

## PROVE DI SOLIDITA' DEL COLORE

<b>CODICE</b>	<b>TIPOLOGIA DI TEST</b>	<b>NORMATIVA</b>	<b>PREZZO €</b>	<b>NOTE</b>
60100	Solidità del colore al lavaggio a mano	UNI 10994: 2002		*
60200	Solidità del colore al lavaggio AATCC	AATCC 61/03		*
60300	Solidità del colore agli acidi	UNI EN ISO 105 E05: 2006		
60400	Solidità del colore agli alcali	UNI EN ISO 105 E06: 2006		
60500	Solidità del colore ai solventi organici	UNI EN ISO 105 X05: 1999		*
60510	Solidità del colore ai solventi organici JIS	JIS L 0861/96		*
60600	Solidità del colore al calore	UNI EN ISO 105 P01: 1997		*
60700	Solidità del colore al decatissaggio con acqua bollente	UNI EN ISO 105 E09: 1999		*
60800	Solidità del colore al lavaggio a 30 °C	UNI EN ISO 105 C06: 1999 Mod.		*
60900	Solidità del colore al lavaggio a 40 °C (metodo A1M)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		
60910	Solidità del colore al lavaggio a 40 °C (metodo A1S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		
60920	Solidità del colore al lavaggio a 40 °C (metodo A2S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61000	Solidità del colore al lavaggio a 50 °C (metodo B1M)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		
61010	Solidità del colore al lavaggio a 50 °C (metodo B1S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		
61020	Solidità del colore al lavaggio a 50 °C (metodo B2S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61100	Solidità del colore al lavaggio a 50 °C Woolmark	Woolmark TM 193/02 Met. A		
61200	Solidità del colore al lavaggio a 60 °C (metodo C1M)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61210	Solidità del colore al lavaggio a 60 °C (metodo C2S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61220	Solidità del colore al lavaggio a 60 °C (metodo C1S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*

<b>CODICE</b>	<b>TIPOLOGIA DI TEST</b>	<b>NORMATIVA</b>	<b>PREZZO €</b>	<b>NOTE</b>
61300	Solidità del colore al lavaggio a 70 °C (metodo D1M)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61310	Solidità del colore al lavaggio a 70 °C (metodo D1S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61320	Solidità del colore al lavaggio a 70 °C (metodo D2S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61330	Solidità del colore al lavaggio a 70 °C (metodo D3M)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61340	Solidità del colore al lavaggio a 70 °C (metodo D3S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61400	Solidità del colore al lavaggio a 95 °C (metodo E1S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61410	Solidità del colore al lavaggio a 95 °C (metodo E2S)	UNI EN ISO 105 C06: 1999		*
61500	Solidità del colore al lavaggio JIS	JIS L 0844/86 Met. A1		*
61510	Solidità del colore al lavaggio JIS	JIS L 0844/86 Met. A2		*
61600	Solidità del colore al lavaggio a secco	UNI EN ISO 105 D01: 1997		*
61610	Solidità del colore al lavaggio a secco	BQT PTP 02/06 Rev. 3		
61620	Solidità del colore al lavaggio a secco AATCC	AATCC 132/03		*
61630	Solidità del colore al lavaggio a secco JIS	JIS L 0860/74		*
61700	Solidità del colore ai sudori (acido e alcalino)	UNI EN ISO 105 E04: 2009		
61800	Solidità del colore al sudore acido UNI	UNI EN ISO 105 E04: 2009		
61810	Solidità del colore al sudore acido AATCC	AATCC 15/02		*
61820	Solidità del colore al sudore acido JIS	JIS L 0848/78 Met. A		*
61900	Solidità del colore al sudore alcalino UNI	UNI EN ISO 105 E04: 2009		
61910	Solidità del colore al sudore alcalino AATCC	AATCC 15/02		*
61920	Solidità del colore al sudore alcalino JIS	JIS L 0848/78 Met. A		*
62000	Solidità del colore al sudore alcalino Woolmark	Woolmark TM 174/02		
62100	Solidità del colore al vapore	UNI EN ISO 105 E11: 1998 Mod.		*
62200	Solidità del colore all'acqua a 37 °C	UNI EN ISO 105 E01: 1998		
62210	Solidità del colore all'acqua AATCC	AATCC 107/02		*
62230	Solidità del colore all'acqua JIS	JIS L 0846/76 Met. A		*
62240	Solidità del colore all'acqua Woolmark	Woolmark TM 6/02		

