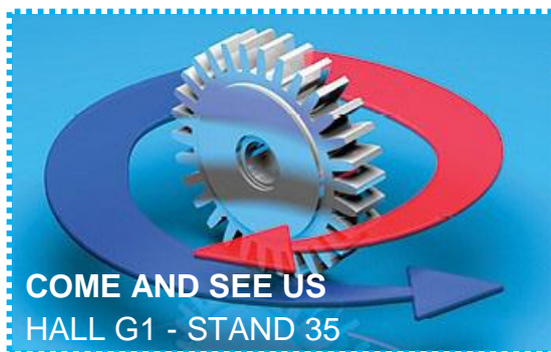




## COMUNICATO STAMPA

Brno, 29 settembre – 03 ottobre 2014

Le specialties Radilon® e Radistrong® protagoniste durante l'MSV di Brno.



A Brno, in Repubblica Ceca, dal 29 settembre al 3 ottobre ha il via l'edizione 2014 del salone internazionale dell'Engineering MSV.

La fiera ospiterà quest'anno alcune delle più recenti specialties sviluppate dall'area materie plastiche di RadiciGroup: dalla famiglia di polimeri a catena lunga su base PA6.10 e PA6.12 alle specialties di nylon resistenti alle alte temperature, sino ai tecnopolimeri altamente performanti ideali per la sostituzione dei metalli.

Quella di Brno è la seconda tappa fieristica internazionale 2014 per l'area materie plastiche di RadiciGroup che dopo Shanghai, in occasione di Chinaplas, approda con le sue specialties di nylon presso il salone dell'Engineering MSV.

L'attenzione è puntata quest'anno su alcuni dei tecnopolimeri ad elevate prestazioni sviluppati dall'area materie plastiche di RadiciGroup, a cominciare dalla gamma su base nylon 6.10 Radilon® D. Nello specifico il focus è su **Radilon® D RV600RKC**, PA6.10 caricata con il 60% di fibre di vetro, in grado di garantire non solo un elevato livello di sostenibilità, ma anche ottime performance. Certificati ACS e KTW per la potabilità, questi

tecnopolimeri sono ideali per la sostituzione di particolari in ottone impiegati nel settore termo sanitario.

La gamma su base nylon 6.12 - tecnopolimeri caratterizzati da elevata resistenza all'urto, buona resistenza all'invecchiamento termico e ottima resistenza chimica - vede protagonista **Radilon® DT 40EP75W**, una poliammide per estrusione, stabilizzata al calore, ideale per la produzione di linee trasporto carburante e condotti frizione.

Tra le specialties di nylon resistenti alle alte temperature, a MSV RadiciGroup presenta **Radilon® A RV350HHR**, una poliammide caricata 35% fibra vetro, caratterizzata da eccellenti proprietà di resistenza termica all'invecchiamento in aria fino a temperature di 210°C. Ideale nella realizzazione di risuonatori per condotti aria motori turbo. A questi tecnopolimeri della tradizionale gamma HHR, l'area materie plastiche di RadiciGroup affianca i più recenti **Radilon® XTreme RV200UK**, prodotti in grado di garantire performance ancora più elevate. Sviluppati per applicazioni a contatto continuo con aria fino a 230°C, questi tecnopolimeri trovano impiego nell'ambito della produzione di carter per tagliasiepi.

Per quanto concerne la gamma di polimeri speciali per la sostituzione dei metalli, al salone dell'Engineering di Brno è protagonista **Radistrong® A X7957**, una poliammide su base PA6.6 caricata al 60% con fibra vetro, ideale sostituto dei metalli in applicazioni critiche che richiedono performance elevate, non raggiungibili con i tecnopolimeri tradizionali.

