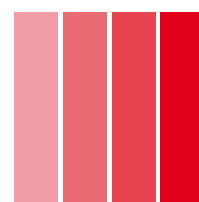


VOICES



RADICIGROUP INFORMATION MAGAZINE – NUMBER 1 YEAR 2015 – BERGAMO (Italy)

RADICIGROUP AT DOMOTEX

with
Radifloor®
dorix®
radilon® staple fibre
RADIGREEN®

**COME AND SEE US
IN HANNOVER**

17-20 January
Hall 5, Stand C32



**RADICI
GROUP**

RADIFLOOR®...

LA GAMMA RADIFLOOR®

Hanno conquistato una posizione di leadership nel mercato europeo del flooring di qualità e quest'anno tornano protagonisti a Domotex in una nuova e ottimizzata gamma: sono i **filati BCF di poliammide 6.6 e 6 Radifloor®**, brand d'eccellenza risultato della consolidata esperienza di RadiciGroup nel settore della pavimentazione tessile.

Scegliere Radifloor® significa incrementare le prestazioni dei manufatti finiti, migliorare la brillantezza e la solidità dei colori, elevare il livello di sicurezza. E ancora, dove richiesto, garantire performance antistatiche, antibatteriche e anti UV. RadiciGroup, attraverso il know-how d'eccellenza di Radici Fil SpA - azienda con oltre 50 anni di esperienza nel settore - è in grado di sviluppare un'ampia gamma di filati disponibili in diverse serie di colori e opacità, titoli, livelli di finezza, personalizzabili secondo ogni specifica esigenza del cliente.

IL CLIENTE: IL PUNTO DI PARTENZA DEI NOSTRI FILATI

I filati BCF di RadiciGroup vengono realizzati in stretta sinergia con il cliente. A partire dall'individuazione di esigenze e bisogni specifici sino alle fasi di progettazione, campionatura, test e prove industriali. Tutto questo garantendo un'assistenza tecnica costante e una buona tempistica in fase di produzione e fornitura.

L'INTEGRAZIONE NELLA FILIERA DELLA POLIAMMIDE 6.6: TRA I NOSTRI PUNTI DI FORZA

A livello europeo, RadiciGroup è l'unico fornitore per il settore Contract ad essere integrato nella filiera della poliammide 6.6. Un'integrazione e un controllo a monte della propria catena produttiva - reso possibile grazie a Radici Chimica SpA, cuore industriale di RadiciGroup - che rappresentano un importante vantaggio competitivo per il Gruppo e per la stessa Radici Fil, oggi partner affidabile capace di soddisfare le esigenze dei più importanti produttori di tappeti per il settore Contract e Residenziale.

RADIFLOOR® 2015: LE NOVITÀ DI GAMMA

A Domotex, da sempre vetrina d'eccellenza per Radifloor®, RadiciGroup presenta ufficialmente al mercato la sua collezione 2015 di fili BCF. Un portafoglio prodotti ottimizzato e razionalizzato, che vede tra le novità l'ampliamento della gamma su base poliammide 6.6 SOFT

RADIFLOOR® YARN RANGE

Radifloor® – a strong brand name standing for products with a recognized leading position in the European quality flooring market – is back at Domotex. This year the yarn portfolio features a new optimized **polyamide 6 and 6.6 BCF line**, which has been developed based on RadiciGroup's extensive experience in the textile flooring industry.

Choosing Radifloor® means boosting the performance of finished products and improving brilliance, colourfastness and safety. Moreover, when antistatic, antibacterial and anti-UV characteristics are needed, RadiciGroup can rely on the superior know-how of Radici Fil SpA – a company with over 50 years of experience in this field. Radici Fil has developed a wide range of yarns available in a variety of colours, lustres, counts and degrees of fineness – all of which are customizable to meet specific customer requirements.

CUSTOMERS: THE STARTING POINT OF OUR YARN

RadiciGroup BCF yarns are designed and developed in close synergy with customers, starting from the definition of the specific needs and requirements to the design, sampling, testing and industrial trials. Technical assistance is ensured at every step of the process, and production and deliveries are always on time.

VERTICALLY INTEGRATED POLYAMIDE 6.6 PRODUCTION: ONE OF OUR STRENGTHS

RadiciGroup is the only European contract supplier with vertically integrated polyamide 6.6 production. Radici Chimica SpA, the industrial heart of the Group, makes full vertical integration and upstream control over the entire production chain possible. This synergy is an important competitive advantage for both RadiciGroup and Radici Fil, a reliable partner known for its ability to meet the needs of the major carpet manufacturers in the contract and residential sectors.

RADIFLOOR® 2015: WHAT'S NEW IN THE RANGE

This year at Domotex, the preeminent showcase for Radifloor®, RadiciGroup is officially introducing the new 2015 BCF yarn collection, a product line that has been optimized, rationalized and enhanced with more low-dpf polyamide 6.6 options.



a basso dpf. Protagonisti i **Radifloor® PA 6.6 1100 dtex a 256 filamenti**, fili a bassissima denaratura, caratterizzati quindi da filamenti molto sottili (**4,3 dpf**) extra bright, ideali per realizzare tappeti che richiedono non solo un'estetica di tendenza, che risponda ai trend più attuali del mercato, ma anche performance eccellenti in termini di qualità, brillantezza, morbidezza, sicurezza e non da ultimo, di resilienza.

«La sfida che stiamo affrontando con i nostri nuovi Radifloor® SOFT su base 6.6» - commenta **Roberto Vedovati**, Responsabile area Assistenza Tecnica e Sviluppo filati di Radici Fil - «è quella di sviluppare fili sempre più sottili, ideali per realizzare tappeti sì di design e dalla mano molto morbida, ma al tempo stesso anche resilienti.»
Lo sviluppo di questi filati ha richiesto a Radici Fil livelli elevati di ottimizzazione e sofisticazione del processo produttivo di filatura. Ma non solo. Sono state fondamentali le competenze tecnologiche di RadiciGroup nell'ambito della trasformazione e lavorazione di questi

Among the new products is **Radifloor® PA 6.6 1100 dtex 256-filament yarn**, a very low denier yarn with very thin extra-bright filaments (**4.3 dpf**). This speciality yarn is ideal for the manufacture of carpets sporting the latest trendy looks dictated by the market, but, at the same time, requiring excellent performance in terms of quality, brilliance, softness, safety and, last but not least, resilience.

“The challenge we face with our new polyamide 6.6 Radifloor® SOFT line is to make increasingly thinner yarns for the manufacture of designer and soft-hand carpets,” commented **Roberto Vedovati**, manager of Technical Assistance and Yarn Development at Radici Fil. “Not only do these yarns have to be thinner, but they also have to be highly resilient.”

