

Makita[®]

**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)

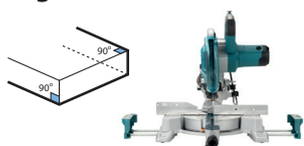


Base estensibile per una maggiore stabilità durante il taglio di pezzi larghi.

Range taglio obliquo di 47° sx e 2° dx

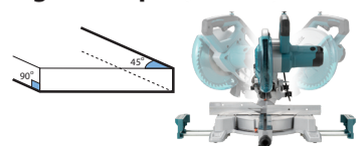
Capacità di taglio max (altezza x larghezza)

Taglio incrociato



65 x 305 mm

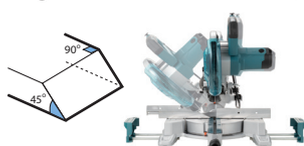
Taglio obliquo (sx e dx)



45°
sx / dx

65 x 215 mm

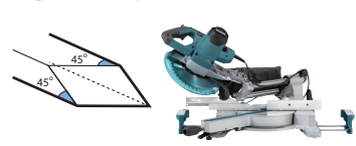
Taglio smussato (sx e dx)



0°
Smusso 45° sx

36 x 305 mm

Taglio composto



45° sx / dx
Smusso 45° sx

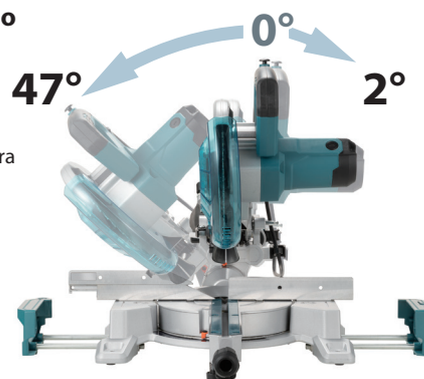
36 x 215 mm

0°
Smusso 2° dx

60 x 305 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



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 47° 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