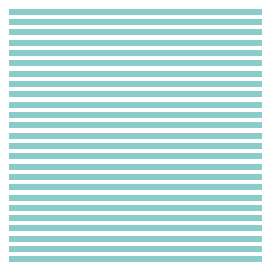


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



ScreenLine®

1	Identificazione univoca del prodotto	SL16C Veneziana - SL20C Veneziana - SL22C Veneziana SL27C Veneziana - SL29C Veneziana - SL32C Veneziana con comando a corda, ad asta, con pomolo o con motore esterno	
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 n < 50 50 < n < 100 100 < n < 150 150 < n < 200 n > 200	Orientamento incompleto ammesso 0 1 3 4 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] L < 1,5 1,5 < L < 2,5 2,5 < L < 3,5 L > 3,5	Fuori parallelismo ammesso [mm] ≤ ± 5 ≤ ± 10 ≤ ± 15 ≤ ± 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: Altezza H [m] H < 2 H > 2 Larghezza L [m] L < 2 2 < L < 4 L > 4 Tolleranze [mm] +/- 5 +/- 8 Tolleranze [mm] +/- 2 +/- 5 +/- 6 A seguito di esposizione per circa un anno in condizioni d'uso previsto, le dimensioni della tenda devono rientrare all'interno delle seguenti tolleranze: 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	

pellinindustrie

