere ad un'intrusione violenta a seguito di una applicazione di una forza ÿsica e con l'aiuto di attrezzi Finestra a 2 ante (1230 mm. x 1480 mm) - CERTIFICATO CP384-VAL-3400A.52

Classe d resistenz

Classe

li	RC 1	RC 2	RC 3
a	forza ÿsica	semplice attrezzatura	R2 + Piede di Porco
	(calci, pungi, spallate)	(cunei, cacciaviti)	

L'invisso TWIN, resiste in modo e°cac, e ai tentativi di intrusione interna.





Forze di azionamento EN 13115

Idoneità di un inÿsso di permettere una facile apertura con uno sforzo minimo

L'inÿsso TWIN, consente grande facilità di apertura con uno sforzo minimo.

Classe Raggiunt



Classe Carico Verticale Torsione Statica

Resistenza meccanica EN 12046 - EN 13115 Capacità di un inÿsso di resistere ai carichi applicati senza rotture, o

nazioni permanenti o torsioni tali da pregiudicare il suo corretto funzionamento

4

200 N 400 N 600 N 800 N Classe Raggiunta 4

L'inÿsso **TWIN** resiste ai carichi applicati senza torsioni, deformazioni permanenti o rotture.



Resistenza ai cicli di apertura e chiusura EN13126 - 4

Capacità di un inÿsso di resistere nel tempo a ripetuti cicli di apertura e chiusura

Grado 10'000 15'000 25'000 N° Cicli

Grado Resistenza L'inÿsso **TWIN**,resiste e°cac emente ai cicli di apertura e chiusura



Classe

Altezza Caduta

Resistenza all'urto (METODO DI PROVA CON CORPO DURO) EN 13049

Capacità di un invisso di resistere in caso di urti involontari o accidentali.

1	2	3	4	5
200mm	300mm	450mm	700mm	950mm
•				

L'inÿsso TWIN, resiste e°cac emente agli urti.

