



Dopo anni di parole finalmente una legge che incentiva i prodotti di qualità.
La nuova finanziaria premia le finestre che isolano con un risparmio del 55% sull'irpef dovuto.

Alla presente alleghiamo un chiarimento sulla legge e un modello di certificazione.

Considerate che le nostre finestre hanno un valore $U(W/m^2K)$ pari a 2.4 con il solo 4-16-4 standard, ad un prezzo decisamente più interessante di un taglio termico da 60 mm con basso emissivo.

Il valore $U(W/m^2K)$ con vetro 4-16-4 basso emissivo è pari a 1.6 come da modello di certificazione allegata.

Rimaniamo a disposizione per eventuali chiarimenti e cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti

SCHULZ ITALIA SRL

**DETRAZIONE IRPEF DEL 55%
DELLE SPESE SOSTENUTE PER SOSTITUIRE LE TUE
VECCHIE FINESTRE CON FINESTRE AD ALTISSIME
PRESTAZIONI TERMICHE ED ACUSTICHE: LA
FINANZIARIA 2007 (L.296/06)
TI DA UNA MANO**

Dalla Legge Finanziaria 2007 agevolazioni ed incentivi per chi sostituisce le finestre comprensive di infissi con altre in grado di abbassare o almeno uguagliare i valori di trasmittanza termica U (W/m²K) indicati nell'allegato D della L. 296/06, per ridurre le dispersioni termiche degli edifici esistenti.

Allegato D

Zona climatica	Strutture opache verticali U(W/m ² K)	Finestre comprensive di infissi U(W/m ² K)
A	0,72	5,0
B	0,54	3,6
C	0,46	3,0
D (Roma)	0,40	2,8
E	0,37	2,5
F	0,35	2,2

I serramenti prodotti con i sistemi per serramenti in PVC SCHULZ ITALIA SRL assicurano prestazioni pari o superiori sino al 40% di quanto richiesto nell'allegato D: l'azienda ...SCHULZ ITALIA SRL... **garantisce** le prestazioni dei serramenti venduti, rilasciando al cliente la Certificazione Energetica dei serramenti (obbligatoria ai sensi del Decreto Ministeriale del 02.04.1998 in attuazione alla Legge 10 del 09.01.1991), ed in grado di attestare l'asseverazione dell'intervento effettuato, in base a quanto stabilito dai commi 1,2 dell'art.7 del decreto attuativo.

COSA DEVO FARE PER GODERE DEGLI INCENTIVI?

Chi acquista finestre realizzate con i sistemi per serramenti in PVC SCHULZ ITALIA beneficia di una detrazione sull'imposta IRPEF dovuta allo Stato, pari al 55% della spesa totale effettuata per la sostituzione dei serramenti, sino ad una spesa totale di € 60.000 (detraibili in 3 anni).

In sede di dichiarazione dei redditi i documenti comprovanti la spesa permetteranno al contribuente di pagare meno tasse perchè il totale IRPEF dovuto allo Stato verrà alleggerito di più della metà delle spese sostenute per migliorare la propria abitazione e per accrescere il suo valore sul mercato immobiliare, senza contare il risparmio sui costi di riscaldamento e raffrescamento estivo che le finestre realizzate con i sistemi per serramenti in PVC SCHULZ ITALIA permetteranno subito di apprezzare.

SOSTITUISCI SUBITO LE TUE FINESTRE:

- PAGHERAI MENO TASSE
- AUMENTERAI IL VALORE DEL TUO IMMOBILE
- RISPARMIERAI SULLE SPESE DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO
- INQUINERAI DI MENO
- PRODURRAI MENO CO₂

Qualsiasi intervento mirato alla riduzione dei consumi, il cambio dei serramenti, l'isolamento delle murature etc., sarà premiato in via ufficiale e visibile perchè mediante il rilascio dell' **ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI**, in base al DLGS 311 del 29.12.2006, si potrà dimostrare l'appartenenza dell'immobile ad una **migliore classe energetica che ne accrescerà il valore commerciale.**

I consulenti in campo termico e acustico della Ditta sono a Vostra completa disposizione per maggiori informazioni legate all'ottenimento delle agevolazioni fiscali, al risparmio energetico ed alla protezione dall'inquinamento acustico.

[\(dati azienda\)](#)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE ENERGETICA DI PRODOTTO

La ditta SCHULZITALIA S.r.l. con sede a Paliano (FR)

DICHIARA CHE LA FORNITURA DEI SERRAMENTI

relativi alla commessa n° 10041/2007 di riferimento ordine --

E' conforme a quanto previsto dalla legge 10/91 articolo 32 e dal DM 2 Aprile 1998 e successivo DLGS 311

In particolare si dichiara che:

1. La trasmittanza termica media U, che è stata determinata mediante calcolo così come previsto dalla norma UNI EN ISO 10077-1, corrisponde a: 1,6 W/m²K, comunque inferiore al valore indicato dal D.L. 19/08/2005 n°192 che, per il comune di Roma (RM) appartenente alla zona climatica è di W/m²K. 2.8

2. La trasmissione luminosa delle vetrate è _____ così come dichiarato dall'azienda fornitrice ____di vetri_____.

3. La permeabilità all'aria dei serramenti SYSTEM 100, SYSTEM 100 MD, SYSTEM 100 PLUS corrisponde alla classe 4, la permeabilità riferita alla superficie apribile è pari a 0 mc/hm² alla pressione di 100 Pa, come da certificato n° 07/03 emesso dal laboratorio IIP (Istituto Italiano Plastici) in data 01/12/2005, come da norma UNI EN 12207 (sostituisce la UNI 7979).

La verifica della permeabilità all'aria è stata valutata mediante specifici test condotti secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1026.

Allegati alla seguente dichiarazione:

- Dichiarazione del produttore del vetro, con il valore di trasmittanza luminosa dei vetri installati.
- Certificato della prova di permeabilità all'aria del serramento campione.
- Certificato della prova di trasmittanza termica del profilo in PVC.

Paliano, 13/03/2007

SCHULZITALIA S.R.L.