

COMUNICATO STAMPA

ROLLON A EMO 2015: NUOVE SOLUZIONI PER NUOVE APPLICAZIONI NEL SETTORE DELLA MACCHINA UTENSILE

- *La rinnovata gamma di assi lineari, con proposte per movimentare carichi fino a 2 tonnellate, estende le potenzialità del Gruppo nell'heavy duty*
- *Col forte know-how acquisito anche nel campo della robotica cartesiana, Rollon diventa un punto di riferimento per ogni esigenza di movimentazione lineare*

[Rollon](http://www.rollon.com) (www.rollon.com), il Gruppo di Vimercate leader mondiale nella produzione di sistemi per la movimentazione lineare, si presenta all'edizione 2015 di EMO con una **gamma ampliata di soluzioni lineari** per macchine industriali, resa possibile dalla recente acquisizione della torinese Tecno Center, che ha portato in azienda un know-how specifico nel campo della robotica cartesiana.

Le soluzioni dall'azienda torinese completano la gamma di assi lineari di Rollon, ampliandone le potenzialità nel segmento dell'**heavy duty**. Si tratta di assi cartesiani con scorrimento a guide a ricircolo di sfere o a cuscinetti, movimentati da sistemi a pignone e cremagliera, a cinghia o a vite. I profili in alluminio raggiungono sezioni importanti (fino a 360x200 mm), permettendo di gestire **carichi fino a 2 tonnellate**. Sono presenti inoltre guide prismatiche con cuscinetti in acciaio e guide con profili autoportanti in alluminio che aprono le porte a numerose soluzioni progettuali alternative, non necessitando di essere montate su alcuna struttura.

L'estensione della gamma prodotto ha permesso a Rollon di consolidare il suo ruolo di protagonista nel mercato del linear motion applicato alla macchina industriale, attraverso nuove soluzioni dedicate agli **asservimenti** e a sistemi di **carico/scarico pezzi** per torni, centri di lavoro, rettificatrici e presse. Altre applicazioni di punta in questo settore sono la movimentazione dei portelloni e dei pannelli di controllo, la gestione degli assi X-Y-Z nelle macchine per il taglio piano (getto d'acqua, plasma, laser), le estrazioni telescopiche di numerose parti o componenti.

Si moltiplicano quindi i punti di forza del Gruppo italiano che diventa un riferimento per qualsiasi necessità di movimentazione lineare: dal prodotto, con una gamma che è oggi una delle più complete e competitive, al know how maturato grazie a competenze specifiche in fatto di sistemi cartesiani complessi e soluzioni integrate, fino alla capacità di mettere a punto soluzioni personalizzate ancora più spinte e per qualsiasi esigenza.

Rollon a EMO: Milano, dal 5 al 10 ottobre 2015, padiglione 11 stand F24.

Informazioni su Rollon

Il Gruppo Rollon, headquarters a Vimercate (MB) e sedi in Germania, Francia, Stati Uniti, Cina e India produce guide lineari, telescopiche e attuatori 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, a cui è destinato più dell'85% della produzione (45% alla Germania). Info: www.rollon.com