

CLIENTE	Rollon	TESTATA	PubliTecOnline.it	DATA	11 ottobre 2013
---------	--------	---------	-------------------	------	-----------------

PubliTecONLINE

Guida telescopica: estrazione totale in massima ergonomia

Prodotti

Venerdì 11 Ottobre 2013 11:09



La consolidata gamma di guide telescopiche Rollon si arricchisce con la serie LTH, che rappresenta il punto di incontro fra due gamme di prodotti di punta dell'azienda: 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, a 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, con una rispettiva capacità di carico fino a 735 N e 1.673 N per singola guida, le guide LTH si adattano a svariate applicazioni in cui è richiesta l'estrazione manuale: l'estrazione del vano cassa-batteria o di quelli di manutenzione dei treni, così come i vani ad estrazioni dei veicoli; 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.