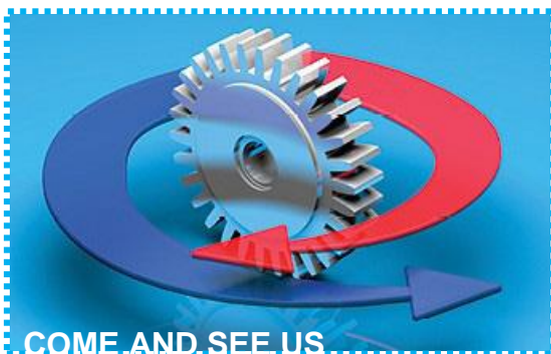




## COMUNICADO DE IMPRENSA

Brno, 29 setembro– 03 outubro 2014

As specialties Radilon® e Radistrong® protagonistas durante a MSV de Brno.



---

Em Brno, na República Checa, de 29 de setembro a 3 de outubro, terá lugar a edição 2014 do Salão Internacional do Engineering MSV.

Este ano, a feira acolherá algumas das mais recentes specialties desenvolvidas na área das matérias plásticas de RadiciGroup: da família dos polímeros de corrente comprida com base PA6.10 e PA6.12 às specialties de nylon resistentes às altas temperaturas, passando pelos polímeros de alto desempenho, ideais para a substituição dos metais.

---

Brno é a segunda feira internacional em 2014 para a área de matérias plásticas de RadiciGroup que, depois de Xangai, por ocasião da Chinaplas, apresenta as suas specialties de nylon no Salão do Engineering MSV.

Este ano a atenção está virada para alguns dos tecnopolímeros de elevado desempenho desenvolvidos pela área das matérias plásticas de RadiciGroup, começando pela gama com base de nylon 6.10 Radilon® D. Mais especificamente, o destaque vai para **Radilon® D RV600RKC**, PA6.10 carregada com 60% de fibras de vidro, que garante não só um elevado nível de sustentabilidade, mas também uma ótima performance. Com

certificação ACS e KTW de potabilidade, estes tecnopolímeros são ideais para a substituição de detalhes em latão utilizados no setor hidrossanitário.

A gama com base de nylon 6.12 - tecnopolímeros caracterizados por uma elevada resistência ao choque, boa resistência ao envelhecimento térmico e ótima resistência química - tem como protagonista **Radilon® DT 40EP75W**, uma poliamida por extrusão, estabilizada por calor, ideal para a produção de linhas de transporte de combustível e condutas de fricção.

Entre as specialties de nylon resistentes a altas temperaturas, RadiciGroup apresenta na MSV **Radilon® A RV350HHR**, uma poliamida carregada com 35% de fibra de vidro, caracterizada por excelentes propriedades de resistência térmica ao envelhecimento ao ar até temperaturas de 210 °C. Ideal para a realização de ressoadores para condutas de ar de motores turbo. A estes tecnopolímeros da tradicional gama HHR, a área de matérias plásticas de RadiciGroup junta os mais recentes **Radilon® XTreme RV200UK**, produtos que garantem performances ainda mais elevadas. Desenvolvidos para aplicações em contacto contínuo com o ar até 230 °C, estes tecnopolímeros são utilizados no âmbito da produção de cárteres para aparadores de sebes.

Relativamente à gama de polímeros especiais para a substituição de metais, no Salão do Engineering de Brno é protagonista **Radistrong® A X7957**, uma poliamida de base PA6.6 carregada a 60% com fibra de vidro, substituto ideal dos metais em aplicações críticas que exigem performances elevadas, que não se conseguem alcançar com os tecnopolímeros tradicionais.

