

CLIENTE	<b>Rollon</b>	TESTATA	<b>InMotion</b>	DATA	<b>Febbraio 2017</b>
---------	---------------	---------	-----------------	------	----------------------



**L'acquisizione rafforza l'offerta nel linear motion**

Rollon annuncia il closing dell'acquisizione dell'azienda italiana TMT, con sede a Milano e stabilimento produttivo a Castel San Giovanni (Piacenza), produttrice di guide e sistemi lineari e controllata da Mondial S.p.a. L'acquisizione rafforza Rollon nell'offerta di soluzioni per il linear motion, ampliando l'attuale gamma con prodotti complementari, in particolare le guide "Speedy Rail", prodotto di punta di TMT. Realizzate in lega di alluminio, le Speedy Rail sono guide strutturali particolarmente resistenti all'usura anche in ambienti critici. Rollon consolida la propria posizione nel settore delle macchine industriali e nelle applicazioni per l'industria dell'automotive, della ceramica, vetro e metalli, oltre che del packaging. Rollon compie così un ulteriore passo nel percorso di espansione sul mercato nazionale ed internazionale, dopo le acquisizioni della torinese Tecno Center e della tedesca Hegra lo scorso anno.



**The acquisition strengthens the linear motion portfolio**

Rollon completed the acquisition of the Italian company TMT, headquartered in Milan, with a production site in Castel San Giovanni (Piacenza). The company manufactures linear guides and systems and is controlled by Mondial S.p.a. The acquisition strengthens Rollon offer of linear motion solutions, broadening the current range with complementary products, especially the "Speedy Rail" guides, the main TMT product.

Manufactured in aluminium alloy, the Speedy Rail are structural guides particularly wear-resistant also in challenging environments. Rollon enhances its position in the field of industrial machines and applicators for the automotive, ceramic, glass, metal and packaging industries, also making a further step towards the expansion in the national and international markets, following the acquisitions of the Turin-based Tecno Center and the German company Hegra, back in 2015.

