

**Makita**<sup>®</sup>

**Troncatrice radiale 216 mm  
LS0816F**



Luce LED di lavoro con funzione di guida per il taglio

Larghezza di taglio max:

**305 mm**

Altezza di taglio max:

**65 mm**

## Luce LED con funzione di guida della linea di taglio



La luce LED proietta un'ombra della lama sulla superficie da tagliare. Allineando la lama con l'ombra è possibile eseguire un taglio preciso.



Maniglia di trasporto

Impugnatura soft grip

## Leva per tagli inclinati



## Guida scorrevole (solo sinistra)

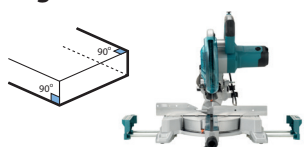


Base estensibile per una maggiore stabilità durante il taglio di pezzi larghi.

Range taglio obliquo di 47° sx e 2° dx

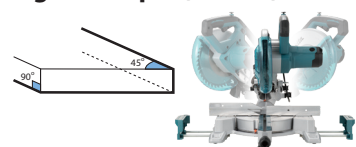
## Capacità di taglio max (altezza x larghezza)

### Taglio incrociato



65 x 305 mm

### Taglio obliquo (sx e dx)

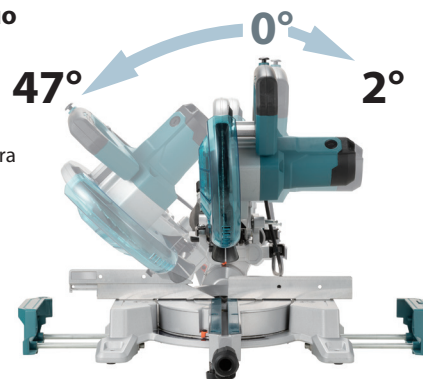


45°  
sx / dx

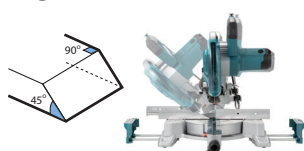
65 x 215 mm

## Range taglio obliquo di 47° sx e 2° dx

Semplice cambio dell'angolo di smusso da 45° a 47° a sinistra e da 0° (angolo destro) a 2° a destra premendo un pulsante



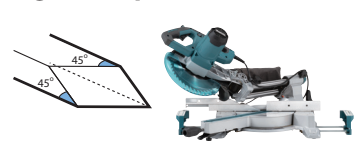
### Taglio smussato (sx e dx)



0°  
Smusso 45° sx

36 x 305 mm

### Taglio composto



45° sx / dx  
Smusso 45° sx

36 x 215 mm

## Troncatrice radiale

### LS0816F 216 mm

Doppio isolamento	Potenza	1.200W
Raccolta delle polveri	Diámetro lama	216 mm
LED di illuminazione	Diámetro foro	30 mm
	Angolo smusso	47° sx 2° dx
	Angolo taglio obliquo	47° sx 47° dx
	Velocità a vuoto	5.000 g/min
	Livello pressione sonora	91 dB (A)
	Livello potenza sonora	102 dB (A)
	Dimensioni	705 x 476 x 521 mm
	Peso	13,9 kg
	Lunghezza cavo	2,0 m

Accessori in dotazione: Lama TCT, sacchetto raccogli-polveri, morsa verticale, chiave esagonale

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.

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