

CLIENTE	<b>Rollon</b>	TESTATA	<b>Assemblaggio</b>	DATA	<b>Settembre-ottobre 2016</b>
---------	---------------	---------	---------------------	------	-------------------------------



### Nuovi profili per le guide telescopiche

Con la famiglia di guide telescopiche Hegra Rail, Rollon potenzia la sua offerta confermandosi specialista a livello mondiale in sistemi 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, infatti, 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, estrazioni maggiorate fino al 200% della lunghezza della guida in posizione chiusa e disponibili in differenti materiali come alluminio o acciaio inox AISI 304 e AISI 316. La famiglia di guide telescopiche Hegra Rail include 11 guide telescopiche con nuovi profili, suddivise in cinque categorie di prodotti: guide a estrazione parziale, dal 60 al 66% della lunghezza della guida in posizione chiusa, a estrazione totale (100%) e a estrazione maggiorata, con una sovra estensione dal 150 al 200%, a cui si aggiungono le guide telescopiche per carichi pesanti e quelle con profili a S.



#### *New profiles for telescopic rails*

*With the Hegra Rail telescopic rails family, Rollon expands its portfolio of linear motion systems. With the recent acquisition of Hegra, a German company specialized in the production of highly customized linear and telescopic rails, the Group based in Vimercate extends its range of solutions with different telescopic guide profiles with ball cage capable of handling high loads up to 20 kN per pair, overextensions up to 200% of the length of the guide in closed position and available in different materials such as aluminum or stainless steel AISI 304 and AISI 316.*

*The Hegra Rail product family includes 11 telescopic rails with new profiles, divided in five categories: partially extended rails - from 60 to 66% of the rail length in closed position - fully extended rails (100%), overextended rails, featuring a 150 to 200% overextension, and, in addition to the above, telescopic rails for heavy load and S profile rails, both with 100% extension.*

