


100% MADE IN ITALY

RetroLux[®]

*SAFETY PRODUCTS
FOR PERSONAL PROTECTION*


INTERNATIONAL REFLECTIVE COMPANY Spa



Company Products Range:



Retrolux[®]

SAFETY PRODUCTS
FOR PERSONAL PROTECTION



EuroLux[®]
Reflective Sheeting



FLEET & COMMERCIAL
GRAPHICS



Reluxs[®]

AUTOMOTIVE AND AFTER
MARKET EQUIPMENT



EuroLux[®] CLP2000
Reflective Sheeting

CAR LICENSE
PLATES



EuroLux[®] CRLITE[®]
Reflective Sheeting

TRAFFIC & WORK
ZONE FILMS

IRC S.p.a. International Reflective Company, fondata nel 1981 a Soliera (Modena) Italia, è da alcuni decenni leader Europea nella produzione di materiali rifrangenti. Tutti i prodotti sono stati sviluppati in azienda grazie alle nostre conoscenze e capacità.

Siamo l'unica azienda a livello Europeo con una produzione così ampia di rifrangenti in Europa.

I nostri prodotti vengono venduti con i seguenti marchi:

- RETROLUX® per le bande rifrangenti per l'abbigliamento di sicurezza,
- RETROLUX® per i tessuti e transfer per lo sport & fashion.
- CORLITE ed EUROLUX per il settore delle pellicole rifrangenti utilizzate per la segnaletica stradale e per il fleet & commercial graphics.

Il nostro laboratorio grazie alle conoscenze pluridecennali dei rifrangenti oltre a sviluppare sempre nuovi prodotti e a fare continue migliorie ha un'ottima capacità di controllare la qualità delle nostre produzioni ed ha a disposizione tutti gli strumenti adatti per questi controlli internamente dalle lavatrici seconda normativa per i test di lavaggio al rifrattometro per il controllo della rifrangenza al spettrofotometro, colorimetro e altri. Inoltre producendo internamente la IRC ha la possibilità di realizzare prodotti personalizzati rifrangenti a seconda delle richieste del cliente. Da sempre IRC S.p.a. ha messo al primo posto la qualità e il controllo della propria produzione per questo siamo sicuri che il poter produrre direttamente in Italia nel nostro stabilimento ci possa dare un qualcosa in più e il mercato ci sta dando una risposta positiva a questa nostra scelta. Oltre al controllo qualità siamo molto attenti anche al rispetto dell'ambiente abbiamo investito molto per la salvaguardia ambientale e anche nell'utilizzo delle materie prime stiamo molto attenti a rispettare tutte le regole Europee e ad adeguarci ai continui cambiamenti del REACH.

Tutti i nostri prodotti RETROLUX® sono certificati secondo la versione più aggiornata della EN 20471 per il mercato Europeo e ANSI ISEA per il mercato Americano e anche secondo le normative ISO EN 14116, 469, 11612, 1149 e OEKO-TEX.

IRC S.p.a. International Reflective Company, based in Soliera (Italy), was founded in 1981 and is, for many decades, leading company in Europe as manufacturer of reflective materials.

IRC's full range of products was developed inside the company thanks to its staff's know-how and skills.

IRC S.p.a. has the widest range of reflective materials all over Europe and is the only European enterprise with such a considerable number of products.

Our brands:

- RETROLUX® (reflective bands for safety workwear)
- RETROLUX® (fabrics and thermotransfers for sports & fashion)
- CORLITE® and Eurolux® (refractive films for traffic signals and fleet & commercial graphics).

Thanks to its multi-year knowledge of the refractive materials, IRC has attained a high level of quality control on the production process.

Our laboratory operators can avail of all instruments, necessary for such checks: washing machines built according to the regulation for washing tests, refractometer for checking refractivity, spectrophotometer, colorimeter and more. Our laboratory is also engaged in new products development and further improvements. IRC production plant is based in Italy.

This also allows production of customized reflective products according to the customer's requests.

IRC has always focused on quality control, giving priority to this, as well as to the production process.

We believe that producing in Italy, in our own plant, can give great advantages and is the key for good results.

In addition to quality control, IRC very much focus on environmental protection and made large investments in this field. In particular, we care about the employed raw materials and compliance with all EU regulations. We strictly adhere to REACH continual changes.

Our full range of RETROLUX® products is certified according to:

- EN 20471 (latest version) for the European market
- ANSI ISEA for US market
- ISO EN 14116, 469, 11612, 1149
- OEKO-TEX

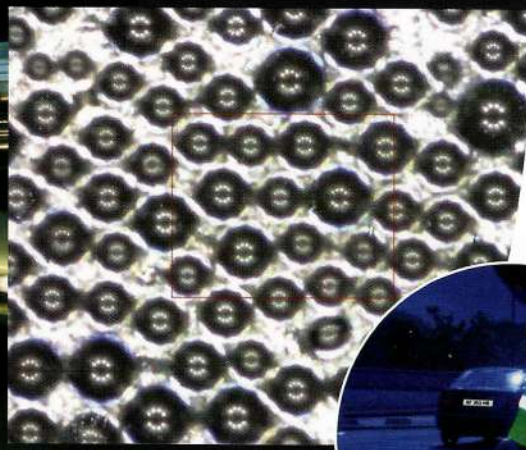
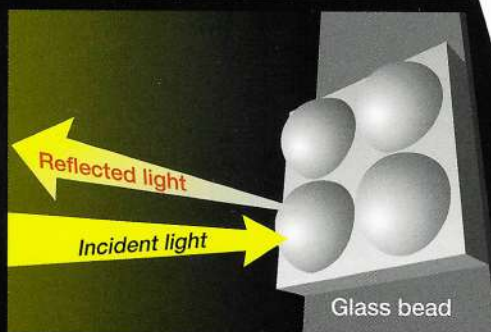
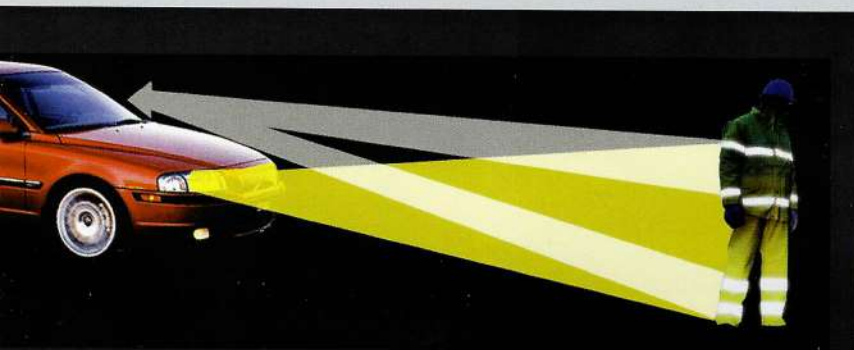


PRODUTTORI DAL 1981 MANUFACTURERS SINCE 1981



Retrolux[®]

SAFETY PRODUCTS FOR PERSONAL PROTECTION



Più Qualità, più Visibilità, più Sicurezza!
More Quality, more Visibility, more Safety!

**TESSUTO RIFRANGENTE
REFLECTIVE FABRIC**



**TERMOTRANSFER RIFRANGENTE
REFLECTIVE THERMOTRANSFER**



Retrolux

PANORAMICA PRODOTTI <i>PRODUCTS OVERVIEW</i>	p. 06
FLAME RETARDANT RANGE	p. 08
INDUSTRIAL WASHING RANGE	p. 09
FABRICS RANGE	p. 10
THERMOTRANSFER RANGE	p. 12
SEGMENTED TRANSFER RANGE	p. 14
LOGHI E SERIGRAFIA LOGOS AND SCREEN PRINTING	p. 16
ACCESSORI ACCESSORIES	p. 17
SPORT & FASHION	p. 18
REFLECTIVE COLOR	p. 19
SUPER REFLECTIVE BLACK	p. 20
REFLECTIVE D-DAY	p. 21
DATI TECNICI TECHNICAL DATA	p. 22-31



TESSUTO RIFRANGENTE REFLECTIVE FABRIC

	CERTIFICATION	WASH PERFORMANCE NUMBER OF CYCLES/°C	SPECIAL CHARACTERISTICS	USUAL APPLICATION
--	---------------	---	-------------------------	-------------------

