

# RIFLESSI<sup>®</sup>

DESIGNED AND MADE IN ITALY



**PELLE / LEATHER**  
**GOLD**

---

**CATEGORIA PELLE GOLD**



[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 IMPRESSIONI 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”**

**TRATTAMENTO ANTIBATTERICO E ANTIVIRALE, CON BREVETTO DEPOSITATO CHE GARANTISCE UN LIVELLO DI PROTEZIONE PERMANENTE**  
**ANTIBACTERIAL AND ANTIVIRAL TREATMENT, WITH PATENT REGISTERED, CAPABLE TO GUARANTEE AN ENDURING PROTECTION**



**PROTEZIONE TOTALE / WIDE PROTECTION**

**99,9%**

**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**

CONFORMITÀ AGLI STANDARD STANDARD CONFORMITY	METODO DI PROVA TEST METHOD
Attività antibatterica <i>Antibacterial</i>	ISO 222196 - ISO 16187 - ASTM E 2149 ASTM E 2180
Attività antivirale <i>Antiviral</i>	ISO 18184

Q01

Q20

Q02

Q03

Q04

Q05





Q09

Q10

Q06

Q11

Q08

Q12

Q13

Q07

Q19



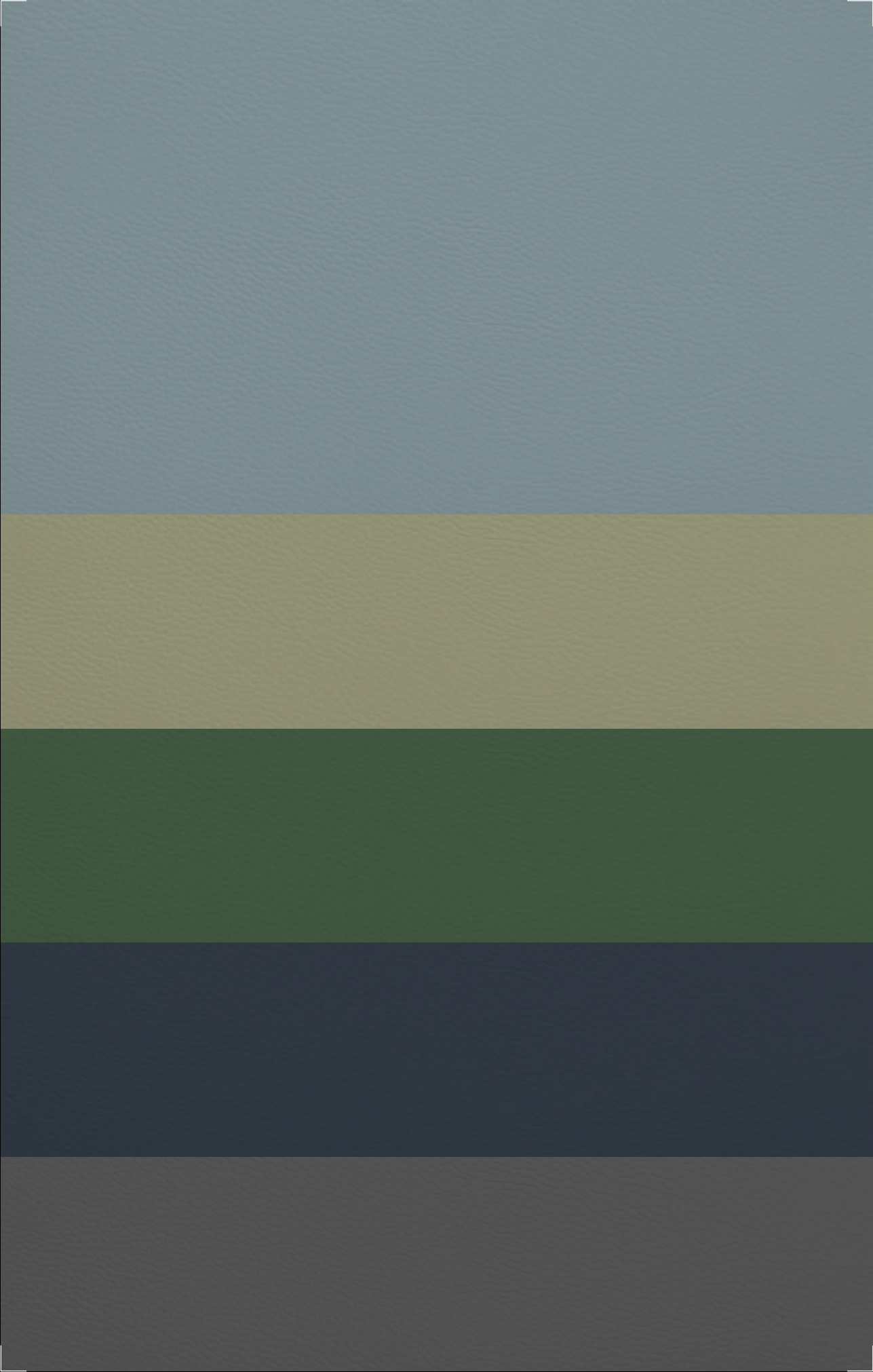
Q14

Q15

Q16

Q17

Q18



## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET

Nappa realizzata su tori di provenienza europea, dalle **proprietà Antibatteriche e Antivirali** grazie all'innovativo trattamento brevettato in riconcia e rifinitura. Spessore finito 1,1 – 1,3 mm. Superficie media + 5,0 m2. Le pelli, con tintura passante, vengono sottoposte ad un processo di asciugatura tramite essiccazione e sottovuoto, che conferisce loro un aspetto liscio di ineguagliabile eleganza, dosando emozioni che si trasferiscono nel tatto esaltato da una mano piena, calda e setosa.

*Nappa leather made on bulls of European origin. This article is produced with patented innovative tanning and finishing treatment, capable of adding antibacterial and antiviral properties. Finished thickness 1.1 – 1.3 mm. The average size of each hide is around +5.0 sqm. The leather, fully dyed through, is vacuum dried which conveys a smooth and flat appearance of great elegance capable of adding a flourish excitement, also thanks to the warm and full silky touch enhanced by the compactness of its structure.*

### TEST SOLIDITA' DEL COLORE / COLOR FASTNESS

Proprietà / Property	Rif. normativo / Test Method	Prestazione / Performance
Solidità del colore allo strofinio - Secco 500 cicli <i>Colour fastness to rubbing - Dry 500 cycles</i>	UNI EN ISO 11640:1998	>= 4 Scala dei Grigi / Grey Scale
