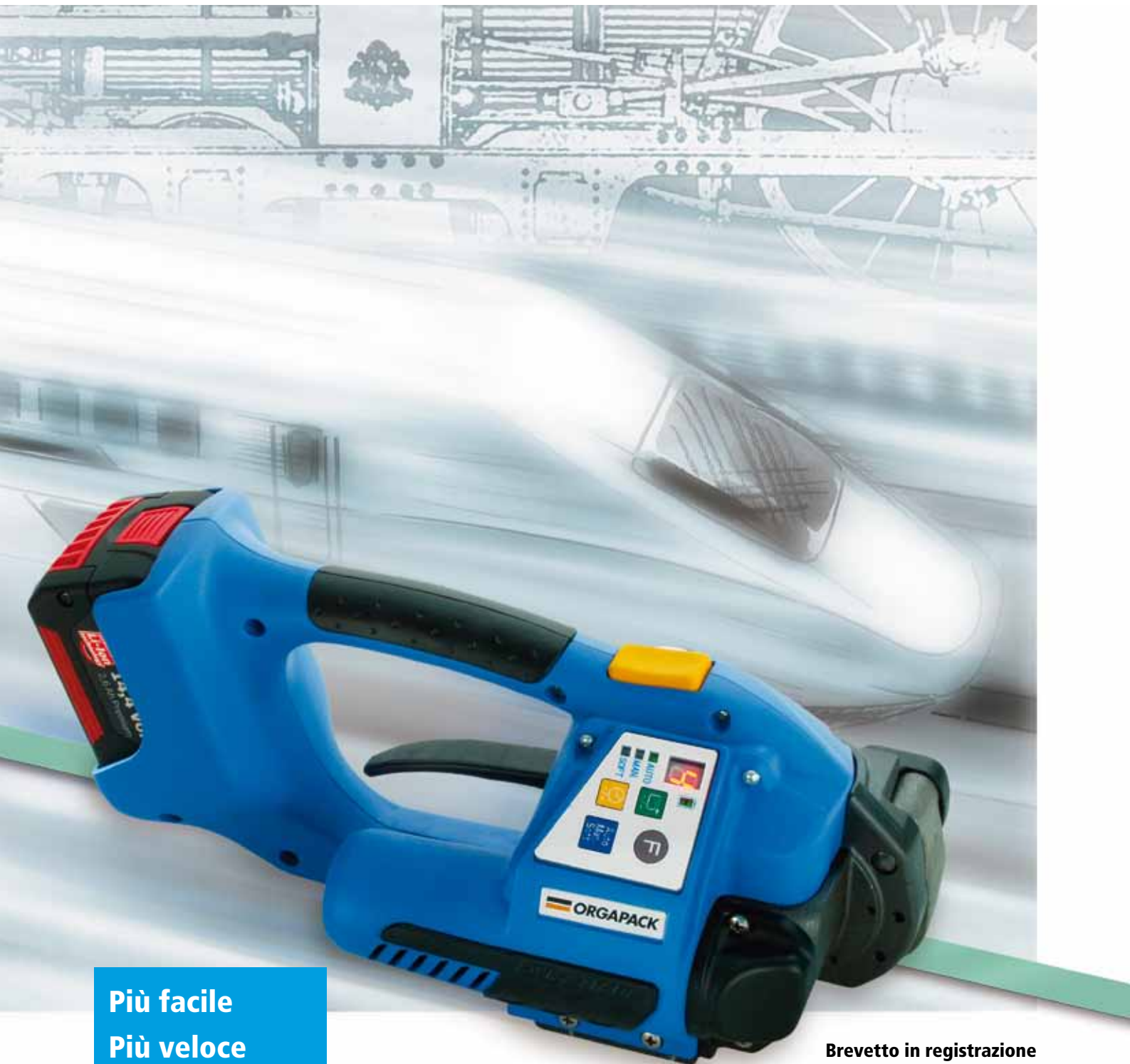


OR-T 250/400  
SALTO DI QUALITÀ  
NELLA REGGIATURA

**NUOVO**



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

Brevetto in registrazione

**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

### 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

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) 400–1500
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*	15–30*
Numero reggiature per carica, fino a	400**	150–350**
Batteria: Li-Ion (Bosch)	14,4 V, 2,6 Ah	18 V, 2,6 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	•	•
– Filo elettrico	•	•

\* Dopo 20 minuti ca. 70% della capacità

\*\* Secondo la qualità della reggia, la tensione e il collo