RETROLUX® FLAME RETARDANT RANGE

FLR 700 Y/TRIM H.P. Yellow fluorescent Silver grey colour	EN 20471, EN 14116, EN 469, EN 11612, EN 15614, ANSI/ISEA 107	25 / 92°C 50 / 60°C	Tessuto antifiamma, combinato giallo fluorescente e grigio. <i>Radiant heat resistance, fluorescent with silver reflective strip.</i>	Abiti per pompieri. <i>Fire garments.</i>
FLR 600 Silver grey colour	EN 20471, EN 14116, EN 469, EN 11612, EN 15797, EN 1149, EN 15614, OEKO-TEX, ANSI/ISEA 107	50 / I.W. pH11 20 / 92°C 50 / 60°C DRY 55	Certificato antifiamma, per lavaggi industriali. <i>Flame retardant, EN469 certification, industrial wash.</i>	Abiti per pompieri, abiti per operatori petrolchimici. <i>Fire garments, petrochemical garments.</i>
FLR 900 COMBY-Y Yellow fluorescent colour	EN 20471, EN 14116, EN 469, EN 11612, EN 15797, EN 1149, EN 15614, OEKO-TEX, ANSI/ISEA 107	30 / 60°C DRY 35	Certificato antifiamma. <i>Flame retardant, EN469 certification.</i>	Abiti per pompieri, abiti per operatori petrolchimici. <i>Fire garments, petrochemical garments.</i>



RETROLUX® INDUSTRIAL WASHING RANGE

RF 1000 I.W. VIP Silver grey colour	EN 20471, EN 15797, OEKOTEX, ANSI/ISEA 107	70 / I.W. pH11 Tunnel finishing 160°C 25 / 92°C 100 / 60°C DRY 65	Lavaggio industriale a cicli intensivi. <i>High durability, industrial wash, tunnel finishing, resistance against abrasion and chemicals.</i>	Lavanderie industriali. Capi destinati all'affitto. <i>Industrial laundry, rental garments.</i>
RF 1000 I.W. Silver grey colour	EN 20471, EN 15797, OEKOTEX, ANSI/ISEA 107	30 / I.W. pH11 25 / 92°C 100 / 60°C DRY 65	Lunga durata, lavaggio industriale, asciugatura in tunnel. <i>High durability, industrial wash, tunnel finishing.</i>	Lavanderie industriali. Capi destinati all'affitto. <i>Industrial laundry, rental garments.</i>



RETROLUX® FABRIC RANGE

RF 800 Silver grey colour	EN 20471, OEKOTEX, ANSI/ISEA 107	80 / 60°C DRY 50	Performance eccellenti su tutti i tipi di tessuto. <i>Excellent performance on all types of fabric.</i>	Abiti ad alta visibilità. Abiti da lavoro. <i>High visibility clothing, workwear vest & jackets.</i>
RF 500 Silver grey colour	EN 20471, OEKOTEX, ANSI/ISEA 107	60 / 60°C DRY 30	Performance eccellenti su tutti i tipi di tessuto. <i>Excellent performance on all types of fabric.</i>	Abiti ad alta visibilità. Abiti da lavoro. <i>High visibility clothing, workwear vest & jackets.</i>
RF 500/25 Silver grey colour	EN 20471, OEKOTEX	25 / 60°C	Performance eccellenti su tessuti leggeri. <i>Excellent for light weight fabric.</i>	Gilet alta visibilità. <i>Waistcoats.</i>
RF 100 WH White colour	D.M. 95	40 / 60°C DRY 30	Alta visibilità di colore bianco. <i>Color white, high visibility.</i>	Uniformi e Sportswares. <i>Sport clothing, police and civil uniforms, accessories, converting consumer garments.</i>
RF 900 COMBY-Y Yellow fluorescent colour	EN20471 <i>combined performance</i>	50 / 60°C DRY 25	Alta visibilità di colore giallo fluorescente. <i>Color yellow fluorescent, high visibility.</i>	Uniformi e Sportswares. <i>Sport clothing, police and civil uniforms, accessories, converting consumer garments.</i>



**THERMOTRANSFER RIFRANGENTE
REFLECTIVE THERMOTRANSFER**



	CERTIFICATION	WASH PERFORMANCE NUMBER OF CYCLES/°C	SPECIAL CHARACTERISTICS	USUAL APPLICATION
--	---------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------

RETROLUX® THERMOTRANSFER RANGE

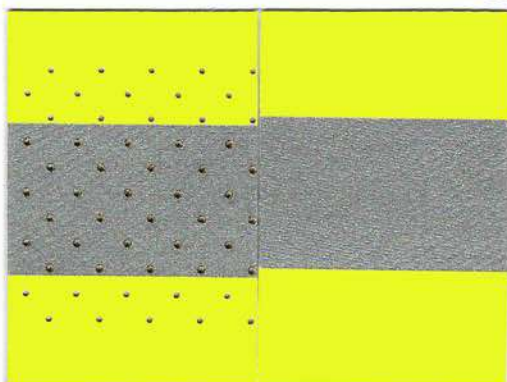
SUPER T.T. 1000 I.W. Silver grey colour	EN 20471, EN 15797, OEKOTEX, ANSI/ISEA 107	50 / I.W. pH11 30 / 92°C 100 / 60°C DRY 65	Lunga durata, lavaggio industriale. Eccellente adesione su molte superfici. <i>High durability, industrial wash. Excellent adhesion to many substrates.</i>	Lavanderie industriali. Capi destinati all'affitto. <i>Industrial laundry, rental garments.</i>
SUPER T.T. 500 Silver grey colour	EN 20471, OEKOTEX, ANSI/ISEA 107	50 / 60 °C DRY 35	Eccellente adesione su molte superfici. Intagliabile a plotter. <i>Excellent adhesion to many substrates. Plotter cut.</i>	Abiti ad alta visibilità. Abiti da lavoro. Scritte e badge. <i>High visibility clothing, badges, workwear vest & jackets.</i>
T.T. 400 ELASTIC Silver grey colour	EN 20471, OEKOTEX, ANSI/ISEA 107	50 / 60°C DRY 10	Elastico. <i>Stretchable.</i>	Nastri, striscie e sportswears. <i>Strips, tapes sportswears, trims, accessories.</i>
SUPER T.T. 600 Silver grey colour	EN20471, EN 14116, EN 469, EN 11612, EN 1149, EN 15614, EN 15797, OEKOTEX, ANSI/ISEA 107	50 I.W. pH11 60 / 60°C DRY 65	Lunga durata, lavaggio industriale. Flame Retardant. <i>High durability, industrial wash. Flame Retardant</i>	Lavanderie industriali. Capi destinati al noleggio e indumenti ignifughi. <i>Industrial laundry, rental garments and clothing flame retarding.</i>
T.T. 900 COMBY-Y Yellow fluorescent colour	EN20471, EN 14116, EN 469, EN 11612, EN 15614	25 / 60°C 80 / 40°C	Alta visibilità di colore giallo fluorescente. Flame Retardant <i>Color yellow fluorescent, high visibility. Flame Retardant</i>	Uniformi e sports wears. <i>Sport clothing, police and civil uniforms, accessories, converting consumer garments.</i>
T.T. 100 WH White colour	D.M. 96	50 / 60°C DRY 25	Alta visibilità di colore bianco. <i>Color white, high visibility.</i>	Uniformi e sports wears. <i>Sport clothing, police and civil uniforms, accessories, converting consumer garments.</i>



RETROLUX® SEGMENTED TRANSFER RANGE

T.T. 1000 KISS CUT Silver grey colour	EN 20471, EN 15797, OEKOTEX, ANSI/ISEA 107	50 I.W. pH11 75 / 60°C	Lunga durata. Eccellente adesione su molte superfici. <i>High durability. Excellent adhesion to many substrates.</i>	Abiti ad alta visibilità. Abiti da lavoro. <i>High visibility clothing, workwear vest & jackets.</i>
T.T. 500 KISS CUT Silver grey colour	EN 20471, OEKO-TEX	50 / 60° DRY 30	Lunga durata. Eccellente adesione su molte superfici. <i>High durability. Excellent adhesion to many substrates.</i>	Abiti ad alta visibilità. Abiti da lavoro. <i>High visibility clothing, workwear vest & jackets.</i>
T.T. 600 KISS CUT Silver grey colour	EN20471, EN 14116, EN 469, EN 11612, EN 1149, EN 15614, EN 15797, OEKOTEX	50 I.W. pH11 60 / 60°	Lunga durata. Flame Retardant. <i>High durability, Flame Retardant.</i>	Abiti ad alta visibilità, abiti da lavoro, abbigliamento ignifugo. <i>High visibility clothing, workwear vest & jackets. flame retarding.</i>
T.T. 900 KISS CUT Yellow fluorescent colour	EN 20471, EN 14116, EN 469, EN 11612, EN 15614	25 / 60°	Lunga durata. Flame Retardant. <i>High durability, Flame Retardant.</i>	Abiti ad alta visibilità, abiti da lavoro, abbigliamento ignifugo. <i>High visibility clothing, workwear vest & jackets. flame retarding.</i>
T.T. 100 KISS CUT White colour	D.M. 95	50 / 60° DRY 25	Alta visibilità di colore bianco. <i>Color white, high visibility.</i>	Abbigliamento e scarpe sportive, etichette, bordature, etc. <i>Clothing and shoes sporting, labels, hemmings, etc.</i>
T.T. 500 KISS CUT SUPER REFLECTIVE BLACK Black colour		50 / 60°	Lunga durata. Eccellente adesione su molte superfici. <i>High durability. Excellent adhesion to many substrates.</i>	Abbigliamento e scarpe sportive, etichette, bordature, etc. <i>Clothing and shoes sporting, labels, hemmings, etc.</i>

FLR 700 Y/TRIM H.P.