For the production of such yarn, Radici Fil had to develop a highly optimized and sophisticated spinning process. But that was not enough. Also crucial in achieving the excellent product quality level was RadiciGroup's tech-



From Contract to Residential, Automotive and Upholstery, Radifloor® yarns are the right choice for products with the highest quality and performance.

**DISCOVER ALL THE DETAILS IN THE NEW COMPLETE
RADIFLOOR® 2015 CATALOGUE...**

filati, ritorti e termo fissati presso Logit Sro, azienda sita a Podborany, in Repubblica Ceca, così da garantire un prodotto dalle qualità eccellenti.

«Questi nuovi Radifloor® sono in grado di rispondere alle richieste dei nostri clienti più esigenti» - continua Vedovati - «sia e principalmente in ambito Residential, sia, grazie alla loro elevata resilienza data dalla componente nylon 6.6, nel Contract di alta gamma. Nell'attività di sviluppo di questo prodotto la collaborazione con il cliente è stata fondamentale. Lo scorso anno è stata per noi una grande soddisfazione seguire il percorso che ha visto un nostro importante cliente francese, leader di settore, lanciare sul mercato una collezione di tappeti di successo realizzata proprio con i nostri Radifloor® PA 6.6 1100 dtex a 256 filamenti. Un lancio dopo il quale noi abbiamo consolidato il prodotto, presentandolo ufficialmente al mercato proprio durante questa edizione 2015 di Domotex. In fiera presentiamo anche altri prototipi di tappeto realizzati con un filo BCF sempre su base PA 6.6 ma con dpf ancora più bassi, **circa 3,3** e in ver-

nologica know-how in processing and transforming twisted heat-set yarn developed at Logit Sro, a Group company located in Podborany, in the Czech Republic.

“This new Radifloor® yarn can satisfy the requirements of even our most demanding customers, who are mainly in the residential sector. But, thanks to the yarn's high resilience provided by the nylon 6.6 component, customers in the high-end contract sectors can also benefit” Mr. Vedovati continued. “Collaboration with our customers played a fundamental role in the development of this product. Especially gratifying to us was the launch of a carpet collection manufactured using our new Radifloor® PA 6.6 1100 dtex 256-filament yarn during this past year by a major French customer, a leading company in the sector. Now, we are officially adding it to the Group product portfolio being introduced at Domotex 2015. At the fair we are also showcasing other carpet prototypes manufactured using a semi-dull version of our PA 6.6 BCF yarn with an even lower dpf, **about 3.3**.

sione semi dull. Un Radifloor® che potrebbe entrare a far parte della nostra prossima gamma prodotti 2016.»

Implementata anche la famiglia di fili solution dyed su base poliammide 6 per il settore Contract: a Domotex RadiciGroup presenta il nuovo **Radifloor® PA 6 1400f48 a 29,2 dpf**, prodotto testato e omologato su progetti di larga dimensione (realizzati da un importante player del settore, cliente di RadiciGroup), dal 2015 ufficialmente parte della gamma Radifloor® Solid. Un range di prodotti ideali per essere utilizzati in costruzioni cut-pile e loop-pile, conferendo alla moquette o alle mattonelle ottima uniformità e migliori prestazioni in termini di solidità alla luce. La speciale forma trilobale della sezione modificata del filo è in grado di migliorare la resistenza alle macchie e facilitarne la rimozione. Il tutto mantenendo eccellenti performances del tappeto.

RADIFLOOR®: SOSTENIBILITÀ TRASPARENTE E MISURABILE

Da oggi scegliere Radifloor® significa essere consapevoli - attraverso informazioni affidabili, verificabili e confrontabili - del loro reale impatto ambientale.

Radici Fil SpA ha infatti pubblicato per l'intera gamma dei suoi filati BCF su base PA6.6 e PA6 - grezzi, tinti in massa ("solution dyed"), ritorti e termofissati ("heat set") - la dichiarazione di impatto ambientale di prodotto (**EPD - Environmental Product Declaration**).

«Quello che abbiamo ottenuto è un risultato importante,» - ha commentato **Arturo Andreoni**, Marketing Manager di Radici Fil SpA - «un ulteriore tassello del nostro impegno concreto sul fronte della sostenibilità, che ci permetterà di comunicare al mercato e ai nostri clienti informazioni basate su dati scientifici, verificabili e confrontabili circa l'impatto ambientale dei nostri filati.

Abbiamo analizzato il ciclo produttivo dei Radifloor® e misurato i relativi impatti ambientali a partire non solo da monte del nostro processo, vale a dire, dalla produzione di polimeri 6 e 6.6 impiegati per realizzare i nostri fili, ma dal processo stesso di estrazione delle materie prime necessarie a produrre i polimeri di poliammide sino ad includere le fasi di lavorazione, trasformazione e uscita dalla fabbrica dei fili. Abbiamo svolto quello che in gergo si definisce un Life Cycle Assessment cradle to gate.»

L'EPD di Radifloor®, conforme alla norma ISO14025 che regola le dichiarazioni ambientali, è redatta seguendo quanto previsto da uno dei gestori più qualificati per le dichiarazioni ambientali: l'International EPD System che per i materiali da costruzione (norma europea EN 15804) dispone di linee guida specifiche con regole di prodotto (le PCR) riconosciute a livello internazionale.

L'LCA e la certificazione EPD sono stati validati da Certiquality, organismo accreditato per la certificazione dei sistemi di gestione aziendale per la qualità, l'ambiente, la sicurezza e nella certificazione di prodotto.

This Radifloor® yarn may be added to our upcoming 2016 product range."

At Domotex 2015, RadiciGroup is also presenting its new **Radifloor® PA 6 1400f48 – 29.2 dpf**, a family of solution-dyed polyamide 6 products for the contract sector. These products have been tested and approved on large-scale projects implemented by a RadiciGroup customer, a major industry player. These products, which will officially be part of the Radifloor® Solid line starting in 2015, are ideal for cut-pile and loop-pile construction to give carpet or carpet tiles better uniformity and improved colourfastness. The special trilobal modified yarn cross-section improves stain resistance and aids soil removal without affecting the excellent performance of the carpet.

RADIFLOOR®: TRANSPARENT AND MEASURABLE SUSTAINABILITY

From now on, Radifloor® will also stand for reliable, verifiable and comparable data on the product environmental footprint, which will mean that customers can make a choice with total knowledge of the environmental impact. Indeed, Radici Fil SpA has published an **Environmental Product Declaration (EPD)** for its whole range of PA6.6 and PA6 BCF yarn (raw, solution-dyed, twisted and heat-set).

