

## Riepilogo Commessa n.

Committente: Mario Rossi

Trasmittanza termica (Uw) - valore medio commessa: 1.2 W/(m²K)

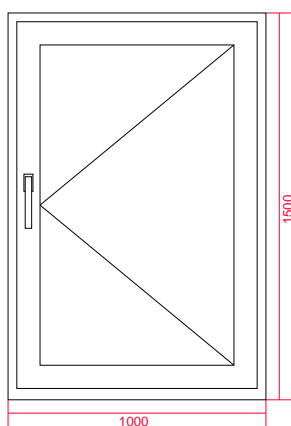
Data presunta di consegna: 19/1/2014

valore limite [di ogni serramento] per la zona climatica: 2.2 W/(m²K)

valore limite [di ogni vetro] per la zona climatica: 1.7 W/(m²K)

valore limite [di ogni serramento] per accedere alle agevolazioni fiscali: 1.8 W/(m²K)

### 1) Nuovo serramento1 (Quantità: 1)



essenza: Abete

vetro - Doppio o triplo vetro: 4/14 ss/4/14ss/4 topN ug1.1, Ug = 1.1 W/(m²K)

Infisso: Compol13Freumex4 finestra 1 anta 80x90 gocc.PR333

Descrizione: Sistema Compol13Freumex4

Finestra ad 1 anta

spessore anta 80 telaio 68mm

Gocciolatoio in alluminio (cod. PR333)

Apertura verso destra

Prestazioni: Trasmittanza termica (Uw): 1.2 W/(m²K)

il serramento è in regola ai sensi del DL 311/2006

il serramento può accedere alle agevolazioni fiscali ai sensi del DM 26/01/2010

isolamento acustico: 34 ( -1 , -6 ) dB

Tenuta all'acqua: classe 9A

Resistenza al carico del vento: classe C2/B3

Permeabilità all'aria: classe 4

## Dichiarazione di prestazione

Rif. 8916 10900 2570

Finestra per esterni in in legno

Modello: Compol13Freumex4 finestra 1 anta 80x90 gocc.PR333

Misure: 1000mmX1500mm

Maniero Leonardo

Via Sopracornio, 5 – 30010 Bojon di Campolongo Maggiore (VE)

Il produttore applica il seguente sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione  
Sistema 3 - Dichiarazione della prestazione delle caratteristiche essenziali del prodotto da costruzione  
effettuata dal fabbricante in base agli elementi che seguono:

- Il fabbricante effettua il controllo della produzione in fabbrica (FPC)
- Il laboratorio di prova notificato determina il prodotto-tipo in base a prove di tipo (sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto.

IFT Rosenheim (organismo notificato nr 0757) ha effettuato le prove di tipo e i calcoli di tipo

IFT Rosenheim (organismo notificato nr 0757) ha effettuato la validazione del software di calcolo

Prestazioni dichiarate:

### Caratteristiche essenziali secondo EN 14351-1

|                                |                   |  |
|--------------------------------|-------------------|--|
| Trasmittanza termica (Uw)      | 1.2 W/(m²K)       | EN 10077-1: 2006                                   |
| Tenuta all'acqua               | 9A                | EN 12208: 1999 - EN 1027: 2000                     |
| Permeabilità all'aria          | 4                 | EN 12207: 1999 - EN 1026: 2000                     |
| Resistenza al carico del vento | C2/B3             | EN 12210: 2002 - EN 12211: 2000                    |
| Isolamento acustico            | 34 ( -1 , -6 ) dB | UNI EN ISO 10140-3:2010<br>MCE_14351-1_AII_B_SHORT |
| Portata dispositivi sicurezza  | npd               | EN 14609: 2004                                     |
| Assenza sostanze pericolose    | soddisfatto       |  |

La prestazione del prodotto Modello: Compol13Freumex4 finestra 1 anta 80x90 gocc.PR333 è conforme a quanto dichiarato nella tabella. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione secondo quanto prescritto dal Regolamento europeo 305 del 2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Data

19/1/2014

Nome del Legale Rappresentante

Firma del Legale Rappresentante