

## Errata corrige al Capitolato tecnico delle "maglietta blu mezza manica"

Alla Parte I - Capo III (Requisiti tecnici della materia prima) del capitolato tecnico, le voci sotto riportate sono così modificate

### III.1 (Tessuto principale per la realizzazione della maglietta blu):

#### LEGGASI

REQUISITI	VALORI PRESCRITTI	NORME DI RIFERIMENTO
Solidità della tinta: <ul style="list-style-type: none"><li>• agli acidi</li><li>• agli alcali</li><li>• al sudore</li> <li>• al lavaggio domestico e commerciale</li><li>• all'acqua di mare</li></ul>	degradazione indice 5 degradazione indice 5 degradazione e scarico indice 4 della scala dei grigi degradazione e scarico indice 4 della scala dei grigi degradazione e scarico indice 4/5 della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-E05:2010 UNI EN ISO 105-E06:2006 UNI EN ISO 105-E04:2013  UNI EN ISO 105-C06:2010  UNI EN ISO 105-E02:2013
Pilling test	20.000 giri indice 4	UNI EN ISO 12945-1:2021

#### ANZICHÉ

REQUISITI	VALORI PRESCRITTI	NORME DI RIFERIMENTO
Solidità della tinta: <ul style="list-style-type: none"><li>• agli acidi</li><li>• agli alcali</li><li>• al sudore</li> <li>• al lavaggio domestico e commerciale</li><li>• all'acqua di mare</li></ul>	degradazione $\geq 5$ degradazione $\geq 5$ degradazione e scarico $\geq 5$ della scala dei grigi degradazione e scarico $\geq 5$ della scala dei grigi degradazione e scarico $\geq 5$ della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-E05:2010 UNI EN ISO 105-E06:2006 UNI EN ISO 105-E04:2013  UNI EN ISO 105-C06:2010  UNI EN ISO 105-E02:2013
Pilling test	20.000 giri indice $\geq 5$	UNI EN ISO 12945-1:2021

### III.2 Tessuto per inserti (lateralì)

#### LEGGASI

REQUISITI	VALORI PRESCRITTI	NORME DI RIFERIMENTO
Solidità della tinta: <ul style="list-style-type: none"><li>• agli acidi</li></ul>	degradazione indice 5	UNI EN ISO 105-E05:2010

<ul style="list-style-type: none"> <li>• agli alcali</li> <li>• al sudore</li> </ul>	degradazione indice 5 degradazione e scarico indice 4 della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-E06:2006 UNI EN ISO 105-E04:2013
<ul style="list-style-type: none"> <li>• al lavaggio domestico e commerciale</li> <li>• all'acqua di mare</li> </ul>	degradazione e scarico indice 4 della scala dei grigi degradazione e scarico indice 4/5 della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-C06:2010 UNI EN ISO 105-E02:2013
Pilling test	20.000 giri indice 4	UNI EN ISO 12945-1:2021

### ANZICHÉ

REQUISITI	VALORI PRESCRITTI	NORME DI RIFERIMENTO
Solidità della tinta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• agli acidi</li> <li>• agli alcali</li> <li>• al sudore</li> </ul>	degradazione $\geq 5$ degradazione $\geq 5$ degradazione e scarico $\geq 5$ della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-E05:2010 UNI EN ISO 105-E06:2006 UNI EN ISO 105-E04:2013
<ul style="list-style-type: none"> <li>• al lavaggio domestico e commerciale</li> <li>• all'acqua di mare</li> </ul>	degradazione e scarico $\geq 5$ della scala dei grigi degradazione e scarico $\geq 5$ della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-C06:2010 UNI EN ISO 105-E02:2013
Pilling test	20.000 giri indice $\geq 5$	UNI EN ISO 12945-1:2021

Alla Parte II - Capo II (Criteri di valutazione) del capitolato tecnico, le voci sotto riportate sono così modificate

