

APPARECCHI MANUALI PER REGGIA PLASTICA



Soluzioni ORGAPACK

Apparecchi manuali per l'impiego differenziato

		Reggia plastica	Colli		
			Leggero	Medio pesante	Pesante
Saldatura a vibrazione					
Tensionamento e saldatura mediante batteria					
OR-T 400		PP 19 mm PET 16–19 mm	[Orange bar spanning Leggero and Medio pesante]		
OR-T 250		PP, PET 12–16 mm	[Orange bar spanning Leggero, Medio pesante, and Pesante]		
OR-T 100		PP 9–13 mm PET 9–11 mm	[Orange bar spanning Leggero and Medio pesante]		
Tensionamento manuale, saldatura mediante batteria					
OR-T 50		PP, PET 9–19 mm	[Orange bar spanning Leggero, Medio pesante, and Pesante]		
Chiusura con sigilli					
OR 4000		PP, PET 13–16 mm	[Orange bar spanning Leggero, Medio pesante, and Pesante]		
Tenditori / pinze					
		PP, PET 10–19 mm Cord 10–50 mm	[Orange bar spanning Leggero, Medio pesante, and Pesante]		

OR-T 250, OR-T 400

Salto di qualità
nella reggiatura con apparecchi a batteria



Più facile
Più veloce
Più sicuro
Più economico
Più ecologico



Sviluppato
e prodotto
in Svizzera



OR-T 250 Applicazioni universali

OR-T 400 Applicazioni pesanti



Più facile

Modo operativo impostabile secondo l'applicazione:

- Automatico
- Semiautomatico
- Manuale
- Soft

Più veloce

Indipendentemente dal tipo e dalle dimensioni del collo, reggiatura orizzontale o verticale:

- Tenditura, saldatura e taglio in automatico o semiautomatico – premendo un singolo tasto

Più sicuro

Per reggiature multiple, colli dello stesso tipo:

- Reggiatura costante
- Senza errori di manipolazione (automatico)

Reggetta in PP o per colli fragili:

- Modo operativo "Soft"

Più ecologico

Nuova tecnica di alimentazione con accumulatore ecologico Bosch:

- Alta efficienza
- Senza effetto memory
- Accumulatore ricaricabile in qualsiasi momento
- Lunga durata

Più economico

- Sistema di reggiatura efficiente sul piano energetico
- Più reggiature per ogni carica dell'accumulatore
- Bassi costi di manutenzione
- Modello facile da riparare
- Alta qualità



OR-T 100 Applicazioni leggere
OR-T 50 Alternativa economica
per applicazioni leggere e medio pesante



Modello OR-T 100

Per colli leggeri

Tensionamento e saldatura
mediante batteria

Quando è necessario un
tensionamento rapido e morbido

Tensionamento fino a 700 N

Modello OR-T 50

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 pesanti

Tensionamento manuale, saldatura
mediante batteria

Semplice regolazione del tensiona-
mento della reggia e del tempo di
saldatura

Indicazione del livello di carica della
batteria

Costruzione robusta, adatto ad ogni
ambienti di lavoro

Tensionamento fino a 2300 N



Dati tecnici	OR-T 400	OR-T 250	OR-T 100	OR-T 50
Peso (batteria incluso)	4,2 kg	3,9 kg	3,5 kg	4 kg
Dimensioni	Larghezza	334 mm	334 mm	375 mm
	Lunghezza	138 mm	138 mm	130 mm
	Altezza	148 mm	148 mm	140 mm
Tensionamento (pulsante)	Elettrica	Elettrica	Elettrica	A mano, con leva
– Tensione reggia, regolazione continua, in funzione del tipo di reggia				
	(0) 1200–4000 N	(0) 900–2500 N	0–700 N	0–2300 N
– Soft	(0) 400–1600 N	(0) 400–1500 N		
Velocità di tensione	175 mm/s	220 mm/s	330 mm/s	
Saldatura (chiusura a vibrazione)	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica

Batteria

Numero di reggiature per ricarica secondo tipo di reggia, tensione e colli				
	180–300	200–400	Fino a 300	Fino a 200
Tipo corrente	Carica batteria	100–230 V	100–230 V	100–240 V
	Batteria	18 V, 2,6 Ah	14,4 V, 2,6 AH	12 V, 2,4 Ah
	Li-Ion (Bosch)	Li-Ion (Bosch)		
Numero di ricariche, fino a	2000	2000	2000	2000
Tempo di ricarica, ca. minuti	20–45*	20–45*	60	60

Reggia

Larghezza reggia, regolabile				
– Polipropilene (PP)	16–19 mm	12–16 mm	9–13 mm	9–19 mm
– Poliestere (PET)	16–19 mm	12–16 mm	9–11 mm	9–19 mm
Opzione		9–11 mm		
Spessore reggia	0,8–1,3 mm	0,5–1,0 mm	0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm

Opzioni

– Gancio di sospendere	•	•	•	•
– Piastre di protezione	•	•		
– Coperchio di protezione	•	•		
– Filo elettrico 230 V	•	•		
115 V	•	•		

* Dopo 20 minuti ca. 70% della capacità



Opzioni



Gancio di sospendere
per l'impiego in postazione fisse



Piastre di protezione
per le applicazioni nell'industria pesante



Coperchio di protezione per tastiera
per le applicazioni nell'industria pesante



Filo elettrico
come alternativa alla batteria, per l'impiego in postazione fisse

Sistema tenditore-pinza

La combinazione economica con chiusura a sigilli per l'impiego occasionale

Tenditori per colli piani – multiuso

Per reggia in PP, PET e Cord

Modello	Tipo reggia	Larghezza reggia	Spessore (Cord)	Tipo di chiusura	Peso
ORS 1100.19	PP, PET	10–19 mm		Sigilli	1,2 kg
ORS 1300.19	PP, Cord	10–19 mm	0,4–1,2 mm	Sigilli, fibbie di metallo	1,2 kg
ORS 1400.19*	PP, Cord	10–19 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	Spessore reggia	Tipo di chiusura	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	0,6–1,5 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 3100.13	350 mm	13 mm	0,4–0,7 mm	ORP 2100.13
ORZ 3100.16	350 mm	16 mm	0,4–0,7 mm	ORP 2300.16
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 3300.10/13/16/19	350 mm	10/13/16/19 mm	0,4–0,6 mm*	ORP 2600.13/16
ORZ 3400.13/16/19	465 mm	13/16/19 mm	0,4–0,6 mm*	ORP 2600.13/16
ORZ 3410.13/16/19	465 mm	13/16/19 mm	0,7–1,0 mm	ORP 2600.13/16

* 19 mm: spessore fino a 0,8 mm



Apparecchio combinato

Modello	Tipo di reggia	Larghezza reggia	Spessore reggia	Peso	Sigilli
OR 4000.13	PP, PET	13 mm	0,4–0,7 mm	2,3 kg	ORP 2100.13
OR 4000.16	PP, PET	16 mm	0,5–1,0 mm	3,4 kg	ORP 2300.16
OR 4500.13	PP, PET	13 mm	0,5–0,8 mm	3,4 kg	ORP 2100.13



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