

# OR-T Serie

## TENDIREGGIA A BATTERIA PER REGGIA IN PLASTICA

CON TECNOLOGIA EASYTRIGGER™

### ERGONOMIA AVANZATA

✓ **Per migliore efficienza e utilizzo**

- Interfaccia utente intuitiva e semplice
- Design perfettamente bilanciato per una semplice operatività
- Apprendimento e utilizzo rapido



### ELEVATE PRESTAZIONI

✓ **Per maggiore potenza e produttività**

- Massimo controllo tramite regolazione fine della potenza e della velocità di tensionamento e della saldatura
- Elemento di controllo visivo per il corretto inserimento del nastro
- Della reggia AMPShare® di ultima generazione

### QUALITÀ AFFIDABILE

✓ **Per operatività più consistente**

- Componenti di alta qualità
- Test DEKRA certificati
- Fatto in Svizzera



La nuova generazione di tendireggia a batteria per reggia in plastica OR-T con la tecnologia EasyTrigger™ brevettata è in grado di innalzare l'operatività a un livello superiore. Le tecnologie avanzate e il design ergonomico delle tendireggie OR-T sono perfettamente adatte ai sistemi di imballaggio.



#### OR-T 460

Applicazione pesante,  
16-19 mm

#### OR-T 270

Per applicazioni universali,  
13-16 mm

#### OR-T 140

Per applicazioni facili,  
9-13 mm



Powered by BOSCH



## Processo semplificato di reggiatura

La tecnologia EasyTrigger™ attiva il processo di reggiatura con una semplice movimento di inserimento ed estrazione della reggia. La semplicità del processo e l'ottimizzazione del bilanciamento dell'apparecchio riducono la fatica per gli operatori e rendono facile l'utilizzo.

## Aumento della produttività

Maggiore efficienza grazie alla movimentazione ergonomica unica nel suo genere e alle elevate prestazioni delle batterie AMPShare® di ultima generazione di BOSCH®.

## Affidabilità elevata

I materiali di alta qualità, comprese tutte le parti soggette usura, sono conformi ai massimi livelli di qualità e sono realizzati in acciaio per utensili trattato termicamente o in materiale metallurgico delle polveri.