#### a.1 Tessuto principale per la realizzazione della maglietta: da 0 a 28 punti

##### LEGGASI

Requisiti	Valori prescritti	Norme di verifica	Punteggio attribuibile	Modalità attribuzione punteggio di merito (Px)
Resistenza al pilling test	Minimo 20.000 giri indice 4	UNI EN ISO 12945-1:2021	0 o 4 punti	Indice 4: Punti 0 Indice 5: Punti 4
Solidità della tinta al sudore (degradazione e scarico)	Minimo indice 4	UNI EN ISO 105-E04:2009	Da 0 a 3 punti	Indice 4: Punti 0 Indice 4/5: Punti 1 Indice 5: Punti 3
Solidità della tinta al lavaggio domestico e commerciale (degradazione e commerciale)	Minimo indice 4 della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-C06:2010	Da 0 a 3 punti	Indice 4: Punti 0 Indice 4/5: Punti 1 Indice 5: Punti 3

**ANZICHÉ**

<b>Requisiti</b>	<b>Valori prescritti</b>	<b>Norme di verifica</b>	<b>Punteggio attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione punteggio di merito (Px)</b>
Resistenza al pilling test	Minimo 20.000 giri indice $\geq 5$	UNI EN ISO 12945-1:2021	Da 0 a 4 punti	Indice 5: Punti 0 Indice 5/6: Punti 2 Indice $\geq 6$ : Punti 4
Solidità della tinta al sudore (degradazione e scarico)	Minimo indice 5	UNI EN ISO 105 - E04:2009	Da 0 a 3 punti	Indice 5: Punti 0 Indice 5/6: Punti 1 Indice 6: Punti 2 Indice $\geq 6/7$ : Punti 3
Solidità della tinta al lavaggio domestico e commerciale (degradazione e scarico)	Minimo indice 5 della scala dei grigi	UNI EN ISO 105 - D01: 2010	Da 0 a 3 punti	Indice 5: Punti 0 Indice 5/6: Punti 1 Indice 6: Punti 2 Indice $\geq 6/7$ : Punti 3

**a.1bis Tessuto per la realizzazione degli inserti (laterali) da 0 a 28 punti****LEGGASI**

<b>Requisiti</b>	<b>Valori prescritti</b>	<b>Norme di verifica</b>	<b>Punteggio attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione punteggio di merito (Px)</b>
Resistenza al pilling test	Minimo 20.000 giri indice 4	UNI EN ISO 12945-1:2021	0 o 4 punti	Indice 4: Punti 0 Indice 5: Punti 4
Solidità della tinta al sudore (degradazione e scarico)	Minimo indice 4	UNI EN ISO 105-E04:2009	Da 0 a 3 punti	Indice 4: Punti 0 Indice 4/5: Punti 1 Indice 5: Punti 3
Solidità della tinta al lavaggio domestico e commerciale (degradazione e scarico)	Minimo indice 4 della scala dei grigi	UNI EN ISO 105-C06:2010	Da 0 a 3 punti	Indice 4: Punti 0 Indice 4/5: Punti 1 Indice 5: Punti 3

**ANZICHÉ**

<b>Requisiti</b>	<b>Valori prescritti</b>	<b>Norme di verifica</b>	<b>Punteggio attribuibile</b>	<b>Modalità attribuzione punteggio di merito (Px)</b>
------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------	---

Resistenza al pilling test	Minimo 20.000 giri indice 5	UNI EN ISO 12945-1:2021	Da 0 a 4 punti	Indice 5: Punti 0 Indice 5/6: Punti 1 Indice 6: Punti 2 Indice $\geq$ 6/7: Punti 4
Solidità della tinta al sudore (degradazione e scarico)	Minimo indice 5	UNI EN ISO 105-E04:2009	Da 0 a 3 punti	Indice 5: Punti 0 Indice 5/6: Punti 1 Indice 6: Punti 2 Indice $\geq$ 6/7: Punti 3
Solidità della tinta al lavaggio domestico e commerciale (degradazione e scarico)	Minimo indice 5 della scala dei grigi	UNI EN ISO 105 – C06: 2010	Da 0 a 3 punti	Indice 5: Punti 0 Indice 5/6: Punti 1 Indice 6: Punti 2 Indice $\geq$ 6/7: Punti 3