

**Makita**

Chiave ad impulsi  
TW010G 1" (25,4 mm)

**XGT**

**XGT**

**40V** **Li-ion**  
**max**

**Attacco quadro 1" (25,4 mm)**

Coppia di avvitatura max

**3.150 Nm**

6 secondi dopo l'inserimento durante il serraggio



Coppia di svitatura max

**4.000 Nm**

3 secondi dopo l'inserimento durante il serraggio



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

**XGT**  
**40V** Li-ion  
**max**

Eccellente con

**Motore Brushless  
ad alta potenza**

**BL  
MOTOR**



**Compact 570 mm\***



\*Lunghezza totale con BL4050F

**LED di illuminazione ad anello**

Riduce le ombre proiettate sul piano di lavoro, offrendo una visuale migliore



**Installazione senza attrezzi  
dell'impugnatura laterale**

L'impugnatura laterale può essere posizionata a 360° senza l'aiuto di attrezzi e il supporto può essere regolato avanti e indietro.



**Per il serraggio**

**1" (25,4 mm) quadro**

**Coppia di avvitatura max  
3.150 Nm**

6 secondi dopo l'inserimento durante il serraggio

**Coppia di svitatura max  
4.000 Nm**

3 secondi dopo l'inserimento  
durante il serraggio



**Sistema di arresto automatico in entrambi  
i sensi di rotazione**

3 modalità di tempo di reazione per l'arresto automatico disponibili sia in modalità di rotazione avanti che indietro.

	<b>Avanti</b>	<b>Indietro</b>
<b>modalità 1</b>	Con potenza d'impatto 2, l'utensile si arresta automaticamente appena rileva il primo colpo d'impatto.	Con potenza d'impatto 4, l'utensile si ferma automaticamente appena ha terminato il colpo d'impatto.
<b>modalità 2</b>	Con potenza d'impatto 3, l'utensile si arresta automaticamente circa 0,5 secondi dopo aver rilevato il primo colpo d'impatto.	Con potenza d'impatto 4, l'utensile si ferma automaticamente circa 0,2 secondi dopo il momento in cui ha interrotto il colpo d'impatto.
<b>modalità 3</b>	Con potenza d'impatto 4, l'utensile si arresta automaticamente circa 1 secondo dopo aver rilevato il primo colpo d'impatto.	Con potenza d'impatto 4, l'utensile rallenta automaticamente dopo aver interrotto il colpo d'impatto.

Per quanto riguarda la modalità di rotazione inversa (per allentare), il tempo di reazione è impostato sulla potenza d'impatto massima 4, che è la capacità massima, poiché per questa modalità non è richiesta alcuna regolazione della potenza d'impatto.

ombinazione tra coppia elevata e manovrabilità

# o di bulloni di grande diametro



**Gancio ad anello**  
Per appendere l'utensile a tubi, ganci, ecc...

**XPT**

(eXtreme Protection Technology)



## Selezione elettronica della potenza d'impatto a 4 stadi

Sia in modalità di rotazione avanti che indietro, è possibile selezionare la potenza d'impatto Max (4) / Hard (3) / Medium (2) / Soft (1) in base al materiale in lavorazione o al tipo di bullone semplicemente premendo il pulsante.

Premere il pulsante



Potenza d'impatto	Max (4)	Hard (3)	Medium (2)	Soft (1)
Coppia di serraggio (Nm)*1	2.850	1.600	1.000	600
Velocità a vuoto (g/min)	0-1.200	0-850	0-700	0-600
Colpi al minuto (g/min)	0-1.750	0-1.500	0-1.300	0-1.200

\*1 3 secondi dopo l'inserimento durante il serraggio

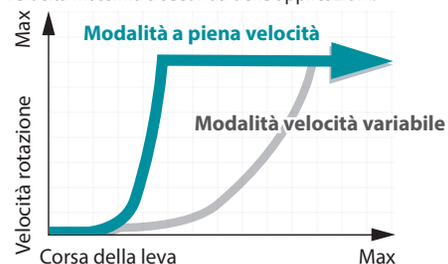
## Pulsante modalità velocità massima (Velocità variabile / Velocità massima)

- La velocità massima viene raggiunta con una pressione minore sulla leva di accensione, riducendo l'affaticamento nel funzionamento continuo.
- È possibile selezionare la modalità velocità variabile o velocità massima a seconda delle applicazioni.



