



Ventilatori

DCF102 18V - 14,4V / AC

CF101D 12Vmax / AC

COSTRUIAMO IL FUTURO



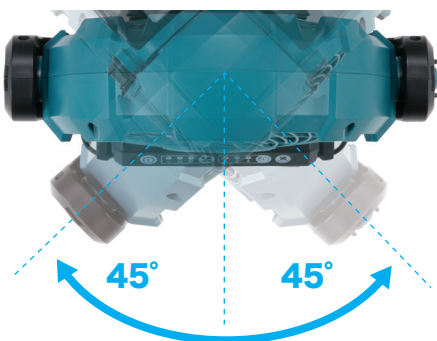
# Ventilatori automatici



Foto : DCF102

Velocità max **180** m/min

Oscillazione automatica 45°  
Destra / Sinistra



DCF102



CF101D





# La sua compattezza ne consente l'installazione anche in luoghi stretti



Foto: DCF102

Tasto di sblocco (DCF102 solo)

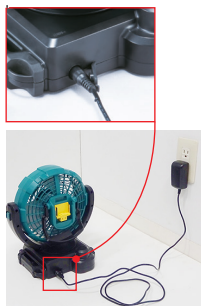


Bassa / Media / Alta  
3 opzioni di ventilazione

Oscillazione automatica  
Timer spegnimento automatico:  
3 livelli regolabili  
(1 ora, 2 ore, 4 ore)

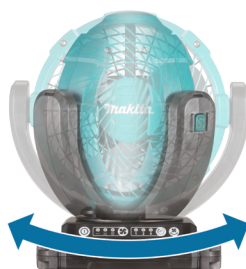
**Fan**  
ø **180**  
mm

**Velocità massima ventilazione**  
**180**  
m/min



Adattatore jack AC (opzionale)

## Ventilatore automatico



## Ventola inclinabile

La ventola può essere regolata da lato a lato e su e giù



- 3 settings (Alta 180 m/s, Media 150 m/s, Bassa 120 m/s) per un controllo ottimale della ventilazione
- Ventola molto compatta 180 mm, ma abbastanza da produrre un forte flusso d'aria

## Regolazione manuale



Può essere montato su treppiedi

## Autonomia (uso continuativo (min))

\*con una carica intera

DCF102			CF101D		
<b>LXT</b> *BL1830B 18V 3.0Ah	<b>LXT</b> *BL1850B 18V 5.0Ah	<b>LXT</b> *BL1860B 18V 6.0Ah		<b>CXT</b> *BL1021B 12V max 2.0Ah	
<b>LXT</b> *BL1430B 14.4V 3.0Ah	<b>LXT</b> BL1440 14.4V 4.0Ah	<b>LXT</b> BL1450 14.4V 5.0Ah		<b>LXT</b> *BL1041B 12V max 4.0Ah	
			<b>Basso</b>	<b>Medio</b>	<b>Alto</b>
			<b>1270</b>	<b>705</b>	<b>575</b>
			<b>Basso</b>	<b>Medio</b>	<b>Alto</b>
			<b>630</b>	<b>380</b>	<b>275</b>

## Cordless Fan

**DCF102 18V - 14,4V / AC / CF101D 12Vmax / AC**

3 velocità elettroniche

### Uso continuo (min)

### DCF102

con BL1860B:  
Bassa / Medio / Alta : 1.270 / 705 / 575

### Dimensioni

185 x 272 x 284 mm

### Peso

1,3 Kg

### CF101D

con BL1041B:  
Bassa / Medio / Alta : 630 / 380 / 275

185 x 260 x 284 mm

1,3 Kg

Direzione e Coordinamento: Makita Corporation-Giappone  
Via Sempione 269/A 20028 San Vittore Olona (MI) Italy  
Tel. +39 0331.524111 Fax +39 0331.420285  
www.makita.it

**Makita**  
COSTRUIAMO IL FUTURO