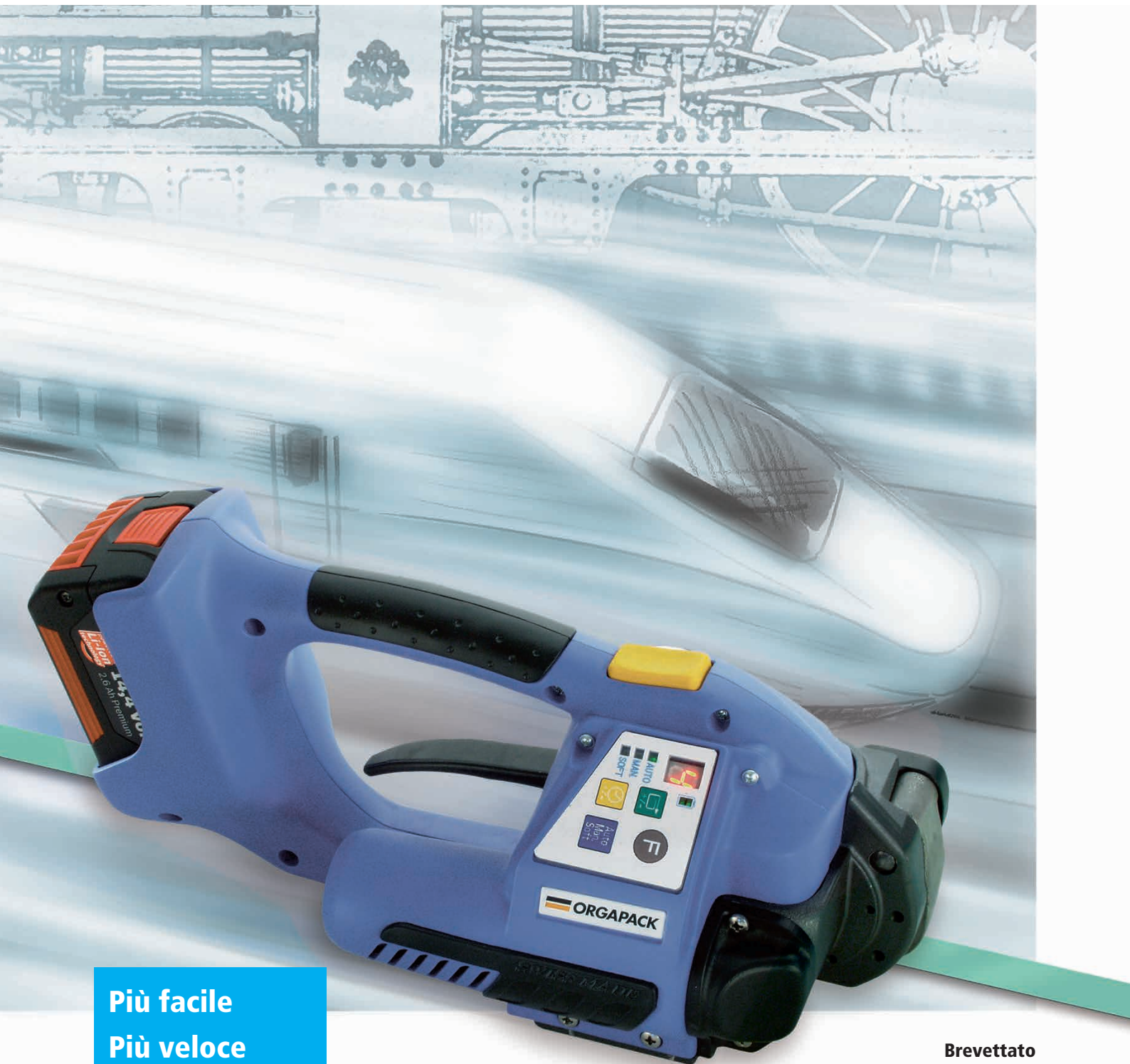


# OR-T 250/400

## SALTO DI QUALITÀ NELLA REGGIATURA



**Più facile**  
**Più veloce**  
**Più sicuro**  
**Più economico**  
**Più ecologico**

Brevettato

 **ORGAPACK**

## OR-T 250/400

Salto di qualità:

Reggiare premendo un solo tasto!

### Più facile

Modo operativo impostabile secondo l'applicazione:

- Automatico
- Semiautomatico
- Manuale
- Soft



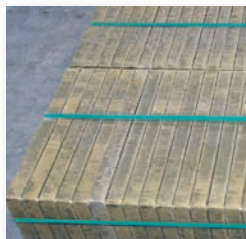
### Più veloce



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

Dati tecnici	OR-T 250	OR-T 400
Applicazioni universali	•	•
Applicazioni pesanti		•
Peso (incl. batteria), kg	3,9	4,2
Dimensioni		
– Lunghezza, mm	334	334
– Larghezza, mm	138	138
– Altezza, mm	148	148
Tensione reggia, N	(0) 900–2500	(0) 1200–4000
– Soft, N	(0) 400–1500	(0) 400–1600
Velocità di tensione, mm/s	220	175
Saldatura:		
Chiusura a vibrazione	•	•
<b>Caricabatteria, batteria</b>		
Tipo corrente, V	100, 110, 230	100, 110, 230
Tempo di carica, minuti	15–30*	25–45*
Numero reggiature		
per carica, fino a	200–400**	a 1000**
Batteria: Li-Ion (Bosch)	14,4 V, 2,6 Ah	18 V, 4,0 Ah
<b>Reggia</b>		
Polipropilene (PP)	•	•
Polyester (PET)	•	•
Larghezza, mm	12–13, 15–16	16–19
– Opzione, mm	9–11	
Spessore, mm	0,5–1,0	0,8–1,3
<b>Opzioni</b>		
– Gancio di sospendere	•	•
– Piastre di protezione	•	•
– Coperchio di protezione	•	•
* Dopo 15 minuti ca. 70% della capacità		
** Secondo la qualità della reggia, la tensione e il collo		

### 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



Sviluppato e prodotto in Svizzera

