



ELENCO TEST

TEST	NORMA DI RIFERIMENTO
ADERENZA DOPO PIEGAMENTO	UNI EN ISO 2819
ADESIONE A SECCO	UNI EN ISO 11644
ANALISI COMPOSIZIONE LEGA	M.I.
ANALISI SEM MISURA DEGLI SPESSORI	ISO 9220
TAGLIO METALLOGRAFICO + INGLOBAZIONE	M.I.
ANALISI SEM MORFOLOGIA	M.I.
ANALISI MICROSCOPIO OTTICO (TAGLIO METALLOGRAFICO)	M.I.
ANALISI SPESSORI XRF	UNI EN ISO 3497
ANALISI COMPOSIZIONE LEGA XRF	M.I.
ANIDRIDE SOLFOROSA	ISO 4524-2
CALORE UMIDO CON E SENZA PELLE	UNI EN ISO 4611
DETERMINAZIONE CADMIO	CPSC-CH-E-1001-08.1
DETERMINAZIONE PIOMBO	CPSC-CH-E-1001-08.1
DETERMINAZIONE ARSENICO	CPSC-CH-E-1001-08.1
DETERMINAZIONE MERCURIO	CPSC-CH-E-1001-08.1
GOCCIA D'ACQUA	UNI EN ISO 105-E07
LAVAGGIO A SECCO	UNI EN ISO 105 D01
LAVAGGIO DOMESTICO	EN ISO 105 C12
MIGRAZIONE NEL PVC	UNI EN ISO 15701
MISURA COLORIMETRICA	UNI EN ISO 11664-4
NEBBIA SALINA	UNI EN ISO 9227
OSSIDAZIONE DA SOLFURO	UNI EN ISO 22775 MET 1
PENCIL TEST	UNI 10782
PERSPIRAZIONE ALCALINA/SINTETICA	UNI EN ISO 11641
POTENZIALE INGIALLIMENTO FENOLICO	UNI EN ISO 105 X18



REV. 2.4

QUADRETTATURA	UNI EN ISO 2409 UNI EN ISO 2819
RESISTENZA A SOLUZIONE ALCOLICA	ISO 9852
RESISTENZA AI LIQUIDI	ISO 2812-1
RESISTENZA AL LAVAGGIO A 40°	UNI EN ISO 105 C10
RESISTENZA AL LAVAGGIO A SECCO	UNI EN ISO 105 D01
RESISTENZA ALL' ABRASIONE MARTINDALE	UNI EN 13520
RESISTENZA ALL' ACQUA CLORATA	UNI EN ISO 105 E03
RESISTENZA ALL' ACQUA SALATA	UNI EN ISO 22568-1 UNI EN ISO 22568-3
RESISTENZA ALLA CORROSIONE: SALT WATER CORROSION	UNI EN ISO 22775 Metodo 2
RESISTENZA ALL'IMPATTO	M.I.
RESISTENZA ALLA FLESSIONE RIPETUTA	UNI EN ISO 5402-1
SIMULAZIONE USURA +RILASCIO DI NICHEL	UNI EN 12472 + UNI EN 1811
RILASCIO DI NICHEL	UNI EN 1811
SFREGAMENTO (VESLIC)	UNI EN ISO 11640
SHOCK TERMICO	M.I.
SOLFOROSA SO2	UNI EN ISO 22479 MET B
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE (XENOTEST)	UNI EN ISO 105-B02
STRAPPO SINGOLO	UNI EN ISO 3377-1
SUDORE SINTETICO	NFS 80-772 ISO 3160-2
TEST CINA	M.I.
TEST DI CADUTA-PIANO INCLINATO	M.I.
TIOACETAMMIDE	ISO 4538
TRAZIONE	UNI EN ISO 6892-1



ITALIAN FASHION ENGINEERING

Via del Padule, 64/A - 50018 Scandicci (FI), Italy

Italian Fashion Engineering S.r.l.

<http://www.ifengineering.eu/>

REV. 2.4

	UNI EN ISO 3376 BS 3084 BS 5131-5.11
USURA (TURBULA)	M.I.