



## **INDIVIDUA ED EVITA BATTERIE E DISPOSITIVI CONTRAFFATTI!**

Batterie e utensili di terze parti sono spesso imitazioni o, in alcuni casi, persino contraffazioni con il logo Makita. Queste imitazioni possono rapidamente causare **problemi e situazioni pericolose**: tempi di autonomia notevolmente ridotti e scarse prestazioni dell'utensile, elevato

rischio di incendio dovuto a componenti di qualità inferiore e mancanza di meccanismi di protezione durante la ricarica, lo stoccaggio o il funzionamento.

Ricorda sempre: "Per Makita" non significa "da Makita"!

### **Imitazioni**



L'etichetta originale è stampata non incollata **Capacità della batteria LXT 18 V:** 2,0 Ah, 3,0 Ah, 5,0 Ah, 6,0 Ah **Mai:** 10,0 Ah, 18,0 Ah, 21V, 24V, 38V, 48V, 72V, 86V, 88V, 98V, 108V, 128V

# Originali





Il **Peso** delle batterie Makita 18V con capacità di 3,0 Ah è superiore a 600 g. Un peso inferiore significa che non si tratta di un originale





Premendo il blocco bianco della batteria, vedrai l'adesivo rosso sulla batteria originale. Questo adesivo solitamente manca nelle batterie contraffatte







Le batterie originali sono dotate di **viti a T** con perno di sicurezza, una delle quali ha una **copertura bianca**.







Le batterie originali hanno 4
Led rossi verticali che ne
indicano la capacità. Questi
Led rimangono accesi circa 3
secondi dopo aver premuto il
pulsante, poi si spengono tutti
contemporaneamente



## **Imitazioni**









Le **feritoie di ventilazione** sono spesso progettate in modo diverso nelle imitazioni. Anche la fessura è spesso diversa e può danneggiare i contatti



Originali



Le **slitte portabatterie** delle imitazioni sono spesso progettate in modo diverso e di qualità inferiore. Confrontateli con gli utensili Makita originali





Le 4 piccole aperture sul fondo dell'alloggiamento servono a far fuoriuscire l'umidità e sono presenti su tutte le attuali batterie LXT da 18V.





Le batterie contraffatte spesso non riportano il **numero di serie stampato, il codice del materiale** e altri dettagli.





Utensili e batterie: controllare le targhette identificative e confrontarle con quelle originali Makita. Cercare il logo Makita e le informazioni tecniche complete, ad esempio sul fondo della batteria (inclusa tensione in V e capacità in Ah)





Utensili e batterie: prestare attenzione alla qualità dei pulsanti e dei display. La scarsa qualità dei pulsanti e dei display è spesso particolarmente evidente





#### Makita S.p.A. Con Socio Unico

Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone Via Don Luigi Sturzo, 56/58 20004 Arluno (MI) T. 0331.524111

#### www.makita.it

info@makita.it www.facebook.com/makitapowertoolsitalia

