

PROVE DI SOLIDITA' DEL COLORE

CODICE	TIPOLOGIA DI TEST	NORMATIVA	PREZZO €	NOTE
60100	Solidità del colore al lavaggio a mano	UNI 10994: 2002		*
60200	Solidità del colore al lavaggio a 30 °C	UNI EN ISO 105 C06: 2010 Mod.		*
60300	Solidità del colore al lavaggio a 40 °C	UNI EN ISO 105 C06: 2010		
60400	Solidità del colore al lavaggio a 40 °C	UNI EN ISO 105 C10: 2008		
60500	Solidità del colore al lavaggio a 50 °C	UNI EN ISO 105 C06: 2010		
60600	Solidità del colore al lavaggio a 50 °C	UNI EN ISO 105 C10: 2008		
60700	Solidità del colore al lavaggio a 50 °C	TWC TM 193: 2009		*
60800	Solidità del colore al lavaggio a 60 °C	UNI EN ISO 105 C06: 2010		
60900	Solidità del colore al lavaggio a 60 °C	UNI EN ISO 105 C10: 2008		
61000	Solidità del colore al lavaggio a 70 °C	UNI EN ISO 105 C06: 2010		
61100	Solidità del colore al lavaggio a 90 °C	UNI EN ISO 105 C06: 2010		
61200	Solidità del colore al lavaggio a 95 °C	UNI EN ISO 105 C06: 2010		
61300	Solidità del colore al lavaggio a 95 °C (D 4)	UNI EN ISO 105 C10: 2008		
61310	Solidità del colore al lavaggio a 95 °C (D 5)	UNI EN ISO 105 C10: 2008		
61400	Solidità del colore al lavaggio	AATCC 61/13		*
61500	Solidità del colore al lavaggio	JIS L 0844/11 Met. A1 o A2		*
61600	Solidità del colore al lavaggio a secco (multifibre da 6 componenti)	UNI EN ISO 105 D01: 2010		
61610	Solidità del colore al lavaggio a secco (multifibre da 8 componenti)	UNI EN ISO 105 D01: 2010		

CODICE	TIPOLOGIA DI TEST	NORMATIVA	PREZZO €	NOTE
61700	Solidità del colore al lavaggio a secco (multifibre da 6 componenti)	GB/T 5711: 1997		*
61710	Solidità del colore al lavaggio a secco (multifibre da 8 componenti)	GB/T 5711: 1997		*
61800	Solidità del colore al lavaggio a secco	AATCC 132/13		*
61900	Solidità del colore al lavaggio a secco	JIS L 1096/10		*
62000	Solidità del colore al sudore acido e alcalino (con multifibre da 6 componenti)	UNI EN ISO 105 E04: 2013		
62010	Solidità del colore al sudore acido e alcalino (con multifibre da 8 componenti)	UNI EN ISO 105 E04: 2013		
62100	Solidità del colore al sudore acido e alcalino (con multifibre da 6 componenti)	GB/T 3922: 2013		
62110	Solidità del colore al sudore acido e alcalino (con multifibre da 8 componenti)	GB/T 3922: 2013		
62200	Solidità del colore al sudore acido (con multifibre da 6 componenti)	UNI EN ISO 105 E04: 2013		
62210	Solidità del colore al sudore acido (con multifibre da 8 componenti)	UNI EN ISO 105 E04: 2013		
62300	Solidità del colore al sudore acido	AATCC 15/13		*
62400	Solidità del colore al sudore acido (con multifibre da 6 componenti)	GB/T 3922: 2013		
62410	Solidità del colore al sudore acido (con multifibre da 8 componenti)	GB/T 3922: 2013		
62500	Solidità del colore al sudore acido	JIS L 0848/04 Met. A		*
62600	Solidità del colore al sudore acido	TWC TM 175: 2002		*
62700	Solidità del colore al sudore alcalino (con multifibre da 6 componenti)	UNI EN ISO 105 E04: 2013		
62710	Solidità del colore al sudore alcalino (con multifibre da 8 componenti)	UNI EN ISO 105 E04: 2013		
62800	Solidità del colore al sudore alcalino	AATCC 15/13		*
62900	Solidità del colore al sudore alcalino (con multifibre da 6 componenti)	GB/T 3922: 2013		
62910	Solidità del colore al sudore alcalino (con multifibre da 8 componenti)	GB/T 3922: 2013		
63000	Solidità del colore al sudore alcalino	JIS L 0848/04 Met. A		*
63100	Solidità del colore al sudore alcalino	TWC TM 174: 2009		*

CODICE	TIPOLOGIA DI TEST	NORMATIVA	PREZZO €	NOTE
63200	Solidità del colore alla saliva	GB/T 18886: 2002		*
63300	Solidità del colore ai solventi organici	UNI EN ISO 105 X05: 1999		
63400	Solidità del colore ai solventi organici	JIS L 0861/96		*
63500	Solidità del colore al calore secco	UNI EN ISO 105 P01: 1997		*
63600	Solidità del colore al decatissaggio con acqua bollente	UNI EN ISO 105 E09: 2010		*
63700	Solidità del colore al vapore	UNI EN ISO 105 E11: 1998 Mod.		*
63800	Solidità del colore all' acqua (con multifibre a 6 componenti)	UNI EN ISO 105 E01: 2013		
63810	Solidità del colore all' acqua (con multifibre a 8 componenti)	UNI EN ISO 105 E01: 2013		
63900	Solidità del colore all' acqua (con multifibre a 6 componenti)	GB/T 5713: 2013		
63910	Solidità del colore all' acqua (con multifibre a 8 componenti)	GB/T 5713: 2013		
64000	Solidità del colore all' acqua	AATCC 107/13		*
64100	Solidità del colore all' acqua	JIS L 0846/04 Met. A		*
64200	Solidità del colore all' acqua	TWC TM 6: 2009		*
64300	Solidità del colore all' acqua clorata	UNI EN ISO 105 E03: 2010		*
64400	Solidità del colore all' acqua di mare	UNI EN ISO 105 E02: 2013		
64500	Solidità del colore alla follatura acida forte	UNI EN ISO 105 E13: 1998		*
64600	Solidità del colore alla follatura acida leggera	UNI EN ISO 105 E14: 1998		*
64700	Solidità del colore alla follatura alcalina	UNI EN ISO 105 E12: 2010		*
64800	Solidità colore alla goccia d' acqua	UNI EN ISO 105 E07: 2010		
64810	Solidità colore alla goccia d' acqua con solvente	UNI EN ISO 105 E07: 1999 Mod.		*
64900	Solidità del colore alla luce artificiale (lampada ad arco allo xeno)	UNI EN ISO 105 B02: 2014 Met. 1		
65000	Solidità del colore alla luce artificiale (specificare la durata)	AATCC 16/14		*
65100	Solidità del colore alla luce artificiale	JIS L 0843/06		*

