

Makita[®]

Sega circolare ad immersione
SP001G 165 mm

XGT

XGT

40V **Li-ion**
max



BL **AWS** **XPT** **(BRAKE)**
MOTOR

XGT
40V **Li-ion**
max

Elevata potenza

Controllo costante della velocità

per un taglio preciso e rapido



Capacità di taglio max **56 mm**

Performance di taglio

Test eseguito su laminato 40 x 600 mm con inclinazione lama 0°

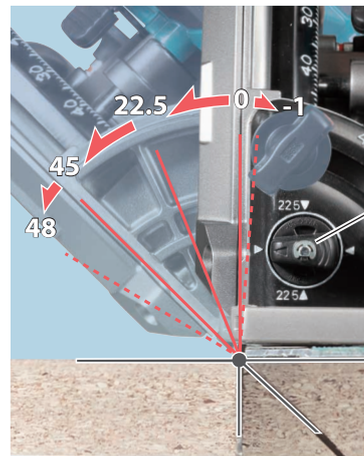
150 (con BL4040*)
tagli

I risultati del test dipendono in larga scala dalla durezza del materiale della prova, ecc.

*con una singola carica completa



Taglio inclinato



Intervallo di inclinazione da -1° a 48° gradi

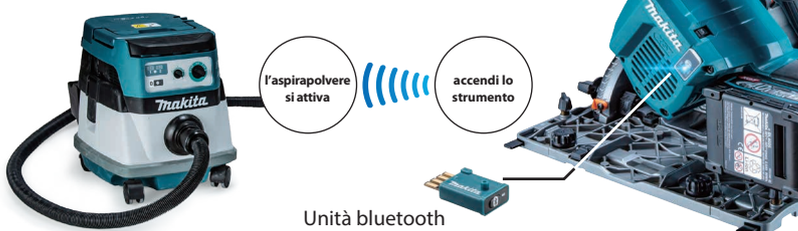
Selezione pre-impostati

Taglio inclinato di precisione

La posizione della linea di taglio è sempre la stessa indipendentemente dall'angolo di inclinazione del taglio con il binario di guida collegato.

AWS Auto-start Wireless System

Collegamento tramite Bluetooth ad aspirapolvere compatibile. Si attiva automaticamente azionando l'interruttore.



l'aspirapolvere si attiva

accendi lo strumento

Unità bluetooth

Connettore polveri 360°



Aggancio rapido e preciso del tubo aspirazione polveri.

per tagli più veloci

Serie
40Vmax



- Batteria 40Vmax Li-ion
- Motore Brushless DC
- Lame **EFFICUT**

BL MOTOR

Può essere collegata al binario guida (opzionale) senza adattatore

Precisa azione di affondamento lama



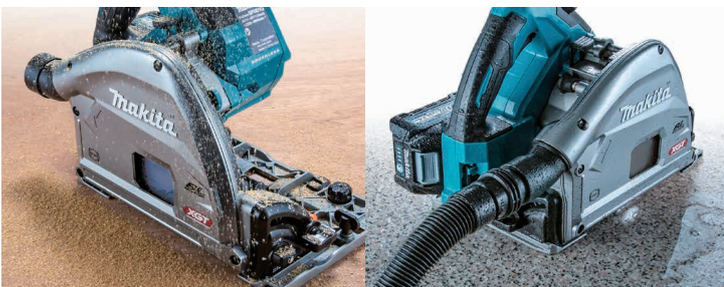
Regolatore profondità a 2 mm

Consente di eseguire un primo taglio di 2 mm per garantire un'ottima finitura.



XPT eXtreme Protection Technology

Progettato per una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili.



Controllo elettronico della velocità

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



Freno elettrico

Consente di avviare rapidamente l'operazione successiva.



Avviamento morbido

Riduce al minimo lo shock all'avvio e fa sì che lo strumento si avvii in modo progressivo.

