

COS.FER. s.a.s. Uffici e Showroom: Via Padana Superiore n.251 - Vimodrone

Tel 02 25 33 187 oppure NUMERO VERDE 800 58 73 30 Produzione: Via Cimarosa n.11 - Cologno Monzese www.cos-fer.it e-mail: info@cos-fer.it

Asaro Vincenzo Via S.Giuseppe Cottolengo n.5 Milano tel 347 88 07 056 fax Asaro Vincenzo Via S.Giuseppe Cottolengo n. 5 Milano

Prestazioni Energetiche CO 3313 Rif:

18.09.14

Che la fornitura dei serramenti a Voi consegnati è conforme a quanto previsto dalla Legge 10/91 art. 32 e dal D.M. del 2 Aprile 1998.

Che i serramenti a Voi consegnati sono marcati CE in quanto sottoposti a tutti i controlli previsti dalla normativa EN 14351-1:2006

Che i seguenti serramenti hanno le seguenti classificazioni:

- _ Resistenza al vento Classe C2 come da EN 12210
- _ Tenuta all'acqua Classe 6A come da EN 12208
- _ Permeabilità all'aria Classe 3 come da EN 12207
- _ Resistenza al fuoco Classe B2 come da DIN 4102-1 o EN 13501-1

A seguito dichiariamo per ogni serramento a Voi consegnato i seguenti dati:

U totale serramento:

Trasmittanza termica totale del serramento calcolata in base alla norma EN ISO 10077-1.

Pos.1	Pezzi 1	Tipologia Porta Balcone	Mis. 2382 x 2342	U Tot. Serramento :	1.27 W/m ² K
	Telaio/anta Vetro / Pann.: Vetro / Pann.:	TELAIO Z / ANTA 84 mm 6 CAMERE arrotontatologo: 33.1 /12 argon/33.1 basso emissivo- U Vetro/Pann: 33.1 /14 argon /4 basso emissivo- U Vetro/Pann:		1.20 W/m²K 1.00 W/m²K 1.00 W/m²K	
Pos.2	Pezzi 1	Tipologia Porta Balcone	Mis. 992 x 2342	U Tot. Serramento :	1.24 W/m ² K
	Telaio/anta Vetro / Pann.: Vetro / Pann.:	TELAIO Z / ANTA 84 mm 6 CAMERE arrotontatologo : 33.1 /12 argon/33.1 basso emissivo- U Vetro/Pann: 33.1 /14 argon /4 basso emissivo- U Vetro/Pann:		1.20 W/m ² K 1.00 W/m ² K 1.00 W/m ² K	
Pos.3	Pezzi 1	Tipologia	Mis. 1162 x 1282	U Tot. Serramento :	1.31 W/m ² K
	Telaio/anta Vetro / Pann.:	TELAIO Z / ANTA 84 mm 6 CAMERE arrotontatological Structure (14 argon /4 basso emissivo- U Vetro/Pann:			1.20 W/m²K 1.00 W/m²K

restazioni Energetiche CO 3313 / /	pag. 2 / 18.09.14
------------------------------------	-------------------

Pos.4	Pezzi 1	Tipologia	Mis. 1722 x 1282	U Tot. Serramento:	1.25 W/m ² K
	Telaio/anta Vetro / Pann.:	TELAIO Z / ANTA 84 mm 33.1 /14 argon /4 basso e		า tato lodo : U Vetro/Pann:	1.20 W/m ² K 1.00 W/m ² K
Pos.5	Pezzi 1	Tipologia	Mis. 2442 x 1282	U Tot. Serramento :	1.26 W/m ² K
	Telaio/anta Vetro / Pann.:	TELAIO Z / ANTA 84 mm 6 CAMERE arrotontate on 1 vetro/Pann:		1.20 W/m²K 1.00 W/m²K	

Trasmittanza termica totale Uw effettivo = 1.26 W/m2K

COS.FER.