

**Sistemi completi
di legatura Risco**

**Complete Risco
tying systems**



Partner in your success

Legatrici automatiche Risco: lo stato dell'arte nel processo di legatura

La serie di legatrici automatiche Risco incorpora tutta la lunga tradizione Risco nel processo di legatura di prodotti di carne alla tecnologia più recente. I nuovi sistemi automatici permettono di legare ogni tipo di prodotto quale mignon, cacciatore, salame, cotechino, salsiccia fresca, chorizo e tutti gli altri prodotti che richiedono tale applicazione.

RS 19 ALP

La legatrice automatica essenziale adatta per produzioni di salsiccia fresca in budello naturale e sintetico. La legatrice adotta un sistema di pinze di legatura semimobile che permette di legare l'insaccato in modo ordinato fino a 120 pezzi al minuto. Le principali funzioni gestite dal microprocessore sono: lunghezza della porzione, spazio tra le serie, numero di pezzi, arresto automatico fine serie.

RS 19 ALP

This automatic tying machine is suitable for producing fresh sausage using both natural and synthetic casings. This tying machine uses a semi-mobile pincer system which enables a very accurate tie of the product up to 120 pcs/min. The main functions managed by the microprocessor are the portion length, the space between the series, the number of pieces and an automatic stop at the end of the series.

RS 21 - RS 21A

La legatrice compatta ad alta velocità di nuova generazione. La RS 21 è adatta per alte produzioni di salsiccia e mignon e garantisce un'ottima e precisa legatura ad una velocità fino a 180 pezzi al minuto. Il modello RS 21A è completo di sistema per asola. Il sistema di pinze mobili permette un perfetto posizionamento dello spago sul prodotto per un elaborato di eccellente qualità. Il microprocessore elettronico gestisce e monitora tutte le funzioni di produzione quali: lunghezza della porzione, velocità di legatura variabile, spazio tra le serie, numero di pezzi, arresto automatico fine serie.

RS 21 - RS 21A

This is the compact high speed tying machine of the latest generation. The RS21 is suitable for high production of sausage or mignons and guarantees an excellent and precise tie at a speed of up to 180 pcs/min. Model RS 21A is complete with the loop system. Its mobile pincer system allows a perfect positioning of the string on the meat obtaining a top quality product. Its electronic microprocessor manages and monitors all production functions such as the portion length, the variable tying speed, the space between the series, the number of pieces, the automatic stop at the end of the series.

Risco automatic tying machines: the state of the art of the tying process

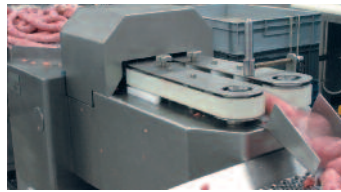
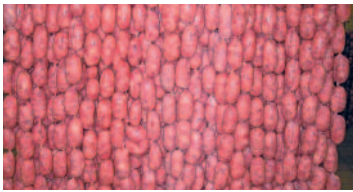
Risco automatic tying machines bring together Risco's vast experience in the meat tying process and the latest technology available. The latest automatic tying system allows any product to be tied such as mignons, cacciatori, salami, cotechino, fresh sausage, chorizo and any other similar product which requires a tying operation.



RS 19 ALP



RS 21



RS 7

La legatrice automatica RS 7 è adatta alla produzione di ogni tipo di insaccato legato in budello naturale o sintetico. Direttamente sincronizzata con l'insaccatrice continua sottovuoto Risco, la legatrice RS 7 è caratterizzata da un sistema di pinze doppie che permette di legare automaticamente il prodotto in modo efficace e preciso. La formatura dell'asola automatica e il nuovo freno dinamico garantiscono poi un incremento della produttività finale per l'utilizzatore. Il microprocessore elettronico di gestione permette di variare il programma di produzione in modo immediato. È possibile impostare e memorizzare i seguenti parametri: lunghezza della porzione, numero di giri tra le porzioni, numero di pezzi da produrre, spazio tra le porzioni, asola ad inizio serie, lunghezza lacci.

RS 7

The automatic tying machine RS7 is suitable for producing any kind of tied product using both natural and synthetic casing. Directly synchronized to the Risco continuous vacuum filler, the RS7 is enhanced by a double pincer system which enables an accurate and precise automated tie to the product. The automatic loop and the new dynamic brake system guarantees an increase in the final production for the user. The electronic microprocessor allows an immediate variation in the Production program. Moreover, the following parameters may be set and stored: the portion length, the number of tying revolutions, the number of pieces to be produced, the space between the portions, the loop at the beginning of the series and the length of the loop.



RS 7

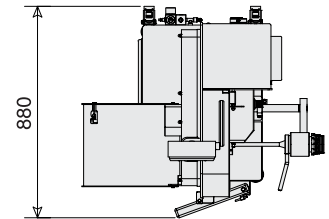
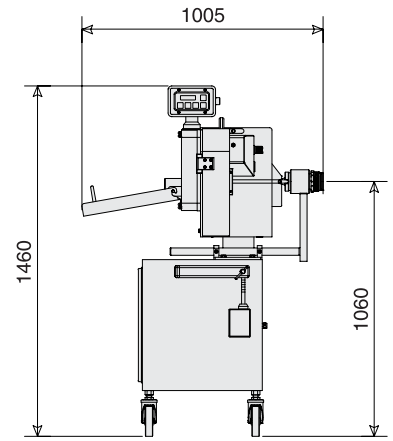
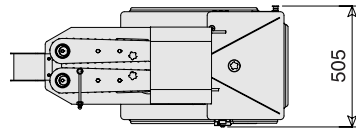
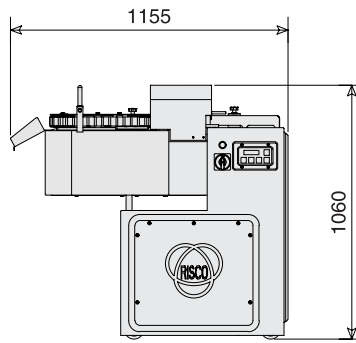
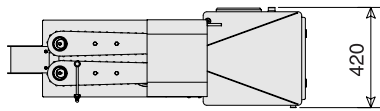
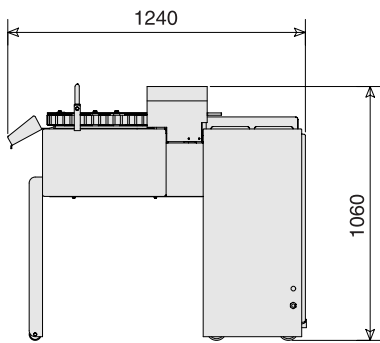
RS 303

Dati tecnici / Technical features

			RS 19 ALP	RS 21	RS 21A	RS 7
Produzione max	Max production	Pz / 1'	120	180	180	100
Diametro budello max	Max casing diameter	mm	45	45	45	75
Lunghezza porzione max	Max length	mm	130	240	240	-
Dimensioni gomitolo	String clew dimensions	mm	70 x 80	70 x 80	70 x 80	70 x 80
Potenza totale installata	Total installed power	kw	0,55	3,10	3,10	1,80
Peso macchina	Machine weight	kg	145	175	175	242

La Società si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica

The Company reserves the right to alter any specification



RS 19 ALP

RS 21 - RS 21 A

RS 7



Risco S.p.A.

36016 Thiene · Vicenza · Italy · Via della Statistica, 2
 Tel. +39 0445 385.911 · Fax +39 0445 385.900
 risco@risco.it · www.risco.it