



## ATTESTATO DI CONFORMITA'

N° 33309052 /01

Si certifica che il materiale tessile dichiarato

**BANDA RETRORIFLETTENTE a prestazioni combinate  
art. RETROLUX® FLR 900 COMBY/Y  
di colore giallo fluorescente**

fornito dal committente

**IRC International Reflective Company S.p.A.  
Via Verdi, 57 41019 Soliera MO Italy**

è stato sottoposto a prova dal Laboratorio del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento (Organismo Notificato n. 0624 e Laboratorio accreditato secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17025) ed è risultato conforme alle seguenti norme:

**UNI EN 471:2008 indumenti ad alta visibilità per uso professionale**  
per i seguenti requisiti:

- 5.1.2 Requisiti prestazionali del colore per materiali nuovi a prestazioni combinate
- 5.2 Requisiti prestazionali del colore dopo la prova allo xeno
- 5.3.1 Solidità del colore allo sfregamento ( a umido e a secco)
- 5.3.3 Solidità del colore al lavaggio
- 6.1 Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi a prestazioni combinate
- 6.2 Requisiti fotometrici dopo abrasione, flessione, piegatura alle basse temperature, variazioni di temperatura, lavaggio (30 cicli a 60°C, 20 cicli a 92°C), lavaggio a secco (30 cicli) e influenza della pioggia

**UNI EN ISO 14116:2008 materiali, assemblaggi di materiali e indumenti a propagazione limitata di fiamma**

Classificazione: indice 3 dopo 30 cicli di lavaggio ad umido a 60°C - 3/30H/60  
indice 2 dopo 20 cicli di lavaggio ad umido a 92°C - 2/20H/92  
indice 2 dopo 30 cicli di lavaggio a secco - 2/30C/P

**UNI EN ISO 11612:2009 - Indumenti di protezione contro calore e fuoco**  
per i seguenti requisiti:

- 6.2.1 Resistenza al calore a 180°C (dopo 30 cicli di lavaggio a 60°C)
- 6.3 Propagazione della fiamma – Procedimento A – Accensione superficiale (Livello di prestazione A1 prima e dopo 30 cicli di lavaggio a 60°C)

**Note:**

1. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione; la validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive.
2. La presente certificazione non è da confondersi né con l'Attestato di Esame CE di tipo rilasciato da Organismo Notificato né con la Dichiarazione di Conformità che il produttore di DPI deve rilasciare ai fini dell'apposizione della Marcatura CE.
3. La presente certificazione si riferisce allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova sopraindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. di questo materiale o di altri prodotti da esso derivati.



**UNI EN 469:2007 indumenti di protezione per vigili del fuoco**  
per i seguenti requisiti:

B.3.1 Resistenza al calore (180°C)

B.3.2 Propagazione della fiamma

I dettagli delle condizioni e dei risultati di prova sono riportati nel nostro:

Rapporto di Prova n. 082435.C  
n. 1300989

Data di emissione  
28 febbraio 2013

Approvato dal Responsabile Prove, Ispezioni,  
Certificazione DPI  
**Marco Colli**

**Note:**

1. Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione; la validità non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive.
2. La presente certificazione non è da confondersi né con l'Attestato di Esame CE di tipo rilasciato da Organismo Notificato né con la Dichiarazione di Conformità che il produttore di DPI deve rilasciare ai fini dell'apposizione della Marcatura CE.
3. La presente certificazione si riferisce allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova soprindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte del Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. di questo materiale o di altri prodotti da esso derivati.