Il prodotto FLR 700 YELLOW TRIM HP è un tessuto fluororifrangente resistente alla fiamma. Il supporto è costituito da un tessuto al 100% in cotone ignifugo. FLR 700 YELLOW TRIM HP è stato appositamente studiato per garantire le migliori performance di limitata propagazione di fiamma (EN 14116, indice 3), resistenza al calore ed esposizione al calore radiante (EN 469). Il prodotto è certificato EN 20471.

Utilizzi indicativi: Indumenti vigili del fuoco, protezione civile, corpo forestale, etc..

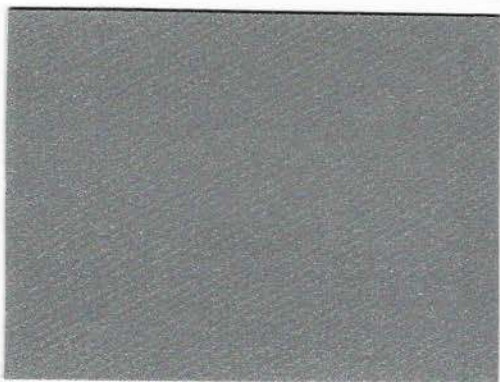
FLR 700 YELLOW TRIM HP fluorescent-reflective flame-retardant fabric. The backing material is 100% flame-retardant cotton fabric. FLR 700 YELLOW TRIM HP has been specially designed to meet the best flame-retardant performances presently available (EN 14116, index 3), heat resistance and exposure to radiant heat EN 469 and EN 20471.

Suggested uses: protective clothing for firefighters, civil defence, etc.

FLR 700 Y/TRIM H.P.

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	50	ISO6330
Domestic washing 92°	25	ISO6330

FLR 600



Tessuto rifrangente resistente alla fiamma, costituito da un tessuto 100% in cotone ignifugo. Supera ampiamente i requisiti minimi previsti dalla normativa EN 14116, propagazione limitata di fiamma libera (indice 3), prova di resistenza al calore, esposizione al calore radiante (EN 469) ed antistatico EN 1149.

Il prodotto è certificato secondo la EN 20471.

Utilizzi indicativi: Indumenti protettivi a norma EN 469 / 14116 / 20471 / 11612 di vigili del fuoco.

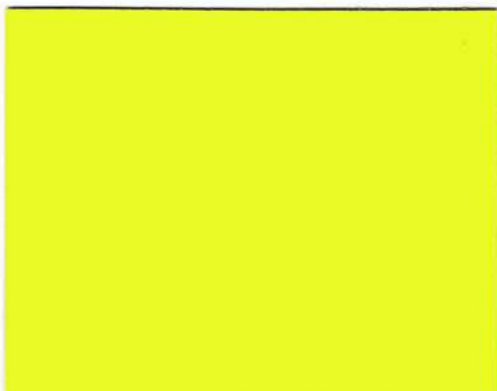
Flame retardant reflective fabric, purposely developed to pass the strictest tests on flame propagation. The Backing material is 100% flame-retardant cotton fabric. It passes the minimum requirements envisaged by the following standards with a wide margin EN 14116, limited flame spread (index 3) and EN 469, heat resistance test and exposure to radiant heat and antistatic EN 1149 and EN 20471.

Suggested uses: protective clothing to EN 469 / 14116 / 20471 / 11612 standards for fire-fighters.

FLR 600

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	50	ISO6330
Domestic washing 92°	20	ISO6330
Industrial washing	50	ISO15797
Dry cleaning	55	ISO3175/9.1

FLR 900 COMBY-Y



Tessuto rifrangente giallo-fluorescente a prestazioni combinate in tessuto 100% cotone ignifugo. Supera ampiamente i requisiti minimi previsti dalla normativa EN 14116, propagazione limitata di fiamma libera (indice 3) – EN 469, prova di resistenza al calore ed esposizione al calore radiante ed è certificato secondo la EN 20471.

Utilizzi indicativi: Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 469 / 14116 / 20471 / 11612 di vigili del fuoco.

Yellow-fluorescent flame retardant reflective fabric combined performance. The backing material is 100% flame-retardant cotton fabric. It passes the minimum requirements envisaged by the following standards with a wide margin EN 14116, limited flame spread (index 3) – EN 469, heat resistance test and exposure to radiant heat and EN 20471.

Suggested uses: high-visibility protective clothing to EN 469 / 14116 / 20471 / 11612 standards for fire-fighters.

FLR600

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
domestic washing 60°	30	ISO6330
dry cleaning	35	ISO3175/9.1

RF 1000 I.W. VIP è un tessuto polycotton rifrangente, studiato per resistere alle alte temperature e ai lavaggi industriali con detergente a pH11 (EN 15797) con tunnel di essiccazione a 160°, è certificato secondo la EN 20471.

Utilizzi indicativi: Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471 sottoposti a frequenti lavaggi industriali.

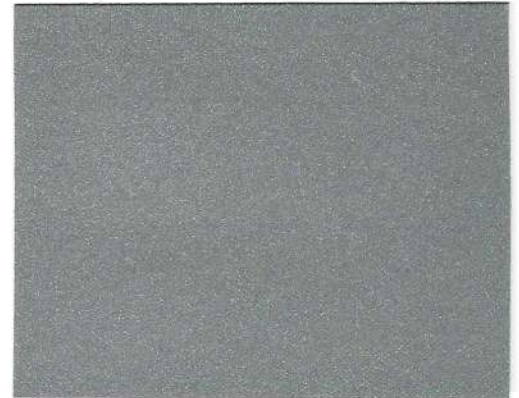
RF 1000 I.W. VIP is a polycotton reflective fabric purposely designed for high temperature washing cycles and industrial washing cycles pH11 detergents (EN15797) with tunnel finishing 160° and certified EN20471.

Suggested uses: high visibility protective clothing to EN 20471 subject to frequent industrial washing cycles.

RF 1000 I.W. VIP

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	100	ISO6330
Domestic washing 92°	25	ISO6330
Industrial washing	70	ISO15797
Dry cleaning	65	ISO3175/9.1

RF 1000 I.W. VIP



RF 1000 I.W. è un tessuto polycotton rifrangente, studiato per resistere alle alte temperature ed ai lavaggi industriali con detergente a pH11 (EN 15797) con tunnel di essiccazione a 160°, è certificato secondo la EN 20471.

Utilizzi indicativi: Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471 sottoposti a lavaggi industriali.

RF 1000 I.W. is a polycotton reflective fabric purposely designed for high temperature washing cycles and industrial washing cycles pH11 detergents (EN 15797) with tunnel finishing 160° and certified EN 20471.

Suggested uses: high visibility protective clothing to EN 20471 subject to industrial washing cycles.

RF 1000 I.W.

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	100	ISO6330
Domestic washing 92°	25	ISO6330
Industrial washing	30	ISO15797
Dry cleaning	65	ISO3175/9.1

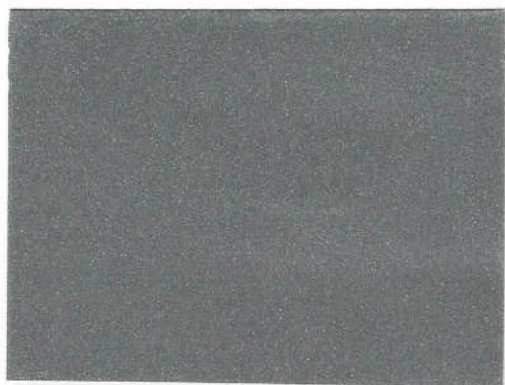
RF 1000 I.W.



Retrolux®

FABRIC RANGE

RF 800



RF 800 è un tessuto policotton rifrangente, presenta valori fotometrici superiori ai limiti fissati dalla norma EN 20471 e resiste anche a lavaggi ad alte temperature.

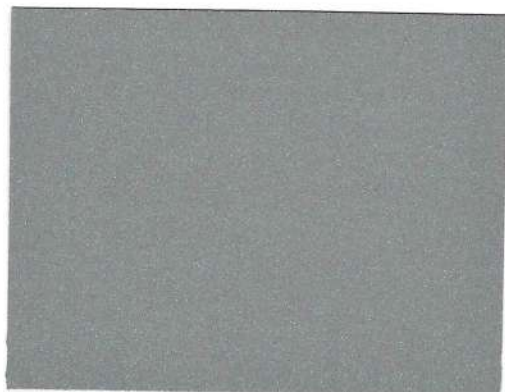
Utilizzi indicativi: Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471, divise, zaini, bordature, calzature sportive, etc..