"We have achieved an important result," commented **Arturo Andreoni**, marketing manager of Radici Fil SpA. "The EPD is yet another step in our concrete commitment to achieving sustainability. It will allow us to provide the market and our customers with information on our yarns' environmental impact that is based on scientific, verifiable and comparable data.

We have analysed the production cycle of our Radifloor® products and measured their environmental impact by taking as a starting point not only the upstream production process, i.e., the production of the polymer 6 and 6,6 used to spin our yarn, but also the extraction of the raw materials needed to produce the polyamide polymers. We have included all downstream yarn processing and manufacturing stages up to the exit of the yarn through our factory gate. We have applied what in the trade is called a cradle-to-gate Life Cycle Assessment (LCA)."

The Radifloor® EPD complies to the ISO14025 standard on environmental declarations and is drawn up according to the guidelines of the International EPD System, one of the most qualified environmental declaration programmes. For construction materials (European standard EN 15804), the International EPD system has specific guidelines with internationally recognized Product Category Rules (PCRs).

The LCA and EPD were validated by Certiquality, a certification body accredited for the certification of quality, environment and safety management systems, as well as for product certification.

DORIX® E RADILON® STAPLE FIBRE

IL FIOCCO DI RADICIGROUP: UNA GAMMA SEMPRE PIÙ COMPLETA

dorix® e **radilon® staple fibre** tornano anche quest'anno a Domotex, in una gamma ancora più completa. Disponibili su base 6 e 6.10, in versione greggia o colorata (in numerose colorazioni tinto massa) e in diversi titoli, i prodotti in fiocco di RadiciGroup - realizzati presso il sito italiano di Radici Yarn SpA e quello tedesco di Radici Chemiefaser GmbH - sono ideali per il settore della pavimentazione tessile in ambito Contract, in particolare per la produzione di tappeti o tiles agugliate in applicazioni che richiedono elevate performances in termini di resistenza e solidità del colore.

Dopo un 2014 più che soddisfacente per **dorix®** e **radilon® staple fibre**, sia in termini di consolidamento di gamma, sia in termini di acquisizione di quote di mercato, RadiciGroup continua a puntare su massima qualità, flessibilità produttiva, sostenibilità. Elementi che unitamente all'ottima capacità di personalizzazione e alla varietà di articoli offerti al mercato, contraddistinguono da sempre i prodotti in fiocco di RadiciGroup. Così come da sempre, per il Gruppo, sono di centrale importanza la collaborazione a valle con i propri clienti partner e le competenze di lunga tradizione nell'ambito della produzione di fibre sintetiche (dalla fase a monte di polimerizzazione alla filatura, sino ai successivi processi di trasformazione e lavorazione del prodotto).

UN FIOCCO SU BASE POLIAMMIDE 6.10: CONTINUA LA SFIDA DI RADICIGROUP

Con i suoi prodotti in fiocco RadiciGroup è oggi in grado di offrire al mercato un range sempre più completo e differenziato di articoli. Non solo fiocco in poliammide 6 in versione greggia e tinto massa, ma anche prodotti su base PA 6.10. **dorix® 6.10** è uno sviluppo dal ridotto impatto ambientale ormai consolidato.

Realizzato utilizzando polimero ottenuto per il 64% da fonti naturali rinnovabili, questo fiocco di RadiciGroup è in grado di garantire un elevato livello di sostenibilità e ottime performance. Le sue caratteristiche tecniche e la sua componente biologica lo rendono un prodotto ideale per garantire performance elevate in termini di resistenza, stabilità del colore, sicurezza, garantendo al contempo un minor impatto sull'ambiente, un aspetto questo, su

RADICIGROUP PRESENTS AN EVEN BROADER RANGE

RadiciGroup returns to Domotex with a broader portfolio of **dorix®** and **radilon® staple fibre** products: raw and solution-dyed PA6 and PA6.10 versions in a vast range of colours and counts. RadiciGroup staple products are made at the Radici Yarn SpA site in Italy and at Radici Chemiefaser GmbH in Germany and are ideal for the contract textile floor covering industry, especially for the manufacture of carpeting and needle-felt carpet for high performance applications where colourfastness and resistance to wear and tear are required.

After a more than satisfactory 2014 for **dorix®** and **radilon® staple fibre** in terms of both a stronger product portfolio and market share gain, RadiciGroup is planning to stay the course on higher quality, production flexibility and sustainability.

These characteristics, together with excellent customization capability and a varied product offering, have always set the RadiciGroup staple fibre range apart. Collaboration with downstream partners is always of central importance to the Group, as are competence and know-how in the field of synthetic fibre production (from upstream polymerization down to the spinning and processing stages).

POLYAMIDE 6.10 STAPLE FIBRE: THE RADICIGROUP CHALLENGE GOES ON

Today RadiciGroup is able to bring a more complete and varied range of staple products to the market. Not only PA6 staple in raw and solution-dyed versions, but also eco-sustainable PA6.10 products.

dorix® 6.10 is a well-established, low-environmental-impact product made from PA6.10, a biopolymer obtained from renewable natural source material (64% by weight). This RadiciGroup staple fibre ensures a high degree of sustainability and excellent performance. Its technical characteristics, coupled with its biological component, make it ideal for applications requiring high performance in terms of resistance, colourfastness and safety, as well as reduced environmental impact. The environment is an aspect to which



cui l'intera filiera tessile pone particolare attenzione. Il polimero da cui si ottiene dorix® 6.10 è stato sviluppato e prodotto presso Radici Chimica SpA, impianto chimico italiano di RadiciGroup, che garantisce al Gruppo quella sua distintiva integrazione a monte nella filiera della poliammide 6.6. Rispetto ad altre poliammidi a catena carbonica lunga, il polimero 6.10 è un prodotto assolutamente competitivo in termini di costo-prestazioni. Massimizza le performance tecniche contribuendo a ridurre, grazie anche alla sua origine da fonte rinnovabile, l'impatto ambientale nelle specifiche applicazioni.

LA SOSTENIBILITÀ DI DORIX® 6.10

Per realizzare questo fiocco si utilizza un polimero - la PA6.10 - prodotto a partire da acido sebacoico (in una percentuale pari al 64%) e da esametildiammina, intermedio di cui RadiciGroup ha diretto controllo produttivo. Di origine naturale, l'acido sebacoico viene ricavato dai semi della pianta dell'olio di ricino, pianta la cui coltivazione, diffusa soprattutto in India e Cina, avvenendo su terreni semiaridi non è in concorrenza con le colture alimentari.

