

# RIFLESSI<sup>®</sup>

DESIGNED AND MADE IN ITALY



PELLE / LEATHER  
**NABUK**

---

CATEGORIA **PELLE NABUK**



[www.riflessi.it](http://www.riflessi.it)

***“LA PELLE È UN MATERIALE DI ALTISSIMA QUALITÀ, UNICA NEL SUO GENERE GRAZIE ALLE SUE CARATTERISTICHE NATURALI RICCHE DI IMPREVISIONI CHE RENDONO OGNI PRODOTTO ESCLUSIVO; CONCEPITE COME UN PREGIO DI GRANDE VALORE E NON COME DIFETTO”***

***“LEATHER IS A VERY HIGH-QUALITY MATERIAL, ITS NATURAL CHARACTERISTICS AND POSSIBLE IMPERFECTIONS ARE NOT TO BE CONSIDERED AS DEFECTS, BUT MAKE EACH PRODUCT EXCLUSIVE AND UNIQUE”***

**ADATTO A TUTTE LE TIPOLOGIE**  
**ADAPTABLE TO ALL TYPOLOGIES**



**TAPPEZZERIA**  
**UPHOLSTERY**



**CASA**  
**HOME**



**TRENI**  
**TRAIN**



**NAVI**  
**BOAT**



**AVIAZIONE**  
**AVIATION**



**SOFT TOUCH**



**RESISTENTE ALLA  
PICCOLA FIAMMA**  
**SMOLDER RESISTANCE**  
**MATCH FLAME**



**TRATTAMENTO  
PERMANENTE**  
**PERMANENT  
TREATMENT**

**PELLE DI ORIGINE EUROPEA, CON EFFETTO VINTAGE INVECCHIATO,**  
**MANO CALDA E SETOSA**  
**LEATHER OF EUROPEAN ORIGIN, WITH A DISTRESSED VINTAGE EFFECT,**  
**VERY WARM AND SILKY FEEL**



L40



L41



L42



L43



L44





L45

L46

L47

L48



L49

L50

L51

L52



L53

L54

L55

L56

## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

Spessore <i>Thickness</i>	0,9 - 1,1 mm
Tipologia <i>Leather Types</i>	Pelle nabuk <i>Leather nabuk</i>
Materia prima <i>Raw Material</i>	Pelle Bovina <i>Raw hides</i>

### TEST SOLIDITA' DEL COLORE / COLOR FASTNESS

Proprietà / Property	Rif. normativo / Test Method	Prestazione / Performance
Solidità del colore allo strofinio - Secco 50 cicli <i>Colour fastness to rubbing - Dry 50 cycles</i>	UNI EN ISO 11640:1998	>= 3/4 Scala dei Grigi / Grey Scale
Solidità del colore allo strofinio - Umido 20 cicli <i>Colour fastness to rubbing - Wet 20 cycles</i>	UNI EN ISO 11640:1998	>= 3 Scala dei Grigi / Grey Scale
Solidità del colore allo strofinio - Sudore 20 cicli <i>Colour fastness to rubbing - Sweat 20 cycles</i>	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 pH8	>= 3 Scala dei Grigi / Grey Scale

### TEST FISICI / PHYSICAL CHARACTERISTICS

Proprietà / Property	Rif. normativo / Test Method	Prestazione / Performance
Resistenza alle flessioni - Secco 50.000 cicli <i>Flexing endurance - Dry 50.000 cycles</i>	UNI EN ISO 5402	nessun danno / no damage
Solidità del colore alla luce artificiale <i>Color fastness to artificial light</i>	UNI EN ISO 105 B02 (MET.5)	>=3 Scala dei Blu / Blue scale
Resistenza al fuoco, alla sigaretta e alla piccola fiamma <i>Smolder resistance, cigarette and match flame</i>	CAL TB-117 (2013, Sec. 1) BS 5852:1979, source 0-1 BS EN 1021-1-2:2006	passa / pass



RES. ALLA LACERAZIONE  
*TEAR STRENGTH*



FACILE MANUTENZIONE  
*EASY TO CLEAN*



RESISTENTE AL FUOCO,  
ALLA SIGARETTA E  
ALLA PICCOLA FIAMMA  
*SMOLDER RESISTANCE,  
CIGARETTE AND  
MATCH FLAME*

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