



Organismo Notificato n. 0302

AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE
COMPONENTI E PRODOTTI
20134 MILANO - Via Rombon, 11



ANCCP

www.anccp.it
anccp@anccp.it

Tel. ++39.(0)2.210407.1 r.a.
Fax ++39.(0)2.210407218

CERTIFICATO DI PROVA

CERTIFICATE OF TEST

DPI 436 AC 012

Tipo: **TESSUTO RETRORIFLETTENTE**
Type: *RETROREFLECTIVE FABRIC*

Articolo: **RETROLUX RF 1000 I.W. VIP** colori: grigio-argento
Item: *colours: silver-grey*

Fabbricante: **IRC International Reflective Company S.p.a.**
Manufacturer: *via Verdi, 57 41019 Soliera Modena - Italy*

Si certifica che l'articolo descritto è stato sottoposto a prova e risulta in accordo con i seguenti requisiti della norma:

We hereby declare that item described has been tested and complies with the following requirements of:

UNI EN 471/2004 - Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale

UNI EN 471/2004 - High-visibility warning clothing for professional use

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| 6.1 | Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi (classe 2)
<i>Retroreflective performance requirements of new material (class 2)</i> | 6.2 | Requisiti fotometrici dopo lavaggio 92°C (50 cicli)
<i>Retroreflective performance after washing 92°C (50 cycles)</i> |
| 6.2 | Requisiti fotometrici dopo abrasione
<i>Retroreflective performance after abrasion</i> | 6.2 | Requisiti fotometrici dopo lavaggio 60°C (130 cicli)
<i>Retroreflective performance after washing 60°C (130 cycles)</i> |
| 6.2 | Requisiti fotometrici dopo flessione
<i>Retroreflective performance after flexing</i> | 6.2 | Requisiti fotometrici dopo lavaggio a secco (60 cicli)
<i>Retroreflective performance after dry cleaning (60 cycles)</i> |
| 6.2 | Requisiti fotometrici dopo piegatura a bassa temperatura
<i>Retroreflective performance after folding at cold temperatures</i> | 6.2 | Requisiti fotometrici dopo l'influenza della pioggia
<i>Retroreflective performance after influence of rainfall</i> |
| 6.2 | Requisiti fotometrici dopo variazioni di temperatura
<i>Retroreflective performance after temperature variation</i> | 6.2 | Requisiti fotometrici dopo lavaggio industriale secondo EN 15797 ed essiccazione in tunnel a 160°C (70 cicli)
<i>Retroreflective performance after industrial washing according to EN 15797 and 160°C tunnel finishing (70 cycles)</i> |

Data: 30.07.2007
Date

ANCCP S.r.l.
Il Responsabile DPI
Arch. M. COLLI



I dettagli delle condizioni e dei risultati di prova sono riportati nel rapporto DPI 436 RP T18

La presente dichiarazione è riferita allo specifico campione provato come dettagliato nel rapporto di prova sopraindicato. Essa non va intesa come approvazione, certificazione, supervisione, controllo o sorveglianza da parte di ANCCP per questo prodotto o altri da esso derivati.
This Declaration applies to the particular sample tested and to the specific test carried out as dated and detailed in the report referenced above. It does not signify any measure of approval, certification, supervision, control or surveillance by ANCCP to this or any related product.

