

Makita[®]

Seghetto Diritto 40Vmax
JR002G

XGT

XGT

40V Li-Ion
max

Elevata efficienza
di taglio



Efficienza di
taglio del legno

di **30 %**
in più

Confrontato con
modello precedente

Efficienza di
taglio del metallo

di **35 %**
in più

Confrontato con
modello precedente

AVT XPT BL
MOTOR

Tecnologia Anti-vibrazioni

Vibrazione extra-low raggiunta grazie al meccanismo di contrappeso



Livello di vibrazioni di **50%** in meno

[Livello di vibrazioni 8,5 m/s²]

AVT



Efficienza di taglio del legno

di **30%** in più

Confrontato con modello precedente

Efficienza di taglio nel metallo

di **35%** in più

Confrontato con modello precedente

Meccanismo di lubrificazione della sezione del cursore.

BL MOTOR

Motore Brushless ad alta potenza

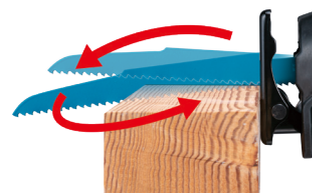
Leva di espulsione lama

riposizionato sul lato dell'alloggiamento per una maggiore comodità nella rimozione della lama.



Meccanismo di taglio orbitale

Per il taglio del legno ad alta velocità



Azione di taglio orbitale



Per il taglio veloce di legno e calcestruzzo areato autoclavato

Azione di taglio in linea retta



Per il taglio di tubi in ferro, ghisa, alluminio, acciaio inox e plastica.

Compatibile con un'ampia gamma di applicazioni di taglio



Capacità di lavoro

con una singola carica completa della batteria

Efficienza di taglio nel legno

di **30** tagli

Batteria: BL4025

Efficienza di taglio nel metallo

di **55** tagli

Batteria: BL4025

Doppia illuminazione LED

con sistema di pre accensione e spegnimento ritardato.



Gancio portautensile



Controllo della velocità variabile tramite ghiera

consente all'utente di regolare la corsa di taglio per adattarsi ai materiali.



1,000 - 3.000min⁻¹



Meccanismo anticaduta per scarpa

- riduce al minimo la caduta della scarpa durante la regolazione della posizione.
- La scarpa può essere rimossa semplicemente azionando una leva e un pulsante.