**LED di illuminazione ad anello**  
Con funzioni di pre-/afterglow e modalità luce

**Spia modalità piena velocità**



**Gamma chiavi ad impulsi**



**TW010G**

**3.150 Nm**

Attacco quadro  
1" (25,4 mm)

- M27 - 45
- M20 - 33



**TW001G**

**1.800 Nm**

Attacco quadro  
3/4" (19 mm)

- M12 - 36
- M10 - 27



**TW007G / TW008G**

**760 Nm**

Attacco quadro  
1/2" (12,7 mm)

- M10 - 24
- M10 - 16



TW007G



TW008G

**TW004G / TW005G**

**350 Nm**

Attacco quadro  
1/2" (12,7 mm)

- M10 - 20
- M10 - 16



TW004G



TW005G

**Accessori**

**Bussole Impact socket**  
con O-ring e spinotto



**Bussole Impact socket**  
con O-ring e spinotto



**O ring**  
E-22436



**Spinotto**  
E-22442



Misura (mm)	Cod.	Misura (mm)	Cod.
27 x 60	E-24511	42 x 68	E-24608
30 x 62	E-24527	44 x 70	E-24614
32 x 63	E-24533	46 x 72	E-24620
33 x 63	E-24549	50 x 76	E-24636
34 x 63	E-24555	55 x 84	E-24642
36 x 66	E-24561	60 x 88	E-24658
38 x 66	E-24577	65 x 92	E-24664
40 x 66	E-24583	70 x 96	E-24670
41 x 68	E-24599		

Misura (mm)	Cod.	Misura (mm)	Cod.
27 x 90	E-24686	44 x 90	E-24767
30 x 90	E-24692	46 x 100	E-24773
32 x 90	E-24701	50 x 100	E-24789
33 x 90	E-24717	55 x 108	E-24795
34 x 90	E-24723	60 x 108	E-24804
36 x 90	E-24739	65 x 120	E-24810
38 x 90	E-24745		
40 x 90	E-24751		
41 x 90	E-22420		

**Tempi di ricarica**

	Fast Charging	
	DC40RA	DC40RC
<b>BL4040</b> 4,0Ah	<b>45 min</b>	<b>67 min</b>
<b>BL4040F</b> 4,0Ah	<b>45 min</b>	<b>67 min</b>
<b>BL4050F</b> 5,0Ah	<b>50 min</b>	<b>85 min</b>
<b>BL4080F</b> 8,0Ah	<b>76 min</b>	<b>170 min</b>

**Chiave ad impulsi**

**TW010G 1" (25,4 mm)**

● Interruttore elettronico	Attacco quadro	25,4 mm (1")
● Freno elettrico	Lunghezza albero	163 mm
● Reversibilità	Coppia avvitatura max	3.150 Nm
● 4 velocità elettroniche	Coppia di avvitatura	Max / Hard / Med. / Soft: 2.850 / 1.600 / 1.000 / 600 Nm
● LED di illuminazione	Coppia svitatura max	4.000 Nm
● Anti-restart	Bulloni	Bullone standard: M27 - M45
● Valigetta di trasporto	Bullone ad alta resistenza: M20 - M33	
	Velocità a vuoto	Max / Hard / Med. / Soft: 0 - 1.200 / 0 - 850 / 0 - 700 / 0 - 600 g/min
	Colpi al minuto	Max / Hard / Med. / Soft: 0 - 1.750 / 0 - 1.500 / 0 - 1.300 / 0 - 1.200
	Livello pressione sonora	103 dB(A)
	Livello potenza sonora	111 dB(A)
	Fattore K del rumore	3 dB(A)
	Livello vibrazioni	33,4 m/s <sup>2</sup>
	Fattore di vibrazione K	1,6 m/s <sup>2</sup>
	Dimensioni	con BL4050F: 570 x 135 x 297 mm
	Peso	12,0 - 12,9 kg
	Peso (Batteria)	BL4040F - BL4080F

Accessori in dotazione: Valigetta di trasporto, impugnatura laterale

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