

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



**Pellini**

TENDE E SISTEMI

1	Identificazione univoca del prodotto	Latemar Molla, Latemar One-Touch, Latemar One-Cord, Latemar Catenella, Latemar Maxi, Latemar Motore 24V, Latemar Motore 230V, Latemar Maxi Motore 230V, Brenta Catenella, Brenta Motore, RHPE Brushless
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

Solidità colore [rif. norma armonizzata EN 13120]	Classe 4 (o maggiore)																
Variazione dimensionale in altezza della schermatura e stabilità dimensionale [rif. norma armonizzata EN 13120]	<div>La variazione tra le dimensioni reali della tenda e le dimensioni della tenda ordinata deve rientrare all'interno delle seguenti tolleranze:</div> <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> <div>A seguito di esposizione per circa un anno in condizioni d'uso previsto, le dimensioni della tenda devono rientrare all'interno delle seguenti tolleranze:</div> <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%																
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.																
Resistenza alla corrosione [rif. norma armonizzata EN 13120]	Corrosione NON AMMESSA																
Differenza velocità di azionamento fra prodotto nuovo e prodotto dopo 20.000 cicli [rif. norma armonizzata EN 13120]	Inferiore al 20%																
Rottura corda [rif. norma armonizzata EN 13120]	NON AMMESSO																
Malfunzionamento di: <div><div>- Motori</div><div>- Rinvio e/o trasmissione</div><div>- Finecorsa</div><div>- Componenti</div></div> [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	Latemar Molla, Latemar One-Touch, Latemar One-Cord, Latemar Catenella, Latemar Maxi, Latemar Motore 24V, Latemar Motore 230V, Latemar Maxi Motore 230V, Brenta Catenella, Brenta Motore, RHPE Brushless																
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) - Italy																
4	System of assessment and verification of constancy of the declared performance of Product	SYSTEM 4																
Colour fastness [Ref. Harmonised standard EN 13120]		Class 4 (or higher)																
Shield dimensional variation in height and dimensional stability [ref. Harmonised standard EN 13120]		<div>The variation between the actual size of the blind and the size of the ordered blind shall fall within the following tolerances:</div> <table><tr><td>Height H [m]</td><td>Tolerance [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>Width W [m]</td><td>Tolerance [mm]</td></tr><tr><td>W &lt; 2</td><td>+/- 2</td></tr><tr><td>2 &lt; W &lt; 4</td><td>+/- 5</td></tr><tr><td>W &gt; 4</td><td>+/- 6</td></tr></table> <div>Following exposure for about one year under conditions of intended use, the dimensions of the blind shall fall within the following tolerances:</div> <table><tr><td>Blind height</td><td>Tolerance +/- 1,5%</td></tr></table>	Height H [m]	Tolerance [mm]	H < 2	+/- 5	H > 2	+/- 8	Width W [m]	Tolerance [mm]	W < 2	+/- 2	2 < W < 4	+/- 5	W > 4	+/- 6	Blind height	Tolerance +/- 1,5%
Height H [m]	Tolerance [mm]																	
H < 2	+/- 5																	
H > 2	+/- 8																	
Width W [m]	Tolerance [mm]																	
W < 2	+/- 2																	
2 < W < 4	+/- 5																	
W > 4	+/- 6																	
Blind height	Tolerance +/- 1,5%																	
Lack of parallelism in bottom rail		The variation shall not exceed 10 mm. In case of blinds with W <500 mm and H> 1500, the measured variation shall not exceed 15 mm.																
Resistance to corrosion [Ref. Harmonised standard EN 13120]		Corrosion NOT ACCEPTABLE																
Difference in operating speed between new product and product after 20,000 cycles [Ref. Harmonised standard EN 13120]		Less than 20%																
Breakage of cord [ref. Harmonised standard EN 13120]		NOT ACCEPTABLE																
Malfunctioning of: <ul style="list-style-type: none"><li>- Motors</li><li>- Transmission devices</li><li>- End stops</li><li>- Components</li></ul> [Ref. Harmonised standard EN 13120]		NOT ACCEPTABLE																

Ed. 05-2021

pelliniindustrie

PelliniNautica



**Pellini**  
TENDE E SISTEMI



ScreenLine®