

## PRESS RELEASE

*Bergamo, 06 dicembre 2013*

Per diffusione immediata

---

### **RadiciGroup ai Mondiali 2014 in Brasile con Radiflam®.**

■ *Estádio Mineirão (Belo Horizonte) - Estádio Nacional de Brasília (Brasília) – Arena Fonte Nova (Salvador) - Estádio Beira-Rio (Porto Alegre) – Estádio das Dunas (Natal) – Arena Corinthians (São Paulo). Le sedie (e molti dei loro accessori e particolari come braccioli, perni, supporti...) di questi importanti stadi brasiliani che ospiteranno i Mondiali di calcio 2014, portano la firma anche dell'area materie plastiche di RadiciGroup e dei suoi tecnopolimeri antifiama Radiflam®.*

■ *Sicurezza e performance elevate: l'impiego di Radiflam® garantisce al pezzo plastico resistenza meccanica, proprietà antifiama, aspetto estetico eccellente, resistenza a esposizione prolungata ai raggi UV e ad altri agenti atmosferici aggressivi, rispettando le severe normative sancite dalla FIFA in tema di sicurezza degli stadi.*

---

Il mercato brasiliano premia le specialties di RadiciGroup: le sedie da stadio presenti in sei su dodici delle strutture che ospiteranno i Mondiali di calcio 2014 in Brasile, sono realizzate con Radiflam®. Con questi suoi tecnopolimeri antifiama su base nylon 6 l'area materie plastiche di RadiciGroup - *prima in Brasile a fornire tecnopolimeri omologati impiegati per la realizzazione di particolari di sedie da stadio* - ha saputo dare ai propri clienti un'esauriva risposta in termini di personalizzazione, elevati livelli qualitativi, tecnologia, performance e sicurezza. Una risposta, un approccio che RadiciGroup continua a rafforzare grazie non solo ad una sempre più avanzata struttura R&D e di supporto tecnico allo sviluppo presso il cliente creata in Sud America con **Radici Plastics Ltda**, ma anche all'apporto di sviluppi e competenze maturati in Europa e in Nord America.

«Poter essere in prima linea con la nostra tecnologia e la nostra capacità di sviluppo in un contesto sportivo prestigioso come questi Mondiali ormai alle porte» - ha affermato **Jane Campos**, *Amministratore Delegato di Radici Plastics Ltda* - «è un privilegio per la nostra realtà. Un risultato che premia gli sforzi messi in campo in questi quindici anni di attività in Brasile. Il mercato ha riconosciuto e scelto i nostri prodotti per i livelli tecnologici, qualitativi e di sicurezza che li

contraddistinguono. E questo è davvero tra i migliori stimoli a fare sempre meglio.» Estrema soddisfazione è stata espressa anche da **Danilo Micheletti**, COO Nord e Sud America e Cina dell'area materie plastiche di RadiciGroup. «Il team di persone che ha contribuito a questo risultato,» - ha commentato Micheletti - «ha portato avanti con successo un intenso lavoro di sviluppo rispondendo agli stringenti requisiti imposti sia dalla FIFA, sia dalle nuove regolamentazioni in tema di sicurezza e confort nel mondo costruttivo. Un risultato testimone delle competenze tecniche del nostro Gruppo e dell'innata impronta innovativa italiana.»

### 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* eccezionali caratteristiche elettriche e meccaniche. Disponibili in una vasta tipologia di colori, Radiflam® assicurano qualità, performance elevate e sicurezza.



### Radiflam® nei particolari delle sedie da stadio di...

#### **Estádio Mineirão**

Belo Horizonte

Overall capacity: 62.547

Anno di costruzione: 1965



Source: [FIFA.COM](http://FIFA.COM)

#### **Radiflam® S RV120UK HF**

PA6 autoestinguente, esente da alogeni e fosforo rosso. Si tratta di un materiale resistente alla luce, in grado di fornire al pezzo finito eccellenti caratteristiche estetiche.

Disponibile in diversi colori.

Rispondente ai criteri delle più severe normative in tema di sicurezza, tra cui la norma brasiliana NBR-15925.

#### **Arena Fonte Nova**

Salvador

Overall capacity: 48.747

Anno di costruzione: 1951



Source: [FIFA.COM](http://FIFA.COM)

#### **Radiflam® S RV300UK HF**

PA6 autoestinguente, esente da alogeni e fosforo rosso. Rinforzato con fibra di vetro, questo materiale è resistente alla luce e garantisce ottime performance tecniche.

Disponibile in diversi colori.

Rispondente ai criteri delle più severe normative in tema di sicurezza, tra cui la norma brasiliana NBR-15925.

