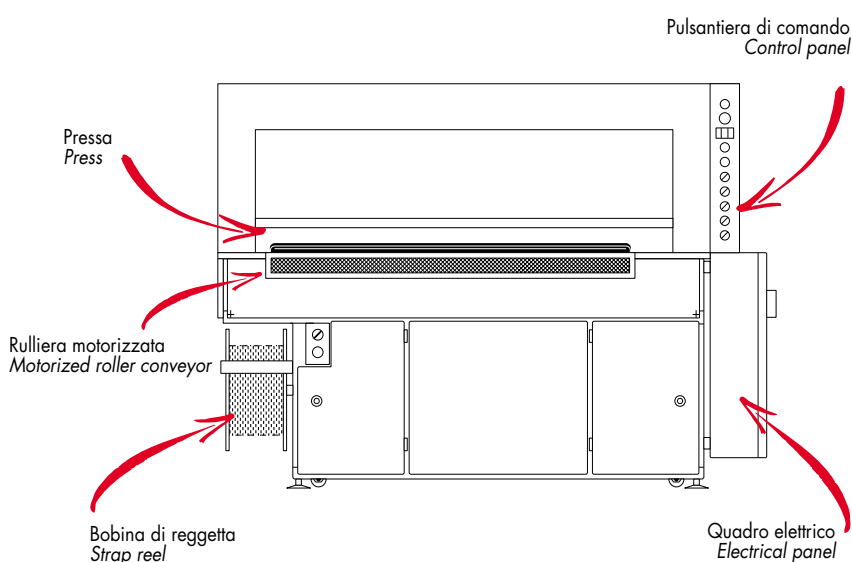


# Reggiatrice mod. AC/T (Transit)

## Strapping machine mod. AC/T (Transit)



Le reggiatrici automatiche mod. AC/T sono state progettate per la reggiatura di pacchi di scatole al termine della loro produzione. Sono macchine affidabili indicate per alte produzioni lavorando completamente in automatico. Per la varietà di applicazioni possibili, le reggiatrici modello AC/T si adattano all'uscita di casemaker, piega-incolla e cucitrici. Le reggiatrici mod. AC/T utilizzano regge da 5 x 0,4 mm e sono in grado, attraverso la rulliera di serie, di effettuare in modo automatico 1 o 2 legature.

La reggiatrice AC/T, certificata dal marchio IMQ (Istituto del Marchio di Qualità), è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza della Direttiva Macchine 89/336/CEE.

*Automatic strapping machines AC/T model are designed for strapping packed boxes at the end of their production. Reliable machines for demanding productions. They work completely automatically. Thanks to the variety of possible applications, our strapping machines are suitable for the output of casemakers, auto folders/glue and stitchers. Our strapping machines AC/T model use 5 x 0.4 mm straps and can automatically perform one or two stitches, by means of the series roller conveyor.*

*The strapping machine AC/T, certified by the IMQ mark (Quality Mark Institute) complies to the basic safety requirements of the EEC/89/336 Machine Directive.*

Il Servizio Tecnico Emmepi è a completa disposizione per illustrare alla clientela le caratteristiche, le modalità di impiego e le possibilità di installazioni delle macchine illustrate.

*The Emmepi Technical Service is at your complete disposal to show the characteristics, employ modes and installation possibilities of the machines.*

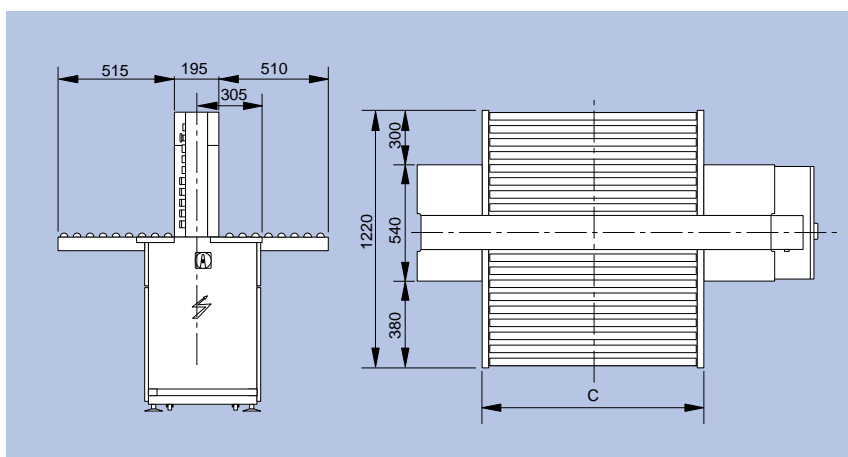
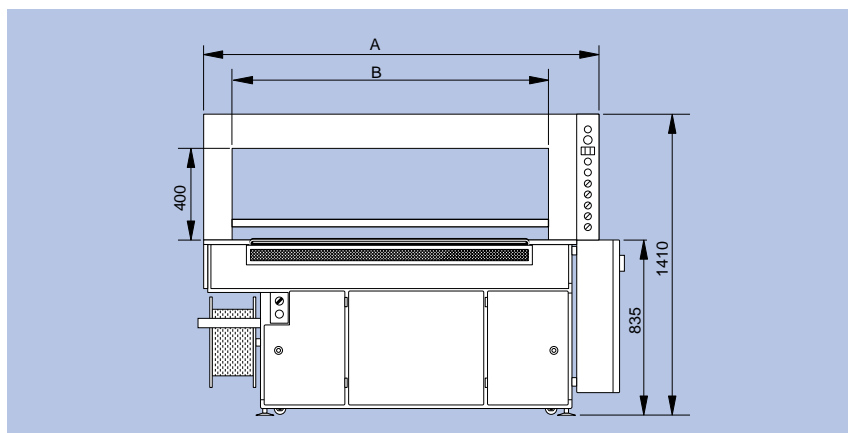


Reggiatrice mod. AC/T  
Strapping machine AC/T model

Dimensioni in mm.  
Overall size in mm.

### Reggiatrice mod. AC/T Strapping machine AC/T model

Mod. AC/T	850	1000	1250	1450	1650	1850	2100	2250
Alimentazione elettrica Power supply	400V x 3 +T							
Alimentazione pneumatica Pneumatic feed	1 NI al ciclo/at cycle							
Potenza assorbita kW Absorbed power kW	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1	1	1
Bobina Ø max mm Reel Ø max mm	400	400	400	400	400	400	400	400
A mm	1215	1365	1615	1815	2015	2215	2465	2615
B mm	850	1000	1250	1450	1650	1850	2100	2250
C mm	600	700	900	1000	1200	1400	1600	1800
Produzione al 1' - Production per 1'								
1 legatura/ 1 stitch	24	22	21	20	18	17	16	15
2 legature/ 2 stitches	12	11	11	10	9	9	8	8



#### EMMEPI s.r.l.

20070 Dresano (Milano) Italy  
Via P. Lombardi s/n  
Phone +39 02 98170099  
Fax +39 02 98237489  
Web: [www.emmepisrl.com](http://www.emmepisrl.com)  
[www.reggiatrici.com](http://www.reggiatrici.com)

Per motivi tecnici o commerciali la Emmepi S.r.l. si riserva la facoltà di modificare, in qualsiasi momento, senza obbligo di preavviso, i dati e i prodotti contenuti nel presente foglio illustrativo.

*For technical or commercial reasons, Emmepi S.r.l. reserves the right to modify, in any time, without prior warning, the data and products contained in this sheet.*