RF 800 is a polycotton reflective fabric purposely designed for high temperature washing cycles, The photometric values exceed the minimum limits set by the EN 20471 standard.

Suggested uses: high-visibility protective clothing to EN 20471 standard, uniforms, rucksacks, trims, sports footwear, etc.

RF 800		
TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	80	ISO6330
Dry cleaning	50	ISO3175/9.1

RF 500



RF 500 è un tessuto policotton rifrangente, presenta valori fotometrici superiori ai limiti fissati dalla norma EN 20471 ed è un prodotto base.

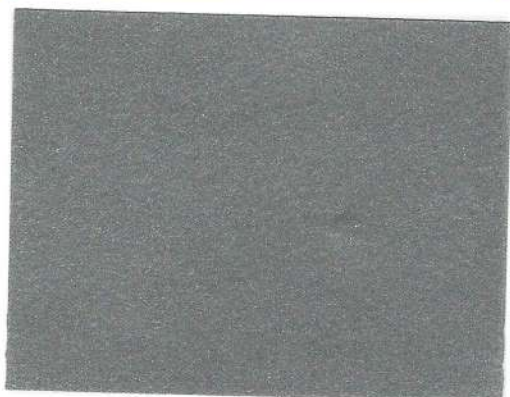
Utilizzi indicativi: Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471, divise, zaini, bordature, calzature sportive, etc..

RF 500 is a polycotton reflective fabric, the photometric values exceed the minimum limits set by the EN 20471 standard and is a basic product.

Suggested uses: high-visibility protective clothing to EN 20471 standard, uniforms, rucksacks, trims, sports footwear, etc.

RF 500		
TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	60	ISO6330
Dry cleaning	30	ISO3175/9.1

RF 500/25



RF 500/25 è un tessuto 100% poliestere, presenta valori fotometrici ampiamente superiori ai minimi fissati dalla norma EN 20471.

Utilizzi indicativi: gilet ed indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471, bordature, calzature sportive. Particolarmente indicato per applicazione su tessuti leggeri.

RF 500/25 is a polyester product and the photometric values exceed the minimum limits established by EN 20471.

Suggested uses: high visibility protective clothing and sleeveless jackets to EN 20471, trim, sports footwear. Especially suited for application to lightweight fabrics.

RF 500/25		
TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	25	ISO6330

FABRIC RANGE

Presenta valori fotometrici superiori ai limiti fissati dal Disciplinare tecnico G.U. Italiana del 27.07.95 (Materiale Rifrangente Bianco). Rifrangenza massima superiore alle 100 cd/lux m².

Utilizzi indicativi: abbigliamento e scarpe sportive, copri berretto polizia, etichette, bordature, etc..

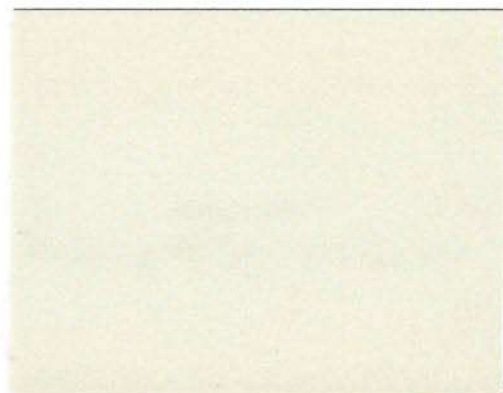
The photometric values exceed the minimum limits set by the Technical Regulations published in the Italian Official Gazette on 27.07.95 (White Reflective Material) and maximum refraction exceeding 100 cd/lux m².

Suggested uses: sports clothing and footwear, police cap covers, labels, trims, etc.

RF 100 WH

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	40	ISO6330
Dry cleaning	30	ISO3175/9.1

RF 100 WH



RF 900 COMBY-Y presenta valori fotometrici superiori ai limiti fissati dalla norma EN 20471 (Materiale Rifrangente Giallo-Fluorescente a prestazioni Combinate). Rifrangenza massima superiore alle 65 cd/lux mq.

Utilizzi indicativi: abbigliamento e scarpe sportive, etichette, bordature, etc.

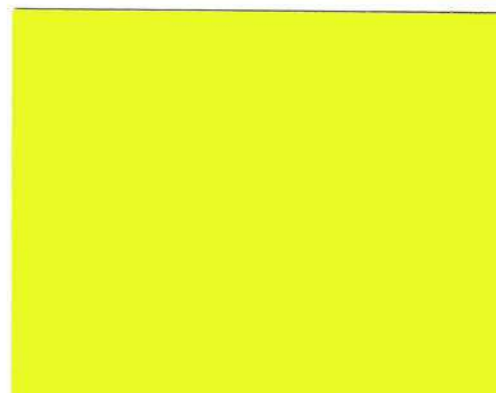
RF 900 COMBY-Y the photometric values exceed the minimum limits set by EN 20471 norm (Combined Performance Reflective Material) and maximum refraction exceeding 65 cd/luxmq.

Suggested uses: sports clothing and footwear, labels, trims, etc.

RF 900 COMBY-Y

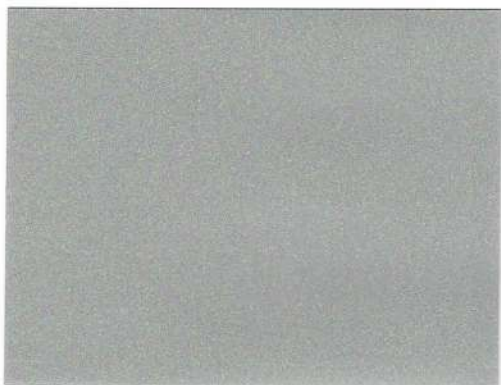
TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	50	ISO6330
Dry cleaning	25	ISO3175/9.1

RF 900 COMBY-Y



RetroLux®

SUPER T.T. 1000 I.W.



Termotransfer rifrangente appositamente studiato per resistere a lavaggi industriali con detergente a pH11 con tunnel di essiccazione. Il prodotto ha una eccezionale resistenza meccanica unita ad una notevole capacità di adesione ai più comuni tessuti. Indicato per il taglio al plotter. Certificato EN 20471.

Utilizzi indicativi: Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471 sottoposti a lavaggio industriale.

The reflective thermotransfer studied for industrial washing cycles pH11 with tunnel finishing. It has excellent mechanical strength together with outstanding adhesion to the most common fabrics.

Certified EN 20471.

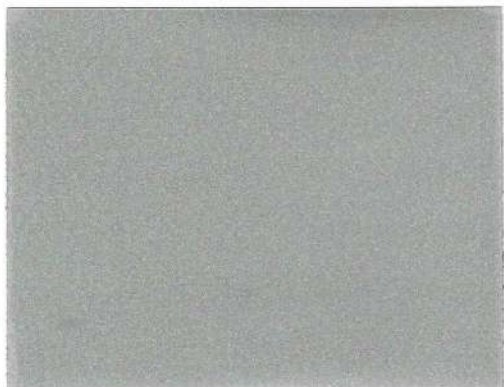
Possibility to cut by plotter.

Suggested uses: high visibility protective clothing to EN 20471 subject to industrial washing cycles.

SUPER T.T. 1000 I.W.

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	100	ISO6330
Domestic washing 92°	30	ISO6330
Industrial washing	50	ISO15797
Dry cleaning	65	ISO3175/9.1

SUPER T.T. 500



Termotransfer rifrangente. Presenta valori fotometrici superiori ai minimi fissati dalla norma EN 20471. Il prodotto ha una eccezionale resistenza meccanica unita ad una notevole capacità di adesione ai più comuni tessuti. Particolarmente indicato per il taglio al plotter.

Utilizzi indicativi: Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471, emblemi, logo su T-shirts, camici, etc..

The reflective thermotransfer with excellent adhesion to the most common types of fabric. It has photometric values exceeding the minimum limits set by the EN 20471 standard.

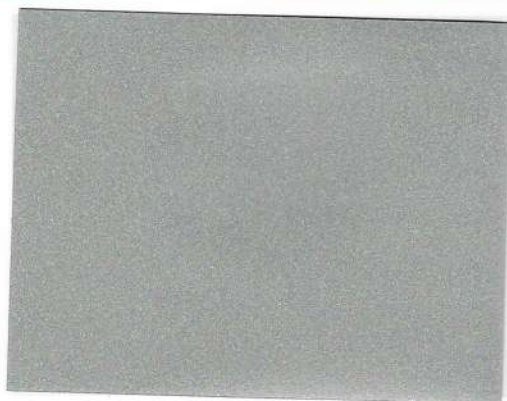
Possibility to cut by plotter.

