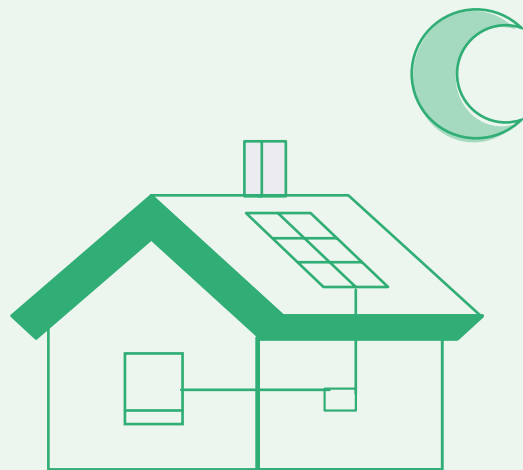
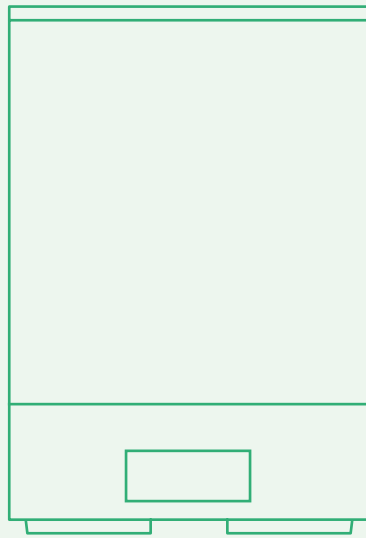


Accumulatore





Accumulatore

Energia sempre, anche di notte



Si accocia al fotovoltaico esistente per un risparmio consistente



Riduce drasticamente le emissioni di CO2



Risparmio immediato e costante sulla bolletta



Può essere accoppiato ad impianti termici



Invio dati di lavoro e statistiche tramite servizio GPRS



Approvvigionamento di energia solare anche di notte



Migliore impegno dell'energia autogenerata



Garanzia di 12000 cicli alle batterie

COMFORT

Il nostro obiettivo è offrire benessere e risparmio energetico in ogni momento della giornata.

Fino al
80%

**Risparmio di
energia elettrica
con FTV**

50%

**Detrazione Fiscale
EcoBonus**

- Immagazzinare energia fotovoltaica per utilizzarla anche quando il sole cala;
- Controllo automatico di carica batteria in funzione all'energia generata dal sistema fotovoltaico;
- Invio dati di lavoro e statistiche tramite servizio GPRS. I dati sono visibili tramite Internet o App per smartphones;

Accumulatore

Energia anche di notte

Gli accumulatori sono batterie che permettono di immagazzinare l'energia in eccesso che non viene immediatamente utilizzata.

Quando l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico non viene consumata, anziché disperderla viene accumulata per l'utilizzo in un secondo momento.



Autoconsumo

L'indipendenza assoluta

L'accumulatore fotovoltaico gestisce la carica in modo tale da favorire al massimo l'autoconsumo, riducendo notevolmente la bolletta della luce e salvaguardando l'ambiente. L'accumulatore di energia prodotta dall'impianto fotovoltaico garantisce l'indipendenza assoluta dalla rete di giorno e di notte.



Fotovoltaico con accumulo

Un risparmio doppio garantito

L'impianto solare con accumulo, quindi, consente di utilizzare l'energia in un momento differito rispetto a quando è stata prodotta.

Un vantaggio significativo: il sistema fotovoltaico con accumulo consente un risparmio quasi doppio rispetto a quello garantito dal semplice fotovoltaico.

