



Works Energy è Centro Assistenza Tecnica del nuovo progetto di Hisense Fotovoltaico

Il sistema di accumulo di energia per ambienti domestici adotta un design essenziale e consente di avere più moduli di accumulo di energia in parallelo per soddisfare le esigenze differenziate dei vari utenti.

Un sistema flessibile, economico, sicuro e affidabile, per un'alimentazione elettrica green, economicamente vantaggiosa.

Progettato per massimizzare l'autoconsumo tramite il processo di produzione, consumo, stoccaggio e immissione in rete.

Hisense Network Energy
Il futuro dell'energia Green

Prodotti e soluzioni per l'energia

Il nostro sistema di accumulo di energia per ambienti domestici adotta un design essenziale e consente di avere più moduli di accumulo di energia in parallelo per soddisfare le esigenze differenziate dei vari utenti. Aiuta gli utenti a costruire un sistema di rete domestica flessibile, economico, sicuro e affidabile, ottenendo un'alimentazione elettrica green, a basse emissioni di carbonio ed economicamente vantaggiosa.

PV-ES intelligente

Progettato per massimizzare l'autoconsumo tramite il processo di produzione, consumo, stoccaggio e immissione in rete

Consumi stabili

Il consumo giornaliero di elettricità può essere impostato in base al fabbisogno. L'inverter e le batterie garantiscono stabilità nell'erogazione di elettricità in tutti gli scenari di carichi domestici

Sistema Cloud

Supporta il caricamento dei dati di sistema sul cloud tramite WiFi e il monitoraggio delle informazioni tramite app e piattaforme mobili

Backup

Il sistema ha di serie la funzione di backup grazie alla quale non si ha alcuna interruzione di corrente

