



REV. 2.5

## 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 +<br>INGLOBAZIONE               | M.I.                   |
| ANALISI SEM MORFOLOGIA                                | M.I.                   |
| ANALISI MICROSCOPIO OTTICO<br>(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    |
| DETERMINAZIONE CROMO VI                               | GB/T 28019             |
| 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       |
| MIGRAZIONE DEI METALLI SOLUBILI                       | EN 71-3                |
| 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              |



REV. 2.5

|  |  |
|--|--|
| PERSPIRAZIONE ALCALINA/SINTETICA                         | UNI EN ISO 11641                         |
| POTENZIALE INGIALLIMENTO FENOLICO                        | UNI EN ISO 105 X18                       |
| QUADRETTATURA  | UNI EN ISO 2409<br>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<br>MARTINDALE                  | UNI EN 13520                             |
| RESISTENZA ALL' ACQUA CLORATA                            | UNI EN ISO 105 E03                       |
| RESISTENZA ALL' ACQUA SALATA                             | UNI EN ISO 22568-1<br>UNI EN ISO 22568-3 |
| RESISTENZA ALLA CORROSIONE: SALT<br>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<br>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<br>ARTIFICIALE (XENOTEST) | UNI EN ISO 105-B02                       |
| STRAPPO SINGOLO  | UNI EN ISO 3377-1                        |
| SUDORE SINTETICO   | NFS 80-772<br>ISO 3160-2                 |
| TEST CINA  | M.I.                                     |
| TEST DI CADUTA-PIANO INCLINATO                           | M.I.                                     |



**ITALIAN FASHION ENGINEERING**

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

Italian Fashion Engineering S.r.l.

[www.ifengineering.it](http://www.ifengineering.it)

REV. 2.5

|                 |   |
|-----------------|---|
| TIOACETAMMIDE   | ISO 4538  |
| TRAZIONE        | UNI EN ISO 6892-1<br>UNI EN ISO 3376<br>BS 3084<br>BS 5131-5.11 |
| USURA (TURBULA) | M.I.  |