Suggested uses: high-visibility protective clothing to EN 20471 standard, emblems, logos on T-shirts, etc.

SUPER T.T. 500

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	50	ISO6330
Dry cleaning	35	ISO3175/9.1

T.T. 400 ELASTIC



Termotransfer elastico studiato per applicazioni su tessuti flessibili ed elastici e per tessuti molto leggeri.

Prodotto certificato secondo la norma EN 20471.

Utilizzi indicativi: applicazione su indumenti sia nell'alta visibilità T-shirt, polo, soft shell, lycra e nell'abbigliamento tecnico sportivo.

Reflective thermotransfer elastic designed for application to flexible, elastic or soft fabrics.

This product is certified EN 20471.

Suggested uses: application to high visibility clothing as T-shirt, polo, soft shell, lycra and sportswear.

T.T. 400 ELASTIC

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	50	ISO6330
Dry cleaning	10	ISO3175/9.1

Thermotransfer rifrangente ignifugo, studiato per offrire una elevata resistenza del capo a ripetuti lavaggi industriali, abbinato alla resistenza alla fiamma (classe 3). Il termoadesivo è a base copoliestere ignifugo. Soddisfa tutti requisiti di resistenza al fuoco previsti dalle Norme specifiche (ISO 14116, ISO 11612, ISO 15614) ed è certificato EN 20471 e EN 1149 (antistatico). Indicato per il taglio con tutti i più diffusi tipi di plotter.

Utilizzi indicativi: applicazione su indumenti con caratteristiche flame retardant.

Reflective flame retarding thermotransfer designed to offer a high resistance of the garment to repeated industrial washings combined with flame resistance (class 3) The thermoadhesive (backing layer) is a flame retardant thermo adhesive polyester base. It meets all flame resistance requirements listed in the specific regulations (ISO 14116, ISO 11612, ISO 15614) and is certified EN 20471 and EN 1149 (antistatic).

Suitable for cutting using common types of plotters.

Suggested uses: application to high visibility flame retardant protective clothing.

SUPER T.T. 600

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	60	ISO6330
Industrial washing	50	ISO15797
Dry cleaning	65	ISO3175/9.1

Thermotransfer rifrangente ignifugo giallo-fluorescente combinato. Presenta valori fotometrici superiori ai limiti fissati dalla norma EN 20471 (Materiale Rifrangente a Prestazioni Combinata Giallo-Fluorescente). Soddisfa tutti requisiti di resistenza al fuoco previsti dalle Norme specifiche (ISO 14116, 11612, 15614, 469).

Indicato per il taglio con tutti i più diffusi tipi di plotter.

Utilizzi indicativi: abbigliamento e scarpe sportive, etichette, bordature, etc.

The yellow-fluorescent reflective thermotransfer flame retarding combine It shows photometric values exceeding the limits set by the EN 20471 (Combined Performance Reflective Material).

It meets all requirement for flame resistance required by specific regulations (ISO 14116, 11612, 15614, 469).

Suitable for cutting using common types of plotters.

Suggested uses: clothing and shoes sporting, labels, hemmings, etc.

T.T. 900 COMBY-Y

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 40°	80	ISO6330
Domestic washing 60°	25	ISO6330

Thermotransfer rifrangente bianco, presenta valori fotometrici superiori ai limiti fissati dal Disciplinary tecnico, G.U. Italiana del 27.07.95 (Materiale Rifrangente Bianco). Rifrangenza superiore alle 100 cd/lux mq. Indicato per il taglio con tutti i più diffusi tipi di plotter.

Utilizzi indicativi: abbigliamento e scarpe sportive, copri berretto polizia, etichette, bordature, etc.

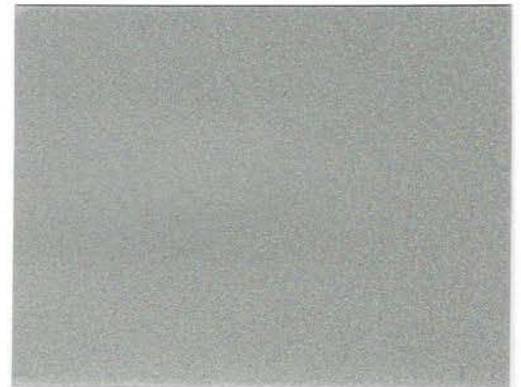
The white reflective thermotransfer. It shows photometric values exceeding the limits set by the Italian Official Gazette on 27.07.95 (White Reflective Material). Refractivity above 100 cd/lux mq. Suitable for cutting using common types of plotters.

Suggested uses: clothing and shoes sporting cover cap police, labels, hemmings, etc.

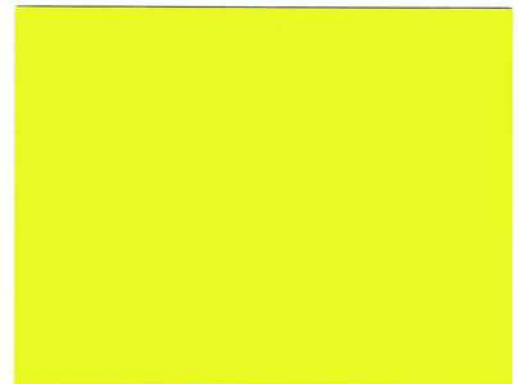
T.T. 100 WH

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	50	ISO6330
Dry cleaning	25	ISO3175/9.1

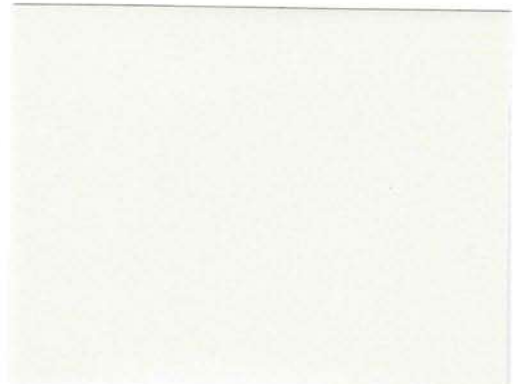
SUPER T.T. 600



T.T. 900 COMBY-Y



T.T. 100 WH



T.T. 1000 KISS CUT



Termotransfer rifrangente costituito da strisce oblique di microsferine ad altissima rifrangenza. Il prodotto ha una eccezionale resistenza ai lavaggi industriali unita ad una notevole capacità di adesione ai più comuni tessuti. Presenta valori fotometrici superiori ai minimi fissati dalla norma EN 20471. Si può avere anche nella direzione opposta. **Utilizzi indicativi:** Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471 su supporti fluorescenti.

*The segmented reflective thermotransfer, made of highly reflective metallic microbeads. It has excellent resistance to industrial washings together with outstanding adherence to the most common fabrics. It has photometric values in excess of the minimum limits provided by EN 20471. We can supply it also in the opposite side segmented layout. **Suggested uses:** high visibility protective clothing to EN 20471 for fluorescent textiles.*

T.T. 1000 KISS CUT

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	75	ISO6330
Industrial washing	50	ISO15797
Dry cleaning	65	ISO3175/9.1

T.T. 500 KISS CUT



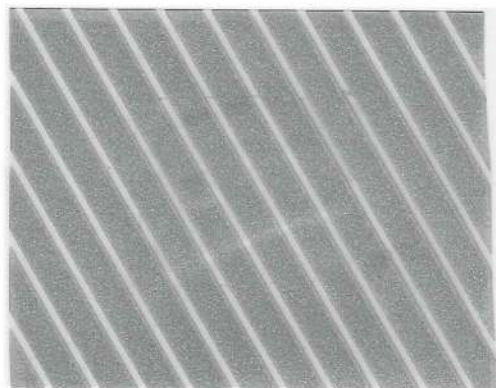
Termotransfer rifrangente costituito da strisce oblique di microsferine ad altissima rifrangenza. Il prodotto ha una eccezionale resistenza meccanica unita ad una notevole capacità di adesione ai più comuni tessuti. Presenta valori fotometrici superiori ai minimi fissati dalla norma EN 20471. Si può avere anche nella direzione opposta. **Utilizzi indicativi:** Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471 su supporti fluorescenti.

