



## Manuale di istruzione originale FUXTEC 20V 4Ah Batteria

### Utilizzo secondo le istruzioni

Questa batteria è esclusivamente destinata all'uso con la serie FUXTEC 20 Volt. Questo prodotto non è destinato ad uso commerciale. Qualsiasi altro uso o cambiamento del prodotto è considerato non conforme alle istruzioni e comporta gravi rischi di incidenti. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni causati da utilizzi abusivi.

### Uso e gestione dell'utensile a batteria

Caricate la batteria solo nel caricatore che viene raccomandato dal produttore. Se un caricatore è adatto ad un certo tipo di batteria, usato con altre batterie sussiste un rischio d'incendio.

Utilizzate solo le batterie previste nei utensili elettrici. L'utilizzo di altre batterie può causare danni e rischio d'incendio.

Tenete la batteria non usata lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti metallici che potrebbero causare un superamento dei contatti. Un cortocircuito tra contatti della batteria può causare bruciature o incendio.

Potrebbe fuoriuscire liquido dalla batteria a causa d'uso errato. Evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, sciacquare con acqua. Se il liquido viene in contatto con gli occhi, rivolgersi ad un medico. Il liquido fuoriuscente può portare ad irritazioni cutanee o bruciature.

Non usate una batteria danneggiata o cambiata. Batterie danneggiate o cambiate sono imprevedibili e possono portare a incendio, esplosioni o rischio di danni.

Non esporre la batteria a nessun fuoco o temperatura alta. Fuoco o temperatura sopra i 130°C (265°F) possono causare un'esplosione.

Seguite le istruzioni per caricare, non caricate mai la batteria o l'istrumento batteria fuori dalle temperature indicate dall'istruzione d'uso. Carica errata o carica fuori dalle temperature autorizzate,

può rompere la batteria e aumentare il rischio d'incendio.

## Caricare la batteria

- La batteria deve essere caricata prima della prima messa in uso.
- Premere il pulsante di bloccaggio (3) e togliere la batteria dal prodotto.
- Mettere la batteria nel caricatore.
- Collegare il caricatore all'elettricità. Lo stato di carica viene indicato dalle spie (4).
- Mettere il pacco batteria nel prodotto e fare attenzione all'aggancio giusto. Controllare la capacità residuale della batteria.
- Premere il pulsante (2). La capacità residuale della batteria viene indicata dalle spie (1).

## Smaltimento



### **ATTENZIONE!**

Disabilitare utensili elettrici non più in uso prima della eliminazione:

- Utensili elettrici alimentati dall'elettricità tramite rimozione della spina,
- Utensili elettrici alimentati da una batteria tramite rimozione della batteria.



### **Solo per paesi EU**

Non buttate utensili elettrici nei rifiuti domestici! Secondo direttiva europea 2012/19/EG su rifiuti elettrici ed elettronici e recepimento nel diritto interno, apparecchi elettrici consumati devono essere



raccolti separatamente e riciclati in modo ecocompatibile. Riciclaggio dei materiali anziché smaltimento dei rifiuti. Prodotto, accessori e

imballaggio dovrebbero essere riciclati in modo ecocompatibile. Per il riciclo sono identificati le parti in plastica.



### **ATTENZIONE!**

**Non buttate batterie nei rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. Non aprire batterie non più in uso. Batterie devono essere raccolte, riciclate o eliminate in modo ecocompatibile.**

**Solo per paesi EU: secondo direttiva 2006/66/EG le batterie difettose o consumate devono essere riciclate.**



### **NOTA**

**Informatevi nei vostri comuni/città sulle possibilità d'eliminazione.**

## Dati tecnici

Tipo batteria	Li-Ion
Tensione nominale	
Potenza nominale	20V $\approx$
Tensione di carica	18V $\approx$
Intensità della carica	4000 mAh
Classe di protezione	120min con caricatore 2.4A

## Accessori

Gli accessori seguenti potete acquistarli su [www.fuxtec.de](http://www.fuxtec.de).

	Accessori
	Pacco batteria 2Ah
	Caricabatteria 1 A
	Caricabatteria rapido 2.4 A
	2*2.4 A Doppio caricatore