

S

Alimentatori
Feed-rollers



E

Linee di alimentazione tradizionali
Traditional feeding lines



T

Linee di alimentazione compatte
Short line press feeding



O

Linee ad alta velocità
High speed feeding lines



B

Linee speciali
Special feeding lines



B

I

Alimentatori

A rulli con comando tramite motore brushless o elettroidraulico sono costruiti in quattro versioni:

- Con rulli diametro 80 mm
- Con rulli diametro 127 mm
- Con rulli diametro 254 mm
- Ad alta velocità



Feed-rollers

They can be driven through brushless or driven electrohydraulic motor, manufactured in four different versions:

- With rollers diameter 80 mm
- With rollers diameter 127 mm
- With rollers diameter 254 mm
- High speed - feeder



Linee di alimentazione tradizionali

La combinazione con ansa rimane senza dubbio la più versatile. Costruite sia per lamiere fini e delicate che per acciai altoresistenziali con larghezze che vanno da 300 a 2000 mm e completate con aspi a 25.000 kg.



Traditional feeding lines

The combination with loop is without doubt the most versatile. Manufactured for thin and appearance strip and also for high resistance steel. With strip width from 300 to 2000 mm, can be delivered with decoiler to 25.000 Kgs.w



Linee di alimentazione compatte

Particolarmente indicate nella tranciatura fine sono anche molto usate per l'alimentazione di grosse presse nella tranciatura normale; costruite per ogni tipo di spessore vengono spesso abbinare a sistemi di saldatura testa coda.



Short line press feeding

For fine blanking and also utilized by big presses and traditional blanking. They are utilized for different strip thickness and can be built also with welding system between strip end and strip beginning.



Linee ad alta velocità

Principalmente impiegate nel settore dei lamierini magnetici e particolari di minuteria elettrica ed elettronica. Con raddrizzatrici di precisione apribili per pulizia a 19 rulli diametro 32 mm oppure a 21 rulli diametro 18 mm

High speed feeding line

Mainly employed in lamination and electric/electronic components sector. High accuracy straightening-machines which can be opened for cleaning. With 19 straightening-rollers diameter 32 mm, with 21 straightening-rollers diameter 18 mm



Linee speciali

L'esperienza acquisita negli anni ha consentito alla Saronni lo studio e la realizzazione di macchinari specifici:

- Linee di taglio a lunghezza con banchi di tranciatura*
- Linee di accumulo lamiera*
- Linee arrotondamento bordi*
- Linee di goffratura*

Special feeding lines

The in the lot of years acquired experience agree Saronni's company the development and the realization of particular machines:

- Cut to length line with punching tables*
- Strip accumulation-lines*
- Edges rounding-lines*
- Embossing-lines*

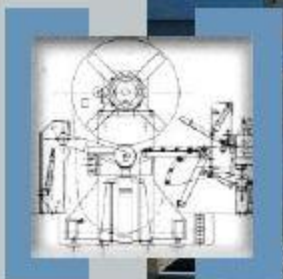


L'Azienda

L'azienda è presente sui mercati internazionale ed estero fin dal 1950 e da tale data produce sistemi di alimentazione per presse.

Occupava una superficie di ca. 8000m² ed impiega 60 dipendenti.

Il progetto, le lavorazioni, il montaggio, l'impiantistica e il software sono realizzati completamente all'interno.



The Company

The company has been present on italian and international markets since 1950 manufacturing presses feeding lines. With a covered surface of 8000m² counts 60 employees. Designing, manufacturing, assembly and engineering are completely handled within the company itself.



saronni spa

Strada per castelletto Km 1,2
28040 Borgo Ticino (NO) Italia
Tel. 0039 321 90 164
Fax 0039 321 90 208
www.saronni.it
e-mail: saronni.co@saronni.it

