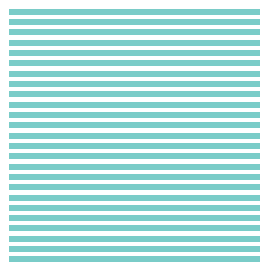


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



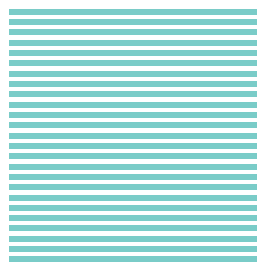
ScreenLine®

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]		<table><thead><tr><th>Numero Lamelle</th><th>Orientamento incompleto ammesso</th></tr></thead><tbody><tr><td>n < 50</td><td>0</td></tr><tr><td>50 < n < 100</td><td>1</td></tr><tr><td>100 < n < 150</td><td>3</td></tr><tr><td>150 < n < 200</td><td>4</td></tr><tr><td>n > 200</td><td>5</td></tr></tbody></table>	Numero Lamelle	Orientamento incompleto ammesso	n < 50	0	50 < n < 100	1	100 < n < 150	3	150 < n < 200	4	n > 200	5
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 [rif. norma armonizzata EN 13120]		6mm/m, con un max di 15mm												
Flessione lamelle [rif. norma armonizzata EN 13120]		<table><thead><tr><th>Lunghezza lamelle [m]</th><th>Fuori parallelismo ammesso [mm]</th></tr></thead><tbody><tr><td>L < 1,5</td><td>± 5</td></tr><tr><td>1,5 < L < 2,5</td><td>± 10</td></tr><tr><td>2,5 < L < 3,5</td><td>± 15</td></tr><tr><td>L > 3,5</td><td>± 20</td></tr></tbody></table>	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		
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 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



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 [Ref. Harmonised standard EN 13120]		6 mm/m, with 15 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

