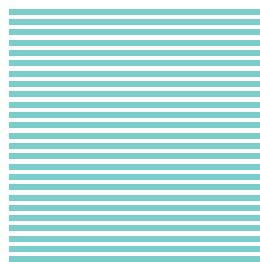


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



ScreenLine®

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Identificazione univoca del prodotto | SL20P Veneziana - SL22P Veneziana SL24P 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 | Orientamento incompleto ammesso |
| | | n < 50 | 0 |
| | | 50 < n < 100 | 1 |
| | | 100 < n < 150 | 3 |
| | | 150 < n < 200 | 4 |
| | | n > 200 | 5 |
| Fuori parallelismo del fondale | | 6mm/m, con un max di 10mm | |
| 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 |
| Angolo chiusura lamelle | | Un osservatore esterno, posto a 5 metri di distanza dalla tenda interna in posizione completamente svolta e chiusa, non deve poter distinguere una persona e/o un oggetto che è posto all'interno del locale, ad 1 metro dietro la tenda. | |
| Differenza velocità di azionamento fra prodotto nuovo e prodotto dopo 20.000 cicli [rif. norma armonizzata EN 13120] | | Inferiore al 20% | |
| Variazione della 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: - Rinvio e/o trasmissione - Finecorsa - Componenti [rif. norma armonizzata EN 13120] | | NON AMMESSO | |

pellinindustrie

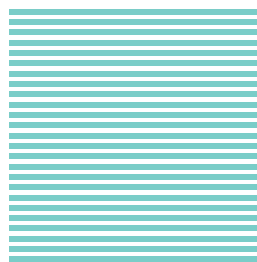


PelliniNautica

Pellini
TENDE E SISTEMI

ScreenLine®

DECLARATION OF PERFORMANCE



ScreenLine®

| | | | |
|--|---|---|---|
| 1 | Unique identification of Product | SL20P Venetian - SL22P Venetian SL24P 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) - Italy | |
| 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 No. < 50 50 < No. < 100 100 < No. < 150 150 < No. < 200 No. > 200 | Acceptable incomplete tilting 0 1 3 4 5 |
| Lack of parallelism in bottom rail | | 6 mm/m, with 10 mm max. peak | |
| Slat deflection [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 |
| Slat closing angle | | An observer, located outside the room at a distance of 5 metres from the blind set in completely lowered and closed position, should not be able to make out a person and / or an object situated inside the room 1 metre behind the blind. | |
| 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: - Transmission devices - End stops - Components [Ref. Harmonised standard EN 13120] | | NOT ACCEPTABLE | |

pellinindustrie



PelliniNautica

Pellini
TENDE E SISTEMI

ScreenLine®