

FAST 12

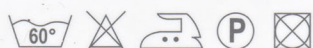


FILMAR

INFORMAZIONI TECNICHE | TECHNICAL INFORMATION

TITOLI COUNTS		NOME DEL FILATO YARN NAME		COMPOSIZIONE/COMPOSITION
NM 17.000	NE 60/2X3	POINT		100% FILOSCOZIA-COTONE EGITTO GASATO MERCERIZZATO / MERCERIZED COTTON YARN

NORMATIVE INTERNAZIONALI INTERNATIONAL SPECIFICATIONS				SOLIDITÀ DEL COLORE COLOUR FASTNESS					
ISO	UNI	DIN	USA	SOLIDITÀ FASTNESS	NERO/ BLACK	SPECIALI/ INTENSIVE	COLORI SCURI DARK SHADES	COLORI MEDI MEDIUM SHADES	COLORI CHIARI LIGHT SHADES
105 B02	7639	54004	A16E	LUCE LIGHT	4	4	4	4	4
EN 20105	7638	DIN EN	A61	LAVAGGIO 60° WASHING 60°					
				cambiamento colore colour changing	4	4	4/5	4/5	5
				scarica su cotone discharge on cotton	4	4	4	4/5	5
105 E04	7633	54020	A15	SUDORE PERSPIRATION					
				acido acid	4	4	4	4/5	4/5
				alcalino alkaline	4	4	4	4/5	4/5
105 X 12	5153	54021	A8	SFREGAMENTO RUBBING					
				a secco dry	3/4	3/4	4	4/5	5
				a umido wet	2/3	2/3	3/4	4	4/5
105 D01	8268	54024	A132	LAVAGGIO A SECCO DRY CLEANING	4	4	4	4/5	5



I colori non sono solidi alla sovratintura e al candeggio
Colour fastness is not resistant to over dyeing and bleaching

CODICI COLORE/COLOURS CODE

M289	C	M376	A	M439	G	M562	A	M588	E	M901 MOULINÉ	K
M292	C	M394	H	M440	G	M563	G	M589	E	M902 MOULINÉ	K
M314	I	M398	A	M441	C	M565	I	M590	E	M903 MOULINÉ	K
M316	G	M409	F	M443	G	M567	I	M591	E	M904 MOULINÉ	K
M332	E	M410	F	M501	C	M569	I	M592	D	M905 MOULINÉ	K
M344	D	M411	E	M502	C	M575	G	M597	F	M906 MOULINÉ	K
M345	D	M414	F	M504	B	M576	G	M602	F	M907 MOULINÉ	K
M349	B	M421	H	M511	I	M578	B	M605 MELANGE	J	M908 MOULINÉ	L
M352	D	M422	C	M532	B	M579	H	M606 MELANGE	J	M909 MOULINÉ	L
M354	A	M423	I	M544	A	M580	H	M607 MELANGE	J	M910 MOULINÉ	L
M361	F	M424	I	M550	B	M582	H	M609 MELANGE	J	M911 MOULINÉ	L
M367	F	M428	D	M554	C	M583	H	M611 MELANGE	J	M912 MOULINÉ	L
M371	A	M431	E	M560	A	M584	D	M612 MELANGE	J	M913 MOULINÉ	L
M374	B	M437	H	M561	B	M586	D	M613 MELANGE	J	M914 MOULINÉ	L



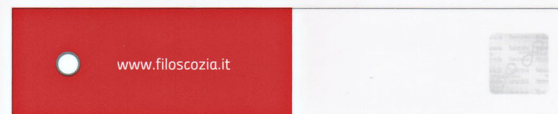
ologramma adesivo 22x11 mm
adhesive hologram 22x11 mm



etichetta adesiva 45x15 mm
adhesive label 45x15 mm



etichetta in stoffa 60x24 mm
fabric label 60x24 mm



pendaglietto 100x20 mm - fronte e retro
label 100x20 mm - front and back



John Mercer

Filo di Scozia: una preziosa eredità, grazie John!!!

La tradizione narra di un produttore italiano di materiali tessili che, nella seconda metà del XIX secolo, partì per l'Inghilterra alla ricerca di pregiati filati. Il fortunato incontro con il chimico e studioso di fibre tessili John Mercer (1791-1866), originario del Lancashire ed inventore della lavorazione chiamata mercerizzazione, fece scoprire al produttore i vantaggi del filato così trattato. Successivamente l'italiano importò il filato e cominciò a promuoverlo in tutto il mondo, riscuotendo grandi consensi. Fu così che, dalla seconda metà dell'800 il Filo di Scozia divenne il migliore tra i filati prodotti dalla J&P Coats, fabbrica di filati di Paisley a pochi chilometri da Glasgow, nella zona centro-occidentale delle Lowlands scozzesi lungo il fiume White Cart la quale divenne grazie anche all'italiano il maggiore produttore di filato mercerizzato al mondo.

Filo di Scozia: perché si chiama così?

Il Filo di Scozia viene prodotto con le fibre del cotone a taglio lungo egiziano che cresce sul delta del fiume Nilo e che ha come caratteristica principale la proprietà di produrre filati finissimi e confortevoli ma allo stesso tempo molto resistenti. Il cotone a taglio lungo egiziano viene poi ritorto e gasato per poi subire l'invenzione di John e cioè la trazione del filato in matasse in un bagno di soda caustica che mira ad assicurarne l'alta qualità e resistenza.

Cotone egiziano, invenzione britannica perché allora si chiama Filo di Scozia?

Secondo la versione più accreditata il processo di mercerizzazione del cotone a taglio lungo sarebbe stato sperimentato per la prima volta con successo sotto la guida di Mercer, in nella fabbrica J&P Coats di Paisley in Scozia. Da qui la denominazione Filo di Scozia rimase immutata nel tempo.

