



Legaferri
TR001G

XGT

XGT

40V^{Li-ion}
max

Elevata velocità di esecuzione ed
eccellente resistenza della legatura



Forza di legatura*
[filo ø 1,6 mm]

180% Superiore

Rispetto al modello 18V

BL MOTOR XPT



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

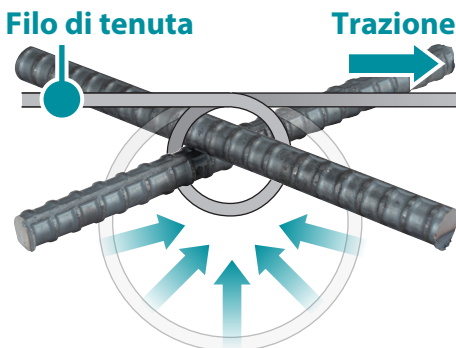
Modello 18V
[filo ø 0,8 mm]

100



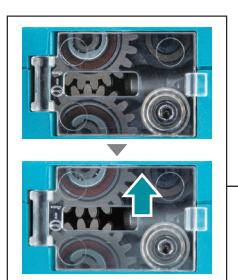
Meccanismo di retrazione del filo

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



Caricamento del filo

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



ia gamma di combinazioni di armature



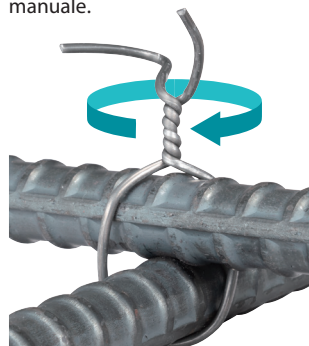
di legatura facile e veloce

La bobina e il meccanismo di avanzamento spaziano 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.



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

	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

Legaferrì

TR001G



Anti-restart	Tondini applicabili Filo acciaio Velocità di legatura Regolazione forza legatura N° legature Altezza estremità filo Larghezza nasello Livello vibrazioni Incettanza vibrazioni Livello pressione sonora Livello potenza sonora Incettanza rumorosità Dimensioni (Batteria) Peso (Batteria) (Accessori)	D10 x D10 - (D16 x 2) x (D16 x 2) Filo ricotto: 16Ga (1,6 mm) 0,7 s 6 fasi Per bobina: 240 /Con batteria completamente carica (BL4040): 3.900 16 mm 5,6 mm 2,5 m/s ² o minore (EN60745-2-18, Modalità: Legatura barra in metallo) 1,5 m/s ² (EN60745-2-18, Modalità: Legatura barra in metallo) 80 dB (A) (EN60745-2-18) 88 dB (A) (EN60745-2-18) 3 dB (A) (EN60745-2-18) 375 x 113 x 331 mm BL4040 3,3 - 4,5 kg BL4020 - BL4080F senza filo
Accessori in dotazione: gancio per cintura, lubrificante, valigetta MAKPAC tipo 4 (821552-6)		

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



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