

Makita[®]

Utensile multifunzione
TM001G

XGT

XGT

40V **LI-ION**
max

Taglio ad alta velocità
con basse vibrazioni



STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX

Oscillazioni max
al minuto

20.000 g/min

Livello vibrazioni

2,5 m/s² o minore

BL **AVT** **XPT**
MOTOR

BL MOTOR

High power brushless motor

Oscillazioni max
al minuto

20.000 g/min



Un ampio angolo di oscillazione combinato con un movimento oscillante ad alta velocità garantisce un'eccellente velocità di lavoro.

Altamente efficiente e compatibile con:

STARLOCK MAX

STARLOCK PLUS

Combinazione di alta efficienza lavorativa e basse vibrazioni

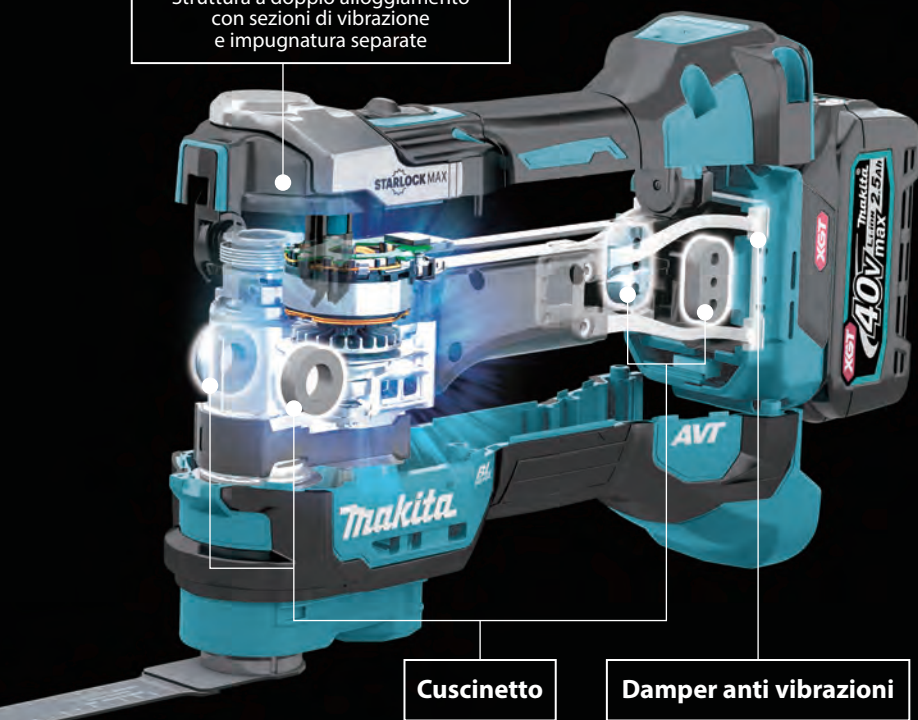
AVT
Anti-Vibration Technology

Livello vibrazioni

2,5 m/s²

Doppio alloggiamento

Struttura a doppio alloggiamento con sezioni di vibrazione e impugnatura separate



Autonomia

Taglio verticale verso il basso (con un carico di pressione di 25N) in un SPF di 38 mm di spessore

300 tagli

[Batteria]
BL4025 con una singola carica completa
[Accessori]
STARLOCK MAX (MAM001)

La quantità di lavoro dipende in gran parte dalla durezza dei materiali, ecc...

Taglio ad alta velocità di vari materiali



Taglio verticale profondo



Taglio di cartongesso



Taglio a filo del legno








Taglio di tubi in PVC e FRP



Taglio di stucco per finestre e silicone

arie lavorazioni con una vasta gamma di accessori

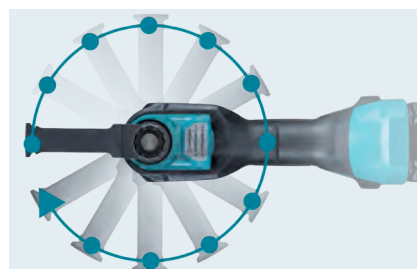
velocità li

Codifica colori lame					
Applicazioni	Legno/ Metallo	Legno	Metallo	Multi Materiale	Abrasivo per fughe



Fissaggio degli accessori senza attrezzi

Il sistema di bloccaggio a leva consente un'installazione e una sostituzione rapida degli accessori



12 impostazioni angolari degli accessori ogni 30° da 0° a 360°



Circonferenza
169 mm

Impugnatura di piccolo diametro per una facile presa

Il design snello dell'impugnatura è stato ottenuto posizionando il motore verticalmente sul lato anteriore.