DORIX® E RADILON® STAPLE FIBRE: IDEALI NON SOLO PER IL CONTRACT

Grazie alle sue caratteristiche, il fiocco di nylon di RadiciGroup trova applicazione non solo nel settore Contract, ma anche in ambiti quali:

- ABBIGLIAMENTO TECNICO / FASHION
- AUTOMOTIVE
- APPLICAZIONI INDUSTRIALI NEL MONDO NONWOVENS - TNT ad uso tecnico per impieghi quali interlinings, feltri per uso industriale, abrasivi, thermal bonding, spun lace.

Da un paio d'anni circa RadiciGroup ha iniziato a guardare con interesse ad alcune specifiche applicazioni industriali in ambito nonwovens, con l'obiettivo di sviluppare ed ottimizzare i propri prodotti in fiocco proprio in questa direzione. Oggi il Gruppo si presenta a questo mercato con una gamma articolata di fiocco su base nylon 6 e 6.10 offrendo ai propri clienti prodotti ancora più performanti.

the textile industry is particularly sensitive.

The base polymer from which dorix® 6.10 is obtained was developed and is produced by Radici Chimica SpA, a RadiciGroup company based in Italy. This upstream vertical integration in polyamide production is the Group's distinctive hallmark.

Polymer 6.10 is competitive on cost and performance with other long carbon chain polyamides. It greatly improves product technical performance, while reducing the environmental footprint of applications, also because of the renewable source raw material.

DORIX® 6.10 SUSTAINABILITY

This staple fibre is made with polymer PA6.10, which is obtained from sebacoic acid (64% by weight) and hexamethylenediamine, a chemical intermediate produced under the direct control of RadiciGroup. Sebacoic acid is extracted from castor oil plant seeds. The plant is cultivated, mostly in China and India, in arid environments and, for this reason, does not compete with agricultural products for human consumption.

DORIX® AND RADILON® STAPLE FIBRE: IDEAL FOR CONTRACT APPLICATIONS, BUT NOT ONLY

RadiciGroup nylon staple features characteristics that make it ideal not only for applications in the contract sector but also in other market segments, such as:

- TECHNICALWEAR / FASHIONWEAR
- AUTOMOTIVE
- INDUSTRIAL NONWOVENS – Nonwovens for technical applications such as interlinings, industrial filters, abrasives, thermal bonding, spun lace.

For a couple of years now, RadiciGroup has been focusing on certain industrial applications for nonwovens, developing and optimizing its staple products specifically for these kinds of uses.

The Group is now introducing a wide range of nylon 6 and 6.10 products with even better performance to its customers in this particular market segment.

RADIGREEN®...

RADIGREEN®: LA SOLUZIONE VINCENTE PER I MONDI LANDSCAPE E DELLO SPORT

Con Tessiture Pietro Radici (TPR), azienda storica di RadiciGroup, a Domotex torna **RADIGREEN®**, il filo in poliolefine e poliammide per erba sintetica da sempre sinonimo di qualità, sicurezza di utilizzo, performance elevate. Sviluppati per soddisfare al meglio ogni aspettativa ed esigenza del cliente, i filati **RADIGREEN®** sono la scelta ideale in ogni specifico ambito applicativo, dal landscape (pavimentazione in erba sintetica per interni ed esterni nel settore residenziale e in quello commerciale) sino al settore sportivo (campi sintetici da calcio, golf, hockey, calcetto, football americano, rugby).

PER UN MANTO CHE DURI A LUNGO E DALL'ASPETTO ESTETICO INEGUAGLIABILE? MY RADIGREEN®

Sviluppati specificamente per manti sintetici destinati ad applicazioni landscape - aree residenziali, domestiche e commerciali - **MY RADIGREEN®**, esclusiva combinazione "All In One" di monofili dritti e testurizzati, permettono massima creatività, flessibilità di colori e di produzione al produttore di tappeto. Perché scegliere manti in erba sintetica in aree residenziali, domestiche e commerciali? Ecco i principali vantaggi:

- Riduzione del consumo di acqua
- Manutenzione minima
- Niente pesticidi
- Prato sempre verde
- Possibilità di personalizzazione creativa

Tra i prodotti **MY RADIGREEN®** oggi in gamma: Monofili PE dritti + monofilo testurizzato PP / Monofili PE dritti + monofilo testurizzato PE / Monofili PE dritti + monofilo testurizzato PA.

PER APPLICAZIONI SPORTIVE? RADIGREEN® HD PE

Nata dalla combinazione tra evoluzione della tecnologia produttiva e utilizzo di polimeri ad elevate performance, la gamma di fili **RADIGREEN® HD PE** per applicazioni sportive è in grado di rispondere al meglio ad una delle esigenze primarie del settore: utilizzare una fibra che duri nel tempo mantenendo inalterate il più a lungo possibile le caratteristiche tecniche del manto, proteggendolo dagli effetti di degradazione causati dai raggi solari. Per manti sintetici come quelli da calcio,

RADIGREEN®: THE WINNING SOLUTION FOR LANDSCAPING AND SPORTS APPLICATIONS

RADIGREEN® polyamide and polyolefin artificial grass yarn from Tessiture Pietro Radici (TPR), an ancestral RadiciGroup company, is back once again at Domotex. The **RADIGREEN®** yarn range stands for quality, safety and high performance and has been developed to best meet customer expectations and requirements. Thus **RADIGREEN®** is the ideal solution for many different synthetic turf applications: from landscaping (residential and commercial indoor and outdoor artificial grass) to sports (football, hockey, five-a-side football and rugby pitches; golf greens; and American football fields).

LOOKING FOR LONG-LASTING SYNTHETIC TURF WITH UNMATCHED AESTHETIC APPEAL? MY RADIGREEN® IS THE ANSWER

Specifically developed for residential, commercial and household synthetic turf, **MY RADIGREEN®** yarn is an exclusive "All In One" combination of straight and textured monofilaments that gives turf makers maximum colour and production flexibility and freedom to unleash their creativity.

