



**BOSCH**

# **POWER FOR ALL**

## **System PBA 18V**



# Avvertenze di sicurezza

**Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza.** La mancata osservanza delle avvertenze e disposizioni di sicurezza può causare folgorazioni, incendi e/o lesioni di grave entità.

Conservare tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza, a scopo di futura consultazione.

- ▶ **Le presenti avvertenze di sicurezza sono valide solo per le batterie al litio Bosch da 18 V del sistema POWER FOR ALL.**
  
- ▶ **Utilizzare la batteria solo in prodotti di partner del sistema POWER FOR ALL.**
- ▶ Le batterie da 18 V POWER FOR ALL sono completamente compatibili con i seguenti prodotti:
  - tutti i prodotti del sistema a batteria Bosch 18V POWER FOR ALL
  - tutti i prodotti a 18 V dei partner del sistema POWER FOR ALL

- ▶ **Attenersi alle raccomandazioni sulle batterie riportate nelle istruzioni d'uso del prodotto.** Solo in questo modo è possibile utilizzare senza pericoli la batteria e il prodotto, proteggendo le batterie da
- ▶ pericolosi sovraccarichi.
- ▶ **Ricaricare le batterie utilizzando esclusivamente caricabatteria raccomandati dal produttore o dai partner del sistema POWER FOR ALL.**
- ▶ Se un caricabatteria progettato per un determinato tipo di batterie viene utilizzato per ricaricare altri tipi di batterie, sussiste pericolo di incendio.

Tipo di batteria	Caricabatteria compa-tibili
PBA 18V...	AL 18...

- ▶ **La batteria viene fornita parzialmente carica.** Per garantire l'intera potenza della batteria, prima dell'impiego iniziale, ricaricare completamente la batteria nell'apposito caricabatteria.
- ▶ **Quando le batterie non vengono utilizzate, conservarle fuori dalla portata dei bambini.**
- ▶ **Non aprire la batteria.**
- ▶ Vi è rischio di cortocircuito.
- ▶ **In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori.**

**La batteria può incendiarsi o esplodere.**  
Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.

- ▶ **In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria.**  
Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi. Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.
- ▶ **In caso di batteria difettosa, il liquido può fuoriuscire e contaminare gli oggetti adiacenti. Controllare le parti interessate. Pulire queste parti e, se necessario, sostituirle.**
- ▶ **Non cortocircuitare la batteria. Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare l'esclusione dei contatti. Un eventuale cortocircuito fra i contatti della batteria può causare ustioni o incendi.**
- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.**

Potrebbe verificarsi un cortocir-cuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.

- ▶ **Non eseguire mai la manutenzione di batterie danneggiate.** La manutenzione di batterie ricaricabili andrà effettuata esclusivamente dal produttore o da fornitori di servizi appositamen-te autorizzati.



**Proteggere la batteria dal calore,** ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua ed umidità. Sussiste il pericolo di esplo-sioni e cortocircuito.

- ▶ **Utilizzare e conservare la batteria solo ad una temperatura ambiente compresa tra -20°C e +50°C.** Non lasciare la batteria all'interno dell'auto, ad es. nel periodo estivo. In presenza di temperature  $< 0^{\circ}\text{C}$  è possibile che si verifichi, in funzione del dispositivo specifico, una riduzione delle prestazioni.
- ▶ **Ricaricare la batteria solo ad una temperatura ambiente compresa tra  $0^{\circ}\text{C}$  e  $+35^{\circ}\text{C}$ .** Ricaricare la batteria con attacco USB in questa modalità solo ad una temperatura ambiente compresa tra  $+10^{\circ}\text{C}$  e  $+35^{\circ}\text{C}$ . Un'operazione di ricarica eseguita al di fuori del range
- ▶ di temperatura può danneggiare la batteria oppure incrementare il rischio di incendio.

# Manutenzione ed assistenza

## Manutenzione e pulizia

Pulire occasionalmente le fessure di ventilazione e gli attacchi della batteria con un pennello morbido, pulito ed asciutto.

- Per la pulizia della batteria non utilizzare sostanze chimiche.

## Trasporto

Le batterie al litio sono soggette ai requisiti di legge per le merci pericolose. Le batterie possono essere trasportate su strada tramite l'utente senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (ad es. per via aerea o tramite spedizioniere), andranno rispettati specifici requisiti relativi d'imballaggio e contrassegnatura. In tale caso, per la preparazione dell'articolo da spedire, andrà consultato uno specialista in merci pericolose.

Inviare le batterie soltanto se la relativa carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria in modo che non possa spostarsi nell'imballaggio. Andranno altresì rispettate eventuali ulteriori norme nazionali complementari.



Non gettare le batterie nei rifiuti domestici.

Batterie ed imballaggi devono essere avviati ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.

**Solo per i Paesi UE:**

In conformità alla Direttiva Europea 2006/66/CE le batterie difettose o esauste devono essere raccolte separatamente e venire avviate ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.