<b>CODICE</b>	<b>TIPOLOGIA DI TEST</b>	<b>NORMATIVA</b>	<b>PREZZO €</b>	<b>NOTE</b>
62300	Solidità del colore all'acqua clorata	UNI EN ISO 105 E03: 1998		*
62400	Solidità del colore all'acqua di mare	UNI EN ISO 105 E02: 1998		
62500	Solidità del colore alla follatura acida forte	UNI EN ISO 105 E13: 1998		*
62510	Solidità del colore alla follatura acida leggera	UNI EN ISO 105 E14: 1998		*
62600	Solidità del colore alla follatura alcalina	UNI EN ISO 105 E12: 1998		*
62700	Solidità colore alla goccia d'acqua	UNI EN ISO 105 E07: 1999		
62710	Solidità colore alla goccia d'acqua con solvente	UNI EN ISO 105 E07: 1999 Mod.		*
62800	Solidità del colore alla luce artificiale (lampada ad arco allo xeno)	UNI EN ISO 105 B02: 2004 Met. 1		
62810	Solidità del colore alla luce artificiale AATCC	AATCC 16/03		*
62820	Solidità del colore alla luce artificiale JIS	JIS L 0843/88		*
62900	Solidità del colore alla luce artificiale (lampada ad arco allo xeno) A tempo determinato fino 150 ore	UNI EN ISO 105 B02:2004 Met. 1 / Mod		*
62910	Solidità del colore alla luce artificiale (lampada ad arco allo xeno) A tempo determinato oltre 150 ore	UNI EN ISO 105 B02:2004 Met. 1 / Mod		*
63000	Solidità del colore alla luce artificiale	Norme Automobilistiche		*
63100	Solidità del colore alle intemperie (lampada ad arco allo xeno)	UNI EN ISO 105 B04: 2000		**
63200	Solidità del colore alla luce alogena	Metodo Interno		*
63300	Solidità del colore alla luce del giorno	UNI EN ISO 105 B01: 2002		**
63400	Solidità del colore agli ossidi d' azoto	UNI EN ISO 105 G01: 1998		**
63500	Ingiallimento fenolico (Yellowing)	UNI EN ISO 105 X18: 2008		*
63600	Solidità del colore alla sbianca con perossidi	UNI EN ISO 105 N02: 1997		*
63610	Solidità del colore alla sbianca con perossidi AATCC	AATCC 101/99		*
63700	Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito	UNI EN ISO 20105 N01: 1997		*
63710	Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito AATCC	AATCC 188/03		*

<b>CODICE</b>	<b>TIPOLOGIA DI TEST</b>	<b>NORMATIVA</b>	<b>PREZZO €</b>	<b>NOTE</b>
63800	Solidità del colore alla sovratintura su lana	UNI EN ISO 105 X07: 1999		*
63900	Solidità del colore alla carbonizzazione con acido solforico	UNI EN ISO 105-X02: 1998		*
64000	Solidità del colore alla spazzolatura	UNI EN ISO 105 C07: 2002		*
64100	Solidità del colore allo sfregamento asciutto	UNI EN ISO 105 X12: 2003		
64100	Solidità del colore allo sfregamento asciutto AATCC	AATCC 8/01		*
64110	Solidità del colore allo sfregamento asciutto JIS	JIS L 0849/71 Met. I		*
64200	Solidità del colore allo sfregamento umido	UNI EN ISO 105 X12: 2003		
64210	Solidità del colore allo sfregamento umido AATCC	AATCC 8/01		*
64220	Solidità del colore allo sfregamento umido JIS	JIS L 0849/71 Met. I		*
64300	Solidità del colore allo sfregamento con solventi organici	UNI EN ISO 105 D02: 1998		
64400	Solidità del colore allo stiro asciutto	UNI EN ISO 105 X11: 1998		*
64410	Solidità del colore allo stiro asciutto AATCC	AATCC 133/99		*
64420	Solidità del colore allo stiro asciutto JIS	JIS L 0850/75 Met. B2		*
64500	Solidità del colore allo stiro umido	UNI EN ISO 105 X11: 1998		*
64510	Solidità del colore allo stiro umido AATCC	AATCC 133/99		*
64520	Solidità del colore allo stiro umido JIS	JIS L 0850/75 Met. B2		*
64600	Solidità del colore allo stiro bagnato	UNI EN ISO 105 X11: 1998		*