

APPARECCHI MANUALI PER REGGIA PLASTICA



Soluzioni Orgapack

Apparecchi manuali
per l'impiego differenziato

Chiusura saldatura per frizione

Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio

OR-T 450



REGGIA
PLASTICA

COLLI

LEGGERO

MEDIO PESANTE

PESANTE

PP, PET
16-19 mm

OR-T 260



PP, PET
13-16 mm

OR-T 130



PP, PET
9/11-13 mm

Tensionamento manuale, chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria NiMH

OR-T 50



PP, PET
9-19 mm

Chiusura con sigilli

OR 4000



PP, PET
13-16 mm

Tenditori / pinze



PP, PET 10-19 mm
Cord 10-50 mm

REGGIA PLASTICA	COLLI		
	LEGGERO	MEDIO PESANTE	PESANTE
PP, PET 16-19 mm	[Orange bar]		
PP, PET 13-16 mm	[Orange bar]		
PP, PET 9/11-13 mm	[Orange bar]		
PP, PET 9-19 mm	[Orange bar]		
PP, PET 13-16 mm	[Orange bar]		
PP, PET 10-19 mm Cord 10-50 mm	[Orange bar]		

OR-T 130, OR-T 260, OR-T 450

LA SOLUZIONE DI RIFERIMENTO
GARANTISCE LA MASSIMA SICUREZZA



INTELLIGENTE

INNOVATIVO

INTUITIVO



www.orgapack-ort.com



- OR-T 130** Applicazioni leggere
- OR-T 260** Applicazioni universali
- OR-T 450** Applicazioni pesanti



INNOVATIVO

PER LA MASSIMA
AFFIDABILITÀ ED
ERGONOMIA

- Comprovata qualità in ambienti industriali
- Design per una massima protezione
- Leggero e ben equilibrato

MODELLO OR-T 130

Per applicazioni leggere

- ➔ Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio
- ➔ Quando è necessario un tensionamento rapido e morbido
- ➔ Tensionamento fino a 1200 N



MODELLO OR-T 260

Per applicazioni universali

- ➔ Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio
- ➔ Se è necessaria una forza di tensionamento media
- ➔ Tensionamento fino a 2500 N





INTELLIGENTE

PER PRESTAZIONI ECCELLENTE E COSTANTI

- Indicazione in tempo reale della forza di tensione applicata
- Controllo elettronico delle fasi reggiatura
- Indicazione di allineamento della reggia

MODELLO OR-T 450

Per applicazioni pesanti

- ➔ Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio
- ➔ Se è necessaria una tensione del nastro elevata
- ➔ Tensionamento fino a 4500 N



INTUITIVO

PER IL FUNZIONAMENTO SEMPLICE E RAPIDO

- Velocità di tensionamento variabile controllata dalla pressione del dito
- Interfaccia utente digitale con regolazione tramite touchpad
- Funzione di reggiatura preferita



Dati tecnici



Apparecchi di reggiatura	OR-T 130	OR-T 260	OR-T 450
Peso (incl. batteria)	3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Dimensioni (lun. x lar. x alt.)	370 x 141x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Tensionamento	Standard Soft	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Velocità di tensionamento variabile	0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Batteria / caricabatteria			
Tipo di caricabatteria	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Voltaggio caricabatteria	100–230 V	100–230 V	100–230 V
Tempo di ricarica	15–30 min	15–30 min	25–35 min
Cicli per ogni ricarica a seconda della qualità del nastro, della forza di tensionamento e della merce da imballo	400–800	200–800	300–800
Reggia			
Reggia	PET (polyester) PP (polypropylène)	PET (polyester) PP (polypropylène)	PET (polyester) PP (polypropylène)
Larghezza	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Spessore	PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5 - 1,0 mm	0,8–1,3 mm
Altre caratteristiche			
Indicazione in tempo reale della forza di tensionamento applicata	●	●	●
Velocità di tensionamento variabile	●	●	●
Selezione di reggiatura preferita	●	●	●
Indicazione a colori sul display per le informazioni sullo stato dell'apparecchio	●	●	●
Indicazione di allineamento della reggia	●	●	●
Foro soffiaggio polvere reggia	●	●	●
Protezione della batteria	●	●	●
Saldatura a 0 tensionamento	●	●	●

Accessori



Copertura interfaccia utente

Per una protezione aggiuntiva negli ambienti più ostili



Piastra di protezione

Per l'uso su superfici abrasive



Arco di sospensione

Per postazioni fisse

OR-T 50

Alternativa economica

Dati tecnici

Apparecchi manuali

Peso (batteria incluso)	4 kg
Dimensioni (L x L x A)	400 x 130 x 200 mm
Tensione reggia	0-2300 N
Tensionamento (pulsante)	A mano, con leva

Batteria

Tipo corrente	NiMH 12 V, 2,6 Ah
Carica batteria	230 (115) V
Tempo di ricarica, ca. minuti	60 min
Numero di ricariche, a seconda della qualità del nastro, della forza di tensionamento e della merce da imballo	Fino a 400

