

## LINEE E ASSERVIMENTI - Lines, slitters and press automation

### Calandre alimentanti compatte e taglia-reggia senza contatto

Asservimenti Presse, azienda costruttrice di soluzioni per l'automazione di presse e di impianti completi per la lavorazione della lamiera, presenta ed espone a "Lamiera" 2017 alcune novità di prodotto. Tra queste anche una calandra alimentante



e un particolare dispositivo tagliareggia. I visitatori dello stand potranno vedere da vicino una nuova calandra alimentante, dotata di sgancio piloti elettronico ultra veloce, in grado di supportare cicli fino a 100 colpi al minuto. Progettata e realizzata per assolvere all'alimentazione di transfer in trasversale, grazie alle velocità e alle prestazioni che è in grado di assicurare, può sostituire gli alimentatori. Compatta negli ingombri, proprio per non occupare la fascia frontale della pressa, può accogliere lamiera in spessori da un minimo di 0,5 fino a un massimo di 4 mm, larghezze fino a 150 mm (come il modello esposto in fiera), fino a 200, 300 e 400 mm. Eco-friendly, grazie all'assenza di dispositivi oleodinamici, questa nuova calandra alimentante si caratterizza anche per poter recuperare l'energia elettrica e per essere interfacciabile con la rete aziendale. Pronta per poter sfruttare tutte le opportunità date dall'Industria 4.0. Sempre attenta anche tutti gli aspetti legati alla sicurezza, Asservimenti Presse anche un nuovo dispositivo taglia-reggia che agisce senza contatto diretto con la lamiera. Esigenza molto sentita in termini di sicurezza, soprattutto quando l'operatore si trova a dover gestire coil di lamiera di alti spessori. Grazie a questo dispositivo l'addetto può effettuare l'operazione non con tradizionale cesoia ma a distanza tramite comodi comandi a pulsante.

HALL 13  
STAND B20

### Compact benders-feeders and contactless strap cutter

Asservimenti Presse, manufacturer of solutions for the press automation and of complete plants for the sheet metal working, presents and exhibits some product novelties at "Lamiera" 2017. Among them, also a bender-feeder and a particular strap-cutting device. The visitors of the stand will see from close up a new bender-feeder, equipped with ultra-fast electronic pilot release, able to support cycles up to 100 strokes per minute. Designed and manufactured to perform the transversal transfer feeding, it can replace feeders thanks to the speeds and performances it can assure. With compact overall dimensions, precisely not to take up the front side of the press, it can host sheet metal with thicknesses ranging from a minimum of 0.5 up to a maximum of 4 mm, widths up to 150 mm (like the model on show at the exhibition), and even 200, 300 and 400 mm. Eco-friendly, thanks to the absence of hydraulic devices, this new bender-feeder is also characterized by the possibility of recovering the electric energy and of being interfaced with the corporate net. Ready to exploit all opportunities given by Industry 4.0. Constantly focused also on all safety aspects, Asservimenti Presse offers also a new strap-cutting device that operates without the direct contact with the sheet metal. Need strongly felt in terms of safety, especially when the operator must manage sheet metal coils of big thicknesses. Thanks to this device, the operator can execute the operation not with the conventional shears but remotely, through comfortable pushbutton controls.

