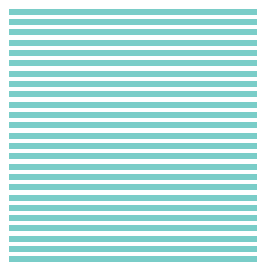


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



ScreenLine®

| | | | | |
|---|---|--|----------------|------------------|
| 1 | Identificazione univoca del prodotto | SL20W plissé - SL22W plissé SL27W plissé - SL29W plissé SL32W plissé | | |
| 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) | | |
| Variazioni dimensionali del telo/tessuto dopo 20.000 cicli di esposizione [rif. norma armonizzata EN 13120] | | Tipologia | Altezza | Larghezza |
| | | Plissettate | ±2% | +0% / -2% |
| Fuori parallelismo del fondale | | 6mm/m, con un max di 10mm | | |
| 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% | | |
| Variazione dell'altezza della tenda [rif. norma armonizzata EN 13120] | | ≤ 1% dell'altezza della tenda | | |
| 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 | | |

pellinindustrie

PelliniNautica

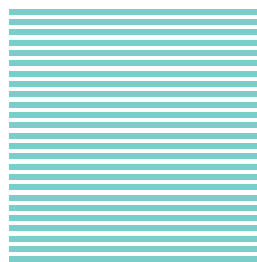


Pellini
TENDE E SISTEMI



ScreenLine®

DECLARATION OF PERFORMANCE



ScreenLine®

| | | | | |
|--|---|---|--------|-----------|
| 1 | Unique identification of Product | SL20W pleated - SL22W pleated SL27W pleated - SL29W pleated SL32W pleated | | |
| 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) | | |
| Dimensional variation of fabric after 20,000 life cycles [Ref. Harmonised standard EN 13120] | | Type | Height | Width |
| | | Pleated | ±2% | +0% / -2% |
| Lack of parallelism in bottom rail | | 6 mm/m, with 10 mm max. peak | | |
| 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% | | |
| Variation in blind height [Ref. Harmonised standard EN 13120] | | ≤ 1% of blind height | | |
| 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 | | |

pellinindustrie

