

IMBALLAGGI SERVICE
AUTOMATIC PACKAGING SYSTEM



**TECNOLOGIA
A MISURA
DEL PRODOTTO**

ImballaggiService Srl
Via della Solfarata km 11,700
00040 Pomezia Rm
Phone **+39 06 91 607 561**
Fax **+39 06 91 250 133**

REGGIATRICE PNEUMATICA PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO

STP-DN 19-25-32

PINZA PNEUMATICA PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO-COLLI PIANI E TONDI-DA USARE ABBINATA A TENDITORE STTR/STMR

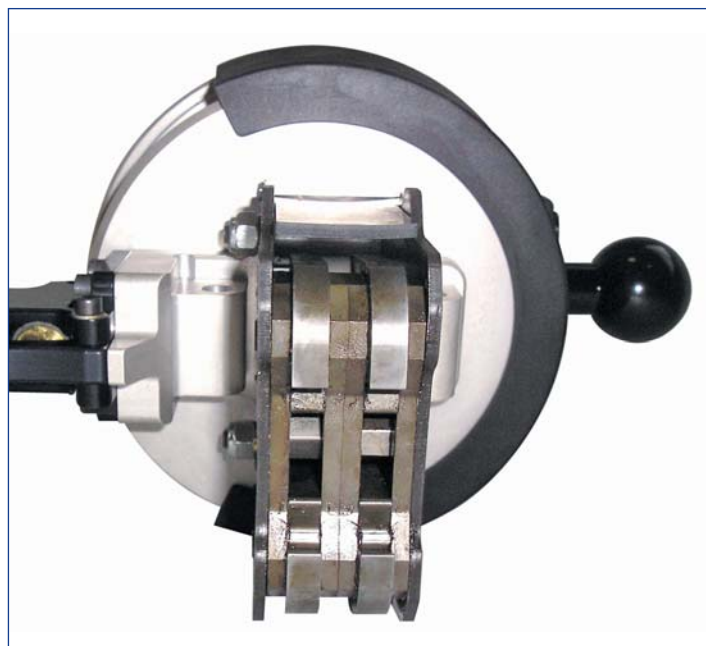


CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 850N/mm ²
Tipo chiusura	sigillo - doppia graffata
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 45 mm
Tipo imballo	piano - tondo
Larghezza reggia	19-25-32 mm
Spessore reggia Rmax=850 N/mm²	da 0.6 a 1.1 mm
Spessore reggia Rmax=1000 N/mm²	da 0.63 a 0.9 mm
Peso	4,7 kg (+ 0,4 pomolo e gomma per protezione)

LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STP-DN 19	140.190.050	19-32 mm
STP-DN 25	140.250.050	19-32 mm
STP-DN 32	140.320.050	19-32 mm



Doppia graffata

REGGIATRICI PNEUMATICHE E MANUALI PER REGGE IN ACCIAIO CON SIGILLO

STPM 19-25-32



LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STPM 19	107.190.040	19 mm
STPM 25	107.250.040	25 mm
STPM 32	107.320.040	32 mm

PINZA MANUALE PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI - DA USARE ABBINATA A TENDITORE STTR / STTMR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata Rmax. 850 N/mm ²
Tipo chiusura	sigillo - singola graffata
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 45 mm
Tipo imballo	piano - tondo
Larghezza reggia	19-25-32 mm
Spessore reggia	da 0.6 a 0.8 mm
Peso	circa 2,8 kg

STTMR 19-25-32



LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STTMR	108.990.040	19-32 mm

TENDITORE MANUALE PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI - DA USARE ABBINATO A PINZA TIPO STP/STP-DN/STPM/SDN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm ²
Tipo imballo	piano - tondo
Larghezza reggia	19-25-32 mm
Spessore reggia	da 0.6 a 1 mm
Massima tensione / Rapporti trasm.	circa 8500 N / circa 1:28
Peso	circa 4,9 kg

STP 19-25-32



LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STP 19	103.190.050	19 mm
STP 25	103.250.050	25 mm
STP 32	103.320.050	32 mm

