

# Batterie e caricabatterie



**Fino a 50 ore  
di autonomia  
ininterrotta**

## Sostituzione e ricarica veloci

I trasmettitori G6 possono funzionare con batterie NiMH (Nichel-metallo idruro) oppure Li-ion (Ioni di litio) e sei tu a deciderlo in sede di progettazione dell'unità!

Ogni tipo di batteria offre determinati vantaggi ed è per questo che lo sviluppatore della macchina, il proprietario e l'operatore possono scegliere la soluzione ideale in funzione ad es. di ambiente di lavoro, frequenza e capacità di ricarica. Entrambe

le versioni possono essere sostituite e ricaricate interamente in 2-3 ore (il trasmettitore G6 Mini può alloggiare due batterie e funzionare con una sola di esse mentre l'altra si ricarica).

### Batterie – Confronto tra le caratteristiche principali

	NiMH	Li-ion
Peso	227 g	260 g
Classe di protezione	IP65	IP67
Capacità della batteria	2.000 mAh	5.100 mAh
Tensione di esercizio nominale	7,2 V	7,2 V
Tempo di ricarica	2 ore	3 ore
Cicli di ricarica	> 500	> 1.000
Temperatura di ricarica	da 10°C a +45°C	da 10°C a +45°C
Temperatura di utilizzo	da -20°C a +50°C	da -20°C a +60°C



**In 2-3 ore  
ricarica  
completa**

### Caricabatterie

Per ogni tipo di batteria sono disponibili diverse versioni di caricabatterie per varie possibilità di ricarica:

Cavi sciolti 10-30 VCC	Disponibile per NiMH e Li-ion	IP21
Alimentazione 110-230 VCA	Disponibile per NiMH e Li-ion	IP21
Adattatore per auto 10-30 VCC	Disponibile per NiMH e Li-ion	IP21



#### Disponibili anche:

- batterie Li-ion o NiMH supplementari
- caricabatterie per diversi tipi di alimentazione
- cavi
- sensori
- ... e tanto altro

**Per l'ordinazione, rivolgetevi al vostro rivenditore Scanreco.**

[www.scanreco.com](http://www.scanreco.com)

Maggiori  
informazioni  
online

