



Giacca ventilata DFJ201



Ottime prestazioni di raffreddamento

Autonomia

12h

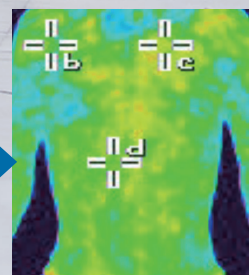
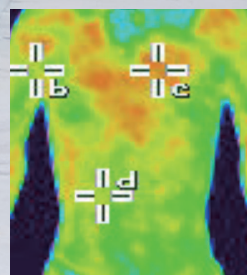
Velocità max
(con BL1850)



Aumento della temperatura corporea durante il lavoro

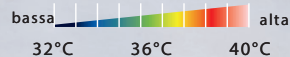
Senza DFJ201

Con DFJ201



Temperatura della pelle dopo 10 min. di lavoro 35°C con umidità del 60%

Temperatura pelle





- Giacca**
- 3 utili tasche (nella parte frontale sul petto - con presa USB)
 - Materiale: 100% Polyester (repellenza all'acqua ed permeabilità al vapore)
 - Lavabile (ad eccezione del portabatterie e del ventilatore)

Ventilatore Fornisce un flusso di aria per aiutare a far evaporare il sudore dal vostro corpo mantenendo il fresco all'interno della giacca



Possibilità utilizzo con manica corta

Manica lunga



Flusso aria max
1,4m³/min
(Modalità Turbo)

Porta batterie



Cancio per cintura

per agganciare in sicurezza la batteria alla cintura



Aumento autonomia di utilizzo con piena carica di una singola batteria

	18V BL1850	14,4V BL1450
Alto	12h	8h
Medio	21h	15h
Basso	29h	20h

Pannello di controllo flusso aria



Turbo

Accensione

porta USB



Eccellenti prestazioni di raffreddamento anche con il gilet di sicurezza



Compatibile con batterie 14,4V/18V Li-ion

Batteria	Capacità (Ah)
18V LITHIUM-ION	BL1850 (5,0Ah)
	BL1840 (4,0Ah)
	BL1830 (3,0Ah)
	BL1815N (1,5Ah)
14,4V LITHIUM-ION	BL1440 (4,0Ah)
	BL1430 (3,0Ah)
	BL1415N (1,5Ah)

DC18RC

Giacca con ventilatore DFJ201

Usa continuativo (ore)	18V	Alto: 12, Medio: 21, Basso: 29
	14,4V	Alto: 8, Medio: 15, Basso: 20
Taglie		M, L, XL
Peso		
Giacca tg. L+ventilatore:		0,66kg
Porta batteria:		0,15kg
	*18V	BL1815N: 0,50kg, BL1850: 0,75kg
	*14,4V	BL1415N: 0,45kg, BL1450: 0,64kg

Accessori in dotazione: Porta batteria (batterie e caricabatterie sono venduti separatamente.)

*rilevazione peso in accordo con EPTA-Procedure 01/2003

MAKITA S.p.A. Con socio unico.
Direzione e Coordinamento: Makita Corporation-Giappone
Via Sempione 269/A 20028 San Vittore Olona (MI) Italy
Tel. +39 0331.524111 Fax +39 0331.420285

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO