

SCALA DEI GRIGI

La Scala dei Grigi viene utilizzata per il controllo della **solidità del colore**, che è il grado di resistenza di un colore sui tessuti e sulle pelli, il quale deve permettere alla colorazione di resistere alle sollecitazioni derivanti dall'uso a cui è destinato.

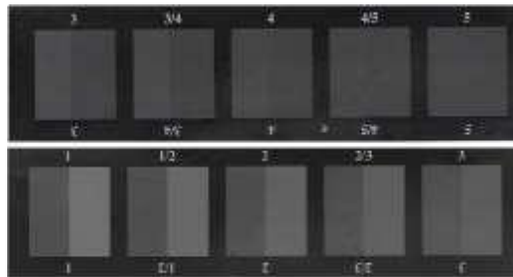
Questa scala permette di valutare lo stinguimento e lo scarico del colore secondo le norme: ISO 105 e BS 1006.

- **SCALA DEI GRIGI PER LA VALUTARE LA DEGRADAZIONE DEL COLORE UNI EN ISO 105 A02** – (Inclusi Indici Intermedi)

Questa scala dei grigi determina la variazione/stinguimento di colore del provino (tessuto, pelle e altri materiali) nei test di solidità del colore, come la solidità al sudore o al lavaggio.

I distacchi cromatici fra le varie coppie di grigi sono dei riferimenti per attribuire i risultati di solidità, indicando un valore compreso tra 1 = notevole variazione (valore pessimo) e 5 = nessuna variazione (valore ottimo).

La scala dei grigi ha 9 valutazioni, di mezzo punto in mezzo punto, da 1 a 5.

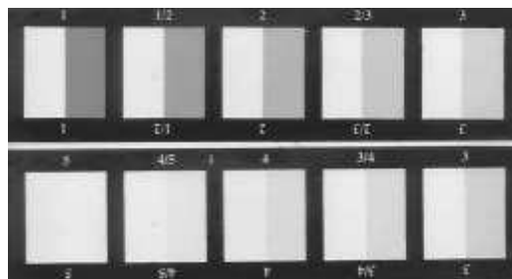


- **SCALA DEI GRIGI PER VALUTARE LO SCARICO DEL COLORE UNI EN ISO 105 A03** – (Inclusi Indici Intermedi)

Questa scala dei grigi determina il grado di trasferimento provocato da un provino (tessuto, pelle e altri materiali) nei test di solidità al colore. Come ad esempio il trasferimento del colore dei vari tessuti e della pelle nei test al sudore o al lavaggio.

I distacchi cromatici fra le varie coppie di grigi sono dei riferimenti per attribuire i risultati di solidità, indicando un valore compreso tra 1 = notevole variazione (valore pessimo) e 5 = nessuna variazione (valore ottimo).

La scala dei grigi ha 9 valutazioni, di mezzo punto in mezzo punto, da 1 a 5.



E' anche possibile misurare la variazione in scala di grigi con il metodo strumentale Standard di test EN ISO 105 – A05 grazie allo SPETTROFOTOMETRO.

Ogni Scala dei Grigi viene venduta con certificato di conformità, il quale attesta che è stata prodotta e testata indipendentemente per conformarsi alla norma ISO 105 A02:1993 / ISO 105 A03:1993 ed è stata approvata da M & S e NEXT per l'uso nei loro metodi di prova.