

**SOLARIA**

**Trasmittanza totale di energia solare**  
UNI EN 133363-1:2010/ UNI EN 14501-1:2006

TIPOLOGIA VETRATA	VAL. DI RIF.	COLORE	AVVOLGIBILE CON DOGHE CHIUSE				AVVOLGIBILE CON DOGHE DISTANZIATE			
			BIANCO	PASTELLO	SCURO	NERO	BIANCO	PASTELLO	SCURO	NERO
<b>4</b> 16 ARGON 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006	UG: 1,2 W/m <sup>2</sup> K	gsh + gl (gtot)	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,08</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>
	g: 0,59	Classificazione secondo UNI EN: 14501:2006	<b>CLASSE 4</b>				<b>CLASSE 3</b>			

**Resistenza termica supplementare**

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza termica supplementare	$\Delta R (0,89_{sh}+0,14) = 0,148$ $R_{sh}$ = resistenza termica della chiusura oscurante	UNI EN 13659