

COMUNICATO STAMPA

CON HEGRA RAIL, ROLLON AMPLIA LA GAMMA DI GUIDE TELESCOPICHE CON NUOVI PROFILI E MATERIALI

Il Gruppo di Vimercate integra la sua offerta con una nuova famiglia di guide telescopiche pensata per rispondere a tutte le esigenze dei clienti, confermandosi come global provider di soluzioni per la movimentazione lineare

Milano, 08 giugno 2016 – Nuovi prodotti per integrare la propria gamma con soluzioni complementari: 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.

I prodotti della famiglia Hegra Rail consentono a Rollon di ampliare la propria offerta con **soluzioni originali** per progettare **nuove applicazioni** per i settori delle macchine utensili, del ferroviario, dell'automotive e dei veicoli speciali. Con una gamma sempre più completa Rollon punta quindi a rispondere alle necessità più specifiche richieste dalle singole applicazioni, affermandosi come un global provider nel settore della movimentazione lineare in grado di soddisfare le diverse esigenze dei clienti.

Il range di larghezza delle nuove guide telescopiche Hegra Rail si estende tra i 26 e i 74 millimetri, mentre l'altezza varia dai 30 ai 240 millimetri: nel complesso, sono disponibili undici varianti in termini di dimensioni. Un assortimento tanto esteso rende possibile il trasporto e la movimentazione di carichi tra gli 0,6 e i 20 KiloNewton per coppia di binari, a seconda del tipo di modello e della lunghezza.

Una maggiore versatilità della gamma è garantita anche dai **nuovi accessori** con cui sono disponibili le guide: dai sistemi smorzatori d'urto per attutire l'impatto a fine corsa, ai sistemi di bloccaggio sia in posizione aperta che in posizione chiusa, passando per i sistemi di ritenuta.

Di seguito i componenti della famiglia Hegra Rail nel dettaglio:

Guide telescopiche per estrazioni parziali

Guide telescopiche per estrazioni parziali del 50% circa della lunghezza. Comprendono una guida che costituisce la parte fissa e un cursore che costituisce la parte mobile in diverse forme e misure. L'elevata rigidità del sistema è data in questo caso dall'abbinamento tra parte fissa e cursore.

Guide telescopiche per estrazioni totali

ROLLON[®]

L i n e a r E v o l u t i o n

Guide telescopiche per estrazioni totali del 100% circa della lunghezza. Sono costituite da tre stadi con profili di forme e misure differenti.

Guide telescopiche per estrazioni maggiorate

Guide telescopiche per estrazioni maggiorate fino al 200% circa della lunghezza. Sono costituite da quattro stadi (5 per il modello con estrazione al 200%) con profili di forme e misure differenti. Grazie all'utilizzo di elementi intermedi con elevato momento d'inerzia si ottengono una grande rigidità del sistema e una elevata capacità di carico anche a guida completamente estratta.

Guide telescopiche per carichi pesanti

Guide telescopiche per estrazioni totali del 100% circa della lunghezza. Sono costituite da tre stadi, con un elemento intermedio con struttura a doppia T. Queste guide telescopiche, disponibili in diverse misure, sono concepite in maniera specifica per la gestione di carichi pesanti, fino a 20 kN per coppia di binari, garantendo bassa flessione ed elevata rigidità del sistema.

Guide telescopiche con profili a S

Guide telescopiche per estrazioni totali del 100% circa della lunghezza. Sono costituite da 3 stadi, l'elemento intermedio è a forma di S. Le guide telescopiche sono disponibili in diverse misure e coniugano un'elevata rigidità a un profilo sottile.

Informazioni su Rollon

Il Gruppo Rollon, con headquarters a Vimercate (MB) e sedi in Germania, Francia, Stati Uniti, Cina e India produce guide lineari, telescopiche e attuatori per molteplici settori, come le macchine utensili, il packaging, la logistica, il ferroviario, l'aeronautico e il medicale. I numerosi mercati di sbocco e l'ampiezza della clientela costituiscono un punto di forza di Rollon, la cui offerta si contraddistingue per un elevato standard qualitativo, un supporto pre-vendita e un'elevata customizzazione del prodotto, caratteristiche che fanno apprezzare l'azienda anche all'estero, dove la stessa realizza più dell'85% del volume d'affari (di cui 45% in Germania).

Info: www.rollon.com

Contatti stampa

Ufficio stampa Rollon Group - Close to Media Tel. 02 70006237

Michela Gelati – Andrea Ravizza

E-mail michela.gelati@closetomedia.it; andrea.ravizza@closetomedia.it