

Makita®

Sega a nastro 18V
DPB183Z

LXT

Design compatto, elevata potenza

Massima capacità di taglio

66 mm

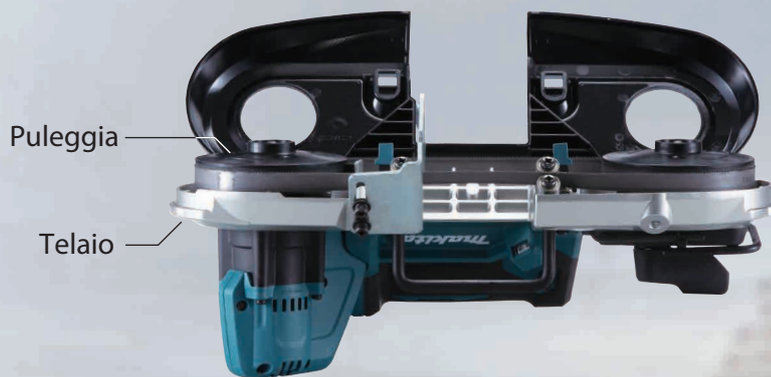


18V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR

Facile sostituzione della lama

Struttura ridisegnata del carter e del telaio (parte in alluminio più bassa rispetto alla puleggia) per una facile installazione/rimozione della lama quando il carter è aperto.



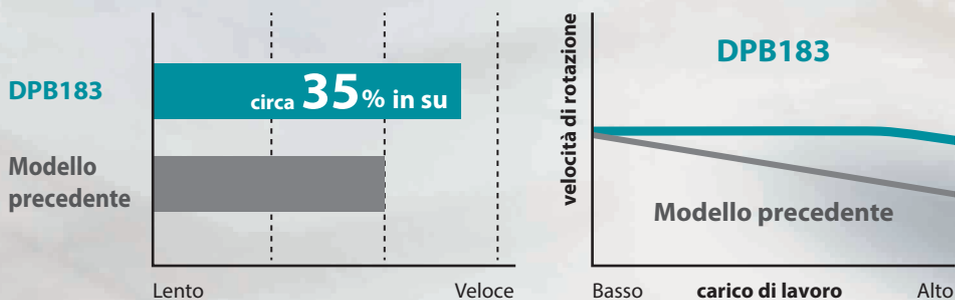
BL MOTOR
Brushless motor



Controllo costante della velocità

Minimizza la riduzione della velocità della lama per fornire un taglio stabile.

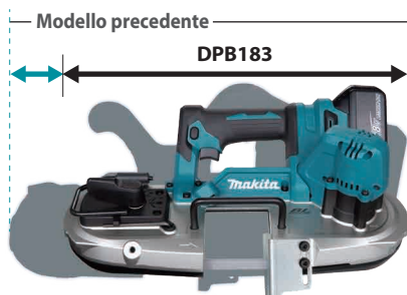
■ Velocità di lavoro



Materiale di prova: tubo in acciaio inox di 48,6 mm di diametro con spessore di 3,7 mm

Design compatto

Lunghezza
DPB183
392 mm



Dimensioni drasticamente ridotte grazie allo spostamento dell'impugnatura per un funzionamento più agevole anche in spazi ristretti.

Taglio stabile con struttura in alluminio altamente rigida



- Il telaio in alluminio pressofuso e l'alloggiamento della puleggia impediscono alla lama di uscire dalla propria sede.
- La stabilità permette di mantenere la corretta tensione della lama ed evitare che perda il giusto asse di rotazione.



Facile regolazione del binario lama



Controllo elettronico della velocità
È possibile selezionare una velocità di taglio ottimale in base all'applicazione.



Staffa di protezione
Protegge il corpo dell'utensile da eventuali danni da urto contro il pezzo in lavorazione.



DPB183

Ad alta potenza

Massima capacità di taglio

66 mm

Peso netto

3,9 kg

batteria: BL1850B

Comoda impugnatura



Controllo della velocità variabile
tramite grilletto

Doppio LED di illuminazione
con funzione di pre-bagliare
e post-illuminazione

Piastra di arresto regolabile

Accessori
Lame bimetalliche



DPB183Z

Larghezza: 13 mm; spessore: 0,5 mm; lunghezza: 835 mm

| Codice | Tipo | Larghezza (mm) | Denti per pollice | Forma denti | Applicazione |
|---------|--------------------|-------------------|-------------------|---|--|
| B-40543 | Bi-Metal (5 pezzi) | 3 mm - 6 mm | 14 |  Denti ondulati | Materie plastiche e metalli non ferrosi. Acciaio dolce, acciaio fuso e ghisa. Acciaio duro e acciaio inossidabile. |
| B-40559 | | 2 mm - 3 mm | 18 | | |
| B-40565 | | inferiore di 2 mm | 24 | | |

|  | |  DC18RC |
|---|---------------|---|
|  BL1830B 3,0 Ah | 22 min | |
|  BL1850B 5,0 Ah | 45 min | |
|  BL1860B 6,0 Ah | 55 min | |

Sega a nastro 18V
DPB183Z

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">  Interruttore elettronico  Freno elettrico  Controllo elettronico velocità  LED di illuminazione  Valigetta | <p>DPB183</p> <p>Capacità Barra tonda: 66 mm Barra quadra: 66 x 66 mm</p> <p>Velocità lama 0 - 3,2 m/s</p> <p>Dimensioni lama Lunghezza: 835 mm Larghezza: 13 mm Spessore: 0,5 mm</p> <p>Livello vibrazioni Taglio del metallo: 2,5 m/s² o inferiore</p> <p>Livello pressione sonora 80 dB(A)</p> <p>Dimensioni con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 392x174x242 mm</p> <p>Peso con BL1850B 3,6 kg</p> |
|--|---|

Accessori in dotazione: lama per sega a nastro, chiave esagonale, gancio, impugnatura

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

