



Legafferri  
TR001G



**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** **XPT**  
MOTOR



# Legatura rapida e resistente per un'amp

**XGT**  
**40V<sup>Li-ion</sup>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**

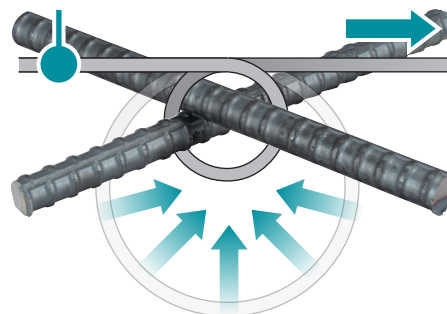


## Meccanismo di retractione del filo

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

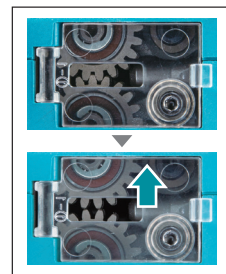
Filo di tenuta

Trazione



## Caricamento del filo

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





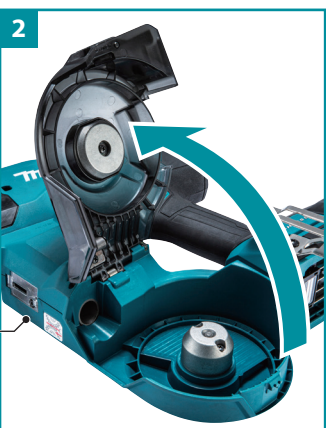
# la gamma di combinazioni di armature



Adatto a legare tondini di vari diametri, da quelli più piccoli a quelli più grandi.

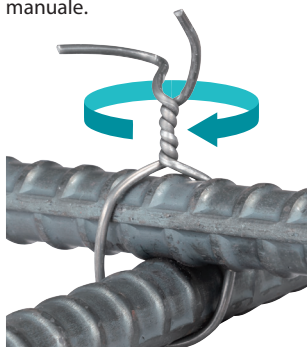
## di legatura facile e veloce

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



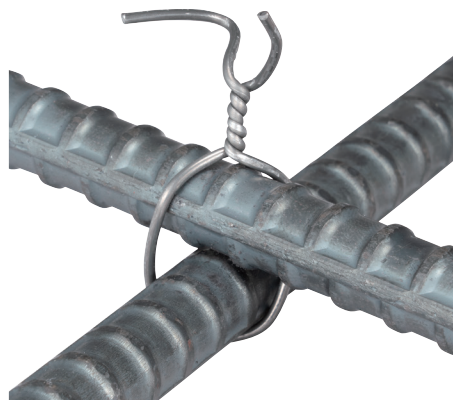
## Torsione del filo in senso orario

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.

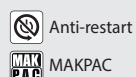


### ■ Tempi di ricarica

	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

### Legafferri

#### TR001G



Anti-restart

MAK PAC

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

Accessori in dotazione: gancio per cintura, lubrificante, valigetta MAK PAC tipo 4 (821552-6)

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