











APPARECCHI MANUALI PER REGGIA METALLICA



Soluzioni ORGAPACK

Apparecchi manuali per l'impiego differenziato

		Reggia metallica	Pacchi		
			Tipo	Medio pesante	Pesante
Chiusura senza sigilli					
		13–19 mm	Piano	[Barra arancione]	
OR-H 47		19 mm	Piano	[Barra arancione]	
		13–16 mm	Piano	[Barra arancione]	
OR-H 20 A		16–19 mm	Piano	[Barra arancione]	
	OR-H 21 A				
Chiusura con sigilli					
		13–19 mm	Tondo	[Barra arancione]	
		19 mm	Tondo	[Barra arancione]	
CR 24 A		25–32 mm	Tondo	[Barra arancione]	
	CR 26 A				
		19–32 mm	Tondo	[Barra arancione]	
CR 208 P		19–32 mm	Tondo	[Barra arancione]	
					
OR-V 40 P	OR-V 41 P				

Altri prodotti della gamma ORGAPACK

Svolgitori

Cesoie

Svolgitori



OR-A 521

Lo svolgitore mobile per reggia metallica multispira



OR-A 530

Lo svolgitore stazionario per reggia metallica multispira

Cesoie



JW 913

Per reggia metallica larga fino a 19 mm

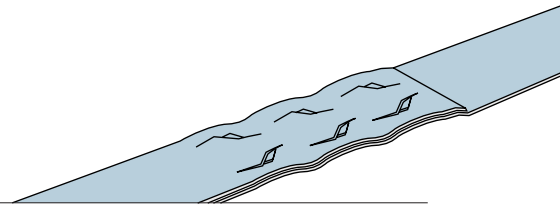


JW 914

Per reggia metallica larga fino a 32 mm

OR-H 47, CH 48

Tensione e chiusura manuale per pacchi piani



- Facile, leggero, rapido
- Per l'impiego mobile



OR-H 47

Per l'impiego multiuso nell'industria e nell'artigianato

- Uno degli apparecchi più leggeri nella sua categoria di prestazione
- Inserimento veloce e sicuro della reggia
- Richiede meno forza nella tensione e nella chiusura
- Conforme alle esigenze degli utenti: design ergonomico e ripartizione ottimale del peso
- Costruzione che facilita la manutenzione: buona accessibilità, meno componenti
- Pezzi soggetti all'usura facilmente sostituibili (da parte dell'utilizzatore)



CH 48

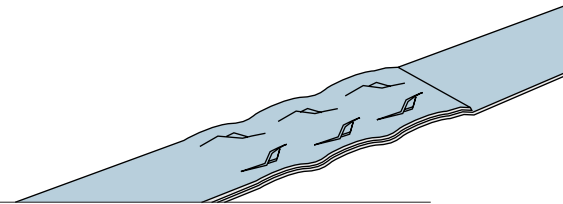
Per pacchi pesanti



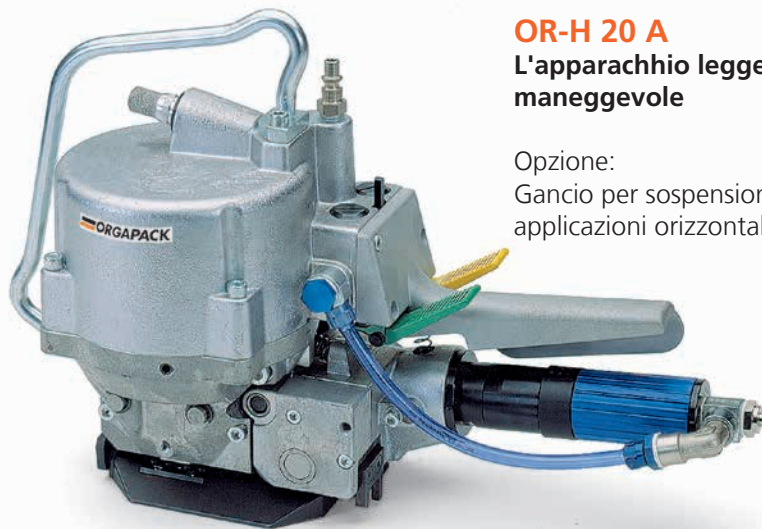
Dati tecnici	OR-H 47	CH 48
Peso, kg	3,5	5,1
Forza di tensione, fino a ca. N	6500	6000
Reggia metallica		
Larghezza, mm	13, 16, 19	19
Qualità normale:		
– Spessore, mm	0,38–0,63	0,60–0,80
– Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm ²	850	850
Qualità alta resistenza:		
– Spessore, mm	0,38–0,63	0,60–0,80
– Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm ²	1100	1100

OR-H 20 A, OR-H 21 A

Tensione e chiusura pneumatica per pacchi piani



- Prestazione più elevate specialmente nell'impiego stazionario
- Comoda disposizione dell'impugnatura e tasti di comando



OR-H 20 A

L'apparatchio leggero e maneggevole

Opzione:
Gancio per sospensione per applicazioni orizzontale



OR-H 21 A

Particolarmente compatto e leggero per la sua categoria di prestazioni

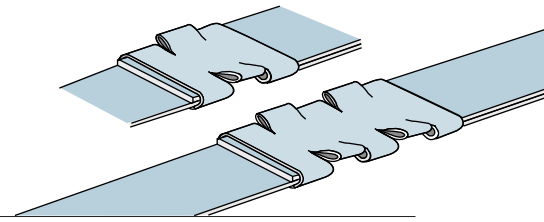
Con gancio per sospensione girevole di serie



