

Risparmia fino al **70%** sulla
produzione di acqua calda

Scegli il kit solare termico più adatto a te e riduci le spese del 70%.

In media, una famiglia composta da 3/4 persone utilizza 200 litri di acqua calda al giorno, consumi che incidono notevolmente sui costi della bolletta, soprattutto se si usa lo scaldabagno elettrico tradizionale.

Installando su un tetto di proprietà un impianto solare termico, che occupa pochi metri quadrati, l'energia del sole ti aiuterà a risparmiare sulla bolletta.

Non perdere i nuovi incentivi per il
risparmio energetico

Acquistando un impianto solare termico entro il
31 Dicembre 2014, puoi beneficiare*:

- degli incentivi previsti dal nuovo "CONTO TERMICO";
- degli sgravi fiscali pari al 65% dei costi di realizzazione.

**Le due soluzioni non sono cumulabili.*



Riscopri l'acqua calda.

Il sole non ti è stato
mai così vicino



RISPARMIA SULLA
BOLLETTA FINO AL **70%**
APPROFITTA DEI
NUOVI INCENTIVI

Visita il nostro sito per richiedere soluzioni
tecniche studiate per abitazioni, PMI, alberghi,
centri sportivi, centri benessere e piscine.



Meridian Energy

Via Reggio Calabria, 12
87100 Cosenza
tel. 0984 408155
email: info@meridianenergy.it



www.meridianenergy.it

grafica www.internec-idee.net



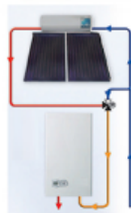
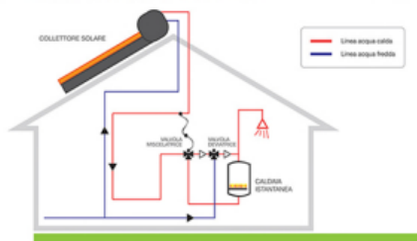
Meridian Energy



BASIC 160

BASIC 160, prodotto di punta della Meridian Energy, è un impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria negli usi residenziali.

I suoi collettori ad alta efficienza hanno la stessa cura costruttiva e la stessa facilità di installazione dei collettori per impianti forzati, mentre il vetro antiriflesso a basso contenuto di ferro e lo speciale assorbitore altamente selettivo sottovuoto permettono di catturare e trattenerne in modo efficiente l'energia solare.



Sistema Basic 160 con supporto da caldaia in serie

Scegliere BASIC 160 significa avere un prodotto vincente, perfettamente bilanciato per l'utilizzo di un'utenza residenziale.

Prodotti innovativi realizzati in Italia
Sistema raccomandato per 2-3 persone

Certificazioni: Din Certko, Keymark

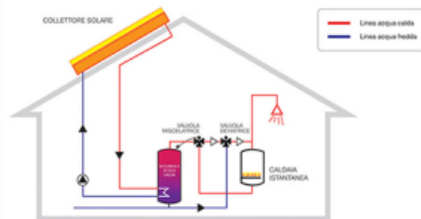
Garanzia: estensioni di garanzia sui bollitori e sui collettori solari da 5 a 10 anni

Costo: € 1.500,00 + IVA
trasporto, installazione e gestione pratiche per sgravi fiscali incluso

PREMIUM 300

PREMIUM 300 è il kit solare esclusivo, semplice e veloce da installare, che comprende i componenti dell'impianto base già premontati e, per l'installazione, richiede solo il posizionamento a terra del gruppo pompa-bollitore e il collegamento di due tubi verso il collettore solare sul tetto.

Compongono il kit PREMIUM 300 il vaso di espansione solare, il gruppo di circolazione solare, il rubinetto di riempimento/svuotamento, la valvola di non ritorno, il flussometro e il manometro.



Schema di collegamento con caldaia in serie

La centralina di regolazione, che include anche la visualizzazione digitale delle temperature, ha la possibilità di gestire il collegamento per la misura dell'energia solare.

Prodotti innovativi realizzati in Italia
Sistema raccomandato per 4-6 persone

Certificazioni: Din Certko, Keymark

Garanzia: estensioni di garanzia sui bollitori e sui collettori solari da 5 a 10 anni

Costo: € 3.500,00 + IVA
trasporto, installazione e gestione pratiche per sgravi fiscali incluso

Meridian Energy

Meridian Energy è un'azienda dinamica, competente ed affidabile che opera nel settore delle energie rinnovabili, proponendo soluzioni tecniche orientate al cliente e alla sostenibilità.

Grazie all'elevato livello tecnico e all'alta qualità dei componenti scelti, l'azienda occupa un ruolo importante in questo mercato, offrendo un servizio completo che inizia dalla progettazione, installazione, manutenzione degli impianti fino alla certificazione energetica per l'abitazione.

I sistemi solari termici di Meridian Energy, studiati per offrire il massimo comfort ai propri clienti, permettono di ottenere elevati rendimenti grazie alla scelta degli elementi e ad un sistema di controllo finalizzato alla gestione ottimale del consumo energetico e al miglior rapporto costi-benefici.

Il loro design è moderno e curato nel dettaglio per una installazione integrata a basso impatto visivo.

