

Centro n° 226:

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.

Piazza S. Anna, 2

21052 BUSTO ARSIZIO (VA) - ITALIA

**Telefono** +39 0331 696711

**Telefax** +39 0331 680056

**E-mail** info@centrocot.it

**URL** <http://www.centrocot.it>

-

-

Responsabile:

dott.ssa Gabriella Alberti Fusi

Sostituto:

dott.ssa Patrizia Carra

Tabella allegata al Certificato: **226 rev. 00**

**Responsabile: dott.ssa Gabriella ALBERTI FUSI**  
**Sostituto: dott.ssa Patrizia CARRA**  
**Settori accreditati: 1**

Laboratorio permanente

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO**

Grandezza (*)	Oggetto in taratura	Condizioni geometriche	Campo di misura	Incertezza (**)	Note
Fattore spettrale di riflessione $R(\lambda)$ (1)  Lunghezza d'onda compresa tra 400 nm e 700 nm	Campioni di riferimento ceramici	d/8 - t/8 - 45/0	R( $\lambda$ ) fino a 0,10	0,06 R	
			R( $\lambda$ ) da 0,10 a 0,30	0,05 R	
			R( $\lambda$ ) da 0,30 a 0,60	0,05 R	
			R( $\lambda$ ) da 0,60 a 1	0,05 R	
	Materiali non ceramici, non fluorescenti e non traslucidi	d/8 - t/8 - 45/0	R( $\lambda$ ) fino a 0,10	0,07 R	①
			R( $\lambda$ ) da 0,10 a 0,30	0,055 R	
			R( $\lambda$ ) da 0,30 a 0,60	0,055 R	
			R( $\lambda$ ) da 0,60 a 1	0,055 R	
	Spettrofotometri	d/8 - t/8 - 45/0	R( $\lambda$ ) fino a 0,10	0,06 R	②
			R( $\lambda$ ) da 0,10 a 0,30	0,05 R	
			R( $\lambda$ ) da 0,30 a 0,60	0,05 R	
			R( $\lambda$ ) da 0,60 a 1	0,05 R	

(\*) Il valore del fattore spettrale di riflessione R è espresso come valore numerico compreso tra [0 – 1]

(\*\*) L'incertezza di misura è dichiarata come incertezza estesa corrispondente al livello di fiducia del 95%.

① è presente una forte dipendenza dalla tipologia di materiale considerato

② espressa come incertezza dei valori di taratura dei riferimenti utilizzati per la taratura degli spettrofotometri del cliente

Il Direttore di Dipartimento