

# APPARECCHI MANUALI PER REGGIA METALLICA



# SOLUZIONI ORGAPACK

Apparecchi manuali  
per l'impiego differenziato

## Chiusura senza sigilli



OR-H 47



CH 48

## Chiusura con sigilli



CR 25 A



CR 24 A



CR 26 A



CR 208 P



OR-V 41 P



OR-V 40 P

REGGIA METALLICA	COLIS		
	GENRE	MOYEN	LOURD
13–19 mm	Piano	MOYEN	
19 mm	Piano	MOYEN	LOURD
13–19 mm	Tondo	MOYEN	
19 mm	Tondo	MOYEN	
25–32 mm	Tondo	MOYEN	LOURD
19–32 mm	Tondo	MOYEN	LOURD
19–32 mm	Tondo	MOYEN	LOURD

## PER PACCHI PIANI

Apparecchi manuali senza sigilli  
per l'impiego mobile



### Modello OR-H 47

La soluzione manuale economica:  
Facile, leggero,  
rapido

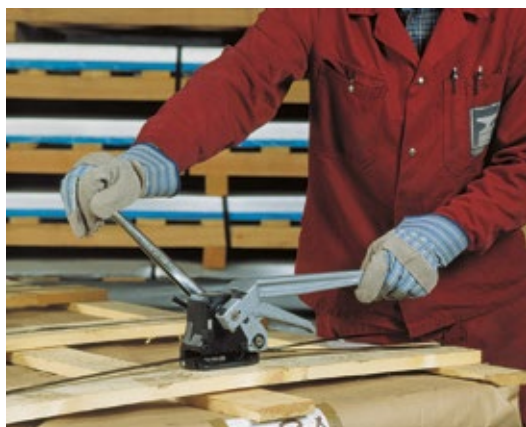
- ↪ Peso di soli 3.5 kg
- ↪ Facile e rapido inserimento della reggia
- ↪ Minimo sforzo per tensionare e sigillare
- ↪ Design ergonomico
- ↪ Idoneo per pacchi medi e pesanti di differenti materiali e dimensioni
- ↪ Minima manutenzione: Poche parti di usura (sostituibili direttamente dall'utilizzatore)



### Modello CH 48

L'apparecchio manuale per pacchi pesanti

- ↪ Per reggia metallica larga 19 mm e spessore fino a 0.80 mm

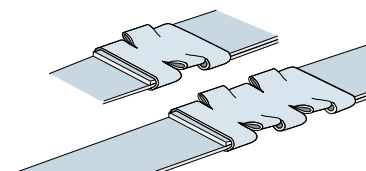


#### Dati tecnici

	OR-H 47	CH 48
Peso, kg	3.5	5.1
Forza di tensione, fino a ca. N	6500	6000
<b>Reggia metallica</b>		
Larghezza, mm	13, 16, 19	19
<b>Qualità normale</b>		
Spessore, mm	0.38-0.63	0.60-0.80
Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm <sup>2</sup>	850	850
<b>Qualità alta resistenza</b>		
Spessore, mm	0.38-0.63	0.60-0.80
Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm <sup>2</sup>	1100	1100

## PER PACCHI TONDI E PICCOLI

Apparecchi pneumatici per l'impiego stazionario e mobile



### Modello CR 24 A

L'apparecchio maneggevole per pacchi pesanti ed impiego stazionario

- ➔ Tensionamento fino a 7000 N



### Modello OR 25 A

L'apparecchio leggero per l'impiego mobile e stazionario

- ➔ Peso di soli 3.2 kg
- ➔ Tensionamento fino a 3000 N
- ➔ Con raccordo per l'aria compressa sopra: per lavorare col gancio per sospensione oppure dietro il motore: per l'impiego senza gancio per sospensione



### Modello OR 26 A

L'apparecchio con più alta forza di tensione per pacchi pesanti ed impiego stazionario

- ➔ Tensionamento fino a 8400 N

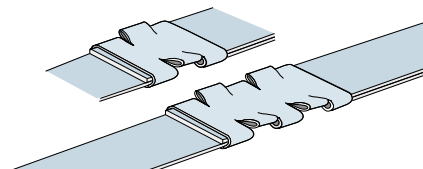


### Dati tecnici

	CR 25 A	OR 24 A	OR 26 A
Peso, kg	3.2	7.6	9.3
Forza di tensione, fino a ca. N	3000	7000	8400
<b>Consumo di aria compressa (6 bar)</b>			
Tensione, NI/s	4.0	6.4	6.4
Chiusura, NI	3.4	12	14
No intagli di chiusura sul sigillo	1	2	2
<b>Reggia metallica</b>			
Larghezza, mm	13, 16, 19	19	25, 32
<b>Qualità normale</b>			
Spessore, mm	0.40-0.63	0.60-0.80	0.80-1.00
Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm <sup>2</sup>	850	850	850
<b>Qualità alta resistenza</b>			
Spessore, mm	0.40-0.63	0.60-0.80	0.60-0.80
Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm <sup>2</sup>	1100	1100	1100
<b>Sigilli Orgapack</b>			
13 mm	CSP 411		
16 mm	CSP 511		
19 mm	CSP 611	CSP 617	
25 mm			CSP 717
32 mm			CSP 817

## PER PACCHI TONDI E PICCOLI

Apparecchi pneumatici per l'impiego mobile



### COMBINAZIONE TENDITORE/ PINZA

Gli apparecchi leggeri per pacchi pesanti ed impiego mobile

- ➔ Per reggia metallica larga 32 mm e spessore fino a 1 mm
- ➔ Tensionamento fino a 8400 N



**Tenditore CR 208 P**



**Pinza OR-V 41 P**  
Per due intagli di chiusura sul sigillo



**Pinza OR-V 40 P**  
Per un'intaglio 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		
<b>Consumo di aria compressa (6 bar)</b>			
Tensione, NI/s	6.4		
Chiusura, NI		3	6.4
No intagli di chiusura sul sigillo		Simple	Double
<b>Reggia metallica</b>			
Larghezza, mm	19, 25, 32	19, 25, 32	19, 25, 32
<b>Qualità normale</b>			
Spessore, mm	0.60-1.00	0.60-1.00	0.60-1.00
Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm <sup>2</sup>	850	850	850
<b>Qualità alta resistenza</b>			
Spessore, mm	0.60-1.00	0.60-0.80	0.60-0.80
Resistenza alla rottura, fino a ca. N/mm <sup>2</sup>	1100	1100	1100
<b>Sigilli Orgapack</b>			
19 mm		CSP 617	CSP 617
25 mm		CSP 717	CSP 717
32 mm		CSP 817	CSP 817

# ACCESSORI PER APPARECCHI MANUALI

Svolgitori e cesoie per reggia metallica



## Modello OR-A 521

Lo svolgitore mobile per reggia metallica multispira

- ➔ Con un robusto telaio in tubo d'acciaio e grosse ruote gommatae, freno a bobina e contenitore per apparecchi, sigilli e cesoie



## Modello OR-A 530

Lo svolgitore stazionario per reggia metallica multispira

- ➔ Fissaggio a pavimento

## CESOIE PER REGGIA METALLICA



**Modello JW 913**  
Per reggia metallica larga fino a 19 mm



**Modello JW 914**  
Per reggia metallica larga fino a 32 mm

## 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