

Testata:
Data:

Casa&Clima
Settembre 2023

> Impianto fotovoltaico con sistema di accumulo elettrico



Da Viessmann arrivano **Battery HV1 e HV2**: batterie al litio ad alta tensione con tecnologia LFP (litio-ferro-fosfato) per elevate prestazioni e curata negli impianti fotovoltaici, ideali per applicazioni residenziali e commerciali. Composte da moduli impilabili tra di loro fino a raggiungere la potenza richiesta per l'abitazione o l'azienda, queste batterie sono predisposte per il collegamento a inverter ibridi.

L'offerta Viessmann per l'ambito residenziale comprende, in alternativa, anche Vitocharge, sistema all-in-one che include inverter e moduli batteria all'interno di un unico chassis.

Per dotare l'impianto fotovoltaico esistente di una batteria di accumulo è necessario anche sostituire il vecchio inverter di tipo trazionale con uno ibrido, ossia predisposto per la gestione del sistema di accumulo. Diversi quelli presenti nel catalogo Viessmann sia per contesti residenziali ma anche commerciali.

www.viessmann.it