

TABELLA RIASSUNTIVA DEI RISULTATI

INTESTATARIO:	M.S.M. DI STRAULINO SERGIO & C. S.N.C.
INDIRIZZO:	Via Peschiera, 20 - 33020 SUTRIO (UD)
DENOMINAZIONE PROFILO:	Profilo in legno (spessore anta = 68 mm; spessore telaio = 68 mm)
PRODOTTO:	Porta di ingresso con apertura a battente
NUMERO ANTE:	Due
DIMENSIONI MASSIME:	LARGHEZZA: ≤ 1500 mm ALTEZZA: ≤ 2300 mm
BUGNA:	DESCRIZIONE: 17,5 mm legno – 10 mm XPS – 17,5 mm legno CARATTERISTICHE: $U_{p, \text{legno tenero}} = 1,36 \text{ W/m}^2\text{K}$; $U_{p, \text{legno duro}} = 1,52 \text{ W/m}^2\text{K}$
ACCETTAZIONE:	S/1492 del 10-11-2011
CERTIFICATI EMESSI:	S001527KA02 del 01-02-2012– S001530KA05 del 01-02-2012

RISULTATI OTTENUTI

PROVE		Norma di prova	Norma di classificazione	Classificazione o valore
Permeabilità all'aria	Pressione di prova positiva	UNI EN 1026	UNI EN 12207	4
	Pressione di prova negativa			4
	Di riferimento a 100 Pa			0,52 m ³ /h·m ²
Tenuta all'acqua – Metodo di prova A (non protetto)		UNI EN 1027	UNI EN 12208	4A
Resistenza al carico del vento	Pressione di prova	UNI EN 12211	UNI EN 12210	2
	Deformazione del telaio			C
Resistenza all'urto		UNI EN 13049	UNI EN 13049	NPD
Sostanze pericolose		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	CONFORME AI REGOLAMENTI
Altezza		UNI EN 14351-1	UNI EN 14351-1	NPD
Prestazione acustica – metodo sperimentale		UNI EN ISO 10140-2	UNI EN ISO 10140-2	NPD

CALCOLI	Norma di riferimento	Grandezza	Unità di misura	Campo di applicazione	Valore	
					Legno tenero	Legno duro
Trasmittanza termica Metodo semplificato	UNI EN ISO 10077-1	U_D	W/m ² K	Tutte le dimensioni	1,61	1,87

Il Direttore
Dott. Ing. Alberto Bufali