Why use artificial grass for residential and commercial buildings? Here is a short list of the main benefits:

- Water savings
- Minimal maintenance
- No pesticides
- Ever-green lawn
- Creative customization

Currently the **MY RADIGREEN®** range includes: Straight PE monofilament + textured PP monofilament
Straight PE monofilament + textured PE monofilament
Straight PE monofilament + textured PA monofilament

WHAT ABOUT SPORTS APPLICATIONS? RADIGREEN® HD PE

RADIGREEN® HD PE is a yarn family for sports applications that Tessiture Pietro Radici has achieved through the use of high performance polymers and advanced production technology. It was designed to fulfil one of the primary needs of the synthetic turf sector: a fibre that lasts over time, keeping the turf's technical characteristics unchanged as long as possible and preventing



golf, hockey, calcetto, football americano o rugby, la durata nel tempo è una performance, richiesta al filo, di centrale importanza. Performance che RADIGREEN® HD PE, sviluppato impiegando polimeri speciali - appositamente studiati per ottenere elevata resistenza alla lacerazione - e una tecnologia innovativa di fibrillatura, è perfettamente in grado di garantire. Tra le caratteristiche distintive RADIGREEN® HD PE sono da menzionare la lavorabilità a telaio, la facilità di posa e manutenzione e infine, l'elevata resistenza all'usura nel tempo.

RADIGREEN® HD PE è in grado di resistere a sollecitazioni prolungate, sviluppando l'eccezionale proprietà di avvitemento su se stesso. Un effetto elica che rafforza in uso il filato, aumentandone la resilienza e la resistenza allo splitting. L'utilizzo di RADIGREEN® HD PE garantisce una superficie di gioco uniforme nel tempo, assicurando resilienza e rotolamento palla.

ELEVATA QUALITÀ E SICUREZZA DI UTILIZZO: CARATTERISTICHE DISTINTIVE DI RADIGREEN®

L'impegno ad offrire al mercato prodotti atossici e di alta qualità, così da salvaguardare gli utilizzatori finali, è di centrale importanza per RadiciGroup. Si tratta di un impegno concreto che vede Tessiture Pietro Radici da sempre attiva su questo fronte, in particolare nella riduzione della presenza di piombo e altri metalli pesanti nei pigmenti utilizzati per i propri filati. Ancora prima che nel 2008 si fosse accesa la polemica sulla pericolosità data dalla presenza di piombo nei manti di erba sintetica per applicazioni sportive, RadiciGroup era presente con filati "heavy metal free", filati privi di metalli pesanti. L'attenzione di TPR nella selezione delle materie

degradazione causata dalla radiazione del sole. Long life is a key requirement for artificial turf surfaces for sports such as football, golf, hockey, five-a-side football, American football and rugby. This kind of performance is ensured by RADIGREEN® HD PE, which was developed using an innovative fibrillation technology and special polymers specially designed to provide high tear-resistance. The distinctive Radigreen® HD PE characteristics include good weaveability, ease of installation and maintenance, and long-lasting high resistance to wear and tear.

RADIGREEN® HD PE yarn can withstand prolonged stress because of its self-twisting property, a helix effect that strengthens the yarn by increasing resilience and split resistance. RADIGREEN® HD PE yarn ensures a uniform and homogeneous playing surface with good resilience and ball roll.

HIGH QUALITY AND USAGE SAFETY: DISTINCTIVE RADIGREEN® CHARACTERISTICS

Central to RadiciGroup policy is its commitment to bring to the market non-toxic high-quality products that are safe for the final customer to use. It is a concrete commitment, and Tessiture Pietro Radici is always actively engaged on the forefront of consumer safety, in particular, on the reduction of lead and other heavy metals in the pigments used in its yarn. Even before 2008, when a heated debate first exploded over the health hazards posed by the lead present in artificial turf for sports applications, RadiciGroup was selling heavy-metal-free yarn. The key guiding principle followed by TPR in selecting raw materials is the reduction to total elimination of



prime si concentra sulla riduzione, fino a totale eliminazione, di metalli pesanti quali ad esempio il piombo, così come ad escludere l'impiego di ftalati e di altre tipologie di plastificanti non ammessi dalle normative più severe (in primis il REACH) in materia di sicurezza per la salute e per l'ambiente. Con l'obiettivo di rafforzare ulteriormente il proprio impegno a sviluppare filati non solo di qualità, ma anche e soprattutto sicuri, TPR ha ottenuto - attraverso l'Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli (organismo notificato alla Commissione Europea e primo laboratorio italiano ed europeo ad essere stato inserito nella lista dei laboratori accreditati dall'americana CPSC, la Consumer Product Safety Commission, per la determinazione delle sostanze dannose nei giocattoli e nei prodotti per bambini in generale) - la certificazione Safe Toys.

Una certificazione, di natura volontaria, che TPR ha esteso a tutti i prodotti in polietilene, polipropilene o poliammide realizzati nelle combinazioni di colori sottoposte ad analisi, prodotti di alta gamma specificamente ideati per i settori landscape e sportivo. Grazie alle competenze e conoscenze acquisite in merito a materie prime, processi produttivi e applicazioni finali, RadiciGroup è in grado di sviluppare per i propri clienti prodotti ad hoc di elevata qualità, sempre nel rispetto di quanto le diverse norme richiedono in fatto di sicurezza.

UNA PREMIAZIONE D'ECCELLENZA...

A luglio 2014 Tessiture Pietro Radici ha ottenuto da Certiquality - organismo fondato nel 1989 da FEDERCHIMICA e ASSOLOMBARDA - il Certificato di Eccellenza per avere conseguito ed efficacemente integrato la certificazione dei propri Sistemi di gestione per la Qualità (ISO 9001), l'Ambiente (ISO 14001) e la Sicurezza (OHSAS 18001).

La sfida di RadiciGroup è quella di un miglioramento sostenibile continuo. Che significa considerare la sostenibilità da tutti i suoi punti di vista: da quello ambientale e della sicurezza a quello economico, sino alla variabile sociale.

heavy metals such as lead, phthalates and other plasticizers, which are not allowed by the more restrictive regulations on health, safety and environmental protection (first of all, the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals or REACH). To further strengthen its commitment to developing high-quality, safe yarns, TPR has obtained Safe Toys certification from the Italian Institute for Toy Safety (IISG, which is recognized as a notified body by the European Commission and was the first European laboratory included in the list of accredited laboratories by the US Consumer Product Safety Commission [CPSC] for the determination of the limit values of harmful substances present in toys and children's products in general).

TPR has extended this voluntary certification to all its polyethylene, polypropylene and polyamide high-end range products featuring tested colour combinations and specifically designed for the landscaping and sports industries. Thanks to its competence and know-how in raw materials, production processes and final applications, RadiciGroup can develop high-quality customized products for its customers, always in compliance with the requirements of applicable safety laws and regulations.

CERTIFICATES OF EXCELLENCE...