---

**Estádio Nacional de Brasília**

Brasília

Overall capacity: 68.009

Anno di costruzione: 2012



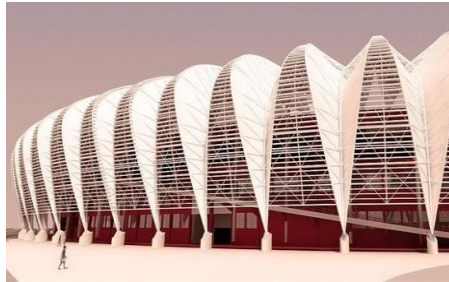
Source: [FIFA.COM](http://FIFA.COM)

**Estádio Beira-Rio**

Porto Alegre

Overall capacity: 48.849

Anno di costruzione: 1969



Source: [FIFA.COM](http://FIFA.COM)

---

**Radiflam® S RV300UK AF 333 BK**

*PA6 autoestinguente, rinforzato con fibra di vetro. Si tratta di un materiale resistente alla luce, in grado di garantire ottime proprietà meccaniche.*

*Disponibile in colore nero.*

*Rispondente ai criteri delle più severe normative in tema di sicurezza, tra cui la norma brasiliana **NBR-15925**.*

---

**Estádio das Dunas**

Natal

Overall capacity: 42.086

Anno di costruzione: 2013



Source: [FIFA.COM](http://FIFA.COM)

**Arena de Sao Paulo (Arena Corinthians)**

São Paulo

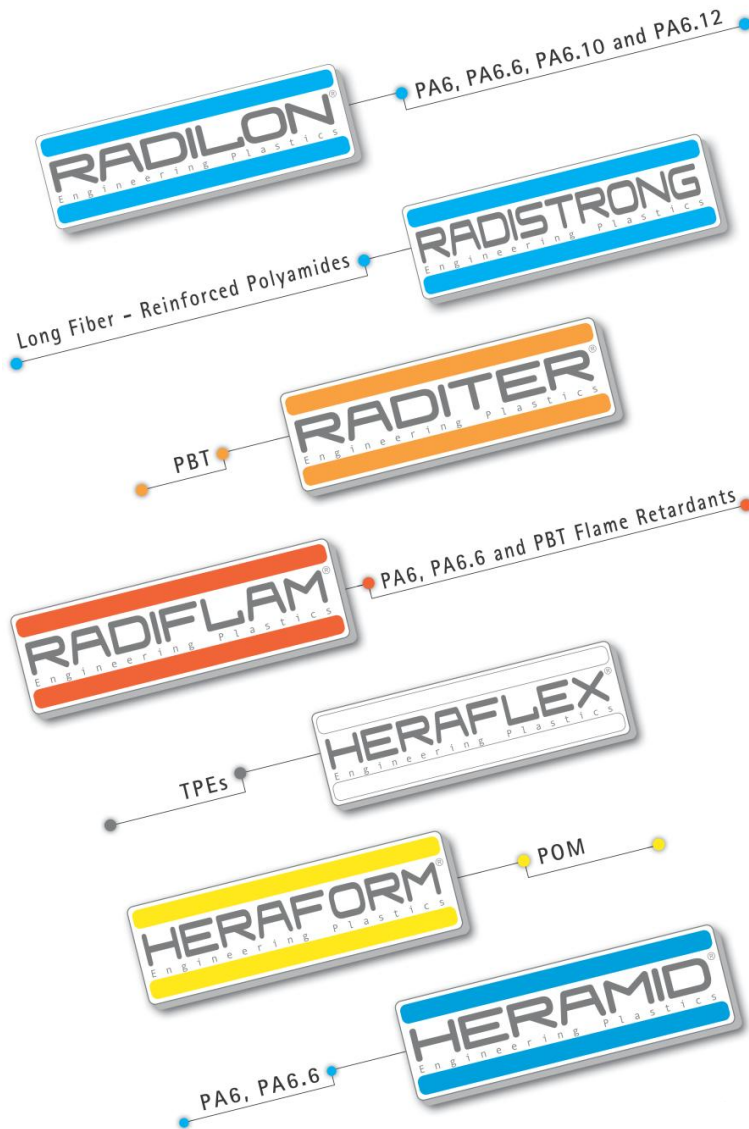
Overall capacity: 65.807

Anno di costruzione: 2014 (verrà ultimato entro i primi mesi del 2014)



Source: [FIFA.COM](http://FIFA.COM)

## NEL SETTORE DELLE MATERIE PLASTICHE...



RadiciGroup si presenta come uno dei più qualificati produttori di tecnopolimeri a base poliammide ideali per impieghi in diversi settori tra cui:



Con impianti di produzione distribuiti in modo strategico tra Italia, Brasile, USA, Germania e Cina, 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 far fronte in maniera tempestiva alle esigenze dei clienti presenti in tutto il mondo.

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

**RADICIGROUP** \_ Siti produttivi e sedi commerciali in Europa, Stati Uniti, Sud America, Asia. Attività diversificate e focalizzate nei settori della chimica, delle materie plastiche e delle fibre sintetiche. 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 dell'abbigliamento, dello sport, dell'arredamento, dell'automobile, nei settori elettrico ed elettronico, degli elettrodomestici e dei beni di consumo** [WWW.RADICIGROUP.COM](http://WWW.RADICIGROUP.COM) Con le sue aree di business - chimica, materie plastiche e fibre sintetiche - RadiciGroup è parte di una più ampia struttura industriale che include anche il business meccanotessile e quello dell'energia.