*The segmented reflective thermotransfer. It is made of highly reflective metallic microbeads. It has excellent mechanical strength together with outstanding adherence to the most common fabrics. It has photometric values in excess of the minimum limits provided by EN 20471. We can supply it also in the opposite side segmented layout. **Suggested uses:** high visibility protective clothing to EN 20471 for fluorescent textiles.*

T.T. 500 KISS CUT

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	50	ISO6330
Dry cleaning	30	ISO3175/9.1

T.T. 600 KISS CUT



Termotransfer rifrangente ignifugo costituito da strisce oblique di microsferine ad altissima rifrangenza. Il prodotto ha una eccezionale resistenza ai lavaggi industriali abbinata alla resistenza alla fiamma (classe 3) unita ad una notevole capacità di adesione ai più comuni tessuti. Presenta valori fotometrici superiori ai minimi fissati dalla norma EN 20471 e di resistenza al fuoco previsti dalle Norme specifiche (ISO14116, ISO11612, ISO15614). Si può avere anche nella direzione opposta. **Utilizzi indicativi:** Indumenti protettivi ad alta visibilità a norma EN 20471 su supporti fluorescenti.

*The segmented flame retarding reflective thermotransfer is composed of highly reflective metallic microbeads. It has excellent resistance to industrial washings combined with flame resistance (class 3), together with outstanding adherence to the most common fabrics. It shows photometric values in excess of the minimum limits provided by EN 20471. It meets all the requirements of flame resistance required by specific regulations (ISO14116, ISO11612, ISO15614). We can supply it also in the opposite side segmented layout. **Suggested uses:** high visibility flame retardant protective clothing.*

T.T. 600 KISS CUT

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	60	ISO6330
Industrial washing	50	ISO15797

Termotransfer rifrangente ignifugo giallo fluorescente a strisce oblique costituito da microsferi ad alto indice di rifrazione, soddisfa i requisiti fotometrici previsti dalla EN 20471 per i materiali a prestazione combinata.

Si può avere anche nella direzione opposta. Soddisfa tutti requisiti di resistenza al fuoco previsti dalle Norme specifiche (ISO14116, ISO11612, ISO15614, ISO469).

Utilizzi indicativi: Indumenti ad alta visibilità.

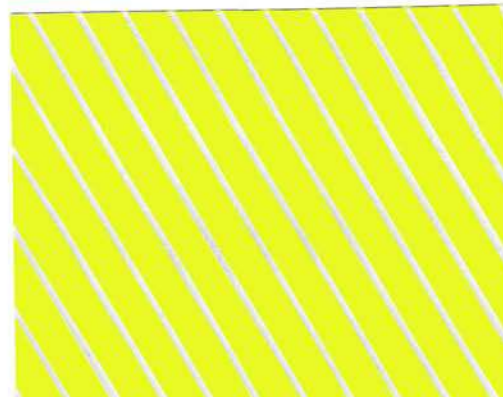
The semented flame retarding yellow-fluorescent thermotransfer consists of highly refractive microspheres, T.T. 900 KISS CUT satisfies all requirements envisaged by EN 20471 regulation (combined performance material). We can supply it also in the opposite side segmented layout. It meets all requirement of flame resistance listed in the specific regulations (ISO14116, ISO11612, ISO15614, ISO469).

Suggested uses: High visibility protective clothing.

T.T. 900 KISS CUT

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	25	ISO6330

T.T. 900 KISS CUT



Termotransfer rifrangente costituito da strisce oblique di microsferi ad altissima rifrangenza. Il prodotto ha una eccezionale resistenza meccanica unita ad una notevole capacità di adesione ai più comuni tessuti. Presenta valori fotometrici superiori ai limiti fissati dal Disciplinare tecnico, G.U. Italiana del 27.07.95 (Materiale Rifrangente Bianco).

Rifrangenza superiore alle 100 cd/lux mq.
Utilizzi indicativi: abbigliamento e scarpe sportive, etichette, bordature, etc.

The segmented reflective thermotransfer is composed of highly reflective metallic microbeads. It has excellent mechanical strength together with outstanding adherence to the most common fabrics. It shows photometric values exceeding the limits set by the Italian Official Gazette on 27.07.95 (White Reflective Material). Refractivity above 100 cd/lux mq.

Suggested uses: clothing and shoes sporting, labels, hemmings, etc.

T.T. 100 KISS CUT

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	50	ISO6330
Dry cleaning	25	ISO3175/9.1

T.T. 100 KISS CUT



Termotransfer rifrangente di colore nero o altri colori costituito da strisce oblique di microsferi ad altissima rifrangenza. Il prodotto ha una eccezionale resistenza meccanica unita ad una notevole capacità di adesione ai più comuni tessuti. Presenta valori fotometrici superiori ai minimi fissati dalla norma EN 20471, ma non è certificabile.

Si può avere con orientamento speculare.
Utilizzi indicativi: abbigliamento e scarpe sportive, etichette, bordature, etc.

The segmented reflective thermotransfer on black color or other colors is composed of highly reflective microbeads. It has excellent mechanical strength together with outstanding adherence to the most common fabrics.

It has photometric values exceeding the minimum limits provided by EN 20471 but is not certifiable.

We can supply it also in the opposite side segmented layout.

Suggested uses: clothing and shoes sporting, labels, hemmings, etc.

T.T. 500 KISS CUT SUPER REFLECTIVE BLACK

TYPE OF WASHING	WASHING CYCLES	CERTIFICATION
Domestic washing 60°	50	ISO6330

T.T. 500 KISS CUT SUPER REFLECTIVE BLACK





IRC SpA per dare un servizio completo oltre a fornire il materiale per fare i loghi può produrre direttamente i diversi loghi a seconda delle richieste. I loghi sui materiali rigidi vengono tagliati al plotter mentre i prodotti elastici vengono tagliati al laser. Li possiamo realizzare con tutti i nostri I prodotti Thermo-Transfer sia certificati EN 20471 (TT 1000, TT 500, TT 400, TT 600, TT 900 e TT 100), sia sui Thermo-Adesivi colorati, Super Reflective o D-DAY. Inoltre possiamo realizzare anche bande serigrafate in continuo o per scritte, è possibile farle su tutti i nostri prodotti sia Tessuti che Thermo-Transfer.

In order to grant customers a complete service, IRC SpA will not only supply material to make logos, but also create the requested logos according to customer's needs. Please note that logos on rigid materials are cut by using a plotter, unlike elastic products that are cut using laser. IRC SpA can make them employing any of its products: thermotransfer kind, certified according to EN 20471 (TT 1000, TT 500, TT 400, TT 600, TT 900 and TT 100), coloured ThermoTransfer, Super Reflective or D-DAY. IRC SpA can also create silk screened bands, with continuous writing on the whole roll, or silk screened writings in single pieces. They can be created on all our products, both Fabrics and ThermoTransfers.



LOGHI TERMO ADESIVI PLOTTERATI

IRC SpA fornisce il servizio per la produzione di loghi Thermo Adesivi Plotterati, per l'applicazione su uniformi o abbigliamento sportivo. Tali loghi possono essere prodotti utilizzando qualsiasi Thermo Adesivo Rifrangente RETROLUX®.

PLOTTERED HEAT TRANSFER BADGES

Safety, reflective heat transfer film for decorating uniforms and sports apparel, can be produced from our full range of RetroLux thermo transfers. IRC SpA provides this service to all our customers.



LOGHI RIFRANGENTI SERIGRAFATI

IRC SpA, fornisce il servizio per la produzione di loghi serigrafati (thermo adesivi o cucibili), per l'applicazione su uniformi o abbigliamento sportivo. Tali loghi serigrafati possono essere prodotti utilizzando qualsiasi thermo adesivo e tessuto rifrangente della gamma RetroLux mediante inchiostri resistenti ai lavaggi.

SCREEN PRINTED REFLECTIVE BADGES

Reflective Badges via heat-sealing or standard sewing are a very popular choice for Emergency Services and sport apparel. They can be produced from our full range of RetroLux reflective products. IRC SpA provides this service to all our customers using washing resistance inks.

PIPING RIFRANGENTE

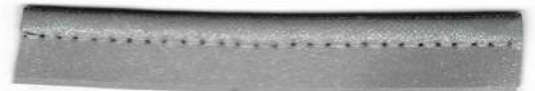
Il piping rifrangente può essere inserito in qualsiasi tipo di cucitura, donando un effetto di design al vostro progetto. Perfetto per essere cucito su capi di abbigliamento ad alta visibilità. Il piping rifrangente viene prodotto utilizzando i nostri tessuti RETROLUX® certificati: RF 500, RF 1000 I.W., RF 1000 I.W. VIP, RF 900, RF 500/25, FLR 600, FLR 900, oltre alla possibilità di averli con i Tessuti colorati o Super Reflective.

**REFLECTIVE
PIPING TAPE**

Reflective Piping Tape can be inserted into any seam and not only has a highly reflective silver tracer but adds design to your project. Perfect for sewing into the seams high visibility garments. Our piping tape is manufactured using our certified RETROLUX® products: RF 500, RF 1000 I.W., RF 1000 I.W. VIP, RF 900, FLR600, FLR 900, RF 500/25, but we can also make it with colored Fabrics and Super Reflective.



