

**I CARICA BATTERIE AUTOMATICI**  
Domande frequenti**GB AUTOMATIC BATTERY CHARGERS**  
Frequently asked questions**BCF...****Come scegliere il tipo di carica batterie?**

Un carica batterie per uso industriale prevede un ciclo di carica che è caratteristico del tipo di batteria che si intende caricare. Ad esempio, una batteria al piombo richiede un ciclo di carica corrente costante – tensione costante, non adatto però ad altre tecnologie costruttive. Perciò, la prima fase consiste proprio nella scelta di una carica batterie adatto alla tecnologia della batteria. Il costruttore della batteria in genere definisce come deve essere il ciclo di carica per garantire una buona durata della stessa.

In linea generale, i BCF sono adatti a tutte le tecnologie di batterie al piombo, disponendo di un ciclo di carica corrente costante – tensione costante secondo DIN41773.

**How to choose the type of battery charger?**

A battery charger for industrial use provides a charge cycle which is characteristic of the type of battery to be charged. For example, a lead acid battery requires a constant current - constant voltage charging cycle, which is however not suitable for other construction technologies. Therefore, the first phase consists precisely in choosing a battery charger suitable for the battery technology. The battery manufacturer generally defines what the charging cycle must be like to ensure good battery life.

Generally speaking, BCFs are suitable for all lead acid battery technologies, having a constant current - constant voltage charge cycle according to DIN41773.