

**MARIO SIRTORI S.p.A.****SCHEDA TECNICA UNI EN 14465**  
**ARTICOLO: Tiziano**

Mod. CQ-03 Rev. N.5 del 17/04/2013

Nota: I valori di solidità delle tinte, sono da valutare con tolleranza +/- 0.5 punto

Note: Colour fastness within  $\pm 1$  point tolerance

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				10/3	269/1	269/3	04	14	
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				262/2	43	60	146/1	146	
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	4/5	5	UNI EN ISO 105 – X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		4/5	5	5	4/5	5	
		All' acqua To water		5	5	5	5	5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				50	140/1	140/2	33/1	18	
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				859	400	11	859/1	60/1	
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	4/5	5	UNI EN ISO 105 – X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		5	5	5	4/5	5	
		All' acqua To water		5	5	5	5	4/5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				60/2	513	123	410	10/2	
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	4/5	5	5	5	
		All' acqua To water		5	5	5	5	5	EN ISO 105-E01

VARIANTI DI COLORE / COLOURS				10/1	410/1	262/1			
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	5			UNI EN ISO 105 – X12
		Sfreg. Umido To wet rubbing		4/5	5	5			
		All' acqua To water		5	5	5			EN ISO 105-E01