

Makita

XGT
Legafferri
TR001G



GUARDA
IL VIDEO

XGT
40V **LI-ION**
max

Elevata velocità di esecuzione ed
eccellente resistenza della legatura

SOLO 1/6
DI FILO A LEGATURA

Rispetto al modello 18V (D10 x D10)

FORZA DI LEGATURA
+180%

Rispetto al modello 18V

3.900
LEGATURE

Con una carica completa della batteria BL4040



BL **XPT**
MOTOR

Legatura rapida e resistente per un'amp

XGT
40V^{LI-ION}
max + **BL**
MOTOR

Una batteria XGT e due motori BL, garantiscono un'elevata forza di legatura e una velocità di lavoro con un filo da 1,6 mm.



Motori BL (per torsione e alimentazione)

Due motori BL, uno per la torsione e uno per l'alimentazione, garantiscono una legatura stabile con filo da 1,6 mm.

Resistenza alla legatura*

TR001G

[filo ø 1,6 mm]

280

Modello 18V
 [filo ø 0,8 mm]

100

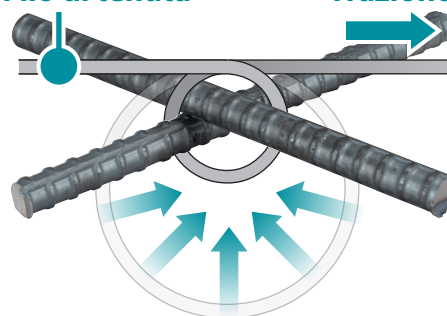


Meccanismo di retrazione del filo

L'utensile richiama il filo trattenendone l'estremità, consentendo una legatura dei tondini salda e sicura.

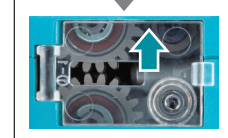
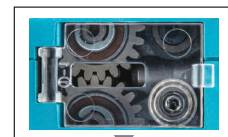
Filo di tenuta

Trazione



Caricamento del filo

All'apertura del coperchio, la bobina del filo si separano creando uno spazio, consentendo il caricamento del filo.



la gamma di combinazioni di armature



Per la legatura di tondini di vari diametri, da quelli più piccoli a quelli più grandi.

di legatura facile e veloce

bobina e il meccanismo di avanzamento spazio tra gli ingranaggi, la bobina con un solo gesto.



Torsione del filo in senso orario

La torsione del filo in senso orario, tipico della legatura manuale, consente di minimizzare il rischio di allentamento involontario durante le operazioni di ritensionamento manuale.



Interruttore principale

Regolazione della tensione di legatura

Interruttore

Gancio

La forma del gancio è progettata per adattarsi a tondini fino a un diametro D19, facilitando il posizionamento e l'aggancio dell'utensile.

D19

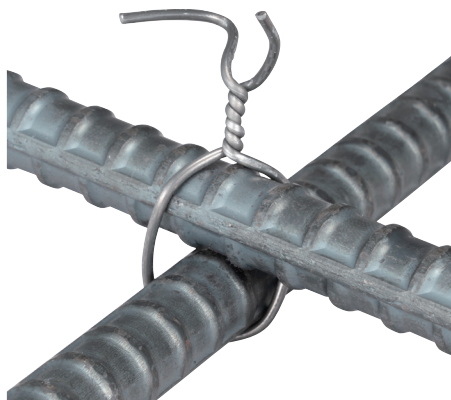
D16

D13

XPT

COMPATIBILE CON UN AMPIO RANGE DI ARMATURE APPLICABILI

Capacità di legatura



	Legatura a due tondini					
	D10(#3)	D13(#4)	D16(#5)	D19(#6)	D22(#7)	D25(#8)
D10(#3)	✓					
D13(#4)	✓	✓				
D16(#5)	✓	✓	✓			
D19(#6)	✓	✓	✓	✓		
D22(#7)	✓	✓	✓	✓	✓	
D25(#8)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D29(#9)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D32(#10)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
D35(#11)	✓	✓	✓	✓	✗	✗

	Legatura a tre tondini					
	D10xD10 (#3x#3)	D13xD13 (#4x#4)	D16xD16 (#5x#5)	D19xD19 (#6x#6)	D22xD22 (#7x#7)	D25xD25 (#8x#8)
D10(#3)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D13(#4)	✓	✓	✓	✓	✓	✗
D16(#5)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
D19(#6)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
D22(#7)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
D25(#8)	✓	✓	✓	✓	✗	✗
D29(#9)	✓	✓	✓	✗	✗	✗
D32(#10)	✓	✓	✓	✗	✗	✗

	Legatura a quattro tondini		
	D10xD10 (#3x#3)	D13xD13 (#4x#4)	D16xD16 (#5x#5)
D10xD10 (#3x#3)	✓		
D13xD13 (#4x#4)	✓	✓	
D16xD16 (#5x#5)	✓	✓	✓

(# significa lunghezza del perimetro: cm)

Accessori

Filo per legature (32 pcs)

Cod. 1915N0-0



Prolunga

Cod. 1915N6-8

Consente all'operatore di svolgere l'operazione di legatura stando in piedi.



Tempi di ricarica

		DC40RA 191E07-8	DC40RB 191N09-8
2,5 Ah	BL4025 191B36-3	28 min	28 min
4,0 Ah	BL4040 191B26-6	45 min	45 min
4,0 Ah	BL4040F 191N06-8	45 min	45 min
5,0 Ah	BL4050F 191L47-8	50 min	50 min
8,0 Ah	BL4080F 191X65-8	76 min	76 min
8,0 Ah	BL4080H 191X53-7	76 min	76 min

Legafferri

	TR001GU201	TR001GZ
Filo acciaio	Filo ricotto: 16Ga (1,6 mm)	
Tondini applicabili	D10 x D10 - (D16 x 2) x (D16 x 2)	
Velocità di legatura	0,7 s	
Resistenza alla legatura	D10 x D10: 305% / D22 x D22: 200%	
N° legature	Per bobina: 240 - con 1xBL4040: 3.900	
Larghezza nasello	5,6 mm	
Livello vibrazioni	2,5 m/s ² o inferiore	
Livello pressione sonora	80 dB (A)	
Livello potenza sonora	88 dB (A)	
Dimensioni	375 x 113 x 331 mm	
Peso	2,6 kg	

2 x BL4040F

Corpo macchina

Anti-restart

MAK PAC

Accessori in dotazione: Gancio per cintura, lubrificante, valigetta MAK PAC tipo 4 (B21552-6).
Vers. GU201: caricabatterie rapido doppio 50° DC40RA, 2 batterie 4,0 Ah BL4040F.

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