

LATI Industria Termoplastici S.p.A. Sede legale: Via F. Baracca, 7 - I - 21040 Vedano Olona (VA) ITALY Capitale Sociale € 3.818.400 i.v. - C.F., P. IVA e Reg. Impr. di VA n. IT00214880122 Codice Destinatario SDI: K1L103O - R.E.A. di Varese n. 41557 Tel. +39-0332 409111 - Fax +39-0332 409235/307 https://www.lati.com - email: info@lati.com - PEC: lati@pec.net

LATI e Star Plastics danno vita a partnership globale per espandere la disponibilità di materiali in Nord America

LATI Industria Termoplastici S.p.A., ha siglato un accordo con Star Plastics Inc., società statunitense di Ravenswood, in West Virginia, con l'obiettivo di assistere i clienti e di allargare la rete vendite dei materiali LATI in Nord America, oltre che di rafforzare le linee di prodotti speciali di entrambe le aziende.

"In Star Plastics abbiamo trovato un'offerta di prodotti perfettamente complementare a quella di LATI e lo stesso approccio al mercato basato sulla creazione di solide partnership con i clienti al fine di sviluppare soluzioni innovative. Ciò consentirà a entrambe le aziende di estendere la propria base di mercato e incrementare la presenza globale", afferma Michela Conterno, CEO di LATI.

In base all'accordo, i compound plastici speciali prodotti da LATI saranno distribuiti da Star Plastics con particolare riguardo ai mercati degli Stati Uniti e del Canada, mantenendo l'elevato livello di qualità e servizio per cui le due aziende sono famose.

I nylon autoestinguenti e i polimeri speciali di LATI sono complementari ai materiali PC, ABS e alle resine ignifughe in lega PC venduti da Star Plastics. In tal modo sarà possibile creare nuove opportunità con l'obiettivo di espandere la presenza delle due aziende in applicazioni innovative nei loro rispettivi mercati. Entrambe le aziende offrono compound di alta qualità, eccellono nella produzione di gradi colorati personalizzati e fondano il proprio successo sulla soddisfazione dei clienti.

"L'alleanza con LATI porterà nuove opportunità sia per i nostri clienti sia per le nostre aziende, contribuendo alla crescita e alla visibilità sui mercati in cui siamo già presenti", ha dichiarato Doug Ritchie, Presidente e fondatore di Star Plastics.

La partnership si allinea strategicamente con le richieste della clientela di Star Plastics in Nord America e Asia in settori come gli apparecchi elettrici ed elettronici e gli elettrodomestici, nonché in altre applicazioni che richiedono l'impiego di tecnopolimeri, e migliorerà l'attuale offerta di materiali di Star Plastics e LATI.

Tra i materiali LATI distribuiti da Star Plastics vi sono resine ignifughe, lubrificate, antistatiche, conduttive e altri prodotti ad alte prestazioni.

LATI

Fondata nel 1945, LATI Industria Termoplastici S.p.A. è un compoundatore europeo indipendente all'avanguardia nel settore dei compound termoplastici autoestinguenti e ad alte prestazioni. Grazie alla propria esperienza tecnica e a un portafoglio di prodotti estremamente vario, LATI è in grado di fornire ai clienti una risposta alle applicazioni più impegnative che richiedono materiali speciali e un know-how di progettazione specifico.

Tutti i prodotti LATI sono progettati e sviluppati per rispondere alle esigenze più stringenti dei propri clienti ed in base ai più severi controlli di qualità. Attiva soprattutto nel mercato dei compound destinati agli apparecchi elettrici ed elettronici, elettrodomestici nonché nell'automotive, LATI fornisce soluzioni per qualsiasi settore con una particolare attenzione alla sostenibilità e all'economia circolare.

Star Plastics

Star Plastics Inc con sede a Ravenswood, West Virginia, USA, è un affidabile produttore statunitense di compound colorati personalizzati per tecnopolimeri termoplastici di alta qualità. Nei suoi laboratori a servizio completo, l'azienda è in grado di sviluppare, testare e processare i materiali. Star Plastics offre compound speciali noti per la qualità costante da lotto a lotto e inoltre fornisce, distribuisce e lavora polimeri su commissione. Il team di Star Plastics è orgoglioso della propria reattività a fronte delle esigenze dei clienti, che si combina con un'elevata competenza tecnica e una conoscenza dettagliata dei prodotti.





