

AR 201-202-501-502 AR 201 Y

REGGIATRICE SEMIAUTOMATICA A REGOLAZIONE MECCANICA

Soluzione economica e funzionale per la reggiatura di colli di varie dimensioni.
Semplicità di utilizzo, robustezza e massima affidabilità in ogni condizione.
Controllo della forza di tensionamento in modo meccanico.

Dati tecnici "AR 201- 202- 502"	
Alimentazione elettrica: 220 V / 1Ph 50Hz	
Velocità di legatura: 1,6/sec per ciclo	
Tensione max di reggiatura: fino a 45 Kg	
Larghezza reggia utilizzabile mm: 5-9-12-15	
Altezza piano lavoro mm: 760 a richiesta 930	
Ruote autobloccanti Piano lavoro acciaio	
Modelli	Struttura
AR 201	struttura chiusa
AR 202	struttura aperta
AR 202 L	tavolo basso



REGGIATRICE SEMIAUTOMATICA A REGOLAZIONE ELETTRONICA

Soluzione economica e funzionale per la reggiatura di colli di varie dimensioni.
Controllo della forza di tensionamento in modo elettronico

Dati tecnici "AR 501- 502"	
Alimentazione elettrica: 220 V / 1Ph 50Hz	
Velocità di legatura: 1,6/sec per ciclo	
Tensione max di reggiatura: fino a 45 Kg	
Larghezza reggia utilizzabile mm: 5-9-12-15	
Altezza piano lavoro mm: 760 a richiesta 930	
Ruote autobloccanti Piano lavoro acciaio	
Modelli	Struttura
AR 501	struttura chiusa
AR 502	struttura aperta



REGGIATRICE SEMIAUTOMATICA TESTA LATERALE "Y"

Reggiatrice semiautomatica testa laterale prodotte in versione standard e Inox.
Controllo forza di tensionamento in modo meccanico

Dati tecnici "AR 201Y"	
Alimentazione elettrica: 220 V / 1Ph 50Hz	
Velocità di legatura: 1,6/sec per ciclo	
Tensione max di reggiatura: fino a 45 Kg	
Larghezza reggia utilizzabile mm: 9-12	
Ruote autobloccanti Piano lavoro acciaio	
Modelli	Tipologia
AR 201Y	struttura chiusa
AR 201Y INOX	struttura chiusa Inox

