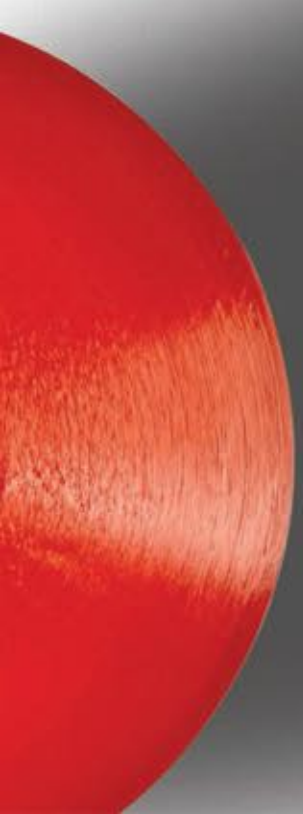


U N M O N D O D I F I L A T I

A W O R L D O F Y A R N S



RADICIGROUP



3.050 dipendenti in tutto il mondo. Siti produttivi e sedi commerciali in Europa, in Nord e Sud America, Asia. Attività diversificate e focalizzate nei settori **della chimica, delle materie plastiche, delle fibre sintetiche e dei nontessuti**. Know-how. Impegno costante a garantire ai propri clienti qualità, innovazione sostenibile, affidabilità. Rispetto dei territori nei quali si trova ad operare. Tutto questo è RadiciGroup.

I suoi prodotti - dagli intermedi chimici alla poliammide 6 e 6.6, ai tecnopolimeri plastici sino alle fibre sintetiche - sono utilizzati in numerosi settori: da quello automobilistico a quelli elettrico ed elettronico, degli elettrodomestici, dei beni di consumo, dell'abbigliamento, dell'arredamento e dello sport.

Nel settore delle fibre sintetiche, RadiciGroup è oggi leader europeo. Dai filati di poliammide 6 e 6.6 a quelli di poliestere. Dai filati BCF e ad alta tenacità, sino a quelli di poliammide e poliolefine per erba sintetica e ai nontessuti spunbonded.

Prodotti sostenibili, in grado di garantire elevate performance, che trovano applicazione nei settori dell'abbigliamento (tecnico, intimo, sportivo), dell'arredamento, dei beni di consumo. E ancora, nel settore automotive, medicale, industriale e sportivo.

Le fibre di RadiciGroup sono parte della nostra vita quotidiana...

*3,050 employees worldwide. Production and sales units in Europe, North America, South America and Asia. Diversified businesses focusing on **chemicals, plastics, synthetic fibres and nonwovens**. Know-how. Constant commitment to guaranteeing its customers quality, sustainable innovation and reliability. Respect for the communities where its companies operate. All this is RadiciGroup.*

In the fibres sector RadiciGroup is a global player able to offer polyamide, polyester, acrylic fibres, polyethylene and polypropylene.

These products find application in apparel, home textiles and the automotive sector.

Its products – from chemical intermediates to polyamide 6 and 6.6, engineering plastics and synthetic fibres – are used in numerous fields: automotive, electrical/electronics, household appliances, consumer goods, apparel, furnishings and sports.

In the synthetic fibres sector, RadiciGroup is one of today's leading European manufacturers. Its vast range of products includes polyamide 6 and 6.6 yarn, polyester yarn, BCF and high-tenacity yarn, polyamide and polyolefin artificial grass yarn, and spunbonded nonwovens.

These high-performance, sustainable products are used for apparel (technicalwear, intimatewear, sportswear), furnishings, consumer goods, automotive, medical, industrial, marine and sports applications.

RadiciGroup fibres are part of our everyday life...





Tutti i marchi sono associati a uno o più settori di applicazione:
Every brand name can be associated to one or more application areas;

 SETTORE AUTO
 AUTOMOTIVE MARKET


 ABBIGLIAMENTO
 CLOTHING AND SPORTS INDUSTRY


 ARREDAMENTO
 HOME FURNISHINGS

 APPLICAZIONI INDUSTRIALI
 INDUSTRIAL SECTOR

 SPORT
 SPORTS SECTOR

E ad una particolare caratteristica di sostenibilità ambientale attraverso icone che indicano:
And to a sustainability property with graphic icons that identify;

 PRODOTTI TINTI IN MASSA
Products dyed using ecofriendly solution dyeing technologies.

 PRODOTTI REALIZZATI CON MATERIALI DI RICICLO O DI SCARTO
Products made with recycled and/or waste materials.

 BIOPOLIMERI DERIVANTI DA FONTI RINNOVABILI
Biopolymer-based products derived from renewable sources.

FILATI DI POLIAMMIDE 6 E 6.6 / POLYAMIDE 6 & 6.6 FIBRES

radilon[®]    

Filo e fiocco di poliammide utilizzato nella produzione di abbigliamento (fashion, tecnico, sportivo, lingerie), nel settore tessile-tecnico e nel settore dell'arredamento d'interni.