CODICE	TIPOLOGIA DI TEST	NORMATIVA	PREZZO €	NOTE
65200	Solidità del colore alla luce artificiale	TWC TM 5: 2000		*
65300	Solidità del colore alla luce artificiale	GB/T 8427: 2008		*
65400	Solidità del colore alla luce artificiale	Norme Automobilistiche		*
65500	Solidità del colore alle intemperie (lampada ad arco allo xeno)	UNI EN ISO 105 B04: 2000		*
65600	Solidità del colore alla luce del giorno	UNI EN ISO 105 B01: 2002		*
65700	Solidità del colore agli ossidi d' azoto	UNI EN ISO 105 G01: 1998		*
65800	Ingiallimento fenolico (Yellowing)	UNI EN ISO 105 X18: 2008		*
65900	Solidità del colore agli acidi	UNI EN ISO 105 E05: 2010		
66000	Solidità del colore agli alcali	UNI EN ISO 105 E06: 2006		
66100	Solidità del colore alla sbianca con perossidi	UNI EN ISO 105 N02: 1997		*
66200	Solidità del colore alla sbianca con perossidi	AATCC 101/09		*
66300	Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito	UNI EN ISO 20105 N01: 1997		*
66400	Solidità del colore alla sbianca con ipoclorito	AATCC 188/10		*
66500	Solidità del colore alla sovratintura su lana	UNI EN ISO 105 X07: 1999		*
66600	Solidità del colore alla carbonizzazione con acido solforico	UNI EN ISO 105 X02: 1998		*
66700	Solidità del colore allo sfregamento asciutto	UNI EN ISO 105 X12: 2016		
66800	Solidità del colore allo sfregamento asciutto	AATCC 8/13		*
66900	Solidità del colore allo sfregamento asciutto	GB/T 3920: 2008		
67000	Solidità del colore allo sfregamento asciutto	JIS L 0849/13 Met. I		*
67010	Solidità del colore allo sfregamento asciutto	JIS L 0849/13 Met. II		*
67100	Solidità del colore allo sfregamento asciutto	TWC TM 165: 2003		*
67200	Solidità del colore allo sfregamento asciutto (su pelle)	UNI EN ISO 11640: 2013		*

CODICE	TIPOLOGIA DI TEST	NORMATIVA	PREZZO €	NOTE
67300	Solidità del colore allo sfregamento umido	UNI EN ISO 105 X12: 2016		
67400	Solidità del colore allo sfregamento umido	AATCC 8/13		*
67500	Solidità del colore allo sfregamento umido	GB/T 3920: 2008		
67600	Solidità del colore allo sfregamento umido	JIS L 0849/13 Met. I		*
67610	Solidità del colore allo sfregamento umido	JIS L 0849/13 Met. II		*
67700	Solidità del colore allo sfregamento umido	TWC TM 165: 2003		*
67800	Solidità del colore allo sfregamento umido (su pelle)	UNI EN ISO 11640: 2013		*
67900	Solidità del colore allo sfregamento in presenza di solventi organici	UNI EN ISO 105 D02: 2016		
68000	Solidità del colore alla spazzolatura (a secco o a umido)	UNI EN ISO 105 C07: 2002		*
68010	Solidità del colore alla spazzolatura (a secco)	UNI EN ISO 105 C07: 2002		*
68020	Solidità del colore alla spazzolatura (a umido)	UNI EN ISO 105 C07: 2002		*
68100	Solidità del colore allo stiro asciutto o bagnato o umido (a una temperatura)	UNI EN ISO 105 X11: 1998		
68110	Solidità del colore allo stiro asciutto o bagnato o umido (a due temperature)	UNI EN ISO 105 X11: 1998		
68120	Solidità del colore allo stiro asciutto o bagnato o umido (a tre temperature)	UNI EN ISO 105 X11: 1998		
68200	Solidità del colore allo stiro asciutto o bagnato o umido (una temperatura)	AATCC 133/13		*
68210	Solidità del colore allo stiro asciutto o bagnato o umido (due temperature)	AATCC 133/13		*
68220	Solidità del colore allo stiro asciutto o bagnato o umido (a tre temperature)	AATCC 133/13		*
68300	Solidità del colore allo stiro asciutto o bagnato o umido (a una temperatura)	JIS L 0850/94 Met. B2		*
68310	Solidità del colore allo stiro asciutto o bagnato o umido (a due temperature)	JIS L 0850/94 Met. B2		*
68320	Solidità del colore allo stiro asciutto o bagnato o umido (a tre temperature)	JIS L 0850/94 Met. B2		*