

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

TIPOLOGIA VETRATA	VAL. DI RIF.	COLORE	AVVOLGIBILE IN POSIZIONE DI CHIUSURA				AVVOLGIBILE IN POSIZIONE APERTA			
			BIANCO	PASTELLO	SCURO	NERO	BIANCO	PASTELLO	SCURO	NERO
<b>4</b> 16 ARGON 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006	UG: W/m <sup>2</sup> K 1,2	gsh + gl (gtot)	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>
	g: 0,59	Classificazione secondo UNI EN: 14501:2006	<b>CLASSE 4</b>				<b>CLASSE 4</b>			

TIPOLOGIA VETRATA	VAL. DI RIF.	COLORE	AVVOLGIBILE IN POSIZIONE DI CHIUSURA				AVVOLGIBILE IN POSIZIONE APERTA			
			BIANCO	PASTELLO	SCURO	NERO	BIANCO	PASTELLO	SCURO	NERO
<b>3/3.1</b> 15 ARGON 3/3.1 b.e.	UG: W/m <sup>2</sup> K 1,0	gsh + gl (gtot)	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,05</b>	<b>0,07</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	<b>0,08</b>
	g: 0,47	Classificazione secondo UNI EN: 14501:2006	<b>CLASSE 4</b>				<b>CLASSE 4</b>			

TIPOLOGIA VETRATA	VAL. DI RIF.	COLORE	AVVOLGIBILE IN POSIZIONE DI CHIUSURA				AVVOLGIBILE IN POSIZIONE APERTA			
			BIANCO	PASTELLO	SCURO	NERO	BIANCO	PASTELLO	SCURO	NERO
<b>3/3.1</b> 24 ARGON 3/3.1 b.e.	UG: W/m <sup>2</sup> K 1,1	gsh + gl (gtot)	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,06</b>	<b>0,07</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>
	g: 0,47	Classificazione secondo UNI EN: 14501:2006	<b>CLASSE 4</b>				<b>CLASSE 4</b>			

**Resistenza termica supplementare**

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Resistenza termica supplementare	<b>14501:2006</b> -	UNI EN 13659