

REGGIATRICE PNEUMATICA CON SIGILLO PER REGGIA IN ACCIAIO COLLI TONDI E PIANI

CARATTERISTICHE ED APPLICAZIONI:

Reggiatrice pneumatica compatta, semplice e versatile grazie anche alle numerose combinazioni possibili tra misura reggia, tipo motore, tipo azionamento. Molto affidabile è adatta alle applicazioni industriali. Viene prodotta nelle versioni fisse per reggia da 13mm, 16mm e 19mm.

The second secon	-99:		
Tipo collo	Piano, tondo e per superfici irregolari		
Tipo reggia utilizzabile	Lucida — Bluata — Alta resistenza		
Larghezza reggia	Da 13 a 19mm (1/2"- 3/4")		
Spessore reggia lucida /bluata	Da 0,4 a 0,8mm Rmax= 850 N/mm2		
Spessore reggia alta resistenza	Da 0,4 a 0,63mm Rmax= 1100 N/mm2		
Tensione reggia	Da 1500 N a 4500 N		
Pressione di lavoro e consumo aria	Da 5,5 a 6,5 bar MAX / Circa 12 l/s		
Massima velocità di tensionamento	Da 5 mt/min a 11 mt/min		
Tipo chiusura	Con sigillo a singola incisione		
Tipo sigillo utilizzabile	Overlap lunghezza minima 22mm		
Peso	Circa 4 Kg		



	CEM	DIT	CEI	E E1	INZI	AMA	
*	SEIVI		LEI	EFL	$IIA \subset I$	DIVA	LE

- * DESIGN MODERNO
- * COMPATTA E LEGGERA
- * AMPIA GAMMA DI MODELLI
- * FACILE USO
- * NUOVI MOTORI BOSCH

	MODELLO		CODICE	I
			ORDINAZIONE	
	ST 13 PULSANTE	TENS. 3000 N	101.130.410	STANDARD
Constitution of the Consti	ST 13 GHIERA	TENS. 3000 N	101.130.420	A RICH.
	ST 16 PULSANTE	TENS. 3000 N	101.160.410	STANDARD
	ST 16 GHIERA	TENS. 3000 N	101.160.420	A RICH.
	ST 16 PULSANTE	TENS. 4500 N	101.160.510	A RICH.
	ST 16 GHIERA	TENS. 4500 N	101.160.520	A RICH.
	ST 19 PULSANTE	TENS. 3000 N	101.190.410	STANDARD
	ST 19 GHIERA	TENS. 3000 N	101.190.420	A RICH.
8000	ST 19 PULSANTE	TENS. 4500 N	101.190.510	STANDARD
	ST 19 GHIERA	TENS. 4500 N	101.190.520	A RICH.
MODELLO AZIONAMENTO A PULSANTE				

S.S. 11 - Fracanzana, 23 - 36054 Montebello Vicentino (VI) Tel: 0444.649151 - Fax: 0444.440309



- SEMPLICI E RAPIDE REGOLAZIONI

- FACILE ACCESSO PER MANUTENZIONE E PULIZIA







FASE 1 : AZIONAMENTO TENSIONE REGGIA

ANTIORARIO



FASE 2; AZIONAMENTO LEVA SIGILLATURA E TAGLIO REGGIA



REGOLAZIONE DISTANZA TRA RULLO DI TRASCINAMENTO E PIASTRINA DI CONTRASTO



PER COMODITA' LA GHIERA PUO' ESSERE AZIONATA SIA IN SENSO ORARIO CHE

> AGIRE SU QUESTA VITE PER REGOLARE LA FORZA DI TENSIONE DEL MOTORE

S.S. 11 - Fracanzana, 23 - 36054 Montebello Vicentino (VI) Tel: 0444.649151 - Fax: 0444.440309



ESEMPI APPLICAZIONI











- * METALMECCANICA
- * LAVORAZIONE LAMIERA
- * NASTRI, COILS, PROFILATI, TUBI
- * SIDERURGIA
- * LEGNAME







S.S. 11 - Fracanzana, 23 - 36054 Montebello Vicentino (VI) Tel: 0444.649151 - Fax: 0444.440309



ACCESSORI

- GRUPPO FILTRO LUBRIFICATORE / REGOLATORE PRESSIONE CODICE 601.010.830
- TUBO ALIMENTAZIONE A SPIRALE MT.15 COMPLETO DI ATTACCHI RAPIDI CODICE 281.218.400
- CARRELLO PORTA REGGIA MODELLO RWD MONOSPIRA CODICE 603.100.150
- CARRELLO PORTA REGGIA MODELLO OSD MATASSATA CODICE S700.527.300B
- CESOIA PER REGGIA TIPO H201 CODICE 610.100.430
- BILANCIATORE PER SOSPENSIONE PORTATA 3-6KG CODICE 605.080.080

OPTIONALS

• KIT GANCIO PER SOSPENSIONE CODICE 281.017.900



IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE IN QUALSIASI MOMENTO - AGG.09/04