XGT 40V Li-ion max

Elevata Potenza

Massima Resistenza

Comunicazione Digitale



ELEVATA POTENZA



TECNOLOGIA INTELLIGENTE

MASSIMA RESISTENZA



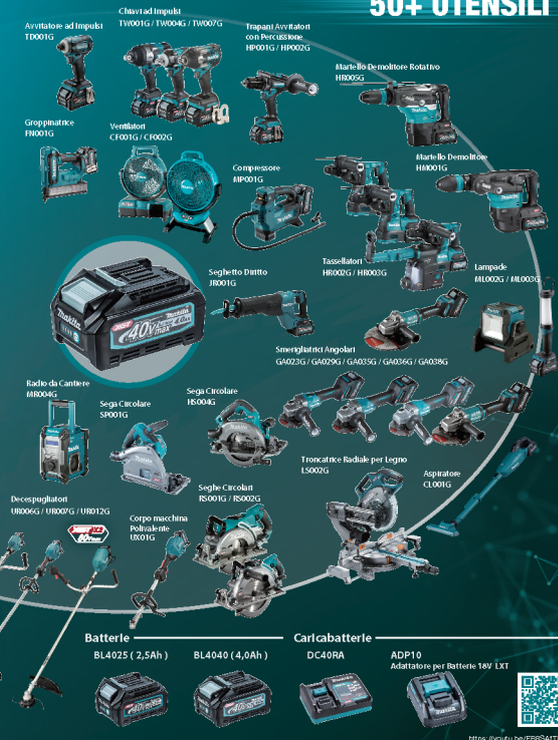
PRONTI AL FUTURO



<https://p.pu.abi.bey0c0z.GWZK>

50+ UTENSILI

XGT 40V Li-ion max XGT X2 80V max



Accessori

Lame T.C.T. **EFFICUT**



La forma speciale del tagliente e l'anima di metallo particolarmente sottili garantiscono

- Maggiore scorrevolezza durante il taglio
- Tagli più veloci

N° denti	Spessore Lama (mm)	Spessore Dente (mm)	Angolo (gradi)	WOOD	MDF	Laminato	ALU	CORIAN®	Codice
56	1,0	1,45	23°	✓	✓	✓			EFFICUT B-57364
28	1,4	2,0	15°	✓					B-56649
28	1,6	2,2	15°	✓					B-07434
48	1,25	1,85	8°	✓					B-56166
48	1,6	2,2	8°	✓					B-07353
60	1,4	2,0	5°		✓	✓			B-56661
60	1,4	2,0	5°		✓	✓			B-56677
56	1,4	2,0	-3°				✓		B-56655
56	1,7	2,4	-3°				✓		B-07440
48	1,4	2,0	5°					✓	B-56683
48	1,7	2,4	5°					✓	B-10344

Tempo di carica

40V Li-ion max

DC40RA
Fast Charging



	*1BL4025 2,5Ah	28 min
	*1BL4040 4,0Ah	45 min
	*1BL4050F 5,0Ah	50 min

*1 Batteria consigliata

Binario guida e relativo supporto protettivo

Lunghezza	Binario Guida
	Codice
1,000 mm	199140-0
1,500 mm	199141-8
3,000 mm	194367-7

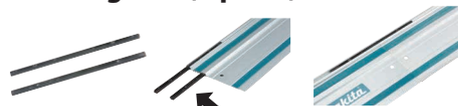


Binario guida
Supporto protettivo



Connettore per binario guida (2 pezzi)

Codice 198885-7(EU)



Set tagli inclinati

Angolo regolabile del binario guida

Codice 196664-7



Guida laterale

Codice 165447-6



Coppia di morsetti per binario guida

Standard: Codice 194385-5



Sacchetto polvere

Codice 126599-8



Sega circolare ad immersione

SP001GZ03 165 mm

	Interruttore elettronico	Lama 165 mm
	Freno elettrico	Capacità di taglio max 90°: 56 mm 45°: 40 mm 48°: 38 mm
	Controllo elettronico velocità	Velocità a vuoto 2.500 - 4.900 g/min
	Avviamento morbido	Livello vibrazioni 2,5 m/s ² o inferiore
	Raccolta delle polveri	Livello Pressione Sonora 89 dB(A)
	Valigetta MAKPAC	Livello Potenza Sonora 100 dB(A)
		Dimensioni (L x W x H) senza batteria: 347x221x271 mm con BL4040: 375x221x271 mm
		Peso 4,4 kg

In dotazione: Lama TCT, chiave esagonale, unità bluetooth, valigetta MAKPAC tipo 4

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