PINZA PNEUMATICA PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI - DA USARE ABBINATA A TENDITORE STTR / STTMR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm ²
Tipo chiusura	sigillo - singola graffata
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 45 mm
Tipo imballo	piano - tondo
Larghezza reggia	19-25-32 mm
Spessore reggia Rmax=850 N/mm ²	da 0.6 a 1.1 mm
Spessore reggia Rmax=1100 N/mm ²	da 0.63 a 0.9 mm
Pressione aria	da 5 a 6.5 bar max
Consumo aria	3 l/s
Peso	circa 3,8 kg

REGGIATRICI PNEUMATICHE PER REGGE IN ACCIAIO CON SIGILLO

STTR 19-25-32



LEGENDA		
MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STTR A PULSANTE	104.990.110	19-32 mm
STTR A GHIERA	104.990.120	19-32 mm

TENDITORE PNEUMATICO PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO - COLLI TONDI E PIANI - DA USARE ABBINATO A PINZA TIPO STP/STP-DN/STPM/SDN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza Rmax. 1100 N/mm ²
Tipo imballo	piano - tondo
Larghezza reggia	19-25-32 mm
Spessore reggia	da 0.6 a 1.1 mm
Tensione massima	circa 9000 N
Velocità tensionamento	circa 6 mt/min
Pressione aria	da 5 a 6.5 bar max
Consumo aria	12 l/s
Peso	circa 4,2 kg

ST 10-13-16-19



LEGENDA				
MODELLO	CODICE ORDINAZ.	LARGH. REGGIA	MAX.TENS.	VEL. TENS.
ST 10 PULSANTE	101.100.310	10 mm	1500 N	11 mt/min
ST 10 GHIERA	101.100.320	10 mm	1500 N	11 mt/min
ST 13 PULSANTE	101.130.410	13 mm	3000 N	7 mt/min
ST 13 GHIERA	101.130.420	13 mm	3000 N	7 mt/min
ST 16 PULSANTE	101.160.410	16 mm	3000 N	7 mt/min
ST 16 GHIERA	101.160.420	16 mm	3000 N	7 mt/min
ST 16 PULSANTE	101.160.510	16 mm	4500 N	5 mt/min
ST 16 GHIERA	101.160.520	16 mm	4500 N	5 mt/min
ST 19 PULSANTE	101.190.410	19 mm	3000 N	7 mt/min
ST 19 GHIERA	101.190.420	19 mm	3000 N	7 mt/min
ST 19 PULSANTE	101.190.510	19 mm	4500 N	5 mt/min
ST 19 GHIERA	101.190.520	19 mm	4500 N	5 mt/min

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza R.max 1100 N/mm ²
Tipo chiusura	sigillo - singola graffata
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 22 mm
Tipo imballo	piano - tondo
Larghezza reggia	10-13-16-19 mm
Spessore reggia lucida/bluata	da 0.4 a 0.8 mm
Spessore reggia alta resistenza	da 0.4 a 0.63 mm
Tensione massima	1500 N 3000 N 4500 N
Velocità tensionamento	11 - 7 - 5 mt/min
Pressione aria	da 5.5 a 6.5 bar max
Consumo aria	12 l/s
Peso	circa 4 kg

REGGIATRICI PNEUMATICHE PER REGGE IN ACCIAIO CON SIGILLO

STSR 19-25-32



LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STSR 19 3 PULSANTI	102.190.130	19 mm
STSR 25 3 PULSANTI	102.250.130	25 mm
STSR 32 3 PULSANTI	102.320.130	32 mm
STSR 19 2 PULSANTI	120.190.130	19 mm
STSR 25 2 PULSANTI	120.250.130	25 mm
STSR 32 2 PULSANTI	120.320.130	32 mm

