

# DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE DEI SERRAMENTI

Da: Emanuele La Delfa  
Via Raffaele Cadorna, 24  
10136 Torino TO

Rilasciata a: **Mario Pautasso**  
**Via Castelgomberto, 155**  
**10100 Torino TO**

rif Cantiere: CoopCantieri S.r.l. Corso Alcide De Gasperi. 123 10100 Torino TO

La presente Dichiarazione di Conformità è conforme ai sensi dell'articolo 1 comma 345 della legge del 27 dicembre 2006 n° 296, corretta e integrata dal Decreto ministeriale 19 febbraio 2007 e successive modifiche e rispetta i limiti previsti dall'ALLEGATO B del Decreto ministeriale 11 marzo 2008

Il valore di trasmittanza relativo alla presente fornitura corrisponde a quanto di seguito indicato:

	Tipo di serramento	Q.tà	Misure [LxH] mm	Trasmittanza Uw
	Finestra monoblocco	1	2222 X 2222	1,6
	Porta 2 ante senza fascia con sopra luce	2	2000 X 2000	1,7
	Finestra 2 ante con sopra luce e fascia	1	5432 X 1222	2,1

La conduttanza termica complessiva è stata determinata in accordo con la metodologia semplificata descritta dalla norma UNI EN ISO 10077/1 Trasmittanza termica di finestre, porte e schermi - Parte 1 Metodo semplificato e sulla base dei singoli valori di trasmittanza termica dei componenti costituenti i serramenti, così come dichiarato dalle ditte fornitrici:

Produttore Fresia Alluminio S.p.a. dei profili per finestra serie Planet 62TT con permeabilità all'aria dei serramenti corrispondente alla classe 4 così come definita dalle norme UNI EN 1026, UNI EN 12207 e come risulta dal certificato di prova n° 0970-CPD-RP0240 eseguita presso il laboratorio ITC-CNR in data 23/05/2007

Produttore Vetriere Riunite dei vetri tipo 4/ 15 Argon /4 con valore di Trasmittanza Ug 1.1

Si allegano alla presente dichiarazione di conformità i seguenti documenti:

- 1) dichiarazione, da parte del produttore di vetri camera, dei valori di trasmissione luminosa e di trasmittanza termica dei prodotti vetrati facenti parte della presente fornitura
- 2) dichiarazione, da parte del produttore dei profili per finestra della serie sopracitata, dei valori di trasmittanza termica dei prodotti facenti parte della presente fornitura
- 3) copia del certificato della prova di permeabilità all'aria n° 0970-CPD-RP0240

Luogo e data

Timbro e firma