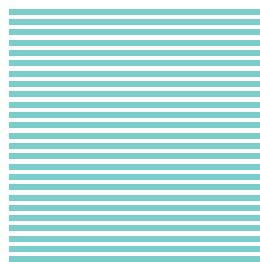


# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



ScreenLine®

1	Identificazione univoca del prodotto	SL20M Veneziana - SL22M Veneziana SL27M Veneziana - SL29M Veneziana SL32M 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]		<b>Numero Lamelle</b>  n < 50 50 < n < 100 100 < n < 150 150 < n < 200 n > 200	<b>Orientamento incompleto ammesso</b>  0 1 3 4 5
Fuori parallelismo del fondale		6mm/m, con un max di 10mm	
Flessione lamelle [rif. norma armonizzata EN 13120]		<b>Lunghezza lamelle [m]</b>  L < 1,5 1,5 < L < 2,5 2,5 < L < 3,5 L > 3,5	<b>Fuori parallelismo ammesso [mm]</b>  ≤ ± 5 ≤ ± 10 ≤ ± 15 ≤ ± 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 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	

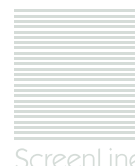
pellinindustrie



PelliniNautica

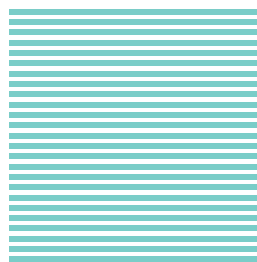


Pellini  
TENDE E SISTEMI



ScreenLine®

# DECLARATION OF PERFORMANCE



ScreenLine®

1	Unique identification of Product	SL20M Venetian - SL22M Venetian SL27M Venetian - SL29M Venetian SL32M 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	Acceptable incomplete tilting
		No. < 50	0
		50 < No. < 100	1
		100 < No. < 150	3
		150 < No. < 200	4
		No. > 200	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]	Acceptable lack of parallelism [mm]
		L < 1.5	± 5
		1.5 < L < 2.5	± 10
		2.5 < L < 3.5	± 15
		L > 3.5	± 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: - Motors - Transmission devices - End stops - Components [Ref. Harmonised standard EN 13120]		NOT ACCEPTABLE	

pellinindustrie

