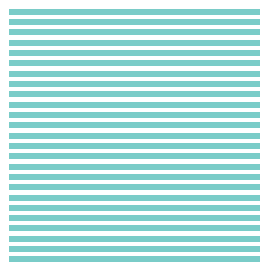


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



ScreenLine®

1	Identificazione univoca del prodotto	SL27C plissé black-out - SL29C plissé black-out SL32C plissé black-out con comando a corda 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		
Solidità colore [rif. norma armonizzata EN 13120]		Classe 4 (o maggiore)		
Variazioni dimensionali del telo/tessuto dopo 20.000 cicli di esposizione [rif. norma armonizzata EN 13120]		Tipologia Plissettate oscuranti	Altezza ±2%	Larghezza +0% / -2%
Fuori parallelismo del fondale [rif. norma armonizzata EN 13120]		6mm/m, con un max di 15mm		
Resistenza alla corrosione [rif. norma armonizzata EN 13120]		Corrosione NON AMMESSA		
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

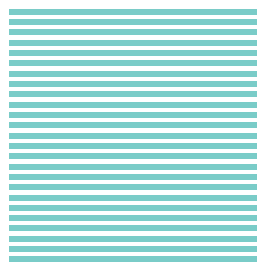


Pellini
TENDE E SISTEMI



ScreenLine®

DECLARATION OF PERFORMANCE



ScreenLine®

1	Unique identification of Product	SL27C pleated black-out - SL29C pleated black-out SL32C pleated black-out with cord or external motor control		
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		
Colour fastness [Ref. Harmonised standard EN 13120]		Class 4 (or higher)		
Dimensional variation of fabric after 20,000 life cycles [Ref. Harmonised standard EN 13120]		Type	Height	Width
		Pleated black out	±2%	+0% / -2%
Lack of parallelism in bottom rail [Ref. Harmonised standard EN 13120]		6 mm/m, with 15 mm max. peak		
Resistance to corrosion [Ref. Harmonised standard EN 13120]		Corrosion NOT ACCEPTABLE		
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

