

Nota: I valori di solidità delle tinte, sono da valutare con tolleranza +/- 0.5 punto
Note: Colour fastness within ± 1 point tolerance

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				88	94	02	92	68	
14	Solidità della tinta / Colour Fastness	Alla luce To light	Blue scale	5	5	5	5	5	EN ISO 105-B02
		Sfreg. Secco To dry rubbing	Grey scale	5	5	4/5	5	5	UNI EN ISO 105 – X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		5	5	4/5	5	5	
		All' acqua To water		5	5	5	4/5	5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				05	03	04	10	76	
14	Solidità della tinta / Colour Fastness	Alla luce To light	Blue scale	4/5	5	5	5	5	EN ISO 105-B02
		Sfreg. Secco To dry rubbing	Grey scale	5	5	5	5	5	UNI EN ISO 105 – X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		5	5	5	5	5	
		All' acqua To water		5	5	5	5	5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				31	11	74	72	70	
14	Solidità della tinta / Colour Fastness	Alla luce To light	Blue scale	5	5	5	5	5	EN ISO 105-B02
		Sfreg. Secco To dry rubbing	Grey scale	5	5	5	5	5	UNI EN ISO 105 – X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		4/5	5	5	5	5	
		All' acqua To water		3/4	5	5	5	5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				30	80	32	40	96	
14	Solidità della tinta / Colour Fastness	Alla luce To light	Blue scale	5	5	5	5	5	EN ISO 105- B02
		Sfreg. Secco To dry rubbing	Grey scale	5	5	4/5	5	5	UNI EN ISO 105 – X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		4/5	5	4/5	4/5	5	
		All' acqua To water		3/4	5	3/4	3/4	5	EN ISO 105- E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				400	20	6			
14	Solidità della tinta / Colour Fastness	Alla luce To light	Blue scale	5	5	5			EN ISO 105- B02
		Sfreg. Secco To dry rubbing	Grey scale	5	5	4/5			UNI EN ISO 105 – X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		5	5	4/5			
		All' acqua To water		5	5	5			EN ISO 105- E01