Polyamide yarn and staple used for the production of fashionwear, technicalwear, sportswear and intimatewear, as well as for technical textiles and household furnishings.

radilon[®]
6.10      

Filo di poliammide, realizzato per il 64% da fonte rinnovabile, utilizzato nella produzione di abbigliamento (fashion, tecnico, sportivo, lingerie), nell'arredamento d'interni e nel settore automotive).

64% biobased polyamide yarn, ideal for apparel (ready to wear, technicalwear, sportswear, intimatewear), and for home interiors.

dorix[®]    

Fiocco di poliammide 6 disponibile sia greggio che tinto massa in una gamma di colori tailor made. E' utilizzato nei settori automotive, tecnico/industriale, dell'abbigliamento e della pavimentazione tessile.

Polyamide 6 staple fibre available in raw-white and solution-dyed versions, the latter in tailor-made colours. It is used in the automotive, technical/industrial, apparel and carpeting sectors.

dorix[®]
6.10     

Fiocco di poliammide derivato, per il 64% da fonte rinnovabile. Disponibile in una vasta gamma di colori, è ideale per il settore della pavimentazione tessile in ambito contract, in particolare per la produzione di tappeti o tiles agugliate in applicazioni che richiedono elevate prestazioni in termini di resistenza e solidità al colore.

64% Bio-based polyamide staple fibre, available in a vast range of colours. It is the ideal solution for the contract textile floor coverings sector, particularly the manufacture of carpeting and needle-felt carpet tiles for high performance applications where colour fastness and resistance to wear and tear are a must.



FILATI DI POLIAMMIDE 6 E 6.6 / POLYAMIDE 6 & 6.6 FIBRES

Radifloor®



Filati BCF di poliammide 6 e 6.6 destinati alla pavimentazione tessile nei settori domestico, residenziale contract e automotive, alle tappezzerie d'interni e al rivestimento di complementi d'arredo.

Polyamide 6 and 6.6 BCF yarn for domestic/residential, contract and automotive carpeting, coverings and upholstery.

raditeck®



Filati di poliammide 6.6 ad alta tenacità utilizzati nella produzione di articoli tecnici per l'attività sportiva, il settore automotive ed il settore industriale.

High-tenacity polyamide 6.6 yarns used for the production of technical items for sports, automotive and industrial applications.

FILATI DI POLIESTERE / POLYESTER YARNS

★ Starlight®



Filo di poliestere greggio, tinto in massa e additivato (flame retardant, batteriostatico, UV protection) le cui applicazioni spaziano dall'arredo ai tendaggi, dall'abbigliamento sportivo alle applicazioni nei settori igienico e medicale, al settore automotive.

Raw, solution-dyed and additivated polyester yarn (flame retardant, bacteriostatic, UV protection) for numerous applications, from upholstery to curtains, sportswear, hygiene/medical and automotive.

★r-Starlight®



Filato di poliestere ecosostenibile ottenuto da riciclo post consumo di bottiglie di PET, adatto ad una vasta gamma di applicazioni, dall'abbigliamento ai tessuti per arredamento di interni, dal settore automotive agli usi tecnici ed industriali.

Eco-sustainable polyester yarn produced from post-consumer recycled PET bottles; suitable for a vast range of applications from apparel to upholstery, automotive, technical and industrial applications.

CornLeaf



Filo tinto in massa ad effetto batteriostatico, realizzato con Ingeo™, biopolimero interamente naturale a base di acido polilattico (PLA). Derivato da fonti rinnovabili, questo prodotto trova applicazione nei settori dell'abbigliamento intimo, dell'arredamento e dei beni di consumo.

Solution-dyed yarn with antimicrobial functionality, made from Ingeo™ polylactic acid (PLA) 100% natural biopolymer. Derived from renewable sources, this product is suitable for apparel, intimatewear, furnishings and consumer goods.

-Radyarn®



Poliestere greggio, tinto in filo e in massa, additivato (flame retardant, batteriostatico, UV protection) disponibile in versione microfibra, supermicrofibra e bicomponente (PA/PET) per l'abbigliamento, gli arredi d'interno, il settore automotive ed applicazioni tecnico-industriali.

Raw-white and solution or yarn-dyed polyester, available in additivated versions (flame retardant, bacteriostatic, UV protection) and also as microfibre, supermicrofibre and bicomponent fibre (PA/PET) for apparel, household furnishings, automotive and technical/industrial applications.



FILATI DI POLIESTERE / POLYESTER YARNS

r-Radyarn®



Filato continuo di poliestere derivato da polimero da riciclo post consumo (bottiglie di PET). Può vantare una notevole versatilità nelle versioni tinto in massa, batteriostatico e stabilizzato agli UV. Può essere utilizzato in numerose applicazioni: dall'abbigliamento all'arredo di interni al settore tecnico.

Continuous polyester filament derived from post-consumer recycled polymer (PET bottles), which boasts high versatility as for its dope-dyed, bacteriostatic, and UV stabilized versions. It can be used for a wide range of applications, from apparel to home interiors, to technical applications.

FILATI DI ACRILICO / ACRYLIC FIBRES

CRYLOR®



Fibra e top di acrilico destinato ai settori dell'abbigliamento tecnico e sportivo, della maglieria e dell'arredamento d'interni.

