

© Bora System s.r.l. - C.F. & P.I. 00631550936
Via Luciano Savio, 22 - 33080 Roveredo in Piano (Pordenone) - Italy
Tel. (+39) 0434 597411 r.a. - Fax (+39) 0434 923146

ELENA RIGHETTO Ingegnere civile ed ambientale
30034 Mira (VE) Via Alfieri 30/5 - tel 349/1484068
CF RGHLINE84H59D325B - PI 04234830273 - elena.righe@gmail.com

CLASSIFICAZIONE DELLA SCHERMATURA SOLARE
PER SISTEMI CON ANTE PER 1/3 CIECHE E
PER 2/3 A LAMELLE FISSE APERTE

Norma di riferimento

UNI EN 14501 - 2006
Tende e chiusure oscuranti
Benessere termico e visivo
Caratteristiche prestazionali e classificazione

Classificazione

Classe 0: $g_{tot} \geq 0,50$
Classe 1: $0,35 \leq g_{tot} < 0,50$
Classe 2: $0,15 \leq g_{tot} < 0,35$
Classe 3: $0,10 \leq g_{tot} < 0,15$
Classe 4: $g_{tot} < 0,10$

Classe	Influenza di g_{tot} sul comfort termico				
	0	1	2	3	4
	Effetto molto piccolo	Effetto piccolo	Effetto moderato	Effetto buono	Effetto molto buono

Conclusioni

Si certifica che il pannello oscurante SCURETTTO con anta cieca per 1/3 e lamelle fisse aperte per 2/3 prodotto da "Bora System srl" rientra nella CLASSE 4 (Effetto molto buono).

Mira, 20 Novembre 2015

Ing. Elena Righetto

