



# Tranciacavi DTC100 / DTC101



foto: DTC100

## Facile da utilizzare

Design leggero garantisce un'eccellente manovrabilità.

### DTC100

Apertura max della lama:  
50 mm



### DTC101

Apertura max della lama:  
50 mm



## DTC100

Apertura max della lama: 50 mm

- Tipo lama chiusa per tagli di precisione.
- Per tagliare cavi in Alluminio/Rame.



## DTC101

Apertura max della lama: 50 mm

- Tipo lama aperta per tagli di cavi in posa.
- Per tagliare cavi in Alluminio/Rame.



### Funzione di retromarcia automatica

- Funzione di inversione automatica al termine del taglio.
- Dopo il taglio, il motore si ferma e la lama torna automaticamente nella posizione impostata quando si rilascia l'interruttore di avanzamento.



Taglio completato

Interruttore: OFF

### Controllo dell'angolo di apertura

6 step (ø 10 - 50 mm)



Il volume di ritorno della lama può essere regolato in base al diametro del cavo da tagliare.

### LED di illuminazione

Con funzione di postluminescenza



### Accessori

#### Tracolla

Cod. 161347-8



### Tempi di ricarica

Batteria	Fast Charging	
	DC18RC	DC18SD
BL1830B 3,0Ah	22 min	60 min
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min

### Tranciacavi

#### DTC100 / DTC101

		DTC100 / DTC101
LED di illuminazione	Apertura max della lama	50 mm
	Dimensioni	DTC100: con BL1830B / BL1850B / BL1860B: 116 x 197 x 363 mm DTC101: con BL1830B / BL1850B / BL1860B: 116 x 190 x 430 mm
	Peso	DTC100: 2,9 kg DTC101: 3,6 kg

Accessori in dotazione: Valigetta

Il peso può variare a seconda degli accessori, inclusa la batteria.

Makita S.p.A. Con socio unico  
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone  
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)  
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

**Makita**  
COSTRUIAMO IL FUTURO