

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

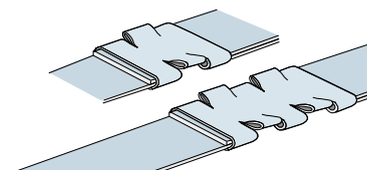


Dati tecnici

	OR-H 47	CH 48
Peso, kg	3.5	5.1
Forza di tensione, fino a ca. N	6500	6000
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

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

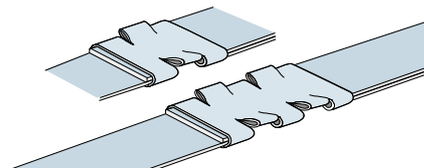


Dati tecnici

	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
Consumo di aria compressa (6 bar)			
Tensione, NI/s	4.0	6.4	6.4
Chiusura, NI	3.4	12	14
No intagli di chiusura sul sigillo	1	2	2
Reggia metallica			
Larghezza, 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

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		
Consumo di aria compressa (6 bar)			
Tensione, NI/s	6.4		
Chiusura, NI		3	6.4
No intagli di chiusura sul sigillo		Simple	Double
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

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



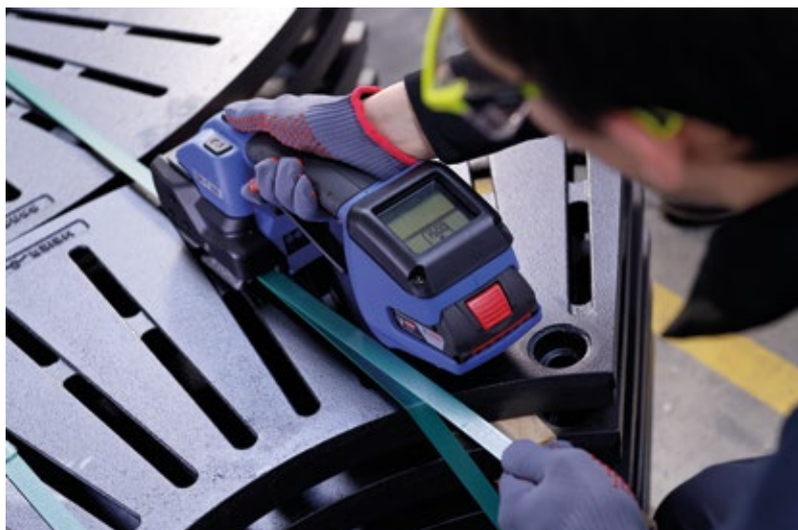
Modello JW 913
Per reggia metallica larga fino a 19 mm



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