RF 500



RF 1000 VIP



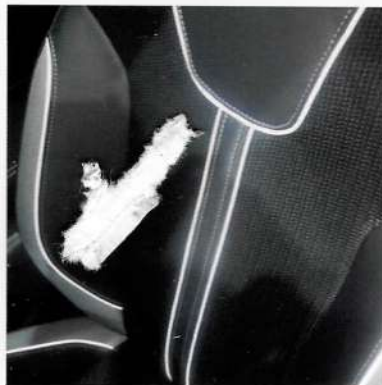
FLR 600



FLR 900

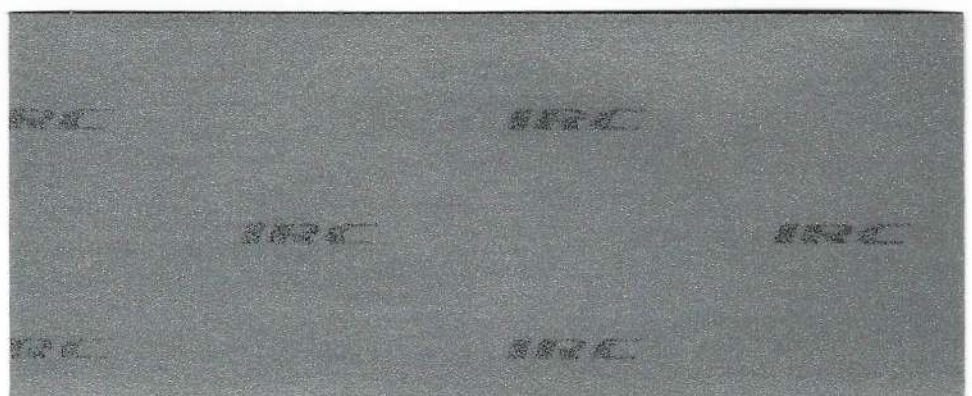


RF 500 COLORS



**LOGOS
LOGO APPLICATIONS**

IRC SpA presenta al mercato un nuovo sistema di marchiatura LOGOS per i Tessuti rifrangenti RETROLUX® e Termotransfer. Questo innovativo sistema di marchiatura LOGOS rende possibile marciare anteriormente i tessuti rifrangenti con un LOGO indelebile, visibile, ma non intrusivo. Inoltre il sistema LOGOS consente di personalizzazione ad hoc tutti i prodotti RETROLUX®, aggiungendo i loghi, i marchi di impresa o altro in base alle esigenze del cliente.



Questa nuova tecnologia garantisce la certezza per quanto riguarda l'origine e/o la tracciabilità del prodotto.

IRC SpA has launched a brand new marking system LOGOS for the RETROLUX® Reflective Fabrics and Thermo transfer. This innovative system makes

it possible to indelibly, visibly and non-intrusively mark the front of reflective fabrics. Moreover, the system allows ad hoc customisation of RETROLUX® products, by adding logos, company brands or else according to the customer's needs. This new technology ensures certainty as far as the origin and/or traceability of the product are concerned.



La trentennale esperienza nella produzione di rifrangenti per l'abbigliamento workwear, ha permesso a IRC SpA di sviluppare una propria linea di prodotti per il mercato sportswear/fashion.

Abbiamo realizzato diversi prodotti rifrangenti mantenendo le stesse prestazioni di rifrangenza e resistenza ai lavaggi dei prodotti normati EN 20471, cercando di soddisfare le diverse esigenze del mercato fashion & sport.

Il rifrangente colorato permette un'ottima visibilità notturna per le attività sportive outdoor, per soddisfare le nuove esigenze di sicurezza anche in settori differenti da quello degli indumenti da lavoro.

Produciamo rifrangenti colorati sia in Tessuto che Thermotransfer, inoltre per l'abbigliamento sportivo abbiamo sviluppato dei prodotti colorati elastici per soddisfare le esigenze di confort e di prestazioni del settore.

Abbiamo sviluppato rifrangenti sia colorati con luce riflessa bianca che con luce riflessa dorata e articoli colorati con la stessa potenza di rifrangenza dei prodotti certificati EN 20471 e siamo in grado di garantire la solidità dei colori anche dopo numerosi lavaggi a 60°C.

Abbiamo la possibilità di sviluppare tutti i colori a pantone e sui vari supporti termotransfer, tessuti elastici, ignifughi e altro.

IRC SpA's thirty-year expertise in producing reflective bands for workwear has allowed IRC to develop its own products line for sportswear/fashion market.

We have developed several reflective products with the same refractivity and washing resistance performance as EN 20471 certified products. At the same time, we have tried to satisfy all different needs on fashion & sports market.

We would like to highlight that a coloured reflective product allows excellent visibility at night in outdoor sports activities. So, it is suitable and complies with the latest safety purposes, not only on workwear but also in other fields different from the working environment.

We produce coloured reflective products, both in fabrics and thermotransfer.

Moreover, for sportswear, IRC has developed elastic coloured bands to satisfy the need for comfort and better performance in sports.

We have created coloured reflective products that reflect either white or golden light. Adding, coloured products with same refractive power as those certified according to EN 20471. IRC can grant colours stability even after several washing cycles at 60°C.

Please note that we can develop all pantone colours and on different bases: thermotransfers, fabrics, elastic thermotransfers, flame retarding supports and more.

Il rifrangente colorato permette una buona visibilità notturna per le attività sportive outdoor, per soddisfare le nuove esigenze di sicurezza anche in settori differenti da quello degli indumenti da lavoro, ma mantenendo lo stile fashion dell'indumento.

Produciamo i colorati su tre diversi supporti:

T.T. 500 termo adesivo rifrangente colorato rigido, adatto al taglio al plotter per loghi.

T.T. 400 termo adesivo rifrangente colorato elastico, adatto per tessuti elastici ed utilizzabile per taglio al laser.

RF 500 tessuto rifrangente colorato da cucire.

Coloured reflective bands allow good visibility at night in outdoor sports activities.

To comply with the latest safety requirements in other fields and not only workwear, with a view to keeping garments fashionable, we produce colours on three different bases:

T.T. 500 rigid coloured reflective thermotransfer suitable for plotter cut (logos).

T.T. 400 elastic coloured reflective thermotransfer suitable for elastic fabrics and laser cut.

RF 500 coloured reflective fabric to be sewed.

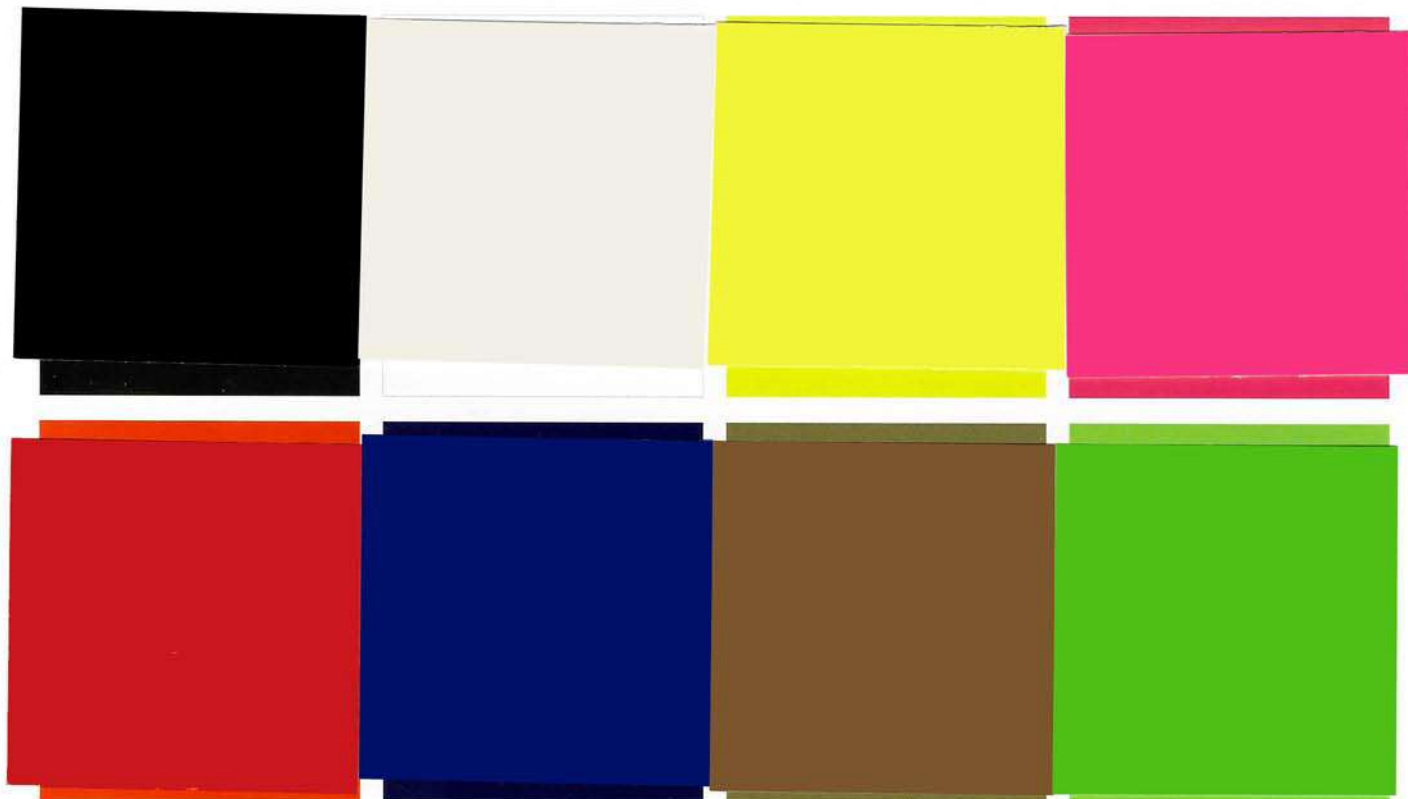
Il prodotto ha una eccezionale resistenza meccanica unita ad una notevole capacità di adesione ai più comuni tipi di tessuti. I prodotti colorati mantengono buone caratteristiche di rifrangenza e colorimetria, abbinate ad un buon aspetto estetico anche dopo 50 cicli di lavaggio a 60°C. Oltre ai colori disponibili a catalogo è possibile personalizzare il colore, il supporto e avere anche la versione flame retardant o segmentata.