In July 2014, Tessiture Pietro Radici SpA was awarded a Certificate of Excellence for successfully integrating the certification of its Quality (ISO 9001), Environmental (ISO 14001) and Occupational Health and Safety (OHSAS 18001) Management Systems by Certiquality, an accredited certification body founded in 1989 by FEDERCHIMICA (Italian Chemical Industry Federation) and ASSOLOMBARDA (Lombardy Association of Industrial and Service Companies).

RadiciGroup's challenge is sustainable continual improvement. This entails addressing sustainability from all points of view: environmental, safety, economic and social.

RADICIGROUP FOR SUSTAINABILITY

SOSTENIBILITÀ: LA NOSTRA SFIDA

Quando si tratta di sostenibilità, solo un approccio rigoroso e trasparente può rappresentare uno strumento affidabile di innovazione: è a partire da questa convinzione che RadiciGroup, lungo tutta la sua filiera industriale - dalla chimica alle materie plastiche sino alle fibre sintetiche e ai non tessuti - sta ponendo al centro del proprio impegno la misurazione puntuale e rigorosa di indicatori non solo ambientali ed economici ma anche di indicatori relativi a responsabilità di prodotto, diritti umani, pratiche e condizioni di lavoro, società.

Tutti indicatori questi, che seguendo le linee guida della **Global Reporting Initiative**, RadiciGroup rendiconta annualmente in maniera trasparente all'interno del proprio Sustainability Report.

SUL FRONTE AMBIENTALE

Nell'ambito della propria politica di miglioramento continuo delle prestazioni ambientali e dei prodotti, RadiciGroup si è posto un obiettivo: fornire al mercato e a tutti i propri stakeholder informazioni basate su dati scientifici, verificate e comparabili. Come? Innanzitutto attraverso lo sviluppo e la definizione di **PCR** (Product Category Rules) in filiera, regole che definiscono come misurare e quantificare le performance, in termini di impatto sull'ambiente, dei prodotti (attraverso la metodologia LCA, Life Cycle Assessment), per ottenere specifiche dichiarazioni ambientali, le **EPD** (Environmental Product Declaration).

RadiciGroup è stato la prima realtà a livello internazionale ad aver presentato e proposto a International EPD System, ottenendo feedback positivi, il concetto di PCR "di filiera".

Oggi le regole elaborate dal Gruppo e validate dall'International EPD System (ente svedese tra i più quotati a livello europeo), rappresentano il riferimento e modello internazionale per qualunque operatore del settore voglia misurare le performance, in termini di impatto ambientale dei propri prodotti.

SUSTAINABILITY: OUR CHALLENGE

RadiciGroup believes that, in matters of environmental sustainability, innovation can only come from a rigorous and transparent approach.

Starting from this conviction, the Group has put the systemic and rigorous measurement of not only environmental and economic performance indicators but also social indicators – product responsibility, human rights, labour practices and decent work, and society – at the centre of its action plan along its entire industrial production chain, from chemicals to plastics, synthetic fibres and nonwovens. In its annual Sustainability Report, RadiciGroup reports on all these indicators in a transparent manner in accordance with the **Global Reporting Initiative** guidelines.

ON THE ENVIRONMENTAL FRONT

In its policy aimed at continual improvement in environmental and product performance, RadiciGroup has set the following objective: to provide its target markets and stakeholders with information based on scientific, verified and comparable data.

How? First of all, through the development and definition of Product Category Rules (**PCRs**) for its production chain, which specify how to measure and quantify the environmental impact performance of its products using Life Cycle Assessments (LCAs), in order to obtain specific Environmental Product Declarations (**EPDs**).

RadiciGroup was the first multinational to present and propose the concept of a production chain PCR to the International EPD System, from which it received positive feedback.

Today, the PCR prepared by the Group and validated by the Swedish International EPD System (one of the most highly regarded bodies in Europe) is an international standard and model for any company in the industry that wants to measure the environmental impact performance of its products.



Ma non solo. In Europa RadiciGroup è stato:

- La prima realtà chimica, con Radici Chimica SpA, ad aver ottenuto gli attestati di conformità OEF (Organisation Environmental Footprint) e PEF (Product Environmental Footprint).
- La sola realtà industriale europea ad aver sperimentato l'elaborazione della PEF a partire da PCR (Product Category Rules) di filiera definite dal Gruppo stesso e validate a livello internazionale dall'ente svedese International EPD System. Regole oggi riferimento e modello internazionale per qualunque operatore del settore voglia misurare le performance, in termini di impatto ambientale, dei propri prodotti.

Quella di RadiciGroup è una sostenibilità attiva, una sostenibilità fatta di persone, azioni concrete, metodo, innovazioni, miglioramenti continui, trasparenza comunicativa.

But that is not all. In Europe RadiciGroup was...

- The first chemical group with a company – Radici Chimica SpA – to be awarded Organisation Environmental Footprint (OEF) and Product Environmental Footprint (PEF) Statements of Compliance.
- The only European industrial group to experiment with calculating a PEF based on production chain Product Category Rules (PCRs), which were defined by the Group and verified and registered with the Swedish International EPD System. Now these rules serve as the international standard and model to be used by companies in the industry to measure the environmental impact performance of their products.

At RadiciGroup sustainability is an active process involving people, concrete action, methodology, innovation, continual improvement and transparent communication.

SOSTENIBILITÀ: IL NOSTRO BILANCIO

«Attraverso il nostro Sustainability Report raccontiamo in modo semplice e trasparente i piccoli e grandi risultati ottenuti dal nostro Gruppo sul fronte della sostenibilità. Risultati che sono stati possibili grazie alla determinazione di tutte le persone che lavorano all'interno del nostro Gruppo. Sono fermamente convinto che la coerenza e la concretezza d'azione che stanno caratterizzando il nostro impegno per un agire sostenibile, siano un valore aggiunto per il nostro business, per i nostri clienti e per tutti i nostri stakeholder.»
Angelo Radici, Presidente di RadiciGroup.

LE CARATTERISTICHE

DATA DI PUBBLICAZIONE

Settembre 2014 (edizione precedente novembre 2013)

PERIODICITÀ

Annuale

PERIODO DI RENDICONTAZIONE

Anno solare 2013

IL PERIMETRO DI RENDICONTAZIONE

Include la totalità delle aziende produttive che rientrano nell'area di consolidamento di Radici Partecipazioni SpA, holding industriale che raggruppa le attività produttive di RadiciGroup nei settori della chimica, delle materie plastiche, delle fibre sintetiche e dei non tessuti.

Radici Partecipazioni SpA è controllata dalla holding finanziaria di Gruppo, Radicifin S.A.P.A.

