

Scheda Prodotto



Modello BTP130RFE

Descrizione Avvitatore multiuso 14,4V - 3,0Ah

Applicazioni Principali

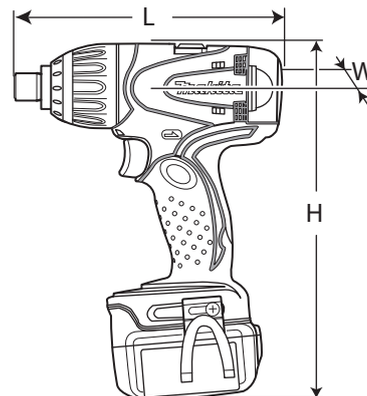
Avvitatore multi uso, 4 utensili in uno:

- 1) Avvitatore a massa battente
- 2) Trapano a percussione
- 3) Trapano
- 4) Avvitatore

Possiede inoltre le medesime caratteristiche degli altri utensili con batteria Li-ion:

- Elevata potenza ed autonomia
- Struttura compatta e leggera

Ideale per l'esecuzione di fori nel cemento, legno, acciaio e per avvitare sia viti meccaniche che viti autofilettanti per legno.



Dimensioni: mm	
Lunghezza (L)	186
Larghezza (W)	79
Altezza (H)	236

Specifiche Tecniche

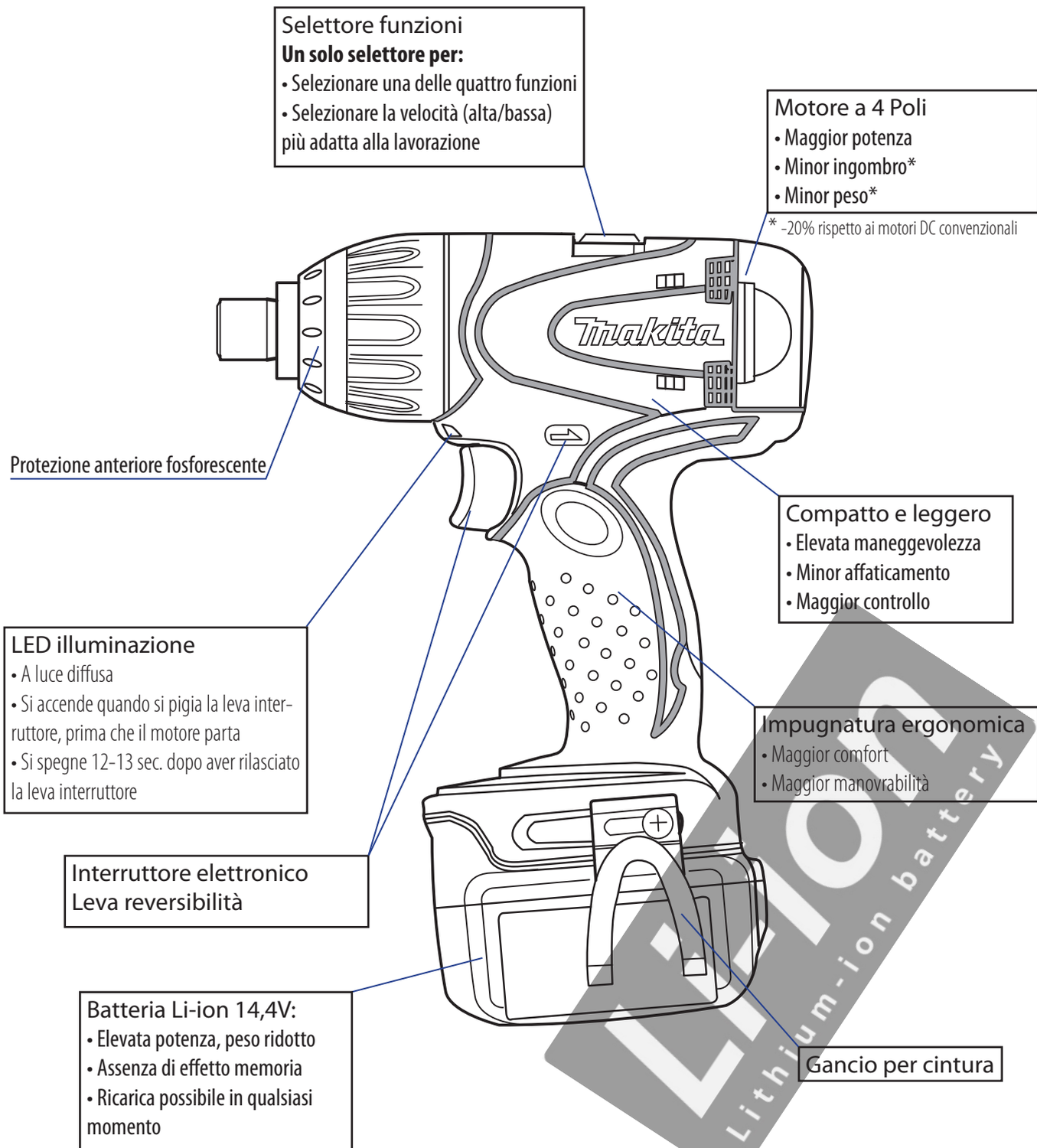
Batteria	Tensione (V)	14,4	
	Intensità (Ah)	3,0	
	Tipo cella	Li-ion	
	Tempo di ricarica (min)	45 con carica batteria DC14SC/DC14SA	
Coppia MAX di serraggio (Nm)	Massa battente	140	
	Avvitatore	Giunto elastico	XX
		Giunto rigido	XX
Coppia di blocco (Nm)		XX	
Velocità a vuoto (g/min)	Modalità massa battente	0 - 2400	
	Modalità avvitatore	0 - 2400	
	Modalità trapano	0 - 2400/ 0 - 700	
	Modalità trapano a percussione	0 - 2400	
Percussioni al minuto	Modalità massa battente	0 - 3200	
	Modalità trapano a percussione	0 - 28800	
Frizione**	Regolazione coppia di serraggio (pos.)	16 + trapano	
	Coppia di serraggio pre impostata (Nm)	Circa 0,5-2,0	
Peso (Kg)		1,7	