---

#### Para mais informações comerciais sobre os produtos oferecidos no mercado checo

**Monica Rudelli**, Area Manager RadiciGroup Plastics

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

Telefone: +39 0346 22453

#### Para informações técnicas sobre os produtos

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

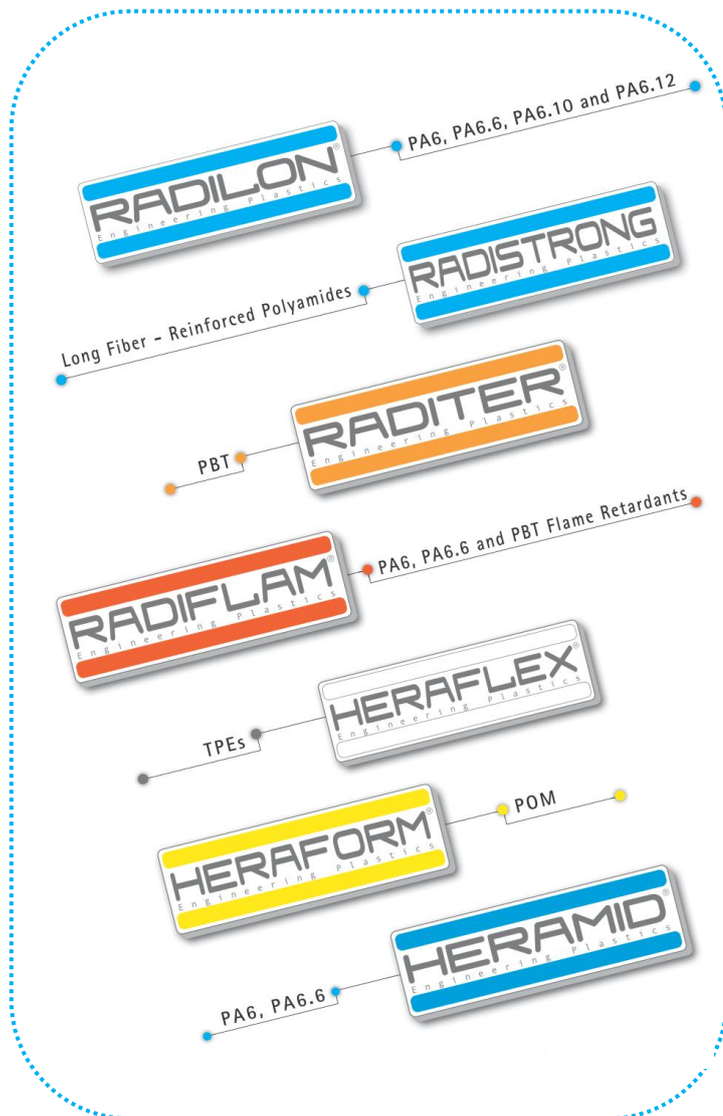
e-mail: [erico.spini@radicigroup.com](mailto:erico.spini@radicigroup.com) Telefone: +39 0346 22453

---

O próximo evento que servirá de montra para os tecnopolímeros de RadiciGroup?



**Friedrichshafen, 14 -18 outubro 2014**



## NO SETOR DAS MATERIAS PLÁSTICAS...

**RadiciGroup** apresenta-se como um dos mais qualificados produtores de **tecnopolímeros à base de poliamidas**.

Com seis fábricas de produção distribuídas de forma estratégica por Itália, Brasil, EUA, Alemanha e China, a área Plastics de RadiciGroup consegue oferecer serviços de elaboração, controlo da qualidade, pesquisa e suporte tecnológico ao desenvolvimento.

Uma rede de unidades comerciais - com fortes presenças locais, além de Itália, também na Alemanha, França, Espanha, Grã-Bretanha, EUA, Brasil, China e Índia - fazem da área de matérias plásticas de RadiciGroup uma realidade global capaz de enfrentar de forma tempestiva as exigências dos clientes em todo o mundo.

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

### RADICIGROUP: DA QUÍMICA ÀS MATÉRIAS PLÁSTICAS, PASSANDO PELAS FIBRAS SINTÉTICAS E NÃO-TECIDOS.

Fábricas de produção e sedes comerciais na Europa, Estados Unidos, América do Sul e Ásia. Atividades diversificadas e integradas nos setores da química, das matérias plásticas, das fibras sintéticas e dos não-tecidos. Know-how. E ainda, integração no setor da poliamida, empenho constante para garantir aos clientes qualidade, inovação sustentável, fiabilidade. Tudo isto é RadiciGroup, atualmente entre os líderes na química do nylon. Os produtos RadiciGroup são aplicados nos seguintes setores: VESTUÁRIO - DECORAÇÃO - AUTOMÓVEL - BENS DE CONSUMO - CONSTRUÇÃO CIVIL - ELÉTRICO/ELETRÓNICO - ELETRODOMÉSTICOS - DESPORTO.

Com as suas áreas de business - química, matérias plásticas, fibras sintéticas e não-tecidos - RadiciGroup faz parte de uma ampla estrutura industrial que inclui também o business mecanotêxtil e da 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)

