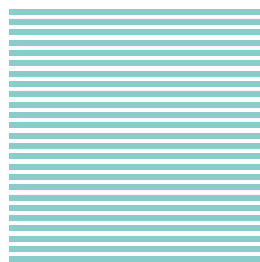


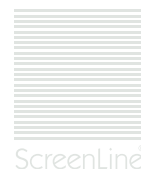
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



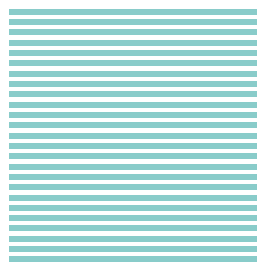
ScreenLine®

1	Identificazione univoca del prodotto	SL20MB Veneziana - SL22MB Veneziana SL27MB Veneziana - SL29MB Veneziana SL32MB 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 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	SL20MB Venetian - SL22MB Venetian SL27MB Venetian - SL29MB Venetian SL32MB 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

