

CLIENTE	<b>Rollon</b>	TESTATA	<b>Assemblaggio.it</b>	DATA	<b>7 novembre 2016</b>
---------	---------------	---------	------------------------	------	------------------------



## Nuovi accessori e materiali per guide telescopiche



Da nuovi accessori quali sistemi di bloccaggio, ritenuta e smorzatori d'urto fino a materiali come alluminio e acciaio inox: con la famiglia di guide telescopiche Hegra Rail, Rollon amplia la gamma di prodotti a disposizione dei propri clienti confermandosi un global provider di soluzioni per la movimentazione lineare. Grazie alla recente acquisizione di Hegra, azienda tedesca specializzata nella produzione di guide telescopiche e lineari altamente customizzate, il Gruppo di Vimercate ha ampliato la propria gamma di soluzioni con diversi profili di guide telescopiche con gabbia a sfere in grado di gestire elevate capacità di carico fino a 20 kN per paio ed estrazioni maggiorate fino al 200% della lunghezza della guida in posizione chiusa. Nonostante i modelli base siano in acciaio al carbonio, la maggior parte dei prodotti della famiglia Hegra Rail sono disponibili anche in alluminio e acciaio inox AISI 304 e AISI 316, materiali che possono offrire molteplici vantaggi. Le guide telescopiche in alluminio rappresentano, infatti, la soluzione ideale per le applicazioni in cui la leggerezza sia un requisito fondamentale: ad esempio, nel settore aeronautico, qualora sia necessario estrarre e movimentare tavolini o scomparti dei sedili di business e di first class.