



Riflitori / Fresatrici 18V BL Motor
DRT50RTJX2 / DRT50ZJX2

Maneggevolezza e versatilità
con 3 basi in dotazione (il binario guida non è in dotazione)

3
BASI
IN DOTAZIONE



18V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR

LXT
LITHIUM-ION



Massima maneggevolezza

18V
LITHIUM-ION

Powered by LXT 18V Li-ion batteries

Adatta a varie lavorazioni grazie alle 3 basi in dotazione

Base per rifilare

Base rotonda per un taglio regolare e veloce con una facile maneggevolezza



Eccellente visibilità della punta, grazie all'apertura della base che non intacca la resistenza.

Impugnatura antiscivolo rivestita in elastomero per un maggiore comfort dell'operatore.

Regolazione precisa della profondità di taglio

Sistema di blocco base semplice ed efficiente

Elevata durata e precisione ottenute utilizzando l'alluminio per la costruzione di questa base per rifilare

Piastra di base in plastica sostituibile, antiurti per protezione della base per rifilare e maggior scorrevolezza sul piano di lavoro



Base per tagli inclinati

Impugnatura ergonomica del corpo facile da afferrare con una mano
Capacità di inclinazione: da -30° a 45°



Sezione di apertura della base allargata per un'eccellente visibilità della fresa.

Impugnatura antiscivolo rivestita in elastomero per un maggiore comfort

Regolazione precisa della profondità di taglio

Sistema di blocco base semplice ed efficiente

Elevata durata e precisione ottenute utilizzando l'alluminio per il supporto della base

Piastra di base in plastica sostituibile e non sfalsabile per la protezione della base a tutto e scorrimento scorrevole sulla superficie di lavoro



Il BL Motor offre potenza e prestazioni elevate con minor rumorosità

**BL
MOTOR**

Elevata durata e precisione ottenute utilizzando l'alluminio per la costruzione del corpo

Accetta pinze da 6 mm e 8 mm, Pinze da 1/4" e 3/8".

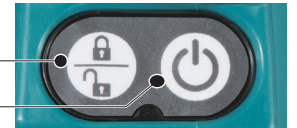


Interruttore a pulsante

Lock/unlock

On/Off

Variatore di velocità



Il blocco dell'albero ed il design offrono massima stabilità per un cambio delle frese più semplice.



Doppio led di illuminazione per incrementare la visibilità quando le condizioni lo richiedono



Base per affondamento

Precisa regolazione della profondità di taglio
Capacità di immersione: 0 - 35mm (0 - 1-3 / 8")



Manopole ergonomiche



È possibile utilizzare la guida

Leva di blocco facile da usare



Impugnatura morbida rivestita

3 Livelli di regolazione della profondità di taglio

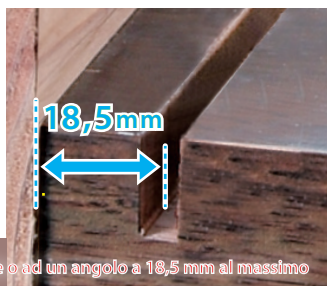
Elevata durata e precisione ottenute utilizzando l'alluminio

Piastra di base in plastica sostituibile per la protezione della base e scorrevolezza sulla superficie di lavoro



Base per tagli Offset (opzionale)

In grado di tagliare a filo muro e in angoli stretti.



In grado di tagliare vicino a una parete o ad un angolo a 18,5 mm al massimo

Impugnatura antiscivolo rivestita in elastomero per un maggiore comfort dell'operatore.

Sistema di blocco base semplice ed efficiente
Elevata durata e precisione ottenute utilizzando l'alluminio per il supporto della base

Piastra di base in plastica sostituibile per la protezione della base e scorrevolezza sulla superficie di lavoro



Semplice personalizzazione

Base per tagli inclinati completa di protezione



Semplice utilizzo con l'ausilio della guida con cuscinetto che permette di seguire anche bordi sagomati.

Base per tagli offset completa di protezione



Ideale per la lavorazione di ampie superfici (accessorio optional).

Base fresatrice verticale con impugnatura laterale



Molto comodo da utilizzare con due mani dando precisione alle lavorazioni eseguite.

