









# Elevata potenza come i modelli con cavo

Potenza del colpo

**72,8**J

**Basse vibrazioni** 

 $6,5 \, \text{m/s}^2$ 





### Alimentato da due batterie agli ioni di litio 40Vmax XGT (80Vmax)





Collegamento all'aspiratore compatibile con sistema Bluetooth. L'aspiratore funziona automaticamente mentre l'utensile è acceso.



#### Accessori Sistema estrazione polveri

senza tubo Cod. 197168-2 197170-5 con tubo Cod. 197148-8 197172-1



## lavorazioni.

**Basse** vibrazioni

Livello vibrazioni 6,5 m/s<sup>2</sup>

La carcassa assorbe le vibrazioni

Il contrappeso si muove nella direzione opposta al pistone di azionamento per

Meccanismo di contrappeso

ridurre le vibrazioni.

fornendo una pratica Manop

combinazione tra alta

potenza e basse

vibrazioni. 4 Ammortizzatori

riduce le

vibrazioni

durante le

Riduce automaticamente la velocità del motore in fase di non

Contrappeso





#### Pulsante di accensione

Spia capacità batteria



#### LED di illuminazione

Doppio LED con funzione di pre e post luminescenza





(eXtreme Protection Technology)

Corpo

macchina

sottile per

visibilità

Attacco esagonale:

28,6 mm

agevolare la



#### Tempo di ricarica

40V trion	DC40RA DC40RB	DC40RC	DC40WA
<b>BL4025</b> 2,5Ah	28 min	38 min	130 min
<b>BL4040/F</b> 4,0Ah	45 min	<b>67</b> min	210 min
<b>BL4050F</b> 5,0Ah	50 min	85 min	260 min
<b>BL4080F</b> 8,0Ah	76 min	170 min	420 min

#### **Demolitore**

#### HM004G: attacco esagonale da 28,6 mm

Attacco Esagonale 28,6mm

Controllo elettronico velocità

Avviamento morbido **■** LED di illuminazione

( Anti-restart

Potenza del colpo Colpi al minuto Attacco Livello potenza sonora Livello pressione sonora Livello vibrazioni

28,6 mm (1-1/8") 103 dB(A) 95 dB(A) 6,5 m/s<sup>2</sup> Dimensioni Peso 29.6 - 32.1 ka

72,8 J

Accessori in dotazione: Chiave esagonale, scalpello a punta, accessori di collegamento ad aspiratore, unità AWS

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.