Acrylic fibre and top for technicalwear, sportswear, knitwear and upholstery.

FILATI DI POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE FIBRES

RADIGREEN®



Fili di polietilene, polipropilene e poliammide destinati alla produzione di erba sintetica per ambienti sportivi, ricreativi e decorativi interni ed esterni (giardini e degn urbano in genere).

Polypropylene, polyethylene and polyamide artificial grass yarn for sports fields, recreational and domestic indoor and outdoor applications, including landscaping (gardens and urban design).

NONTESSUTI DI POLIPROPILENE / POLYPROPYLENE SPUNBONDED NONWOVENS

DYLAR®



Non tessuti spunbond di polipropilene disponibili in grammature da 12 a 150 gr/mq ad alte prestazioni tecniche, utilizzati nei settori edilizia/roofing, automotive, packaging, medicale, filtri, agricoltura, arredamento, tovaglie e articoli monouso.

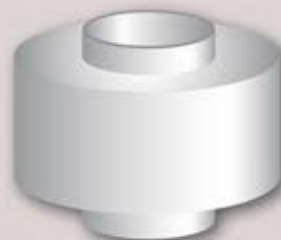
High performance polypropylene nonwoven spunbonded available from 12 to 150 gr/sqm. Suitable for building / roofing, packaging applications, automotive, filtration, agriculture, furnishing, table colthes and single - use items.

I vari prodotti sono disponibili come:
The various products are available as:

SUBBIO
BEAM

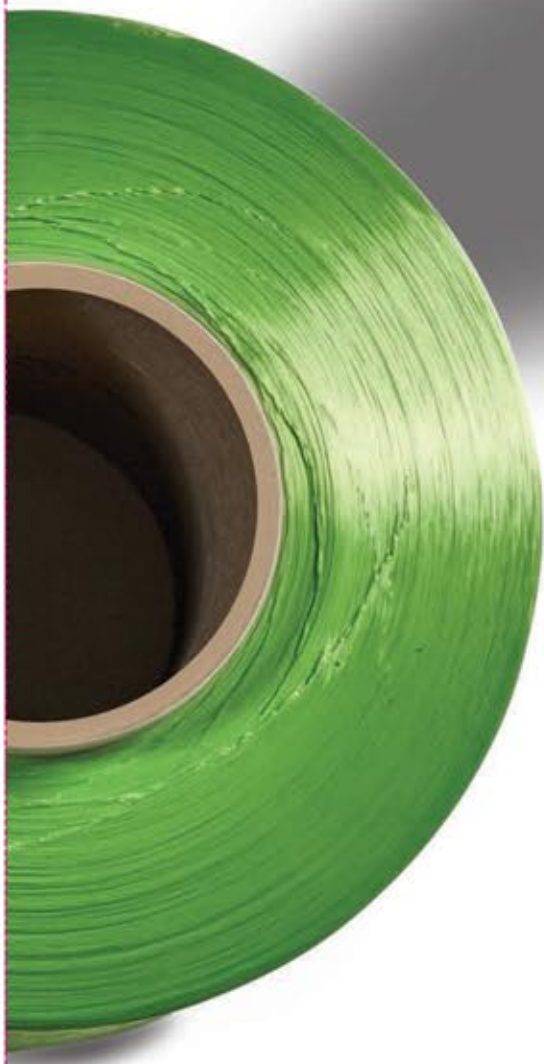
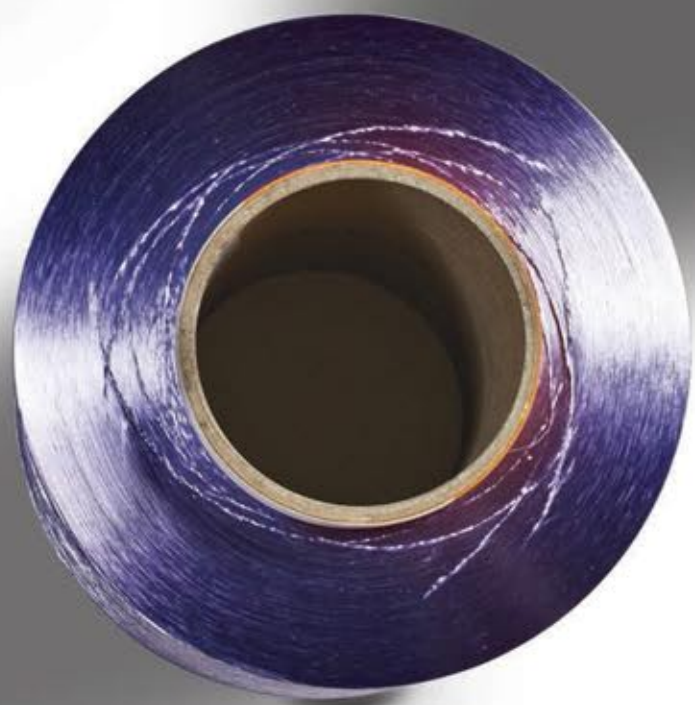


BOBINA
BOBBIN



COPS
COPS





**RADICI
GROUP**

www.radicigroup.com/fibres
marketing@radicigroup.com