


ALIMENTAZIONE DI CORRENTE

Numerosi contenitori OKW sono disponibili di serie con vano batterie ovvero supporti e molle di contatto integrati. Per alcuni ci sono anche stazioni di ricarica opzionali adatte al contenitore. Grazie alla cooperazione con **ANSMANN AG**, specializzata in soluzioni personalizzate nel settore dell'energia, possiamo offrire su richiesta soluzioni con la più moderna tecnologia a batterie. 

- Pacchi batteria: soluzioni standard o pacchi batteria personalizzati
- Stazioni di ricarica: l'alimentazione di energia elettrica per ricaricare apparecchi mobili a batteria, oltre che essere a induzione, può servirsi di cavi di ricarica ad innesto o basi di ricarica esterne

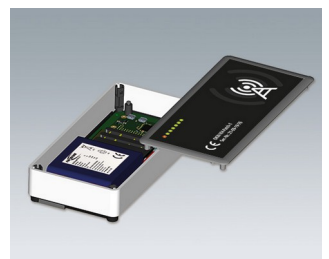
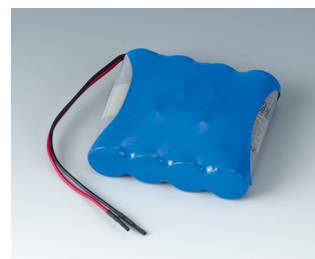
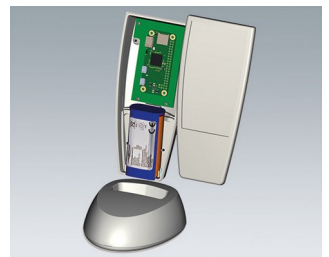
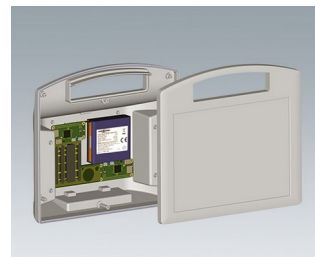
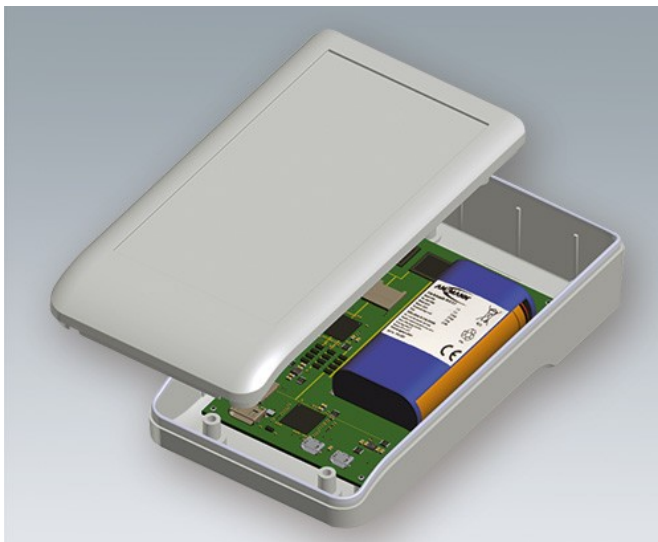
OKW propone come accessori basi di ricarica eleganti per diversi contenitori mobili, utilizzabili come stazione di ricarica con/senza sistema elettronico.

Contenitori mobili OKW con base / supporto:

- **Smart-Case M, L e XL** (contenitori portatili)
- **Datec-Compact S, M, L** (contenitori portatili compatti)
- **Datec-Control XS, S, M, L** (contenitori portatili con parte superiore rotonda)
- **Carrytec S, M e L** (contenitori portatili con maniglia)
- **Ergo-Case con supporto parete** (contenitori mobili ergonomici)
- **Interface-Terminal S, M e L** (pannelli di controllo)

Inoltre diversi contenitori OKW possono essere direttamente equipaggiati come stazione di ricarica, per es. il contenitore SYNERGY. [Si veda in proposito Esempio di applicazione, apparecchio per terapia con stazione di ricarica induttiva >>.](#)

Inoltre forniamo anche versioni e tipi diversi di vani e supporti per batterie per il montaggio diretto in placche frontali o pareti del contenitore nonché supporti per batterie e pile a bottone per il montaggio su schede. L'ampio [programma di accessori OKW](#) è completato da connettori clip e molle di contatto per batterie, singoli o in set, con superfici diverse. Contattateci!



ALIMENTAZIONE DI CORRENTE

Salvo modifiche tecniche. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germania.