

di Barbara Cattaneo e Roberta Lospinoso



RadiciGroup ai Giochi Olimpici con Radiflam

Cinque strutture olimpiche saranno attrezzate con sedie contenenti tecnopolimeri antifiamma del gruppo chimico italiano.

opo aver firmato le sedie di otto importanti stadi brasiliani che hanno ospitato i Mondiali di calcio 2014, quest'anno RadiciGroup, produttore 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.

Normative severe

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, qua-

si 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.»



WWW.PLASTMAGAZINE.IT 5~5|2016 RIVISTA DELLE MATERIE PLASTICHE plast

20/04/2016 18:25:54