



RIFLESSI

DESIGNED AND MADE IN ITALY

SAHARA **TRAPUNTA**

SAHARA CATEGORIA **B**
TRAPUNTA CATEGORIA **C**

www.riflessi.it

sedia modello **Carmen**



sedia modello **Sofia con braccioli**



L'eco-nabuk spalmato ignifugo Made in Italy, dall'aspetto vissuto e ribelle, è creato per rivestire i mobili dal fascino speciale. Il tessuto è realizzato con un particolare finissaggio a micro-sfere espanse con lo scopo di ottenere una superficie estremamente vellutata e dall'aspetto vissuto. Con l'uso e lo sfregamento naturale il tessuto acquista maggior fascino, le sfere si segnano e deformano leggermente creando uno speciale effetto vintage.

Eco-nabuk, Made in Italy fireproof coated fabric, with a "rebel" sophisticated look is created to dress upholstered furniture with charme. Expanded microspheres are used to give fabric a special finishing and obtain a highly velvety and sophisticated appearance. As a result of wear, continued frictions or rubbing on the surface of the fabric, it becomes even more appealing as microspheres expand and get slightly deformed to create a vintage effect.

N15

N01

N03

N04

N05

N13

N06



N24

N07

N08

N11

N10

N09

N17





TN6



TN1



TN4



TN7



TN5



TN2



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

Caratteristiche tecniche/Technical details	Unità/Unit	Norma/Thest method	Valori/Limit Value
Peso Weight	g/m ²	-	720
Altezza Width	cm	-	140
Composizione Composition	-	-	68% PVC - 2% PU - 30% PES/COT

TEST SOLIDITA' DEL COLORE / COLOR FASTNESS

Proprietà / Property	Unità/Unit	Norma/Thest method	Valori/Limit Value
Solidità del colore allo sfregamento a secco Colour fastness to dry rubbing	scala di grigi grey scale	UNI EN ISO 105-X12	4
Solidità del colore allo sfregamento a umido Colour fastness to wet rubbing	scala di grigi grey scale	UNI EN ISO 105-X12	4
Solidità colori alla luce Colour fastness to light	scala di blu blue scale	UNI EN ISO 105-B02	6

TEST FISICI / PHYSICAL CHARACTERISTICS

Proprietà / Property	Unità/Unit	Norma/Thest method	Valori/Limit Value
Adesione Adhesion	N	UNI EN ISO 2411	40
Resistenza alle flessioni Bending strenght	cicli/cycles	UNI 4818-13	150.000
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance	cicli/cycles	EN ISO 5470 - 2	20.000
Resistenza a trazione Tensile strenght	N	UNI EN ISO 1421	long. 850 - trasv. 450



IMPERMEABILITA'
WATERPROOF



FACILE MANUTENZIONE
EASY TO CLEAN



RESISTENZA AL FUOCO
FIRE RESISTANCE



RES. ALLA LACERAZIONE
TEAR STRENGHT

UNI 9175 classe 1IM
EN 1021-1 / EN 1021-2
BS 5852-1 cigarette test
BS 5852-1 match test
BS 5852 crib 5
TB 117:2013

NORME DI MANUTENZIONE
STANDARDS OF MAINTENANCE

LAVAGGIO: Spolverare delicatamente e in caso di macchie lievi passare la superficie con un panno umido o con una soluzione di detergente neutro, risciacquando con acqua, senza strizzare. Lasciare asciugare al rovescio evitando l'esposizione diretta alla luce del sole. Stirare al rovescio a bassa temperatura. Non usare solventi.

AVVERTENZE GENERALI: I colori chiari non devono essere messi a contatto con tessuti e capi di abbigliamento trattati con coloranti non fissati, o con scarse solidità di tintura, onde evitare macchie ed aloni di coloranti di cui non possiamo garantire la pulitura.

WASHING: Dust gently and in case of light stains pass the surface with a damp cloth or a natural detergent, rinse with water without squeezing. Let the fabric dry inside out avoiding direct exposure to the sunlight. Iron to the reverse at low temperature. Do not use solvents.

GENERAL WARNINGS: To avoid permanent stains, the lighter colours of the article should not be brought into contact with textiles and clothing coloured with unfixed dyes. We cannot guarantee the ability to remove unknow dyes from light coloured product.

Possono verificarsi variazioni di tonalità tra diversi lotti.
Please note that variations in shades can occur between different batches.