Reggia

Reggia	PET (polyester) PP (polypropylène)
Larghezza	9-19 mm
Spessore	0,5-1,0 mm

Altre caratteristiche

Gancio di sospendere	●
----------------------	---



L'alternativa economica e valida sia per

- Apparecchi con caricatore di sigilli
- Combinati tenditore/pinza
- Applicazioni a reggia metallica (cambiamento a reggia PET)

- ⇒ Per colli leggeri e medio pesant
- ⇒ Tensionamento manuale, chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria NiMH
- ⇒ Semplice regolazione del tensionamento della reggia e del tempo di saldatura
- ⇒ Viene visualizzato lo stato di carica della batteria
- ⇒ Costruzione robusta, adatto ad ogni ambienti di lavoro
- ⇒ Tensionamento fino a 2300 N

LA COMBINAZIONE ECONOMICA CON CHIUSURA A SIGILLI PER L'IMPIEGO OCCASIONALE

APPARECCHIO COMBINATO

Modello	Tipo reggia	Larghezza reggia	Spessore reggia	Sigilli	Peso
OR 4000.13	PP, PET	12-13 mm	0,4-0,7 mm	ORP 2100.13	2,3 kg
OR 4000.16	PP, PET	15-16 mm	0,5-1,0 mm	ORP 2300.16	3,4 kg



TENDITORI PER COLLI PIANI - MULTIUSO

Per reggia in PP, PET e Cord

Modello	Tipo reggia	Larghezza reggia	Spessore reggia	Tipo di chiusura	Peso
ORS 1100.19	PP, PET	Fino a 19 mm	Fino a 1,0 mm	Sigillo	1,2 kg
ORS 1300.19	PP, Cord	Fino a 19 mm	0,4-1,2 mm	Sigilli, fibbie di metallo	1,2 kg
ORS 1400.19*	PP, Cord	Fino a 19 mm	0,4-1,2 mm	Sigilli, fibbie di metallo	1,2 kg
ORS 1400.25*	Cord	10-25 mm	0,8-1,2 mm	Fibbie di metallo	1,3 kg

*Con base d'appoggio ridotta



TENDITORI PER COLLI PIANI PESANTI E PER IL BLOCCAGGIO DEI CARICHI

Per reggia Cord larga fino 50 mm

Modello	Tipo reggia	Larghezza reggia	Épaisseur feuellard	Type de fermeture	Peso
ORS 1300.40	Cord	Fino a 40 mm	0,6-1,5 mm	Fibbie di metallo	2,5 kg
ORS 1300.50*	Cord	Fino a 50 mm	1,2-2,0 mm	Fibbie di metallo	2,6 kg

*Disponibile senza coltello per reggia



PINZE PER LA REGGIA IN POLIESTERE

Chiusura piana ad altissima resistenza
Con sigilli speciali con superficie interna ruvida

Modello	Lunghezza leva	Larghezza reggia	Spessore reggia	Sigilli
ORZ 3200.13	465 mm	13 mm	0,4–0,7 mm	ORP 2100.13
ORZ 3200.16	465 mm	16 mm	0,4–0,7 mm	ORP 2300.16
ORZ 3210.16	465 mm	16 mm	0,7–1,0 mm	ORP 2300.16



PINZE PER LA REGGIA IN POLIPROPILENE

Chiusura ondulata ad alta resistenza, con sigilli aperti

Modello	Lunghezza leva	Larghezza reggia	Spessore reggia	Sigilli
ORZ 3300.10/13	350 mm	10/13 mm	0,4–0,6 mm	ORP 2600.13
ORZ 3400.16	465 mm	16 mm	0,4–0,6 mm	–
ORZ 3410.13/16/19	465 mm	13/16/19 mm	0,7–1,0 mm	ORP 2600.13

Altri prodotti della gamma

Carrelli per reggia plastica, apparecchi per reggia metallica, impianti di reggiatura automatici

Sigilli

ORP 2100/2300
Con superficie interna ruvida per reggia in Poliestere e Polipropilene



ORP 2600
Senza superficie interna ruvida per reggia in Polipropilene



Dispensatori mobili



Telaio robusto in tubo d'acciaio e grosse ruote gommatae, contenitori per apparecchio e per i sigilli, freno sulla bobina

Modello	Bobina di reggia		
	Ø Interno	Ø Esterno	Larghezza
OR-A 627	200 mm	500 mm	170–230 mm
OR-A 628	280 mm	500 mm	170–230 mm
OR-A 629	405 mm	650 mm	120–180 mm



Apparecchi manuali per reggia metallica

Per colli piani e tondi, tensionamento e chiusura manuale o pneumatica



Impianti automatici per reggia plastica o metallica

Impianti completi: sviluppo, fabbricazione, montaggio, messa in funzione