

© 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 RGHLNE84H59D325B - PI 04234830273 - elena.righe@gmail.com

## CLASSIFICAZIONE DELLA SCHERMATURA SOLARE PER SISTEMI CON ANTA 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 a lamelle fisse aperte  
prodotto da "Bora System srl" rientra nella CLASSE 4 (Effetto molto buono)**

Mira, 20 Novembre 2015

Ing. Elena Righetto

