

SCHEDA TECNICA ARTICOLO: **CAGLIARI** (codice articolo: 3)

	Unità di misura	Valori e tolleranze (*)
<b>Composizione</b>	%	50% PES – 40% PAC – 10% A.F.
<b>Altezza</b>	cm	143 ± 2
<b>Peso</b>	g/mq	300 ± 10

	Valori e tolleranze (*)	
<b>Resistenza all'abrasione</b>	≥ 40000 cicli Martindale	
<b>Resistenza alla luce (EN ISO 105-B02)</b>	4/5	
	Umido	Secco
<b>Resistenza allo sfregamento (EN ISO 105-X12)</b>	4	4/5

<b>Infiammabilità</b>	EN 1021-1:2006
-----------------------	----------------

Simbologia di manutenzione (\*\*)



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Non contiene Aldeide Formica (Formaldeide) normativa UNI 8647  
 Riferimento all'articolo 1 paragrafo 2 del decreto 15/07/94 del Ministero della Sanità Tedesco e sue successive modificazioni; vale a dire che non contiene coloranti azoici che in condizioni riducenti sviluppano ammine (Legge 28/07/94 n° 1670 - VERORDNUNG BGBL).  
 Contenuto metalli pesanti nei coloranti entro i limiti di tolleranza (OEKO TEX STANDARD 100)  
 DPR 883 - composizione fibrosa (codice).Decreto Legislativo 22/05/99 n° 194 - Gazzetta Ufficiale n° 146 del 24/06/99.

(\*) Tolleranze suggerite dal Comitato Tecnico dell'A.E.I.H. (Associazione dei Confezionisti Europei).

(\*\*) In riferimento alla legge n.126 del 1991 all'art.2, bisogna indicare al consumatore le limitazioni e le cautele particolari da seguire per uso normale del prodotto.