COSA COMPRENDE

Più di **3.200 PERSONE** che lavorano per RadiciGroup.

20 AZIENDE PRODUTTIVE e la **HOLDING**.

Il **100%** del **FATTURATO** di RadiciGroup.

TRA I NUMERI PIÙ SIGNIFICATIVI

124 milioni di euro: quanto investito tra il 2009 e il 2013 per sostenere la competitività delle aziende attraverso ricerca e sviluppo, innovazione di prodotto, manutenzione impianti e tecnologie, miglioramento dell'efficienza produttiva e della qualità di prodotti e servizi, massima tutela della salute dei lavoratori e della sicurezza dei luoghi di lavoro.

Oltre 3 milioni di euro (3.837.274 euro) quanto investito dalle aziende del Gruppo nel solo 2013 sul fronte specificamente ambientale.

-59% è la percentuale di riduzione delle emissioni dirette in atmosfera registrata tra il 2010 e il 2013. Un risultato ottenuto grazie alle attività di monitoraggio e alla progressiva introduzione delle BAT.

44,3% è la percentuale di energia da fonti rinnovabili (energia idroelettrica) consumata da RadiciGroup durante il 2013.

SUSTAINABILITY: OUR PROGRESS REPORT

"In our Sustainability Report, we straightforwardly and transparently tell about the results, both big and small, that our Group has achieved in the field of sustainability. Our results were made possible thanks to the determination of all the people who work for our Group. I am firmly convinced that consistency and concrete action, which have always distinguished the RadiciGroup approach to sustainability, are an added value to our business, our customers and all our other stakeholders."
Angelo Radici, president of RadiciGroup.

REPORT PARAMETERS

PUBLICATION DATE

September 2014 (previous edition, November 2013)

REPORTING CYCLE

Annual

REPORTING PERIOD

Calendar year 2013

THE REPORTING BOUNDARY

Encompasses all the production companies that are included in the scope of consolidation of parent company Radici Partecipazioni S.p.A., the holding company that groups together the RadiciGroup chemicals, plastics, synthetic fibres and nonwovens businesses.

Radici Partecipazioni S.p.A. is controlled by the Group financial holding company Radicifin S.A.P.A.

INCLUDED IN THE SUSTAINABILITY REPORT ARE

The more than **3,200 PEOPLE** who work for RadiciGroup

20 PRODUCTION SITES and the **PARENT COMPANY**

100% of RadiciGroup **SALES REVENUES**

A FEW OF THE MOST SIGNIFICANT FIGURES

124 million euros: The investments made during the 2009 - 2013 period to support Group company competitiveness through research and development, product innovation, plant and technology maintenance, improvement in production efficiency and quality of products and services, and ensuring employee health and workplace safety.

MORE than 3 million euros (3,837,274 euros): The investments made by the Group in 2013 just for the environment.

-59% The decrease in emissions to air recorded in the 2010-2013 period. This result was achieved through monitoring activities and the progressive introduction of Best Available Technologies (BAT).

44.3% The percentage of RadiciGroup's 2013 energy consumption from renewable resources (hydroelectric energy).

L'ECCELLENZA DEL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ, SICUREZZA E AMBIENTE DI RADICIGROUP...

Sulla base della "Politica per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza" elaborata nel 2012, il gruppo di coordinamento del Sistema di Gestione Qualità, Sicurezza e Ambiente ha lavorato nel 2013, in collaborazione con i team aziendali, con un duplice obiettivo: perseguire uno sviluppo sostenibile grazie al coinvolgimento attivo di tutte le persone che lavorano presso RadiciGroup e soddisfare gli stakeholder attraverso il miglioramento continuo delle attività, dei processi e dei prodotti.

Strumento principale per il raggiungimento degli obiettivi è stato il percorso di certificazione integrata (Qualità, Sicurezza ed Ambiente) per tutte le aziende del Gruppo.

RADICIGROUP QUALITY, SAFETY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM EXCELLENCE...

Based on the RadiciGroup Quality, Health & Safety and Environmental Policy set out in 2012, during 2013 the Quality, Safety and Environmental Management System Coordinating Group, in collaboration with RadiciGroup company teams, worked towards the following two objectives: to pursue sustainable development through the active engagement of all people working for RadiciGroup and to gain stakeholder satisfaction through the continual improvement of business activities, processes and products. The main tool used to achieve the above goals was the group-wide, integrated Quality, Safety and Environmental Management System certification programme.



Nel 2013 inoltre:

- si è dato avvio al **progetto di certificazione ISO 9001 della holding Radici Partecipazioni SpA**, progetto mirato a rendere più coerenti i processi di Gruppo e a favorire un'unica visione strategica di sistema.
- **6 aziende di Gruppo** si sono certificate secondo **7 schemi certificativi** (ISO 50001:2011 - OHSAS 18001:2007 - ISO 14001:2004 - ISO/TS 16949:2009 - ISO 9001:2008 - OEF - PEF).
- c'è stato un **particolare sforzo per l'ottenimento della certificazione ISO 50001** per i sistemi di gestione dell'energia che ha visto impegnate, in contemporanea, 6 aziende dell'area fibre e non tessuti del Gruppo.

...risultati visibili e misurabili nel segno del miglioramento continuo, ottenuti con investimenti in risorse umane e tecnologiche, promuovendo l'impegno per l'ambiente e la sicurezza in azienda.

SOSTENIBILITÀ: ECO DESIGN E RICICLO AL CENTRO DELLA NOSTRA ATTENZIONE

Partiamo da questo importante presupposto: **l'eco design dei materiali ha un ruolo determinante in tema di sostenibilità**. Nel processo di progettazione di un prodotto, insieme ad elementi come la redditività economica, la facilità di produzione, l'estetica o le performance, oggi più che mai è necessario prendere in considerazione anche la variabile ambientale. **La garanzia che un prodotto sia concretamente sostenibile dipende in primo luogo dalla sua concezione**. Si deve quindi lavorare per ridurre l'impatto ambientale, considerando il suo intero ciclo di vita, sin dalla fase della sua progettazione, quando è ancora soltanto un'idea.

L'eco progettazione deve partire da monte del processo produttivo ed includere tutte le diverse fasi di lavorazione, sino al prodotto finito. Solo in questo modo si possono progettare materiali che, senza la necessità di processi industriali che implicino eccessivo dispendio energetico, siano già pensati per essere riciclati. Nel caso specifico di RadiciGroup, il percorso virtuoso che sta attuando lungo tutta la sua filiera, va proprio in questa direzione: **eco design e ottimizzazione dei processi produttivi per un riciclo sostenibile, dal polimero ai tecnopolimeri sino ai filati**.

