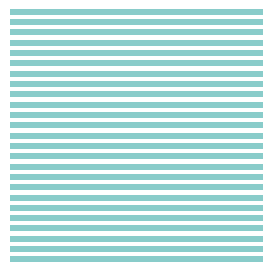


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



ScreenLine®

1	Identificazione univoca del prodotto	SL27W plissé black-out SL29W plissé black-out SL32W plissé black-out
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]	<p>La variazione tra le dimensioni reali della tenda e le dimensioni della tenda ordinata deve rientrare all'interno delle seguenti tolleranze:</p> <table><tr><th>Altezza H [m]</th><th>Tolleranze [mm]</th></tr><tr><td>H < 2</td><td>+/- 5</td></tr><tr><td>H > 2</td><td>+/- 8</td></tr><tr><th>Larghezza L [m]</th><th>Tolleranze [mm]</th></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><tr><th>Altezza tenda</th><th>Tolleranza +/- 1,5%</th></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	<p>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.</p>																
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: - Motori - Rinvio e/o trasmissione - Finecorsa - Componenti [rif. norma armonizzata EN 13120]	NON AMMESSO																

pellinindustrie

PelliniNautica