Solidità del colore allo strofinio - Umido 250 cicli <i>Colour fastness to rubbing - Wet 250 cycles</i>	UNI EN ISO 11640:1998	>= 4 Scala dei Grigi / Grey Scale
Solidità del colore allo strofinio - Sudore 80 cicli <i>Colour fastness to rubbing - Sweat 80 cycles</i>	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 ph8	>= 4 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
Adesione della rifinitura - a Secco <i>Finish Adhesion - Dry</i>	UNI EN ISO 11644	>=5
Solidità del colore alla luce artificiale <i>Color fastness to artificial light</i>	UNI EN ISO 105 B02 (MET.5)	>=5 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

LA PELLE VIENE TRATTATA CON LE SOSTANZE ATTIVE DI SEGUITO ELENcate CON LO SCOPO DI PROTEGGERLA DA VIRUS E BATTERI.  
L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO È STATA VERIFICATA MEDIANTE TEST EFFETTUATI COME LE SEGUENTI NORME:  
THE LEATHER IS TREATED WITH ACTIVE SUBSTANCES AS FOLLOWING LISTED WITH THE AIM TO PROTECT IT FROM VIRUSES AND BACTERIA.  
THE EFFICACY OF TREATMENT WAS VERIFY VIA TESTS CARRIED OUT AS THE FOLLOWING NORMS:

CARATTERISTICHE PARAMETER	METODO METHOD	COMPORTAMENTO ANTIMICROBICO ANTIMICROBIAL BEHAVIOUR
Misura dell'attività antibatterica su materiali non porosi <i>Measurement of antibacterial activity on non-porous surfaces</i>	ISO 222196	<b>EFFICACIA ANTI BATTERICA</b> ANTI-BACTERIAL EFFICACY
Metodo di prova per verificare l'attività antibatterica <i>Test method to asses antibacterial activity</i>	ISO 16187	
Metodo di prova per determinare l'attività antimicrobica di agenti antimicrobici in condizioni di contatto dinamico <i>Standard test method for determining the antimicrobial activity of antimicrobial agents under dynamic contact conditions</i>	ASTM E 2149	
Misura l'efficacia antimicrobica di agenti incorporati su materiali polimerici e idrofobici <i>Standard test method for determining the activity of incorporated antimicrobial agent(s) in polymeric or hydrophobic materials</i>	ASTM E 2180	
Determinazione dell'attività antivirale <i>Determination of antiviral activity</i>	ISO 18184	<b>EFFICACIA ANTI VIRUS</b> ANTI-VIRUSES EFFICACY

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