

SERIE TRF

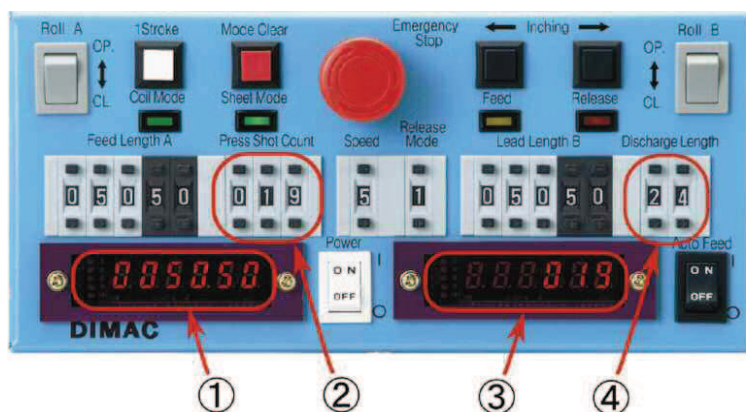
SERIE TRF 202 - 302 DOPPI a RULLI

Unità di controllo compatta che elimina l'utilizzo di quadri a leggio

Possibilità di regolare manualmente, avanti e indietro, l'alimentatore sul supporto di fissaggio

Adatto per l'utilizzo su presse a collo di cigno, con l'introduzione del materiale dal fronte macchina

Freno per eliminare il gioco degli ingranaggi durante il Rilascio



SISTEMA SPEZZONE NASTRO

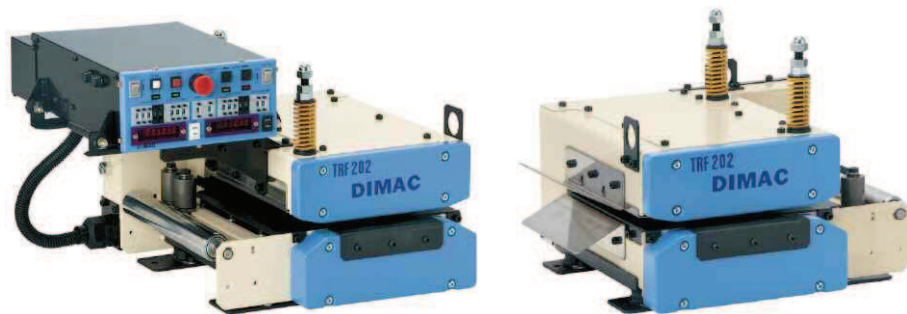
1. Display lunghezza passo
2. Contatore passi
3. Display passi residui
4. Lunghezza finale non stampabile (cm.)

SISTEMA COIL

1. Display passo alimentatore sinistro
3. Display passo alimentatore destro

Tabelle riferimento VELOCITÀ - PASSO - ANGOLO

TRF202			
c/1' spm	UNITÀ	Feed Angle 180°	Feed Angle 210°
200	mm	22	31
180	mm	28	39
160	mm	36	51
140	mm	48	68
120	mm	68	94
100	mm	100	139
80	mm	160	221
60	mm	283	367
40	mm	534	660



Caratteristiche	UNITÀ	TRF202	TRF302
Larghezza nastro max	mm	200	300
Spessore nastro max	mm	3,2	3,2
Passo max	mm	999,99	999,99
Incremento minimo	mm	0,01	0,01
Peso approssimativo	kg	43x2	53x2
Peso unità di controllo	Kg	5	5