## APPARECCHI MANUALI PER REGGIA METALLICA







#### Soluzioni ORGAPACK

### Apparecchi manuali per l'impiego differenziato

	Reggia metallica	Pacchi		
	metallica	Tipo	Medio pesante	Pesante
Chiusura senza sigilli				
<i>[</i>				
	13–19 mm	Piano		
OR-H 47	וווווו פו –פו	Tiano		
	19 mm	Piano		
CH 48				
	13–16 mm	Piano		
OR-H 20 A				
OR-H 21 A	16–19 mm	Piano		
01(11217)				
Chiusura con sigilli				
	13–19 mm	Tondo		
CR 25 A	13–19 111111	iondo		
Un Me				
	19 mm	Tondo		
CR 24 A				
	25–32 mm	Tondo		
CR 26 A				
CR 208 P	19–32 mm	Tondo		
OR-V 41 P	19–32 mm	Tondo		
OR-V 40 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

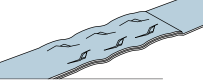


JW 914 Per reggia metallica larga fino a 32 mm

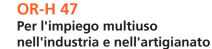


#### OR-H 47, CH 48

#### Tensione e chiusura chiusura manuale per pacchi piani



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





- 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)



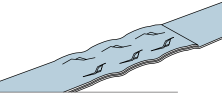
0	
	=

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
– Reisistenza alla rottura, fino a ca. N/mm²	850	850
Qualità alta resistenza:		
– Spessore, mm	0,38–0,63	0,60-0,80
<ul> <li>Reisistenza alla rottura, fino a ca. N/mm²</li> </ul>	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







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
<ul> <li>Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm²</li> </ul>	850	850
Qualità alta resistenza:		
– Spessore, mm	0,40-0,50	0,40-0,63
<ul> <li>Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm²</li> </ul>	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





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
<ul> <li>Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm²</li> </ul>	850	850	850
Qualità alta resistenza:			
– Spessore, mm	0,40-0,63	0,60-0,80	0,60-0,80
<ul> <li>Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm²</li> </ul>	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









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
<ul> <li>Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm²</li> </ul>	850	850	850
Qualità alta resistenza:			
– Spessore, mm	0,60-1,00	0,60-0,80	0,60-0,80
<ul> <li>Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm²</li> </ul>	1100	1100	1100
Sigilli ORGAPACK			
19 mm		CSP 617	CSP 617
25 mm		CSP 717	CSP 717
32 mm		CSP 817	CSP 817

<sup>\*</sup> A seconda dell'impiego l'impugnatura della pinza può essere montato per il lungo o per traverso 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, fabbri-cazione, montaggio, messa in funzione

