

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