Aspirazione delle polveri

Per l'uso con il disco abrasivo



Velocità
variabile

LED di illuminazione

Singolo LED con funzione di retroilluminazione

- Avviamento morbido
- Controllo elettronico della velocità
- Anti-restart



XPT
eXtreme Protection
Technology



Taglio a filo parete



no



Taglio a scasso



Rimozione del telaio
della finestra



Lavori di apertura porte



er
e



Scanalatura delle fughe su
piastrelle da parete



Levigatura e lucidatura



Taglio a filo di tubi in rame

Ampia gamma di accessori disponibili per varie applicazioni

Per informazioni sulla forma, dimensioni, uso consigliato e materiale di ciascun accessorio, consultare il Catalogo degli accessori.

Codifica colori lame



Applicazioni

Legno/
Metallo

Legno

Metallo

Multi
materiale

Abrasivo
per fughe

Taglio (taglio verticale)



Applicazioni:

Taglio di vari materiali come legno di rovere, cartongesso, plastica, tubi di rame, chiodi non induriti, ecc...

Benefici:

- Diversamente dai seghetti dritti è in grado di effettuare un taglio verticale nella parete per scatole di connessione elettrica, illuminazione, ventilatori di scarico, ecc.
- La lama può essere posizionata in dodici angolazioni per consentire un facile utilizzo anche in spazi ristretti.

Taglio



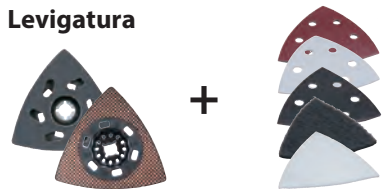
Applicazioni:

Taglio di vari materiali come legno di rovere, cartongesso, plastica, tubi di rame, chiodi non induriti, ecc...

Benefici:

- In grado di eseguire tagli in spinta su lunghe distanze.
- La forma segmentata consente tagli a filo.

Levigatura



Applicazioni:

Levigatura di legno, cemento o rimozione della vernice, con una vasta gamma di carte abrasive.

Benefici:

- In grado di levigare negli angoli.
- Collegabile ad aspiratore con sistema di estrazione delle polveri opzionale.

Rimozione stucco/Taglio piastrelle



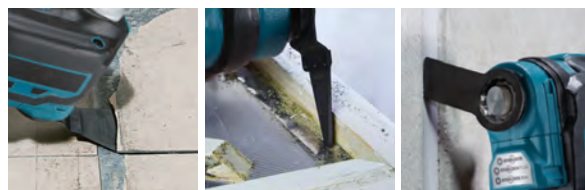
Applicazioni:

Sostituzione di piastrelle su pareti e pavimenti.

Benefici:

- Minore dispersione di polvere grazie al movimento oscillante.
- La forma segmentata consente tagli a filo.

Raschiatura



Applicazioni:

Rimozione di malta, adesivo per piastrelle, colla indurita, stucco per finestre, sigillante, vernice, ecc...

Benefici:

La lama a profilo basso con punta stretta consente la facile rimozione di sigillanti, stucco per finestre, ecc...

Accessori

Manicotto aspirazione polveri

Cod. 191R02-6
Per l'aspirazione delle polveri durante la levigatura



Tempi di ricarica

	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
BL4025 2,5Ah	28 min	38 min
BL4040/F 4,0Ah	45 min	67 min
BL4050F 5,0Ah	50 min	85 min
BL4080F 8,0Ah	76 min	170 min

Il peso può variare a seconda degli accessori, inclusa la batteria.

Utensile multifunzione

TM001G

	Interruttore elettronico	Angolo di oscillazione	3,6°
	Controllo elettronico velocità	Oscillazioni al minuto	10.000 - 20.000 g/min
	Avviamento morbido	Livello vibrazioni	1,5 m/s ² o minore
	Raccolta delle polveri	Livello vibrazioni	Taglio con lama a taglio verticale / Taglio con lama segmentata / Raschiatura: 2,5 m/s ² o minore
	LED di illuminazione	Incertezza vibrazione (fattore K)	Levigatura: 1,5 m/s ²
	Anti-restart	Incertezza vibrazione (fattore K)	Taglio con lama a taglio verticale / Taglio con lama segmentata / Raschiatura: 1,5 m/s ²
	Cambio lama senza attrezzi	Livello pressione sonora	Levigatura: 72 dB(A)
	MAKPAC	Livello pressione sonora	Taglio con lama a taglio verticale: 75 dB(A)
			Taglio con lama segmentata: 79 dB(A)
			Raschiatura: 74 dB(A)
			Levigatura: 3 dB(A)
			Taglio con lama a taglio verticale / Taglio con lama segmentata / Raschiatura: 3 dB(A)
		Circonferenza manico	169 mm
		Dimensioni	326 x 91,5 x 123 mm
		Dimensioni (Batteria)	BL4025
		Peso	2,1 - 3,3 kg
		Peso (Batteria)	BL4020 - BL4080F

Accessori in dotazione: Manicotto per aspirazione polveri, carta abrasiva grana 60/100/150, lama legno/metallo 32 mm, lama metallo 32 mm, lama per affondamento legno/metallo, piastra per levigare 94 mm, valigetta porta accessori, valigetta MAKPAC tipo 3