



Marcatura CE SECURSILENT
UNI EN 14449:2005
*Vetro stratificato e vetro stratificato di sicurezza
per uso in edilizia e nelle costruzioni*
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°262



Numero del certificato: N/A
Organismo di certificazione: N/A

Nova Vetro S.r.l.

Sede Legale: via F. Ferranti, 35 - Z.I. Taccoli - 62027 San Severino Marche (MC)

Siti Produttivi: via F. Ferranti, 35 - Z.I. Taccoli - 62027 San Severino Marche (MC)

via F. Bruni, snc - Z.I. Taccoli - 62027 San Severino Marche (MC)

Tel.: 0733.64371 - **Fax:** 0733.645104 - **mail:** novavetro@novavetro.it - **www.novavetro.it**

La **Nova Vetro S.r.l.** dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti caratteristiche per il Marchio CE del prodotto **SECURSILENT** di cui sotto, vetro stratificato di sicurezza per uso in edilizia e nelle costruzioni secondo la Normativa **UNI EN 14449:2005**.

	Secursilent 66.1 con iplus Energy N (float 6 mm / pvb antirumore 0,50 mm / iplus Energy N 6 mm)	AVCP System	Prestazione
1	Resistenza al fuoco (EN 13501-2)	1	NPD
2	Reazione al fuoco (EN 13501-1)	3,4	NPD
3	Resistenza al fuoco proveniente dall'esterno	3,4	NPD
4	Resistenza anti-proiettile (EN 1063)	1	NPD
5	Resistenza anti-esplosione (EN 13541)	1	NPD
6	Resistenza agli attacchi manuali (EN 356)	3	NPD
7	Resistenza all'impatto e proprietà di frammentazione (EN 12600)	3	1 (B) 1
8	Resistenza alle variazioni improvvise e alle differenze di temperatura	4	NPD
9	Resistenza al carico del vento, della neve, ai carichi permanenti e/o imposti	4	NPD
10	Isolamento al rumore aereo diretto (EN 12758): Rw (C;Ctr): dB	3	NPD
11	Proprietà termiche (EN 673): Valore Ug (W/(m².K)) Emissività (EN 12898)	3	NPD 0,01
12	Proprietà luminose (EN 410): trasmissione luminosa / riflessione luminosa	3	NPD
13	Proprietà energetiche (EN 410): trasmissione energetica diretta / riflessione energetica diretta / fattore solare	3	NPD
14	Durabilità	3	conforme

NPD = No Performance Determined (Caratteristica non dichiarata)

San Severino Marche, 30/03/2015

L'Amministratore Delegato

(Lucentini Samuele)