Regolazione della scarpa senza attrezzi



XPT
eXtreme Protection
Technology





ELEVATA POTENZA



MASSIMA RESISTENZA



TECNOLOGIA INTELLIGENTE



PRONTI AL FUTURO

80+ UTENSILI



<https://youtu.be/ERBSA1TKkLQ>



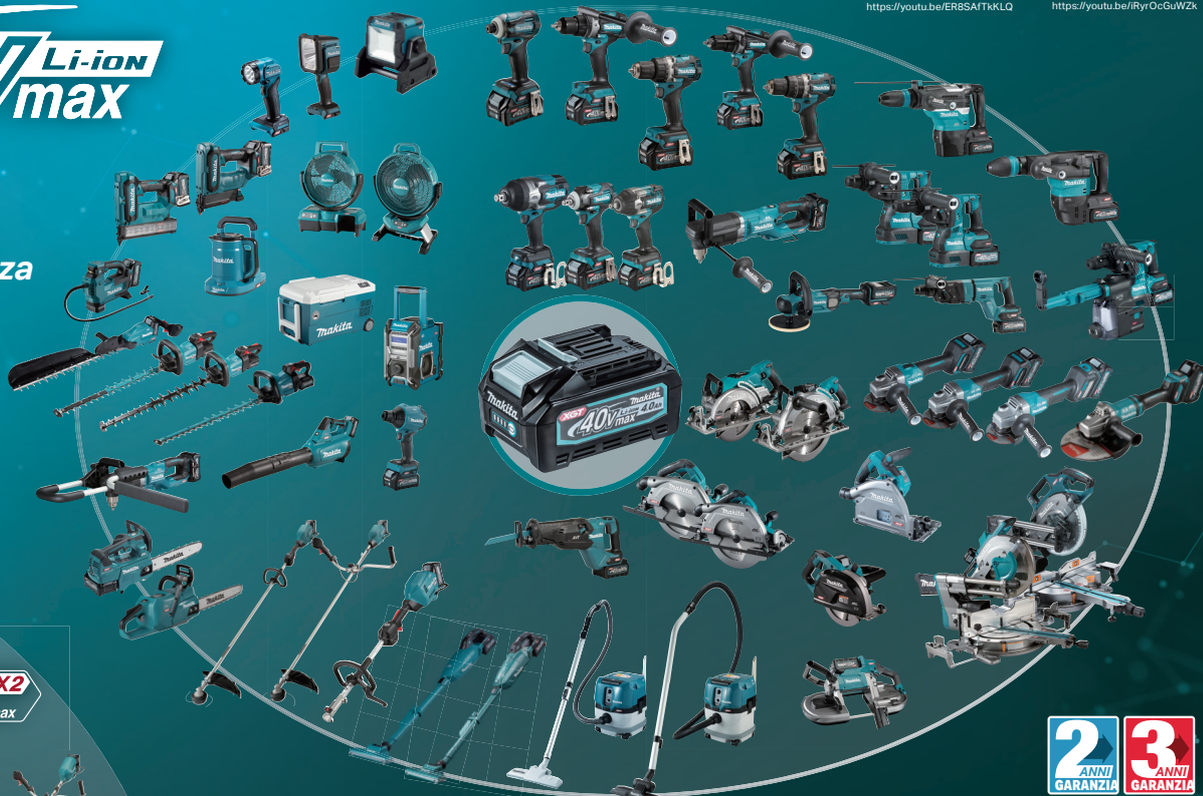
<https://youtu.be/RyOoGuWzK>

XGT 40V^{Li-ION} max

Elevata Potenza

Massima Resistenza

Comunicazione Digitale



XGT 40V^{Li-ION} max XGT X2 80V^{max}



Batterie

BL4025
2,5Ah



BL4040
4,0Ah



BL4050F
5,0Ah



Caricabatterie

DC40RA



DC40RB



ADP10



Seghetto dritto 40V

JR001G XGT 40V^{Li-ION} max

Cambio lama senza attrezzi



JR001G

Corsa lama	32 mm
Corse al minuto	0 - 3.000
Capacità di taglio	Tubo / Legno: 130 / 255 mm

DJR188 18V^{Li-ION} max

Cambio lama senza attrezzi



DJR188

Corsa lama	20 mm
Corse al minuto	0 - 3.000
Capacità di taglio	Tubo / Legno: 130 / 255 mm

DJR187

Cambio lama senza attrezzi



DJR187

Corsa lama	32 mm
Corse al minuto	Alto / Basso: 0 - 3.000 / 0 - 2.300
Capacità di taglio	Tubo / Legno: 130 / 255 mm

DJR183

Cambio lama senza attrezzi



DJR183

Corsa lama	13 mm
Corse al minuto	0 - 3.000
Capacità di taglio	Tubo / Legno: 50 / 50 mm

Tempi di carica

40V^{Li-ION} max

Fast Charging

DC40RA



*1BL4025 2,5Ah 28 min

*1BL4040 4,0Ah 45 min

*1BL4050F 5,0Ah 50 min

*1 Batteria consigliata

Seghetto dritto 40Vmax

JR002G



Interruttore elettronico



Freno elettrico



Frizione di sicurezza



Taglio orbitale



LED di illuminazione



Valigetta di trasporto

Accessori in dotazione: Lame per sega, caricabatteria, batteria

Corsa di taglio	32 mm
Corse al minuto	0 - 3.000
Capacità di taglio	Tubo / Legno: 130 / 255 mm
Livello vibrazioni	Taglio tavole: 8,5 m/s ² Taglio di travi di legno: 7,9 m/s ²
Livello pressione sonora	87 dB(A)
Livello potenza sonora	98 dB(A)
Dimensioni (L x W x H)	BL4025: 436 x 97 x 250 mm con BL4040: 451 x 97 x 256 mm con BL4050F: 470 x 97 x 277 mm (con BL4040)
Peso	3,9 kg (senza batteria) - 4,9 kg (con BL4040)

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.