

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



ScreenLine®

1	Identificazione univoca del prodotto	SL16S Veneziana SL20S Veneziana SL22S Veneziana																	
2	Usi previsti	Schermatura solare ad uso esclusivamente interno																	
3	Nome (o denominazione commerciale) ed indirizzo del fabbricante/produttore	PELLINI SpA Via Fusari, 19 – 26845 Codogno (LO) - Italia																	
4	Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione dichiarata del prodotto	SISTEMA 4																	
Lamelle incastrate fra loro [rif. norma armonizzata EN 13120]		NON AMMESSO																	
Orientamento non regolare delle lamelle [rif. norma armonizzata EN 13120]		Numero Lamelle n < 50 50 < n < 100 100 < n < 150 150 < n < 200 n > 200	Orientamento incompleto ammesso 0 1 3 4 5																
Fuori parallelismo del fondale		La variazione non deve superare 10 mm. In caso di tende con L < 500 mm e H > 1500, la variazione misurata non deve superare 15 mm.																	
Flessione lamelle [rif. norma armonizzata EN 13120]		Lunghezza lamelle [m] L < 1,5 1,5 < L < 2,5 2,5 < L < 3,5 L > 3,5	Fuori parallelismo ammesso [mm] ≤ ± 5 ≤ ± 10 ≤ ± 15 ≤ ± 20																
Corretta chiusura delle lamelle		<p>Chiudere completamente le lamelle con il lato concavo rivolto all'interno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuare la linea sulla vetrata corrispondente all'altezza degli occhi e porsi ad una distanza di 1 m dal vetro interno • Osservare all'esterno la fascia nascosta dalle lamelle (dall'altezza degli occhi verso il basso): non devono scorgersi oggetti dietro la vetrata per una fascia di almeno 150 mm sotto la linea dell'altezza degli occhi (ciò corrisponde ad un'inclinazione delle lamelle di circa 60°). 																	
Differenza velocità di azionamento fra prodotto nuovo e prodotto dopo 20.000 cicli [rif. norma armonizzata EN 13120]		Inferiore al 20%																	
Variazione dimensionale in altezza della schermatura e stabilità dimensionale [rif. norma armonizzata EN 13120]		<p>La variazione tra le dimensioni reali della tenda e le dimensioni della tenda ordinata deve rientrare all'interno delle seguenti tolleranze:</p> <table border="0"> <tr> <td>Altezza H [m]</td> <td>Tolleranze [mm]</td> </tr> <tr> <td>H < 2</td> <td>+/- 5</td> </tr> <tr> <td>H > 2</td> <td>+/- 8</td> </tr> <tr> <td>Larghezza L [m]</td> <td>Tolleranze [mm]</td> </tr> <tr> <td>L < 2</td> <td>+/- 2</td> </tr> <tr> <td>2 < L < 4</td> <td>+/- 5</td> </tr> <tr> <td>L > 4</td> <td>+/- 6</td> </tr> </table> <p>A seguito di esposizione per circa un anno in condizioni d'uso previsto, le dimensioni della tenda devono rientrare all'interno delle seguenti tolleranze:</p> <table border="0"> <tr> <td>Altezza tenda</td> <td>Tolleranza +/- 1,5%</td> </tr> </table>		Altezza H [m]	Tolleranze [mm]	H < 2	+/- 5	H > 2	+/- 8	Larghezza L [m]	Tolleranze [mm]	L < 2	+/- 2	2 < L < 4	+/- 5	L > 4	+/- 6	Altezza tenda	Tolleranza +/- 1,5%
Altezza H [m]	Tolleranze [mm]																		
H < 2	+/- 5																		
H > 2	+/- 8																		
Larghezza L [m]	Tolleranze [mm]																		
L < 2	+/- 2																		
2 < L < 4	+/- 5																		
L > 4	+/- 6																		
Altezza tenda	Tolleranza +/- 1,5%																		
Rottura scaletta e/o corda [rif. norma armonizzata EN 13120]		NON AMMESSO																	
Malfunzionamento di:		NON AMMESSO																	
<ul style="list-style-type: none"> - Motori - Rinvio e/o trasmissione - Finecorsa - Componenti [rif. norma armonizzata EN 13120]																			

pellinindustri



PelliniNautica



Pellini
TENDE E SISTEMI



ScreenLine®