

# CON.CER.TEX.

Consorzio per le certificazioni tessili

## I.T.I.S. T.Buzzi

Istituto Tecnico Ind. Statale

### Tecnotessile

Società Nazionale di  
Ricerca Tecnologica r.l.



# I.T.I.S. T.BUZZI



## Laboratorio di Analisi, Prove e Ricerche Industriali

59100 - PRATO - V.le della Repubblica,9

☎ 0574 - 58.98.87 - fax 0574 - 58.98.90

Cod. Fisc. 84004990481 - Part. IVA 00337080972

RAPPORTO DI PROVA N° 01/02648

pag. 2 di 5

Inizio del rapporto di prova

### SOLIDITÀ DEL COLORE ALLA LUCE ARTIFICIALE

(Colour fastness to daylight)

cod.CS0210

Norme: UNI 7639:1991 - ISO 105/B02:1988

#### Risultati:

Campione ( sample )	Indice di solidità (fastness index)
Telo tessuto art. Venere col 651 100% poliprop.	5/6

#### Note:

Valutazione dell'indice di degradazione delle tinte:	in conformità alla norma UNI EN ISO 105-A02; valore 1 (min) - valore 5 (max)
Valutazione indice di solidità alla luce	con scala dei blu: valore 1 (min) - valore 8 (max)

### TESSILI: PROCEDIMENTI DI LAVAGGIO ED ASCIUGAMENTO DOMESTICI PER PROVE TESSILI - temperatura di lavaggio: 40°C -

(Domestic washing and drying procedures for textile testing)

cod.CT0030

Norme: UNI EN 26330: 1996 - ISO 6330: 1984

#### Modalità:

Preparazione, marcatura e misurazione di provette di tessuti e di capi confezionati	norma UNI EN ISO 3759 ex UNI 9294/1
Determinazione delle variazioni dimensionali nel lavaggio ed asciugamento	norma UNI EN 25077 ex UNI 9294/2
Tipo di macchina usata	lavatrice automatica tipo A1- caricamento frontale e tamburo ad asse orizzontale
Tipo di detersivo usato	ECE
Massa totale provette e zavorra	4 kg
Ciclo di lavaggio	5A
Tipo di asciugatura	C = in piano
nr. cicli di lavaggio eseguiti	1