

Makita

Seghetto diritto
con morsa a catena
JR003G

XGT

XGT

40V LI-ION
max

Fissaggio facile e sicuro
con morsa a catena



Ideale per il taglio di tubi di grande diametro

Diametro di
taglio massimo

220 mm



BL **XPT**
MOTOR

XGT
40V L^{FP}ION
max

Massima du



BL
MOTOR



Controllo velocità costante

Garantisce prestazioni uniformi anche durante i tagli più impegnativi



Fissaggio rapido e semplice

La molla integrata nella morsa garantisce un fissaggio rapido e sicuro.

Velocità di taglio*
(approx)

28 sec.

Capacità di lavoro*
(approx)

21 pezzi

Con batteria BL4040

*Taglio di un tubo in acciaio con diametro esterno di 114 mm



Diametro di taglio max

220 mm

Adatto al taglio di materiali di grande spessore

Utilizzabile senza morsa a catena

L'utensile può essere utilizzato come seghetto standard senza la morsa a catena, grazie all'impugnatura frontale fornita in dotazione.



Morsetto lama tipo S

(Optional)

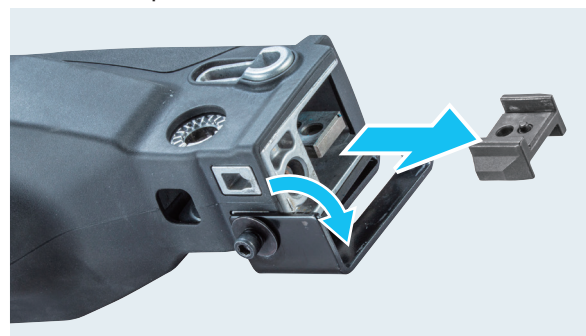
Per il montaggio di una lama sottile



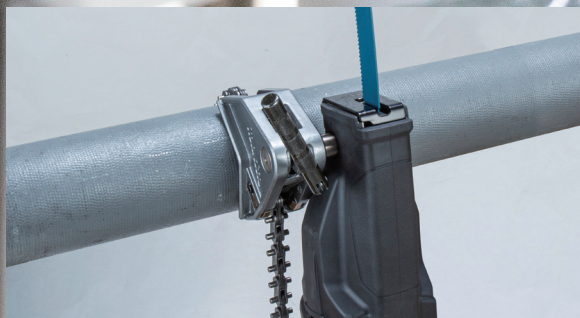
Impugnatura frontale
(In dotazione)

Semplice manutenzione del morsetto lama

Il morsetto lama, soggetto a frequenti sostituzioni in condizioni gravose, può essere facilmente sostituito allentando i bulloni esagonali senza rimuovere il piedino.



ata anche nelle condizioni più difficili



Bloccaggio temporaneo

La molla integrata nella morsa mantiene la catena saldamente in posizione mentre è avvolta intorno al tubo.

Taglia con efficienza diversi materiali



Inclusi tubi in ghisa

Regolazione della velocità di taglio in base al materiale da tagliare



Materiale	Numero sul selettore	Corse al minuto
Tubi in ghisa	5	0 - 2.200
Tubi in metallo	4	0 - 1.850
	3	0 - 1.500
	2	0 - 1.150
Tubi in acciaio inox	1	0 - 800



Elevata resistenza all'acqua




XPT

Selettore di regolazione della velocità



Accessori

Diametro di taglio max

Diametro esterno tubo (mm)		50	100	150	200	250
Materiale da taglio  Metallo  Ghisa  Acciaio	2" / E-26191	50	100	150		
	4" / E-26200	50	100	150		
	6" / E-26216	50	100	150		
	2" / E-26222	50	100	150		
	5" / E-26244	50	100	150		
	6" / E-26571	50	100	150		
8" / E-26587	50	100	150	200	250	

BiM / Diritta
BiM / Curva
Taglio più rapido

Lame per seghetto dirritto compatibile con morsa a catena, ideali per il taglio di tubi in ghisa

Materiale da taglio	Tipo di taglio	Tipo di denti	Diametro di taglio max (mm)	Dimensione nominale del tubo	TPI	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza utile (mm)	Spessore mm	Materiale	Note	N° pezzi per sing. conf.	Cod.
Metallo, Ghisa, Acciaio	Intensivo	Denti fresati con dentatura laterale	61	2"	8	145	117	1,6	Bi-Metal	Per seghetto dirritto con morsa a catena	5	E-26191
			118	4"		200	172				5	E-26200
			169	6"		260	232				5	E-26216

Lame per seghetto dirritto compatibile con morsa a catena, ideali per il taglio di tubi in ghisa con profilo curvo

Materiale da taglio	Tipo di taglio	Tipo di denti	Diametro di taglio max (mm)	Dimensione nominale del tubo	TPI	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza utile (mm)	Spessore	Materiale	Note	N° pezzi per sing. conf.	Cod.
Metallo, Ghisa, Acciaio	Intensivo	Denti fresati con dentatura laterale	61	2"	8	145	117	1,6	Bi-Metal	Per seghetto dirritto con morsa a catena	5	E-26222
			145	5"		260	232				5	E-26244
			169	6"		300	272				5	E-26571
			220	8"		350	322				5	E-26587

Morsetto lama tipo S

Componente per il serraggio di lame sottili per seghetto dirritto
Cod. 1916C6-7



Tempi di ricarica

Modello	Capacità (Ah)	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/H	8,0Ah	76 min	170 min

Seghetto dirritto con morsa a catena JR003G

	Interruttore elettronico	Diametro di taglio max	ø 220 mm
	Freno elettrico	Corsa lama	26 mm
	Anti-restart	Corse al minuto	0 - 2.200
	Controllo elettronico velocità	Regolazione della velocità	800 - 2.200
	Avviamento morbido	Livello vibrazioni	14,9 m/s ² (Modalità: Taglio assi)
	Valigetta	Livello vibrazioni	15,3 m/s ² (Modalità: Taglio travi in legno)
		Incertezza (K) vibrazione	1,6 m/s ² (Modalità: Taglio assi)
		Incertezza (K) rumorosità	1,8 m/s ² (Modalità: Taglio travi in legno)
		Livello pressione sonora	82 dB (A)
		Livello potenza sonora	90 dB (A)
		Dimensioni	583 x 103 x 152 mm
		(Batteria)	BL4040
		Peso	4,5 - 6,8 kg
		(Batteria)	BL4020 - BL4080F

Accessori in dotazione: Chiave esagonale 4 mm, morsa a catena, impugnatura frontale, valigetta in plastica

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