Prendiamo il caso delle fibre e dei tessuti sintetici di nylon... dalla loro rigenerazione meccanica si può ottenere materiale plastico, tecnopolimeri, senza la necessità di processi chimici, come la depolimerizzazione, **molto dispendiosi sia in termini di energia che di emissioni**.

RadiciGroup dà nuova vita ai suoi materiali di scarto proprio attraverso una loro **RIGENERAZIONE MECCANICA**.

Il valore aggiunto?

Il ridotto impatto ambientale dei prodotti ottenuti.

Moreover, in 2013:

- The **ISO 9001 certification project for parent company Radici Partecipazioni S.p.A.** was started with the aim of making Group processes more consistent and fostering a unified, system-wide vision.
- **6 Group companies** obtained **7 different kinds of certificates** (ISO 50001:2011 – OHSAS 18001:2007 – ISO 14001 2004 – ISO/TS 16949:2009 – ISO 9001:2008 – OEF - PEF).
- A **special effort went into obtaining ISO 50001 energy management system certification**, in which 6 companies of the Fibres and Nonwovens Business Areas simultaneously participated.

...tangible and measurable results towards continual improvement, achieved through investment in human and technological resources and by promoting corporate commitment to the environment and occupational health and safety.

SUSTAINABILITY: ECO DESIGN AND RECYCLING AT THE CENTRE OF OUR ATTENTION

Our starting point is the following assumption: **the eco-design of new materials can play a defining role in achieving sustainability**. Now more than ever, the environmental variable must be taken into account at the new product design stage, along with economic profitability, ease of production, aesthetics and performance. **The concept of a new product is the foremost guarantee of its concrete sustainability performance**. Hence, we should reduce environmental impact by considering the entire life cycle of a product, starting from the design stage, when the future product is just a concept.

Eco-design must begin upstream of the production process and include all the various processing stages down to the finished product. This is the only way we can develop materials that are intrinsically recyclable "by design", with no need for energy-intensive industrial processes. RadiciGroup is on a virtuous path involving all production stages and heading exactly in that direction: **towards the eco-design and optimization of production processes to achieve sustainable recycling, from polymers to engineering plastics to yarns**.

Let us consider, by way of example, the case of nylon synthetic fibres and fabrics... Nylon fibres can be mechanically regenerated to obtain plastics and engineering plastics, with no need for energy-intensive, high-emission chemical processes, such as depolymerization.

RadiciGroup brings new life to its waste materials through **MECHANICAL REGENERATION**.

What is the value added?

The lower environmental impact of its products.



LO STAND

Cura della struttura in ogni suo minimo dettaglio e dinamicità si fanno ancora una volta elemento connotativo e distintivo dello stand di RadiciGroup. Uno stand che diventa soprattutto luogo di incontri personali, di confronto. Occasione di discussione e riflessione corale.

Da qui la progettazione di uno spazio espositivo - *realizzato da Exposure Architects, studio di architettura composto da Dorit Mizrahi e da Oliviero Godi, considerati dai critici d'architettura tra i migliori 10 giovani architetti italiani* - organizzato principalmente come una lounge, dove i visitatori possono incontrare in modo informale ma confortevole le persone di RadiciGroup. Ci sono inoltre spazi chiusi, gli uffici, dedicati a incontri o discussioni riservate con i clienti e un'ampia area bar.

Grandi lettere, alte circa sei metri e realizzate con compensato melaminico, delimitano una parte del perimetro dello stand componendo il nome stesso del Gruppo: RADICI. Lettere che si impongono con forza, diventando protagoniste visive dello stand e simbolo del carattere incisivo di RadiciGroup e della sua immagine. A dominare l'intera architettura dello stand è il colore bianco, simbolo di perfezione e colore che unitamente al nero dà vita al logo di RadiciGroup.

Tra gli elementi distintivi di alcune pareti e di parte della pavimentazione dello stand?

- Preziosi patchwork di tappeti realizzati da importanti clienti di RadiciGroup utilizzando filati Radifloor® PA 6.6 1100 dtex a 256 filamenti
- Un prototipo di tappeto dal design raffinato ed elegante realizzato con Radifloor® PA6.6 - 3,3 dpf in versione semi dull
- Infine, un tappeto per heavy traffic in loop pile dal design moderno, espressione del connubio tra alta prestazione e design

Tutti elementi questi, simbolo del forte legame tra azienda e filiera a valle...

OUR STAND

A dynamic design and fine craftsmanship in every small detail are once again the unique distinguishing features of the RadiciGroup stand at Domotex 2015.

A stand imagined, above all, as a place where people can meet and exchange ideas. A place offering an opportunity for group discussion and reflection: that was the springboard for the design of the show space, conceived as a comfortable lounge where visitors can informally get together with RadiciGroup people. In the stand there are also conference rooms for private meetings or discussions with customers and a spacious snack-bar area.

The creators of the new stand are the designers of Exposure Architects: Dorit Mizrahi and Oliviero Godi, who are ranked by critics as among the 10 best young Italian architects working today.

Huge letters – about six-metres high – made of melamine plywood are arranged around part of the stand's perimeter to form the Group name: RADICI. The letters have a strong immediate impact and are intended to be a visual metaphor for RadiciGroup's incisive corporate image. The dominant colour is white, the symbol of perfection, which is combined with black to create the RadiciGroup logo.

Part the stand's walls and floor are decorated with:

- Precious carpet patchworks, made by major RadiciGroup customers using Radifloor® PA 6.6 1100 dtex, 256 filament yarn.
- A prototype carpet with an elegant and refined design, made with Radifloor® PA6.6 semi-dull, 3.3 dpf.
- A modern design carpet for heavy traffic installations made with loop pile yarn, a perfect example of a winning combination of high performance and design.

All the decorative elements symbolize the strong ties between the Group and its downstream users...

RADICI PARTECIPAZIONI SPA

Operating headquarters:

Via Ca' Antonelli, 55 - 24024 Gandino (BG) - IT
Phone +39 035 715411 - Fax +39 715 616

Administrative headquarters:

Via Ugo Foscolo, 152 - 24024 Gandino (BG) - IT

www.radicigroup.com

e-mail: news@radicigroup.com

Managing Editor: Filippo Servalli

Editor: Cristina Bergamini

Art Direction: MultiMedia.it - Bergamo (BG)

Printing: Gam Edit Srl - Curno, (BG)

Editorial property of Radici Partecipazioni S.p.A.

Registered at the Court of Bergamo No.16 of 16/4/1996

FREE COPY

Follow us:

