

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



**Pellini**

TENDE E SISTEMI

1	Identificazione univoca del prodotto	Veneziana UM16 Light																	
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 ammesso	Orientamento incompleto																
		n < 50	0																
		50 < n < 100	1																
		100 < n < 150	3																
		150 < n < 200	4																
		n > 200	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]	Fuori parallelismo ammesso [mm]																
		L < 1,5	≤ ± 5																
		1,5 < L < 2,5	≤ ± 10																
		2,5 < L < 3,5	≤ ± 15																
		L > 3,5	≤ ± 20																
Corretta chiusura delle lamelle		Chiudere completamente le lamelle con il lato concavo rivolto all'interno: • 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]		La variazione tra le dimensioni reali della tenda e le dimensioni della tenda ordinata deve rientrare all'interno delle seguenti tolleranze: <table><tr><td>Altezza H [m]</td><td>Tolleranze [mm]</td></tr><tr><td>H &lt; 2</td><td>+/- 5</td></tr><tr><td>H &gt; 2</td><td>+/- 8</td></tr><tr><td>Larghezza L [m]</td><td>Tolleranze [mm]</td></tr><tr><td>L &lt; 2</td><td>+/- 2</td></tr><tr><td>2 &lt; L &lt; 4</td><td>+/- 5</td></tr><tr><td>L &gt; 4</td><td>+/- 6</td></tr></table> A seguito di esposizione per circa un anno in condizioni d'uso previsto, le dimensioni della tenda devono rientrare all'interno delle seguenti tolleranze: <table><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: - Motori - Rinvio e/o trasmissione - Finecorsa - Componenti [rif. norma armonizzata EN 13120]		NON AMMESSO																	

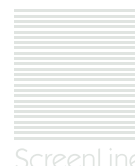
Ed. 05-2021

pellinindustrie

PelliniNautica



**Pellini**  
TENDE E SISTEMI



ScreenLine

# DECLARATION OF PERFORMANCE



**Pellini**

TENDE E SISTEMI

1	Unique identification of Product	UM16 Light Venetian	
2	Intended use	Sunshading device for interior use exclusively	
3	Name (or trade name) and address of the manufacturer	PELLINI SpA Via Fusari, 19 – 26845 Codogno (LO) - Italia	
4	System of assessment and verification of constancy of the declared performance of Product	SYSTEM 4	
Slats stuck together [Ref. Harmonised standard EN 13120]		NOT ACCEPTABLE	
Irregular slat tilting [Ref. Harmonised standard EN 13120]		Number of slats tilting No. < 50 50 < No. < 100 100 < No. < 150 150 < No. < 200 No. > 200	Acceptable incomplete  0 1 3 4 5
Lack of parallelism in bottom rail		6 mm/m, with 10 mm max. peak	
Resistance to corrosion [Ref. Harmonised standard EN 13120]		Slat length [m] L < 1.5 1.5 < L < 2.5 2.5 < L < 3.5 L > 3.5	Acceptable lack of parallelism [mm] ≤ ± 5 ≤ ± 10 ≤ ± 15 ≤ ± 20
Corretta chiusura delle lamelle		Close the slats completely with the concave side facing the inside: • Identify the line on the glass unit corresponding to eye-level and take up a position 1 metre from the inner glass • Look outwards at the band hidden by the slats (from eye level downwards): it should not be possible to make out objects behind the glass unit for a band at least 150 mm in height below the line of the observer's eye-level (corresponding to a slat inclination of about 60°).	
Difference in operating speed between new product and product after 20,000 cyles [Ref. Harmonised standard EN 13120]		Less than 20%	
Dimensional variation in height of the blind and dimensional stability [Ref. Harmonised standard EN 13120]		The variation between the actual size of the blind and the size of the ordered blind shall fall within the following tolerances: Height H [m] H < 2 H > 2 Width W [m] W < 2 2 < W < 4 W > 4 Tolerance [mm] +/- 5 +/- 8 Tolerance [mm] +/- 2 +/- 5 +/- 6 Following exposure for about a year under conditions of intended use, the dimensions of the blind shall fall within the following tolerances: Blind height Tolerance +/- 1.5%	
Breakage of ladder tape/ cord [Ref. Harmonised standard EN 13120]		NOT ACCEPTABLE	
Malfunctioning of: - Motors - Transmission devices - End stops - Components [Ref. Harmonised standard EN 13120]		NOT ACCEPTABLE	

Ed. 05-2021

pelliniindustrie

PelliniNautica



**Pellini**  
TENDE E SISTEMI



ScreenLine®