Thermotransfer products have excellent mechanical resistance and perfectly adhere to the most common fabrics.

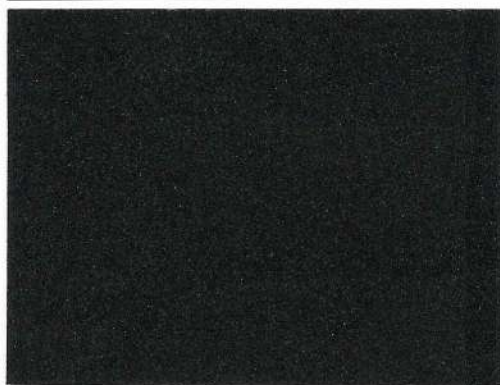
Our coloured products keep good refractivity and colorimetry properties. They look good even after 50 washing cycles at 60°C.

Further to the colours available in our catalogue, IRC can customize the required colour and base, providing flame retardant or segmented version.

GAMMA COLORI:
COLOR RANGE:



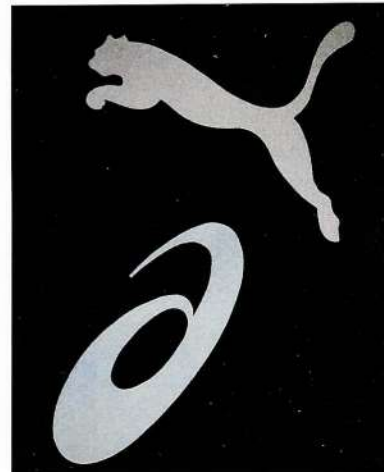
RF 500 S.R.



T.T. 400 S.R.



T.T. 500 S.R.



Il rifrangente SUPER REFLECTIVE BLACK permette un'ottima visibilità notturna per le attività sportive outdoor infatti **il Super Reflective ha un'altissima rifrangenza, superiore alle 330 cad/lux mq.** possiede le stesse caratteristiche di rifrangenza dei prodotti silver certificati EN 20471 nonostante sia un prodotto colorato.

Il SUPER REFLECTIVE BLACK è disponibile con diversi supporti:
T.T. 500 super reflective black termo adesivo rifrangente rigido adatto al taglio al plotter per loghi.
T.T. 400 super reflective black termo adesivo rifrangente elastico adatto per tessuti elastici ed utilizzabile per taglio al laser.
RF 500 super reflective black tessuto rifrangente da cucire.

Il SUPER REFLECTIVE BLACK è disponibile in altri colori e anche "segmentato".
 I prodotti colorati mantengono buone caratteristiche di rifrangenza e colorimetria, abbinata ad un buon aspetto estetico, anche dopo 50 cicli di lavaggio a 60°C.

SUPER REFLECTIVE BLACK product allows excellent visibility at night in outdoor sports activities on the grounds of its highest refractivity (above 330 cad/lux/mq).

It has same refractive properties as silver products certified according to EN 20471, though it is coloured.

SUPER REFLECTIVE BLACK is available in different bases: T.T. 500 super reflective black thermotransfer. Rigid reflective material suitable for plotter cut to make logos.

T.T. 400 super reflective black thermotransfer. Elastic reflective material suitable for elastic fabrics and laser cut.

RF 500 super reflective black reflective fabric. To be sewed.

Please note that super reflective black is also available in other colours and "segmented". Once again we highlight that our coloured products can keep good refractivity and colorimetry along with good looking even after 50 washing cycles at 60°C.



Il D-DAY è un rifrangente colorato con luce riflessa di colore oro con effetti che cambiano al modificarsi del angolo di osservazione. Rifrangenza tra le 80 e le 130 cad/lux mq, permette una buona visibilità notturna per le attività sportive outdoor.

Produciamo il D-DAY su tre diversi supporti:

T.T. 500 D-DAY termo adesivo rifrangente colorato rigido adatto al taglio al plotter per loghi.

T.T. 400 D-DAY termo adesivo rifrangente colorato elastico adatto per tessuti elastici ed utilizzabile per taglio al laser.

RF 500 D-DAY tessuto rifrangente colorato da cucire.

Il prodotto ha una eccezionale resistenza meccanica unita ad una notevole capacità di adesione ai più comuni tipi di tessuti. I prodotti D-DAY mantengono buone caratteristiche di rifrangenza e colorimetria, abbinata ad un buon aspetto estetico, anche dopo 50 cicli di lavaggio a 60°C.

D-DAY is a reflective coloured product with golden reflected light with changing visual effects depending on the viewing angle. Its refractivity (from 80 to 130 cad/lux/ mq) allows good visibility at night for outdoor sports activities.

We produce D-DAY on three different bases:

***T.T. 500 D-DAY rigid coloured reflective thermotransfer** suitable for plotter cut (logos).*

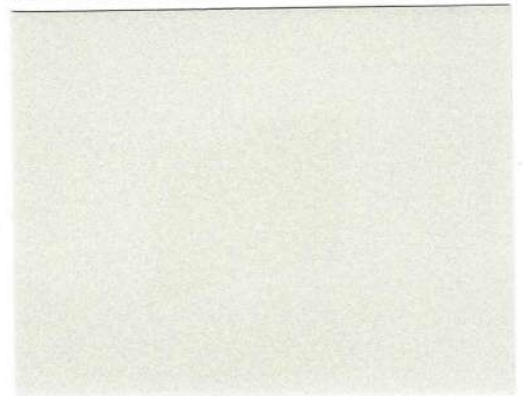
***T.T. 400 D-DAY elastic coloured reflective thermotransfer** suitable for elastic fabrics and laser cut.*

***RF 500 D-DAY coloured reflective fabric** to be sewed.*

We highlight the excellent mechanical resistance and the considerable adhesion to the most common fabrics.

D-DAY products show good refractivity and colorimetry properties, looking good even after 50 washing cycles at 60°C.

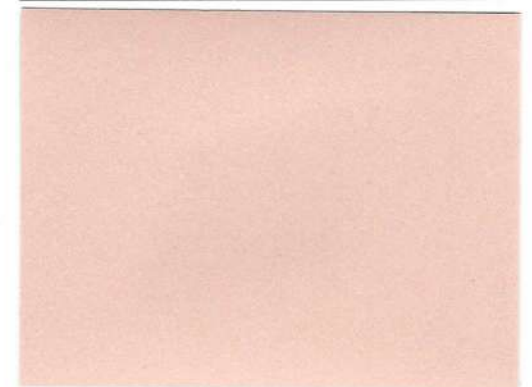
WHITE



GOLD



ORANGE



BLACK





IRC SpA
General Administrative Offices
Via Verdi, 57
41019 Soliera (Modena) Italy
Tel. +39-059.855311
Fax +39-059.855322

www.ircspa.com

CUSTOMER SUPPORT CONTACTS

Domestic Department
Tel. +39-059.855314
Fax +39-059.855322
Email: italy@ircspa.com

Export Department
Tel. +39-059.855316
Fax +39-059.855322
Email: export@ircspa.com

Export Logistic Department
Tel. +39-059.855315
Fax +39-059.855322
Email: export@ircspa.com