



ROLLON PRESENTA LA NUOVA GUIDA TELESCOPICA LTH: ESTRAZIONE TOTALE IN MASSIMA ERGONOMIA PER LE APPLICAZIONI MANUALI

Robusta e compatta, a metà strada tra una guida Telescopic Rail "heavy duty" e una Light Rail, la nuova Serie è ideale per applicazioni in ambito ferroviario e relative a veicoli speciali.

Milano, 19 settembre 2013- L'affermata gamma di guide telescopiche ROLLON, specialista a livello mondiale in sistemi e soluzioni per la movimentazione lineare in svariati settori, si allarga con la **serie LTH**, una proposta unica nel catalogo dei prodotti, perché combina qualità e versatilità dei migliori prodotti Rollon e un vantaggioso rapporto qualità-prezzo.

Il nuovo prodotto, nell'ambito dell'offerta di guide telescopiche, rappresenta infatti il punto di incontro fra due Serie di prodotti di punta dell'azienda di Vimercate, la linea Telescopic Rail, ad alta capacità di carico e flessione ridotta, e la Light rail, versatile e leggera consigliata per piccoli carichi, rispetto alla quale la LTH, in acciaio trafilato, è più rigida e compatta in altezza e con una maggiore capacità di carico.

I prodotti della serie LTH, ad estrazione totale, si compongono di due guide, una fissa e una mobile, e di un elemento intermedio in acciaio Cf53 con profilo a T a sezione compatta, che conferisce rigidità e assicura flessioni minime - anche quando la guida è totalmente estratta e movimentata carichi pesanti. Grazie alla ridotta flessione, la LTH viene suggerita nelle applicazioni in cui è richiesta l'estrazione manuale che, in questo modo, può essere eseguita rispettando l'ergonomia dell'operatore. La guida, sempre montata in abbinamento, è in grado di assorbire disallineamenti rispetto alla superficie di montaggio e di mantenere nel tempo un'alta qualità di scorrimento.

Disponibili in due sezioni, da 30 e 45 mm, le guide LTH si adattano a svariate applicazioni in cui è richiesta l'estrazione manuale. Ad esempio, l'estrazione del vano cassa-batteria o di quelli di manutenzione dei treni, così come i vani ad estrazioni dei veicoli speciali (camion dei pompieri, ambulanze, chioschi mobili su gomma); la movimentazione di cassette industriali, arredamento professionale, e strutture come i caminetti dove la guida permette sia la completa estrazione del blocco che la movimentazione del pannello di vetro.

La soluzione "ibrida" conferma la capacità di Rollon di rispondere efficacemente alle varieghe richieste del mercato: ci sono applicazioni, infatti, in cui è importante disporre di un prodotto di qualità, ma può risultare sovradimensionato l'impiego di prodotti dalle prestazioni spinte come le telescopiche heavy duty della serie Telescopic Rail. La LTH si inserisce proprio in quella fetta di mercato, che richiede un prodotto performante ma dall'ottimo rapporto qualità prezzo.

Informazioni su Rollon

Il Gruppo Rollon, headquarter a Vimercate (MB) e sedi in Germania, Francia, Stati Uniti e Cina, produce guide lineari (auto allineanti e telescopiche) di media precisione per molteplici settori, come il ferroviario, l'aeronautico, la logistica, il packaging, le macchine utensili 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 elevato standard qualitativo, supporto pre-vendita e customizzazione del prodotto, caratteristiche che fanno apprezzare l'azienda anche all'estero, al quale è destinato più dell'80% della produzione (45% alla Germania). Info: www.rollon.it/www.rollon.com

Contatti stampa

Ufficio stampa Rollon Group - Close to Media

Stefania Canzano – Francesca Pollio Tel 02 70006237

E mail stefania.canzano@closetomedia.it; francesca.pollio@closetomedia.it