

BATTERIA REDLITHIUM™-ION E BATTERIA REDLITHIUM™-ION HIGH OUTPUT™ COSTRUZIONE E PROTEZIONI SUPERIORI

PIÙ DUREVOLE E PERFORMANTE*

INDICATORE CARICA

Indica la carica residua della batteria



SCOCCA ESTERNA

Riduce l'ingresso di polveri e acqua nell'area dei contatti



PROTEZIONE DALL'ACQUA

Devia l'acqua lontano dall'elettronica e al di fuori della batteria



RIVESTIMENTO ELETTRONICA

Protegge l'elettronica da acqua e condensa



DISSIPATORI DI CALORE

Disperde efficacemente il calore per una maggiore durata



GABBIA DI PROTEZIONE

Robusta struttura che protegge le celle massimizzandone la durata



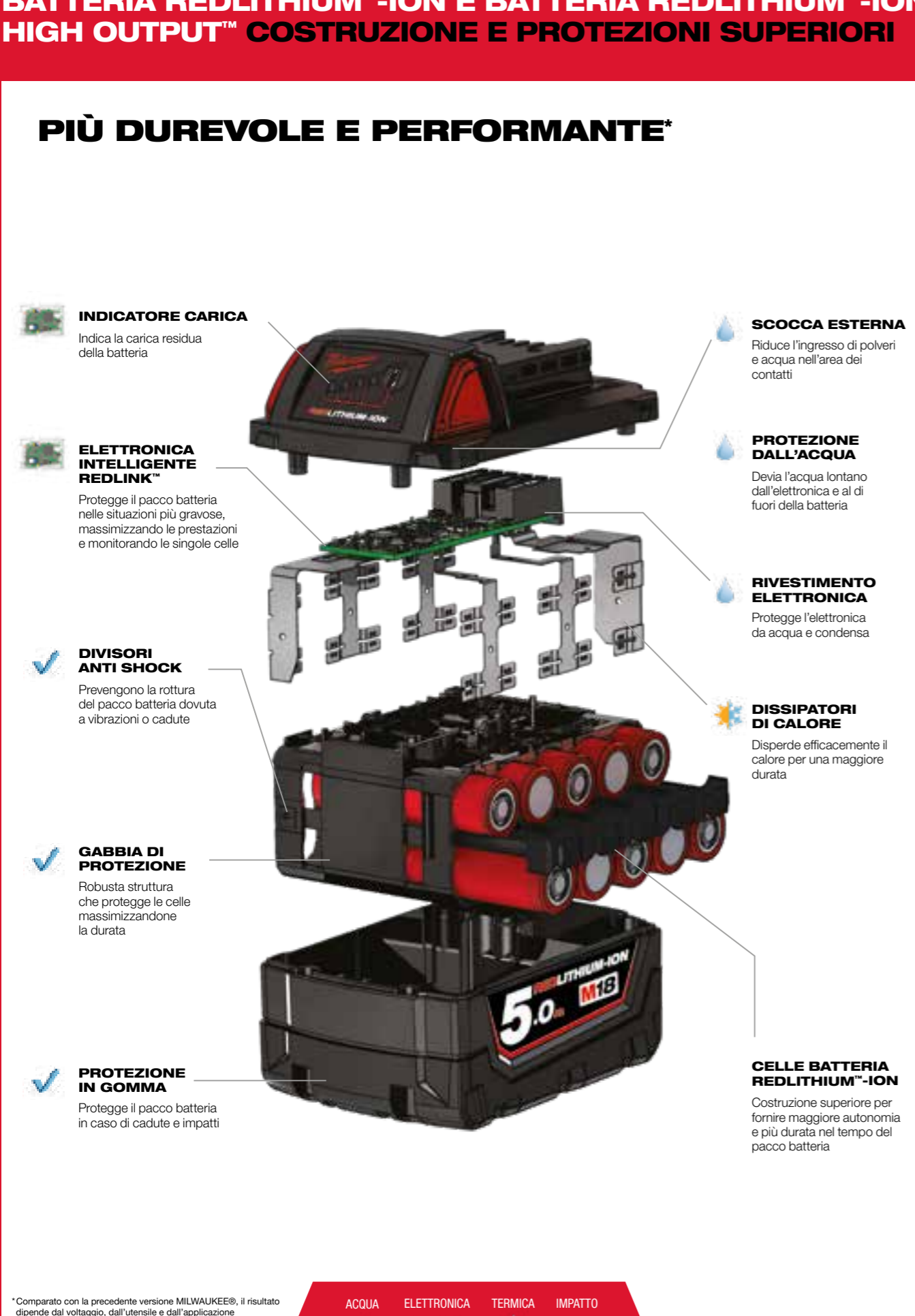
CELLA BATTERIA REDLITHIUM™-ION

Costruzione superiore per fornire maggiore autonomia e più durata nel tempo del pacco batteria



PROTEZIONE IN GOMMA

Protegge il pacco batteria in caso di cadute e impatti



*Comparato con la precedente versione MILWAUKEE®, il risultato dipende dal voltaggio, dall'utensile e dall'applicazione

ACQUA ELETTRONICA TERMICA IMPATTO



LA NUOVA GENERAZIONE DI BATTERIE REDLITHIUM™-ION HIGH OUTPUT™

SCOPRI I NOSTRI ULTIMI VIDEO SULL'AUTONOMIA SU MILWAUKEE TOOL EUROPA
youtube.com/milwaukeetool-europe

CELLA REDLITHIUM™-ION

- Celle ad alta potenza
- Performance costanti e senza cali
- Adatta a lavorare in condizioni estreme



ELETTRONICA REDLINK™

- Monitoraggio della singola cella
- Protezione contro il sovraccarico
- Sistema di ottimizzazione delle prestazioni
- Compatibile con la piattaforma M18™



COSTRUZIONE

- Costruzione superiore del pacco batteria
- Affidabilità nel tempo
- Comprovata durata sul luogo di lavoro



BENEFICI

LA BATTERIA MILWAUKEE® PIÙ POTENTE DI SEMPRE

- Fino al 20% di potenza in più*
- Fino a 2,5 volte in più di autonomia*
- Fino a 2 volte in più di vita utile*
- Lavora fino a -20°C

- Fino al 33% in più di autonomia*
- Funziona fino al 50% a temperature più basse*
- Lavoro fino a -28°C

APPLICAZIONI/ RACCOMANDATE

ADATTA A TUTTE LE APPLICAZIONI PROFESSIONALI



GAMMA



IN AGGIUNTA:

- + Cella più larga
- + Maggior densità
- + Funziona a temperature più basse
- + Minor impedenza



IN AGGIUNTA:

- + Nuovo potente processore
- + Gestisce maggior corrente
- + Man tiene la compatibilità con l'attuale sistema M18™



IN AGGIUNTA:

- + Nuova costruzione di base
- + Miglioramento del flusso della corrente
- + Minor incremento delle temperature



IN AGGIUNTA:

- + Fino al 20% di potenza in più*
- + Fino a 2,5 volte in più di autonomia*
- + Funziona fino al 50% a temperature più basse*
- + Lavoro fino a -28°C

IN AGGIUNTA:

- + Fino al 33% in più di autonomia*
- + Funziona fino al 50% a temperature più basse*
- + Lavoro fino a -28°C



IN AGGIUNTA:

- + Rispetto alle batterie standard REDLITHIUM™-ION in applicazioni ad alto assorbimento di corrente

SE È M18™ ALLORA SI ADATTA

* Rispetto alle tecnologie al litio standard

* Rispetto alle batterie standard REDLITHIUM™-ION in applicazioni ad alto assorbimento di corrente