

Makita[®]

**Termosoffiatore 18V
DHG181Z**

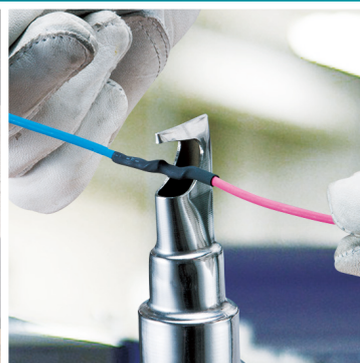
LXT

Temperatura max 550°C



Flusso d'aria max
200 L/min

Per scrostare, sagomare, rimuovere



Uso continuativo

Con massima temperatura dell'aria (550°C), flusso d'aria max: 200 l/min (stadio 2)

di **21 min**

Batteria: BL1860B
completamente carica

18V
LITHIUM-ION

Meccanismo di sgancio rapido per una facile sostituzione dell'ugello

L'ugello può essere rimosso senza toccare la parte metallica calda semplicemente ruotando l'anello di plastica. Compatibile con gli attuali ugelli per macchine AC



Impostazione del volume d'aria

Il volume dell'aria è modificabile facendo scorrere l'interruttore in alto: Stadio 1: 120 L/min, stadio 2: 200 L/min



LED di illuminazione

con sistema di spegnimento ritardato



Leva blocco

Interruttore a grilletto

Tasto di blocco

Gancio di sospensione



Manopola di regolazione della temperatura dell'aria

Regolazione temperatura in base al tipo di applicazione



Ampia gamma di accessori

Ugello salvavetro

Codice PR0000028



Ugello a fessura larga

Codice PR0000029



Ugello riflettore

Codice PR0000030



Ugello di riduzione 20 mm

Codice PR0000031



Ugello per saldatura a sovrapposizione

Codice PR0000032



Riflettore per guaine termiche

Codice PR0000033



Ugello di saldatura

Codice PR0000034



Rullo di pressione

Codice PR0000035



Raschietto

Codice PR0000040



Set di raschietti

Codice PR0000041

Raschietto

Codice PR0000042



Tempi di carica

	Fast Charging	
	DC18RC	DC18RD
BL1830B 3,0Ah	22min	
BL1850B 5,0Ah	45min	
BL1860B 6,0Ah	55min	

Termosoffiatore 18V DHG181Z

DHG181Z	
2 Velocità elettroniche	Temperatura dell'aria: livello 1/2/3/4/5/6; Temperatura ambiente/150/250/350/450/550°C
LED di illuminazione	Flusso aria: Stadio 1: 120 L/min, Stadio 2: 200 L/min
Valigetta di trasporto	Dimensioni (L x W x H): con BL1830B / BL1850B / BL1860B: 173 x 79 x 255 mm
	Peso: 1,0 - 1,3 kg

Accessori in dotazione:

Ugello salvavetro, Ugello a fessura larga, Ugello riflettore, Ugello di riduzione 20 mm

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