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

TECHNICAL DATA - ALL 2 BUTTON AND 1" TOOLS ARE SPECIAL ORDER

Tipo reggia	lucida/bluata/alta resistenza R.max 1100 N/mm ²
Tipo chiusura	sigillo - doppia graffata
Tipo imballo	piano - tondo
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 45 mm
Larghezza reggia	19-25-32 mm
Spessore reggia lucida/bluata	da 0.6 a 1 mm
Spessore reggia alta resistenza	da 0.63 a 0.8 mm
Tensione massima	9000 N
Velocità tensionamento	da 6 mt/min
Pressione aria	da 5.5 a 6.5 bar max
Consumo aria	12 l/s
Peso	circa 10 kg

STSR-32 HT



Per applicazioni con pressione d'aria da 4.5 bar

LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
STSR 32 HT 3 PULSANTI STD	123.320.130	32 mm standard
STSR 32 HT 3 PULSANTI P.M.	123.320.030	32 mm a richiesta

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

CARATTERISTICHE TECNICHE - ORDINE SPECIALE

Tipo reggia	lucida/bluata/alta tensione R.max 1100 N/mm ²
Tipo chiusura	sigillo - doppia graffata
Tipo imballo	piano - tondo
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 45 mm
Larghezza reggia	32 mm
Spessore reggia lucida/bluata	da 0.6 a 1 mm
Spessore reggia alta resistenza	max 0.8 mm a 4,5 bar / max 0,9 mm a 6,5 bar
Tensione massima	9000 N (con motore standard a 6,3 bar) ***
Velocità tensionamento	circa 6 mt/min (a 6,3 bar)
Pressione aria	da 4.5 a 6.5 bar max
Consumo aria	12 l/s
Peso	circa 10,8 kg

*** Solo per applicazioni con basse pressioni è disponibile un motore potenziato per incrementare la forza di tensionamento sulla reggia

REGGIATRICI PNEUMATICHE PER REGGE IN ACCIAIO CON SIGILLO

ACCESSORI REGGIATRICI



RIF	MODELLO	CODICE ORDINAZIONE
A	TRATTAMENTO ARIA (filtro + lubrif. + regol.)	601.010.830
B	TUBO ARIA SPIRALE LUNGH. 15 M MIS. 8x10	281.218.300
	TUBO ARIA SPIRALE LUNGH. 15 M MIS. 6x8	281.218.400
C	BILANCIATORI PORTATA 3-6 KG	605.080.080
	BILANCIATORI PORTATA 5-8.5 KG	605.080.090
D	BALANCIATORE POWER 9-15 KG	605.080.900
E	CESOIA PER TAGLIO DELLA REGGIA (LIGHT APPLICATION) MJC 01	610.100.430
F	CESOIA PER TAGLIO DELLA REGGIA (HARD APPLICATION) MJC 02	610.100.420

REGGIATRICE MANUALE AD INCASTRO PER REGGIA IN ACCIAIO

SDN 25-32

PINZA MANUALE PER REGGIA IN ACCIAIO CON SIGILLO-COLLI
TONDI E PIANI-DA USARE ABBINATA A TENDITORE STTR/STMR

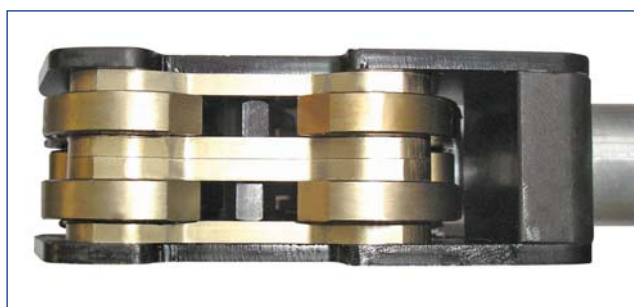


CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo reggia	standard Rmax. 850N/mm ²
Tipo chiusura	sigillo - doppia graffata
Tipo sigillo	overlap lunghezza minima 45 mm
Tipo imballo	piano - tondo
Larghezza reggia	25-32 mm
Spessore reggia Rmax=850 N/mm ²	da 0.6 a 1.1 mm
Peso	2,8 kg

LEGENDA

MODELLO	CODICE ORDINAZIONE	LARGHEZZA REGGIA
SDN 25	130.250.040	25 mm
SDN 32	130.320.040	32 mm



Doppia graffata