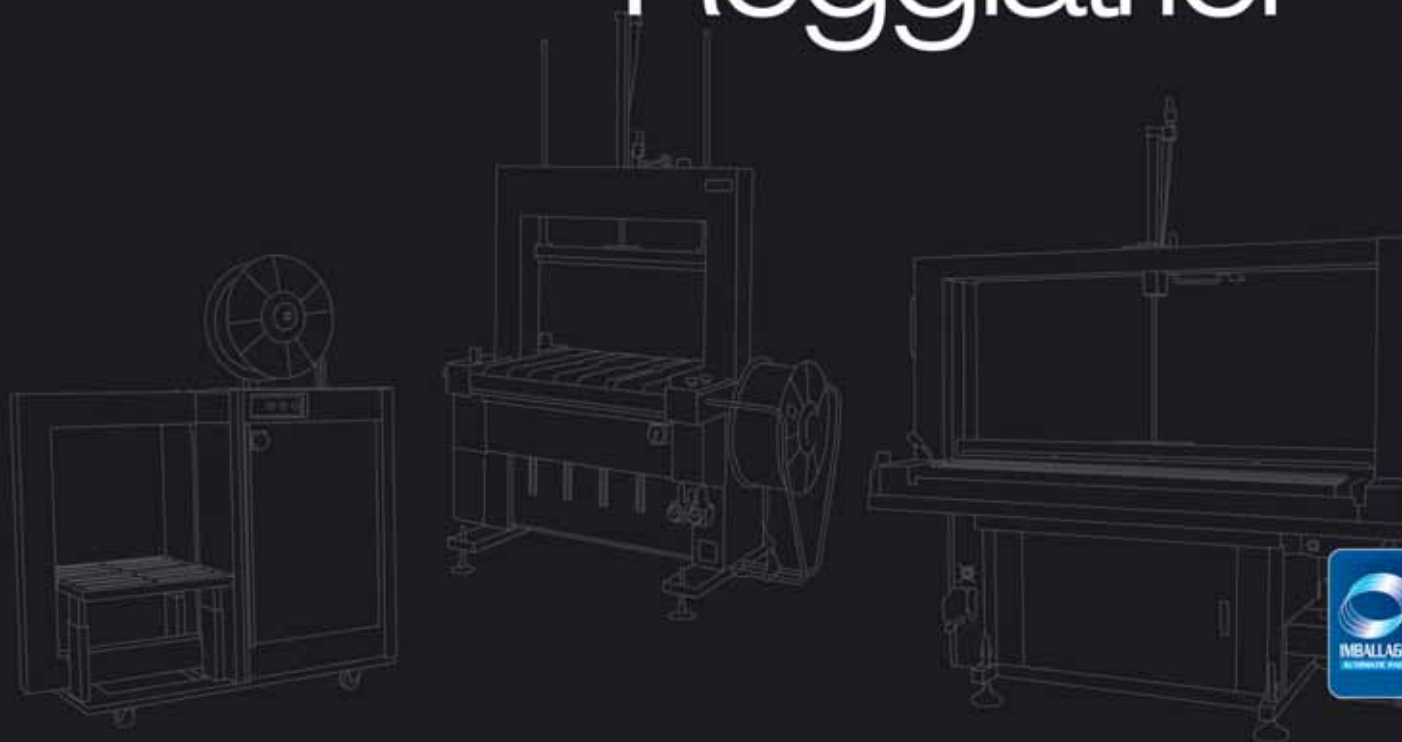




Reggiatrici



tecnologia a misura del prodotto



Reggiatrici automatiche da linea

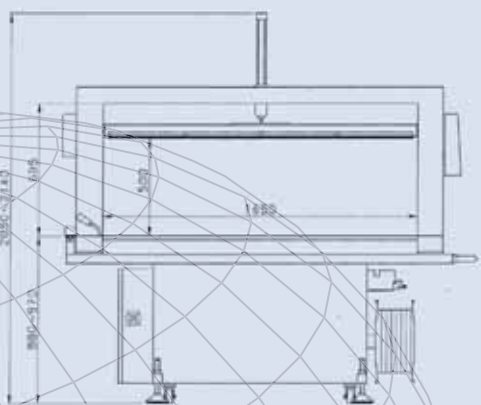
(High-speed)

Reggiatrice transit ad alta velocità con pressino, da inserire in una linea da imballaggio, TP 701 CC è l'ideale per le applicazioni nel settore grafico, cartotecnico, produzione di scatole in genere. Quadro comandi "touch screen" a bordo macchina, per le variazioni di tutti i parametri di reggiatura. Logica di controllo gestita da Plc Siemens.