---

#### Per maggiori informazioni commerciali sui prodotti offerti al mercato ceco

**Monica Rudelli**, Area Manager RadiciGroup Plastics

e-mail: [monica.rudelli@radicigroup.com](mailto:monica.rudelli@radicigroup.com)

Phone: +39 0346 22453

#### Per informazioni tecniche sui prodotti

**Erico Spini**, Marketing&Application Development Director di RadiciGroup Plastics

e-mail: [erico.spini@radicigroup.com](mailto:erico.spini@radicigroup.com)

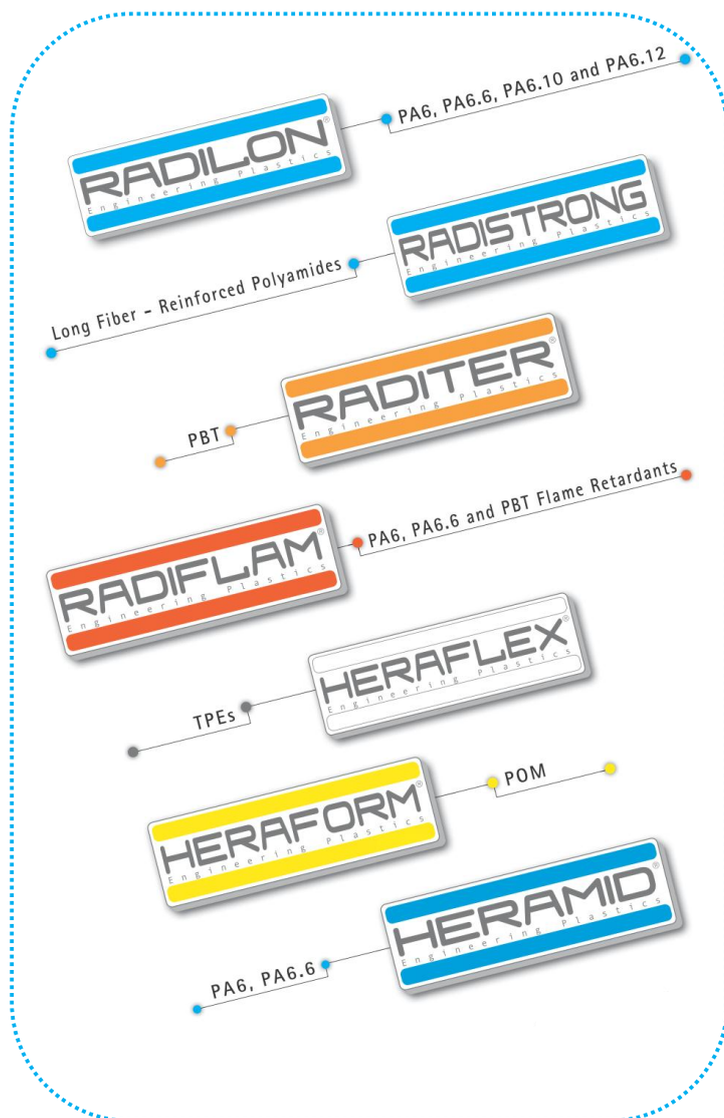
Phone: +39 0346 22453

---

Il prossimo appuntamento fieristico ad essere vetrina per i tecnopolimeri di RadiciGroup?



**Friedrichshafen, 14 -18 ottobre 2014**



## NEL SETTORE DELLE MATERIE PLASTICHE...

**RadiciGroup** si presenta come uno dei più qualificati produttori di **tecnopolimeri a base poliammide**.

Con sei 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: DALLA CHIMICA ALLE MATERIE PLASTICHE SINO ALLE FIBRE SINTETICHE E AI NON TESSUTI.

Siti produttivi e sedi commerciali in Europa, Stati Uniti, Sud America, Asia. Attività 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 - chimica, materie plastiche, fibre sintetiche e non tessuti - RadiciGroup è parte di una più ampia struttura industriale che include anche il business meccanotessile e quello dell'energia. [www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com)

#### RADICIGROUP PRESS OFFICE

Cristina Bergamini  
Corporate Marketing & Communication  
[cristina.bergamini@radicigroup.com](mailto:cristina.bergamini@radicigroup.com)