Dati tecnici	OR-H 20 A	OR-H 21 A
Peso, kg	9,7	11,5
Forza di tensione, fino a ca. N	4000	6500
Consumo di aria compressa (6 bar):		
– Tensione, NI/s	6	6,4
– Chiusura, NI	6	12
Reggia metallica		
Larghezze, mm	13, 16	16, 19
Qualità normale:		
– Spessore, mm	0,40–0,63	0,40–0,80
– Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm ²	850	850
Qualità alta resistenza:		
– Spessore, mm	0,40–0,50	0,40–0,63
– Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm ²	1100	1100

CR 24 A, CR 25 A, CR 26 A

Tensione e chiusura pneumatica per pacchi tondi



- Per l'impiego multiuso – colli tondi e piccoli
- Disegno compatto



CR 24 A

Maneggevole per l'impiego stazionario

Con gancio per sospensione girevole universale di serie



CR 25 A

Leggero per l'impiego mobile o stazionario

Con raccordo per l'aria compressa – sopra:
– per lavorare col gancio per sospensione oppure
– dietro il motore:
– per l'impiego senza gancio per sospensione



CR 26 A

La più alta forza di tensione

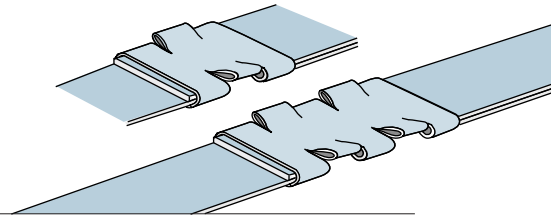
Con gancio per sospensione girevole universale di serie



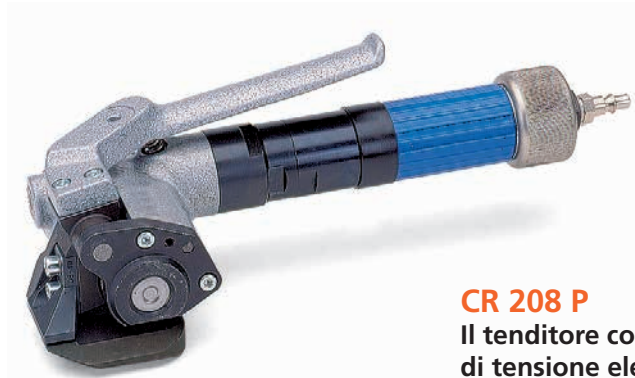
Dati tecnici	CR 25 A	CR 24 A	CR 26 A
Peso, kg	3,2	7,6	9,3
Forza di tensione, fino a ca. N	3000	7000	8400
Consumo di aria compressa (6 bar)			
– Tendere, NI/s	4	6,4	6,4
– Chiudere, NI	3,4	12	14
No intagli di chiusura sul sigillo	1	2	2
Reggia metallica			
Larghezze, mm	13, 16, 19	19	25, 32
Qualità normale:			
– Spessore, mm	0,40–0,63	0,60–0,80	0,80–1,00
– Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm ²	850	850	850
Qualità alta resistenza:			
– Spessore, mm	0,40–0,63	0,60–0,80	0,60–0,80
– Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm ²	1100	1100	1100
Sigilli ORGAPACK			
13 mm	CSP 411		
16 mm	CSP 511		
19 mm	CSP 611	CSP 617	
25 mm			CSP 717
32 mm			CSP 817

CR 208 P, OR-V 40 P, OR-V 41 P

Sistema tenditore/pinza pneumatico per pacchi tondi



- Combinazione tenditore/pinza leggero e mobile per pacchi pesanti



CR 208 P
Il tenditore con forza di tensione elevata



OR-V 40 P
La pinza con un'intaglio di chiusura sul sigillo



OR-V 41 P
La pinza con due intagli di chiusura sul sigillo



Dati tecnici	CR 208 P	OR-V 40 P*	OR-V 41 P*
Peso, kg	4,1	2,8	4,7
Forza di tensione, fino a ca. N	8400		
Consumo di aria compressa (6 bar)			
– Tendere, NI/s	6,4		
– Chiudere, NI		3	6,4
No intagli di chiusura sul sigillo		1	2
Reggia metallica			
Larghezza, mm	19, 25, 32	19, 25, 32	19, 25, 32
Qualità normale:			
– Spessore, mm	0,60–1,00	0,60–1,00	0,60–1,00
– Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm ²	850	850	850
Qualità alta resistenza:			
– Spessore, mm	0,60–1,00	0,60–0,80	0,60–0,80
– Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm ²	1100	1100	1100
Sigilli ORGAPACK			
19 mm		CSP 617	CSP 617
25 mm		CSP 717	CSP 717
32 mm		CSP 817	CSP 817

* A seconda dell'impiego l'impugnatura della pinza può essere montato per il lungo o per trasverso rispetto la reggia

Altri prodotti della gamma ORGAPACK

Apparecchi manuali per reggiare con reggia di plastica
Impianti di reggiatura automatici



Apparecchi manuali per reggiare con reggia di plastica

Dalla combinazione tenditore/pinze semplice fino a apparecchi azionati da batteria: il metodo più razionale di reggiatura manuale

Impianti per reggiatura con reggia metallica e di plastica

Fornitura completa: sviluppo, fabbricazione, montaggio, messa in funzione



Signode Industrial Group GmbH
Orgapack Vendita Svizzera
Silberstrasse 14
Postfach 595
8953 Dietikon 1, SWITZERLAND
www.orgapack.ch

Telefono +41 44 745 50 50
Fax +41 44 745 52 33
vch@orgapack.com
Certificato ISO 9001

Rappresentanza in Ticino
FRIGERIO & CO.
Via Varesi 18
6601 Locarno
Telefono +41 91 756 06 37
tecnica@frigerio.ch
www.frigerio.ch