TP 701 CC

Caratteristiche:

- Caricamento automatico della reggia
- Regolazione del tempo di saldatura per forte tensione
- Pressino stabilizzatore
- Contatore parziale e totale del numero di reggiature
- Tensionamento automatico in funzione della dimensione del pacco
- Gruppo di reggiatura con motori brushless 24volt vcc
- Controllo elettronico del tensionamento
- Espulsione anello reggia in automatico (loop ejection)
- Regolazione del tensionamento soft per prodotti delicati
- Espulsione automatica di uno spezzone di reggia a fine bobina
- Sistema reggiatura singola, doppia o tripla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto
- Piano motorizzato a rulli
- Velocità rulli da 10 a 40 mt/minuto



Dati tecnici:	TP-701 CC
Alimentazione elettrica	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz
Consumo aria	6 Bar
Dimensione arco standard	1650 x 500 mm
Dimensione max prodotto	1500 x 380 mm
Velocità di reggiatura singola	24 cicli al minuto (1650 x 500 mm)
Velocità di reggiatura in parallelo	14 cicli al minuto (1650 x 500 mm)
Dimensioni min.pacco	300 x 200 x 20 mm
Tensionamento reggia	8-35 kg
Dimensione interna bobina reggia	200 mm
Dimensione macchina standard	1760 x 726 mm h 1985-2335 mm
Peso netto macchina	520 Kg

Qualita' consigliata della reggia:	
Materiale	polipropilene
Larghezza	5-6-9 mm
Spessore	da 0,40 a 0,55 mm

Optional:	
Protezioni antifortunistiche	In plexiglass
Segnalatore luminoso 3 colori	Giallo-rosso-verde
Segnalatore luminoso 2 colori	Rosso-verde

Dimensioni arco				Legenda
	850L	1250L	1650L	L=Larghezza
500H	D	D	S	H=Altezza

S=Standard
D=arco disponibile
Le misure sono in mm.

SPEEDSTRAP

Reggiatrici automatiche da linea (High-speed)

Reggiatrice transit ad alta velocità con pressino e pareggiatore, da inserire in una linea da imballaggio, TP 701 CCQ è l'ideale per le applicazioni nel settore grafico, cartotecnico, produzione di scatole in genere. Quadro comandi "touch screen" a bordo macchina, per le variazioni di tutti i parametri di reggiatura. Logica di controllo gestita da Plc Siemens.

TP 701
CCQ

NEW

Caratteristiche:

- Caricamento automatico della reggia
- Regolazione del tempo di saldatura per forte tensione
- Pressino stabilizzatore
- Modulo pareggiatore per un perfetto allineamento del pacco
- Contatore parziale e totale del numero di reggiature
- Tensionamento automatico in funzione della dimensione del pacco
- Gruppo di reggiatura con motori brushless 24volt vcc
- Controllo elettronico del tensionamento
- Espulsione anello reggia in automatico (loop ejection)
- Regolazione del tensionamento soft per prodotti delicati
- Espulsione automatica di uno spezzone di reggia a fine bobina
- Sistema reggiatura singola, doppia o tripla, tramite fotocellule
- Funzione "mode transit", senza reggiatura prodotto
- Piano motorizzato a rulli
- Velocità rulli da 10 a 40 mt/minuto

Dati tecnici:

Dati tecnici:	TP-701 CCQ
Alimentazione elettrica	220 - 240 V 1PH - N - PE 50/60 Hz
Consumo aria	6 Bar
Dimensione arco standard	1650 x 500 mm
Dimensione max prodotto	1500 x 380 mm
Velocità di reggiatura singola	24 cicli al minuto (1650 x 500 mm)
Velocità di reggiatura in parallelo	14 cicli al minuto (1650 x 500 mm)
Dimensioni min.pacco	300 x 200 x 20 mm
Tensionamento reggia	8-35 Kg
Dimensione interna bobina reggia	200 mm
Dimensione macchina standard	1760 x 726 mm h 1985-2335 mm
Peso netto macchina	975 Kg

Qualità consigliata della reggia:

Materiale	polipropilene
Larghezza	5-6-9 mm
Spessore	da 0,40 a 0,55 mm

Optional:

Segnalatore luminoso 3 colori	Giallo-rosso-verde
Segnalatore luminoso 2 colori	Rosso-verde

Dimensioni arco:

	850L	1250L	1650L
500H	D	D	S

Legenda

L=Larghezza
H=Altezza
S=standard
D=arco disponibile
Le misure sono in mm.