** In modalità massa battente ed in modalità avvitatore

Accessori in Dotazione

2 batterie Li-ion	Valigetta di trasporto
Carica batterie	-

Modello **BTP130RFE**



Funzioni	Makita		Panasonic
	BTP130F		EY6535
1. Massa battente	Si		Si
2. Avvitatore	Si		Si
3. Trapano due velocità	Alta	Si	No
	Bassa	Si	Si
4. Percussione	Si		No

Scheda Prodotto



Modello **BTP130RFE**

Comparazione

Modello		Makita	Panasonic	
		BTP130F	EY6535	
Specifiche tecniche				
Batteria	Tensione (V)	14,4	15,6	
	Intensità (Ah)	3,0	3,0/ 3,5	
	Tipo cella	Li-ion	Ni-MH	
	Tempo di ricarica (min)	Circa 45 con caricabatteria DC145C/DC145A	45/55	
Coppia MAX di serraggio (Nm)	Modalità massa battente	140	127,5	
	Modalità trapano	Giunto elastico	XX	N/A
		Giunto rigido	XX	N/A
Coppia di blocco (Nm)		XX	N/A	
Velocità a vuoto (g/min)	Modalità massa battente	0 - 2400	0 - 2200	
	Modalità avvitatore	0 - 2400	0 - 650	
	Modalità trapano	0 - 2400/ 0 - 700	0 - 650	
	Modalità trapano percussione	0 - 2400		
Colpi al minuto (modalità)	Massa battente	0 - 3200	0 - 3300	
	Percussione	0 - 28800		
Frizione*	Regolazione coppia di serraggio (pos.)	16 + trapano	18 + trapano	
	Coppia di serraggio preimpostata (Nm)	Circa 0.5 - 2.0	Circa 1.0 - 5.4	
LED a luce diffusa		Si	No	
Soft Grip		Si	Si	
Gancio cintura		Si	No	
Carboncini accessibili dall'esterno		Si	No	
Peso (Kg)		1,7	2,15	

* In modalità massa battente ed in modalità avvitatore

