

Isolcasa srl  
Via Montalbano 1377/0  
47842 San Giovanni in Marignano (Rn) Italy  
Tel.0541-955505. Fax 0541-955444  
[isolcasa@isolcasa.it](mailto:isolcasa@isolcasa.it) [www.isolcasa.it](http://www.isolcasa.it)  
**Show Rooms**  
S.Giovanni in Marignano, Rimini, Pesaro

Capitale Sociale 31.200.00 I.V.  
Cod. Fiscale e Iscr.Reg. Imprese Rimini n. 01032060418  
P-IVA 02546590403



La ditta ISOLCASA S.r.l., con sede in San Giovanni in Marignano – Via Montalbano 1377/0,

### **Dichiara**

che la fornitura dei serramenti modello **EKOPLUS**, consegnati alla Ditta **LUGRA SNC DI GRANDICELLI LUIGI & C.** nel Comune di **GABICCE MARE** con **D.D.T. n°239 del 19/02/07, 240 del 19/02/08 e 584 del 13/04/07** ai quali la presente viene allegata, è conforme a quanto previsto dalla legge 10/91 art. 32 e dal DM 2 Aprile 1998, e Dlgs N° 192 del 19/08/2005 in riferimento all'allegato C. Tabella 4/A e Dlgs n° 311 del 29/12/06

In particolare si dichiara che :

- La relativa trasmittanza termica complessiva è stata determinata mediante calcolo così come previsto dalla norma UNI EN ISO 10077-1:2002

Pos. 1	Codice 1301002	N° 015 Da mm. 750 x 750 Comp. di vetro 4+15+4 madras corrisponde a 2,8 W/m <sup>2</sup> K La trasmissione luminosa è di 81 %
Pos. 2	Codice 1301002	N° 04 Da mm. 800 x 1400 comprensivo di vetro 4+15+44 antisf. stadip silence corrisponde a 2,7 W/m <sup>2</sup> K La trasmissione luminosa è di 78 %.
Pos. 3	Codice 1302704	N° 04 Da mm. 1300 x 1400 comprensivo di vetro 4+15+44 antisf. stadip silence corrisponde a 2,7 W/m <sup>2</sup> Ka La trasmissione luminosa è di 78 %.
Pos. 4	Codice 1801002	N° 12 Da mm. 1100 x 2300 comprensivo di vetro 33+12+44 antisf. stadip silence corrisponde a 2,8 W/m <sup>2</sup> Ka La trasmissione luminosa è di 79 %.
Pos. 5	Codice 1802704	N° 16 Da mm. 1400 x 2300 comprensivo di vetro 33+12+44 antisf. stadip silence corrisponde a 2,8 W/m <sup>2</sup> Ka La trasmissione luminosa è di 79 %.
Pos. 6	Codice 302602B	N° 4 Da mm. 2500 x 2350 comprensivo di vetro 33+12+44 antisf. stadip silence corrisponde a 2,8 W/m <sup>2</sup> Ka La trasmissione luminosa è di 79 %.
Pos. 8	Codice 0101001	N° 01 Da mm. 750 x 750 Comp. di vetro 4+15+4 madras corrisponde a 2,8 W/m <sup>2</sup> K La trasmissione luminosa è di 81 %
Pos. 9	Codice 1201001	N° 06 Da mm. 1200 x 610 Comp. di vetro 4+15+4 madras corrisponde a 2,8 W/m <sup>2</sup> K La trasmissione luminosa è di 81 %
Pos. 10	Codice 1201001	N° 02 Da mm. 1200 x 610 Comp. di vetro 4+15+4 trasparente corrisponde a 2,8 W/m <sup>2</sup> K La trasmissione luminosa è di 81 %
Pos. 13	Codice 1801002	N° 03 Da mm. 950 x 2300 Comp. di vetro 4 madras+12+33 antisf. corrisponde a 2,8 W/m <sup>2</sup> K La trasmissione luminosa è di 80 %
Pos. 14	Codice 1801002	N° 01 Da mm. 950 x 2000 Comp. di vetro 4 madras+12+33 antisf. corrisponde a 2,8 W/m <sup>2</sup> K La trasmissione luminosa è di 80 %