Base con set impugnature



Ideale per lavorazioni su ampie superfici utilizzando entrambe le mani.

Base con guida laterale



Base per guida con parti sagomate



Base fresatrice con adattatore binario guida e morsetti



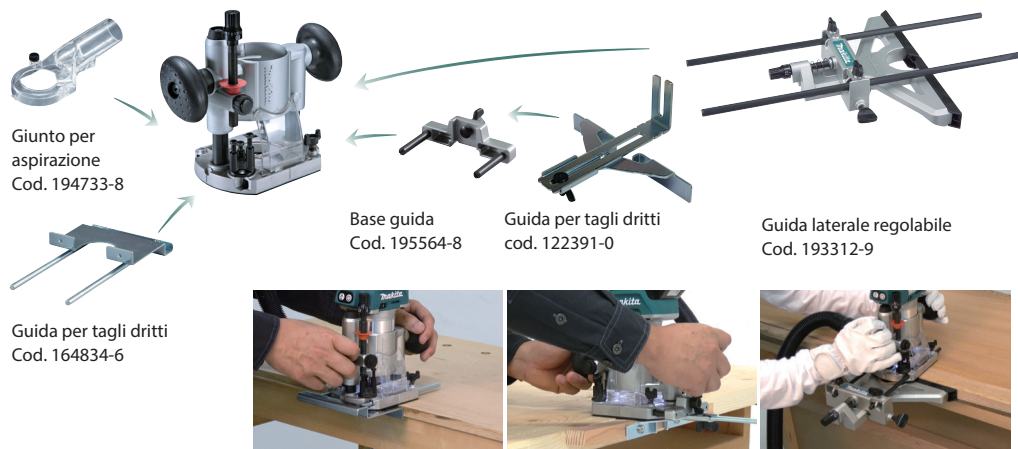
Pinze

Misura	Codice
8mm	763618-5
3/8"	763619-3
6mm	763636-3
1/4"	763637-1

Protezioni per basi

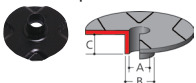
	Codice
Per base per rifilare	454842-8
Per base affondamento	450819-1
Per base tagli inclinati	413150-6
Per base off-set	413148-3

Base fresatrice con guida tagli dritti e adattatore aspirazione

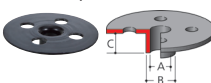


Canotti guida

Per base per rifilare



Per base per affondamento



A(mm)	B(mm)	C(mm)	Codice
Per base per rifilare			
8	10	9,5	343577-5
Per base per affondamento			
7,7	9,5	11,5	164379-4
9	11	13	164775-6
10	12	9	164388-3
11	12,7	13	164776-4
18	20	13	164393-0
24	27	13	164470-8
27	30	13	164471-6
37	40	13	165046-4
37	40	13	164472-4

Rifilatori / Fresatrici

- Interruttore elettronico
- Controllo elettronico della velocità
- Avviamento morbido
- Raccolta delle polveri
- Led di illuminazione
- Valigetta Makpac

DRT50RTJX2 / DRT50ZJX2

Velocità a vuoto (g/min)	10.000 - 30.000
Capacità	Base : 0 - 40 mm Base per affondamento: 0 - 35 mm
Livello vibrazioni	Rotazione senza carico: 2,5 m/s ² o meno Durante taglio di MDF: 4,5 m/s ²
Pressione sonora	78 dB(A)
Dimensioni	con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 134x89x226 mm
Peso	1,8 - 2,1 kg

Accessori in dotazione: Pinza, Base per affondamento, Base per rifilare, Base per tagli inclinati, base guida, guida per tagli dritti, canotto guida, chiavi di servizio, giunti aspirazione, impugnatura, valigetta Makpac; mod. DRTRJX2: 2 batterie BL1850B (5,0Ah), caricabatterie DC18RC

Rilevazioni valori di peso (kg) conformi a misurazioni EPTA-Procedure 01/2014.

Makita S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento
Makita Corporation-Giappone
Via Sempione, 269/A - 20028 San Vittore Olona (MI)
Tel. 0331 524111 - Fax. 0331 420285
www.makita.it

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO