

## Rio 2016: RadiciGroup ai Giochi Olimpici con Radiflam®.

**BERGAMO, 15 marzo 2016** - Dopo aver firmato le sedie di otto importanti stadi brasiliani che hanno ospitato i Mondiali di calcio 2014, quest'anno RadiciGroup - tra



i produttori leader di una vasta gamma di tecnopolimeri di poliammide, PBT, TPE e POM - torna ad essere protagonista in Brasile con i suoi tecnopolimeri antifiamma su base poliammide 6 Radiflam® S. **Cinque delle strutture sportive in cui si**

**svolgeranno i prossimi [Giochi Olimpici di Rio de Janeiro](#) (05-21 agosto 2016) - Centro Olimpico de Tiro Esportivo, Arena da Juventude, Centro Olimpico de Hóquei, Arena do Futuro, Centro Aquático Maria Lenk - porteranno nuovamente la firma di RadiciGroup.**

Il mercato brasiliano - nel quale RadiciGroup è presente dal 1997 con il sito produttivo Radici Plastics Ltda - riconferma la propria scelta di premiare Radiflam® (nello specifico Radiflam® S RV300UKHF 3010 BK), brand di RadiciGroup sinonimo di livelli tecnologici, qualitativi e di sicurezza elevati, know-how, affidabilità. Queste specialties antifiamma su base poliammide 6 con il 30% di fibra di vetro sono infatti tra i materiali impiegati per realizzare le sedie da stadio - e *molti dei loro accessori e particolari come braccioli, perni, supporti...* - presenti in cinque delle strutture sportive (Centro Olimpico de Tiro Esportivo, Arena da Juventude, Centro Olimpico de Hóquei, Arena do Futuro, Centro Aquático Maria Lenk) che ospiteranno i [Giochi Olimpici di Rio de Janeiro](#), evento per il quale in Brasile sono attesi 10.000 atleti provenienti da oltre 200 Paesi e oltre 500.000 turisti.

Radiflam® S RV300UKHF 3010 BK è in grado di garantire al pezzo plastico massime performance in termini di resistenza meccanica, proprietà antifiamma, aspetto estetico, resistenza a esposizione prolungata ai raggi UV e ad altri agenti atmosferici aggressivi. Tutto nel rispetto sia delle severe normative sancite dal Comitato Olimpico Internazionale in tema di sicurezza delle strutture sportive, sia delle specifiche regolamentazioni tecniche nell'ambito delle costruzioni. «*Siamo stati i primi in Brasile a fornire tecnopolimeri di poliammide omologati, impiegati per la realizzazione di particolari di sedie da stadio*» - commenta **Jane Campos**, CEO di Radici Plastics Ltda - «e questa presenza

*a Rio con i nostri Radiflam® ci rende davvero orgogliosi. In tutti questi anni di attività sul mercato brasiliano, quasi venti ormai, abbiamo sempre puntato a garantire ai nostri clienti innovazione tecnologica, qualità, sicurezza, massima personalizzazione. Un lavoro che continuiamo a portare avanti con determinazione grazie non solo alla struttura R&D e di supporto tecnico allo sviluppo presso il cliente creata qui, in Sud America, ma anche all'apporto di sviluppi e competenze maturati in Europa e in Nord America.»*

*«Esser stati scelti ancora una volta come fornitori in occasione di eventi sportivi di prestigio, nel 2014 i Mondiali di Calcio, quest'anno i Giochi Olimpici,» - conclude Campos - «è un importante riconoscimento delle competenze tecniche e dell'impronta innovativa, che contraddistinguono la nostra realtà industriale.»*

## La gamma Radiflam® ...



Unitamente ai materiali su base PA6, tra i cui impieghi c'è proprio la realizzazione di sedie da stadio e relativi accessori (come braccioli, perni, supporti, sedute), la gamma Radiflam® include anche materiali su base PA6.6 e PBT che uniscono alla proprietà *flame retardant* ottime caratteristiche elettriche e meccaniche. Disponibili in una vasta tipologia di colori,

Radiflam® assicurano qualità, performance elevate e sicurezza.

## RadiciGroup per il settore dello SPORT...

Per applicazioni nel settore dello Sport, il portafoglio prodotti di RadiciGroup include anche una vasta gamma di fibre sintetiche e non tessuti. Per saperne di più, collegati su

[www.radicigroup.com/it/prodotti/applicazioni/sport](http://www.radicigroup.com/it/prodotti/applicazioni/sport)

---

**NEL SETTORE DELLE MATERIE PLASTICHE** RadiciGroup si presenta oggi come uno dei più qualificati produttori di tecnopolimeri a base poliammide, prodotti ideali per impieghi in settori quali: AUTOMOTIVE - ELETTRICO/ELETTRONICO - TECNICO INDUSTRIALE - ARREDAMENTO - BENI DI CONSUMO - SPORT. Con impianti di produzione distribuiti in modo strategico tra Italia, Germania, Brasile, USA, Messico, Cina e India, l'area Plastics di RadiciGroup è in grado di offrire servizi di lavorazione, controllo di qualità, ricerca e supporto tecnologico allo sviluppo. Un network di Unità commerciali - con forti presenze locali, oltre che in Italia, anche in Germania, Francia, Spagna, Gran Bretagna, USA, Brasile, Cina e India - fanno dell'area materie plastiche di RadiciGroup una realtà globale, capace di soddisfare le esigenze di clienti presenti in tutto il mondo.  
[WWW.RADICIGROUP.COM/PLASTICS](http://WWW.RADICIGROUP.COM/PLASTICS)

**RADICIGROUP** - Siti produttivi e sedi commerciali in Europa, Nord e Sud America, Asia. Attività industriali diversificate e focalizzate nei settori della chimica, delle materie plastiche, delle fibre sintetiche e dei non tessuti. Know-how. E ancora, integrazione nella filiera della poliammide, impegno costante a garantire ai propri clienti qualità, innovazione sostenibile, affidabilità. Tutto questo è RadiciGroup, oggi tra i leader nella chimica del nylon. I prodotti di RadiciGroup trovano applicazione nei settori: ABBIGLIAMENTO - ARREDAMENTO - AUTOMOBILE - BENI DI CONSUMO - EDILIZIA - ELETTRICO/ELETTRONICO - ELETTRODOMESTICI SPORT. Con le sue aree di business RadiciGroup è parte di una più ampia struttura industriale che include anche il business meccanotessile e quello dell'energia.

---

**RADICIGROUP PRESS OFFICE**

Cristina Bergamini

Corporate Marketing&Communication

[cristina.bergamini@radicigroup.com](mailto:cristina.bergamini@radicigroup.com)

[WWW.RADICIGROUP.COM](http://WWW.RADICIGROUP.COM)