Caratteristiche e proprietà del Filo di Scozia

Il Filo di Scozia è resistente quanto confortevole, ha proprietà traspiranti, anti-allergiche e antibatteriche. Tra le caratteristiche del Filo di Scozia ci sono la morbidezza, la durezza e la brillantezza dei colori. Al contempo il Filo di Scozia ha la capacità di assorbire e disperdere meglio del cotone tradizionale la traspirazione naturale del corpo. La lavorazione a cui viene sottoposto il cotone a taglio lungo elimina le fibre più deboli. Il filo così prodotto non si "ritira" e si mantiene integro a lungo. Il tutto per un filato di origine vegetale che è completamente anallergico oltre che antibatterico.

Filo di Scozia nelle varie lingue:

L'eccelsa qualità del Filo di Scozia lo hanno reso celebre nel mondo e, nel mondo, assume nomi diversi: in inglese il Filo di Scozia è conosciuto come Lisle Cotton Yarn, in spagnolo è chiamato hilo de Escocia e in francese fil d'Écosse.

Filo di Scozia: a precious heritage. Thanks John!!!

Tradition tells about an Italian producer of textiles who, in the second half of the 19th century, left for England searching for precious yarns. The fortunate encounter with the chemist and researcher of textiles John Mercer (1791-1866), born in Lancashire and inventor of a processing technique called mercerization, allowed the producer to discover all the benefits of that yarn. Then, the Italian imported the yarn and started to promote it all over the world, with great success.

This is how, from the second half of 1800's, Filo di Scozia became the best one of the yarns produced by J&P Coats, textile factory in Paisley, Scottish town into the Midwestern area of the lowlands, on the shore of River White Cart.

Filo di Scozia: why is it called like this?

Il Filo di Scozia (Thread of Scotland) is produced using long-fiber Egyptian cotton that grows exclusively in the Delta of River Nile and its exceptional physical properties allow to create the finest and most comfortable yarns that are at the same time very durable.

Long-fiber Egyptian cotton is spun, twisted and gassed, then stretched out in a bundle and soaked in a baking soda bath to ensure high quality and resistance.

Egyptian cotton, English invention: so why is it called 'Thread of Scotland'?

According to the most accredited version, the mercerization process of long-fiber cotton had been experimented for the first time under the guide of Mercer, in the J&P Coats factory of Paisley, Scotland. Hence the name Filo di Scozia (Thread of Scotland) which stood unaltered through time.

Characteristics and features of Filo di Scozia

Filo di Scozia is as resistant as it is comfortable, it has breathable, anti-allergenic and antibacterial properties. Among the features of Filo di Scozia there is its softness, durability and brightness of colors. At the same time, Filo di Scozia has the ability to absorb and disperse the body's natural perspiration better than traditional cotton. The processing it undergoes eliminates the weaker fibers so that the thread doesn't "shrink" and keeps its shape for longer. All of this in thanks to a natural fiber that is completely anti-allergenic and antibacterial.

Filo di Scozia in various languages:

Thanks to its great quality, Filo di Scozia is famous all over the world and, all over the world, it is called with different names. In English, Filo di Scozia is commonly known as Lisle Cotton Yarn, in Spanish it is called Hilo de Escocia and, in French, Fil d'Écosse.

A



M371



M398



M560



M562



M544



M376



M354

B



M504



M550



M374



M561



M532



M349



M578

C



M292



M501



M554



M502



M422



M289



M441

D



M586



M584



M352



M592



M428



M344



M345

E



M332



M411



M588



M589



M590



M591



M431

F



M597



M410



M361



M602



M414



M367

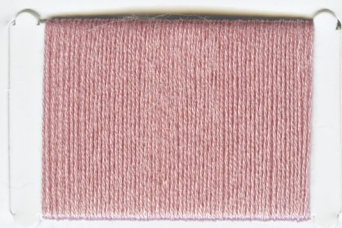


M409

G



M443



M316



M439



M440



M575



M576



M563

H



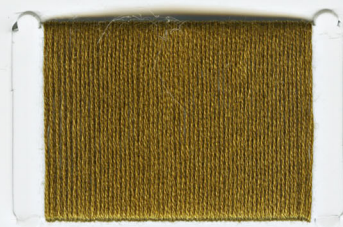
M579



M580



M437



M583



M582



M421



M394

I



M565



M567



M569



M511



M424

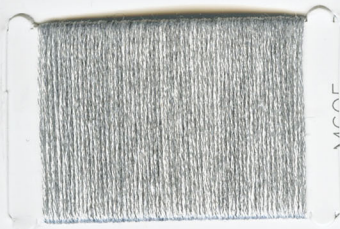


M423

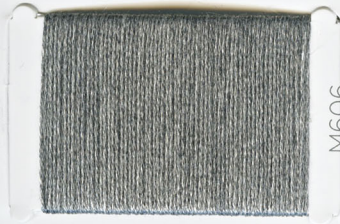


M314

J



M605
MELANGE



M606
MELANGE



M607
MELANGE



M609
MELANGE



M612
MELANGE



M613
MELANGE



M611
MELANGE

K



M901
MOULINÉ



M902
MOULINÉ



M903
MOULINÉ



M904
MOULINÉ



M905
MOULINÉ



M906
MOULINÉ



M907
MOULINÉ

L



M908
MOULINÉ



M909
MOULINÉ



M910
MOULINÉ



M911
MOULINÉ



M912
MOULINÉ



M913
MOULINÉ



M914
MOULINÉ

Filmar SpA

via De Gasperi 65 | 25030 Zocco d'Erbusco (BS) | IT

☎ +39 030 776700 ☎ +39 030 7760123

info@filmar.it
filmar.it

