

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				01	02	03	04	05	
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		5	5	5	5	5	
		All' acqua To water		5	5	5	5	5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				06	07	08	09	10	
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	4/5	5	UNI EN ISO 105 - X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		4/5	5	4	4	4/5	
		All' acqua To water		5	5	4/5	4	5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				11	12	13	14	15	
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	4/5	4/5	4/5	4/5	5	UNI EN ISO 105 - X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		4/5	4	4/5	4	4/5	
		All' acqua To water		4/5	4/5	4/5	4	4/5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				16	17	18	19	20	
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	4/5	5	5	5	4/5	UNI EN ISO 105 - X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		4	4	4/5	5	4	
		All' acqua To water		4	4	5	5	5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				21	22	23	24	25	
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	4/5	4	4/5	5	5	UNI EN ISO 105 - X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		4	4	4	5	5	
		All' acqua To water		4/5	4/5	4/5	5	5	EN ISO 105-E01

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