

Robot Sepro a marchio Milacron

Accordo tra i due costruttori per offrire anche in Europa soluzioni di stampaggio integrate e chiavi in mano da un unico fornitore.

6 aprile 2017 16:35

Il costruttore statunitense Milacron proporrà anche sul mercato europeo, con il proprio marchio, una linea di robot lineari a 3 e 5 assi per l'asservimento di presse ad iniezione, costruiti dalla francese Sepro sulla base di un accordo simile a quello siglato nel 2010 per i mercati del Nord America e Messico.



L'unità di controllo, basata sul sistema Sepro Visual, sarà completamente integrata con quello delle presse Milacron sulle quali i robot saranno installati. Milacron fornirà direttamente anche l'assistenza tecnica, con il supporto di Sepro, soprattutto nelle fasi iniziali della collaborazione.

I robot lineari, disponibili in versioni a 3 e 5 assi con capacità di carico da 3 a 60 kg, sono già disponibili per chi acquista presse Milacron: una quindicina di esemplari sono già stati venduti a clienti in Germania e Portogallo.

Grazie a questo accordo, il costruttore statunitense sarà in grado di fornire isole di stampaggio chiavi in mano, comprensive di presse, canali caldi, sistemi di controllo e automazione, rispondendo alle richieste degli stampatori che preferiscono rivolgersi ad un unico fornitore.

Inoltre, l'integrazione di macchine e periferiche semplifica la transizione verso la digitalizzazione delle fabbriche, in ottica Industria 4.0.

Milacron ha in programma di sviluppare piattaforme tecnologiche anche con altri fornitori di robot industriali, quali Kuka, ABB, Fanuc, Yaskawa e Stäubli.

© Polimerica - Riproduzione riservata