



## Centro Qualità Tessile s.r.l.

Via F. Guicciardini, 8/A  
41012 Carpi (MO)  
Tel. 059 642628 Fax 059 646240  
e-mail: info@centroqualitatessile.it

### MODULO RICHIESTA ANALISI

<b>AZIENDA:</b>	
Persona da contattare:	Email:
	Tel No:
Descrizione campione:	
<b>Composizione:</b>	
<input type="checkbox"/> <b>PACCHETTI PROVE</b> STANDARD GB 18401 completo: Formaldeide/Ricerca Ammine Aromatiche/Solidità all'acqua/ Solidità allo sfregamento a secco/Solidità al sudore/pH del tessuto/ricerca odore	<input type="checkbox"/> <b>PACCHETTI PROVE</b> STANDARD GB 18401 ridotto a solidità e pH: Solidità all'acqua/Solidità allo sfregamento a secco/Solidità al sudore/pH del tessuto/ricerca odore
<b>PROVE SINGOLE:</b>	<b>PROVE SINGOLE:</b>
<input type="checkbox"/> Resistenza al pilling BOX/MARTINDALE (ISO 12945 1-2)	<input type="checkbox"/> Ricerca ammine aromatiche (UNI EN 14362-1)
<input type="checkbox"/> Usura (ISO 12947-2/3/4)	<input type="checkbox"/> Ricerca formaldeide (UNI EN ISO 14184-1)
<input type="checkbox"/> Scorrimento delle cuciture (ISO 13936-1)	<input type="checkbox"/> Determinazione pH (UNI EN ISO 3071)
<input type="checkbox"/> Trazione (ISO13934-1 e ISO 13934-2);	<input type="checkbox"/> Determinazione degli alchilfenoli e alchilfenolietossilati (AP/APEO) UNI EN ISO 21084 + UNI EN ISO 18254-1*
<input type="checkbox"/> Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio (ISO 13938-1)	<input type="checkbox"/> Composizione fibrosa Reg UE 1007/2011 27/09/2011 GU UE L272 18/10/2011
<input type="checkbox"/> Resistenza rotture cuciture (ISO13935-1 e ISO 13935-2)	<input type="checkbox"/> Determinazione della forza di rottura e allungamento di fili singoli (UNI EN ISO 2062)*
<input type="checkbox"/> Lacerazione (ISO 13937 1-2-3)	<input type="checkbox"/> Determinazione della massa lineare con il metodo della matassina (UNI EN ISO 2060) *
<input type="checkbox"/> Elasticità (UNI EN ISO 20932-1)	<input type="checkbox"/> Determinazione della torsione dei fili continui e filati ritorti (UNI EN ISO 2061) *
<input type="checkbox"/> Snagging (metodo Box o metodo BS 8479 Rotating Chamber)	<input type="checkbox"/> Determinazione della massa areica (UNI 5114 -UNI EN 12127)
<input type="checkbox"/> Spray test (ISO 4920)	<input type="checkbox"/> Determinazione della massa per unità di lunghezza (titolo) di un filo estratto da un tessuto a maglia (UNI 9275)
<input type="checkbox"/> Stabilità dimensionale al lavaggio (ISO 6330)	<input type="checkbox"/> Indumenti alta visibilità - Requisiti prestazionali relativi al colore del materiale (coordinate di cromaticità e fattore di luminanza) UNI EN ISO 20471
<input type="checkbox"/> Stabilità dimensionale al vaporizzo*	<input type="checkbox"/> Infiammabilità dei tessuti per abbigliamento 16 CFR1610
<input type="checkbox"/> Stabilità dimensionale al lavaggio a secco* (UNI EN ISO 3175-2 )	<input type="checkbox"/> Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Metodo di prova per la propagazione limitata della fiamma UNI EN ISO 15025
<input type="checkbox"/> Solidità del colore al lavaggio in acqua (ISO 105 C06)	<input type="checkbox"/> Determinazione della propagazione del calore durante l'esposizione ad una fiamma UNI EN ISO 9151
<input type="checkbox"/> Solidità del colore al lavaggio a secco (ISO 105 D01)	<input type="checkbox"/> Indumenti di protezione - Protezione contro il calore e il fuoco - Metodo di prova: valutazione dei materiali e materiali assemblati quando esposti ad una sorgente di calore radiante UNI EN ISO 6942
<input type="checkbox"/> Solidità del colore al sudore acido/alcalino (ISO 105 E04)	<input type="checkbox"/> Origine difettosità (descrizione)*
<input type="checkbox"/> Solidità del colore all'acqua (ISO 105 E01)	
<input type="checkbox"/> Solidità del colore allo sfregamento secco/umido (ISO 105 X12)	
<input type="checkbox"/> Solidità del colore alla luce (ISO 105 B02)	
<input type="checkbox"/> Solidità del colore all'acqua di mare (UNI EN ISO 105-E02)	
<input type="checkbox"/> Solidità del colore all'acqua clorata (UNI EN ISO 105-E03)	

\*Prove non accreditate Accredia.

- D.lgs.vo 196/03 (Codice in Materia di Protezione dei Dati Personali). La ns Società tratta i Vostri dati di cui è in possesso al solo fine dello svolgimento dei rapporti con Voi intercorrenti. Relativamente ai dati medesimi potrete esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D.Lgs.vo n. 196/2003 nei limiti ed alle condizioni previste dagli articolo 8, 9 e 10 del citato decreto.
- CQT si ritiene autorizzata ad anticipare il certificato delle analisi via fax o via e-mail. Nel caso in cui il committente non desideri l'invio delle analisi attraverso tali mezzi deve comunicarlo alla segreteria al momento dell'accettazione della commessa di lavoro. Gli originali dei certificati saranno poi consegnati personalmente o spediti via posta ordinaria.
- I campioni residui saranno conservati a disposizione del committente per un periodo non superiore ai 30 giorni dalla data di emissione del certificato di analisi. Al termine dei 30 giorni CQT si intende espressamente autorizzata alla distruzione dei campioni testati salvo espressa richiesta scritta di conservazione dei campioni fatta dal committente entro i 30 giorni sopra previsti o salva diversa esplicita disposizione contrattuale tra le parti
- In mancanza di precise indicazioni del metodo da adottare sarà utilizzato quello ritenuto più opportuno in relazione alla tipologia ed utilizzo del campione

RESTITUZIONE CAMPIONE:  NO  SI TAGLIO CAMPIONE:  NO  SI CONFORMITA' A SPECIFICHE  NO  SI

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_