

SOLARE
BIOMASSA
POMPE DI CALORE
CONDENSAZIONE

Inisol

IMPIANTI SOLARI PER USO DOMESTICO

EASYLIFE



**Il sole per ognuno di noi,
Il solare per tutti**

- >> Notevole risparmio
- >> Zero emissioni di CO₂
- >> Comfort garantito

<< www.dietrich-riscaldamento.it >>

De Dietrich 
Il Comfort Sostenibile®



INISOL, IL SOLARE AD UN PREZZO ACCESSIBILE

Il sole è un'energia naturale, gratuita, inesauribile e pulita. Con il collettore solare Inisol DB ed i bollitori solari per la produzione di acqua calda sanitaria Inisol Uno, la gamma Inisol costituisce la soluzione solare Easylife che si adatta al vostro fabbisogno di acqua calda sanitaria. Scegliere Inisol significa scegliere ecologia e comfort, grande semplicità ed un prezzo conveniente.

<< IL MASSIMO PER IL MIO RISPARMIO. >>

Con Inisol,
il sole vi consente
di fare economia:

- Energia gratuita al 100%
- Fino al 60%
del fabbisogno annuo
di acqua calda
sanitaria
completamente
gratuito
- Accedono ai benefici
fiscali



<< PER ME, E' ASSOLUTAMENTE NATURALE PREOCCUPARMI DEL NOSTRO PIANETA. >>

Il rispetto dell'ambiente è al centro del sistema
solare Inisol:

- Il sole, un'energia
inesauribile e rinnovabile
- Zero emissioni
di CO₂ nell'atmosfera
- Inisol, il complemento
ecologico per
qualsiasi impianto



<< VOGLIO UN SISTEMA SOLARE CHE MI SEMPLIFICH LA VITA. >>

Inisol si adatta a tutte le vostre necessità per facilitarvi la vita:

- Collettore Inisol DB 200H curato nell'estetica ed extra-piatto (87 mm)
- Bollitori Inisol Uno, compatti per una facile integrazione
- Regolazione Diemasol autonoma e semplice.

ACQUA CALDA
SANITARIA
GRATUITA
FINO AL
60%

EMISSIONI
CO₂
RIDOTTE A
0
GRAMMI



EASYLIFE: PASSATE ALL'ESSENZIALE PER UN RISPARMIO SICURO

>> ACQUA CALDA SANITARIA GRATUITA

Grazie al sole, coprite gratuitamente gran parte del fabbisogno di acqua calda sanitaria della vostra famiglia.

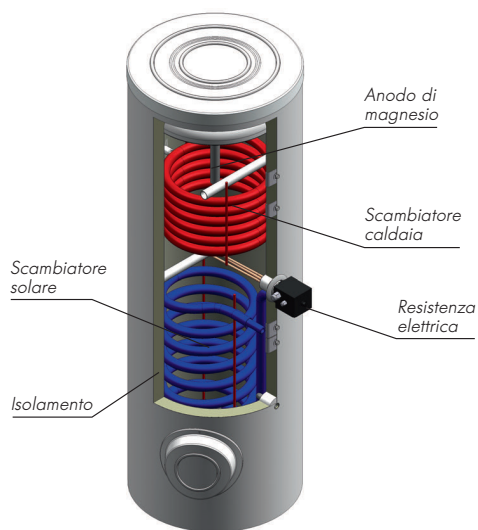
L'energia solare viene captata e convertita in calore grazie a collettori termici solari. Essi riscaldano un fluido termovettore che circola nelle tubazioni e che riscalda l'acqua calda sanitaria.

Ovunque in Italia, l'irraggiamento solare è sufficiente per far funzionare un impianto.

- Fino al 60% di acqua calda sanitaria gratuita ogni anno.
- Bollitore con schiuma di poliuretano per un migliore isolamento (spessore 50 mm).
- Forte riduzione delle emissioni di CO₂.
- Energie rinnovabili, accedono ai benefici fiscali.

VANTAGGIO

**60% di acqua calda
sanitaria gratuita**



>> COMFORT DUREVOLE

Inisol vi assicura un'acqua calda sanitaria (ACS) abbondante e di qualità, per lungo tempo.

- Grandi volumi di acqua calda sanitaria disponibili con i bollitori ad accumulo Inisol Uno da 150, 200, 300 e 400 litri e Twineo 200 litri, per soddisfare tutte le necessità, anche le più importanti.
- Grande portata fino a 270 litri in 10 minuti.
- Acqua pura grazie alla smaltatura ad alto tenore di quarzo del bollitore.
- Protezione della vasca del bollitore, mediante anodo di magnesio.
- Per una configurazione ottimale, l'integrazione si può realizzare tramite resistenza elettrica o caldaia, entrambi allo stesso tempo o con il riscaldamento complementare dell'ACS con una caldaia istantanea.

VANTAGGIO

**Portata fino a
270 l/10 min**

>> REALIZZATE IL VOSTRO PROGETTO DI RISCALDAMENTO

DETERMINATE IL VOSTRO FABBISOGNO

Queste informazioni vengono fornite a titolo indicativo e si riferiscono ad abitazioni standard. E' assolutamente indispensabile fare riferimento ai calcoli di un tecnico ed alle raccomandazioni del vostro installatore di impianti di riscaldamento, il quale vi proporrà la soluzione più adatta al vostro progetto.

>> ESTETICA E SICUREZZA

VANTAGGIO

Integrazione ottimale nel tetto

Estremamente piatto (8,7 mm), il collettore Inisol DB si integra d'appertutto.

- Ottimizzato per facilitarne la messa in opera in ogni situazione: sul tetto, integrazione nel tetto, su terrazzo.
- Vetro solare leggermente strutturato, per una sicurezza maggiore.
- Telaio in alluminio laccato antracite molto resistente, che conferisce a Inisol DB un design sobrio ed accurato, durevole nel tempo.

8,7 cm



Collettore Inisol DB

>> UN SISTEMA INTELLIGENTE

Integrata nell'impianto solare, Diemasol vi garantisce una regolazione intelligente e totalmente autonoma del vostro impianto.

- Recupero ottimizzato dell'energia solare in funzione dell'intensità di irraggiamento solare.
- Utilizzo molto semplice, visualizzazione della temperatura dell'acqua del bollitore ad accumulo, della temperatura del collettore e dell'energia solare recuperata (in kWh).
- Sicurezza contro il surriscaldamento durante i periodi di assenza in estate.
- Gestione dell'integrazione elettrica.



VANTAGGIO

Controllo autonomo

>> TWINEO PER COMBINARE TUTTE LE ENERGIE



Se desiderate associare le prestazioni dell'energia solare ad una caldaia a gas a condensazione, un solo prodotto: Twineo!

- Con la caldaia a gas a condensazione realizzate fino al 30% d'economia sulla vostra bolletta di riscaldamento
- Con il bollitore solare integrato di 200 litri beneficate del 60% d'acqua calda sanitaria gratuita
- Twineo esiste in versione colonna per un ingombro al suolo ridotto o versione affiancata per altezze limitate.

VANTAGGIO

Soluzione ideale nel nuovo

Fabbisogno di acqua calda sanitaria	Prodotti	Bollitore solare con integrazione caldaia o elettrica	Bollitore solare combinato con caldaia a gas a condensazione	Collettori solari	
				Italia settentrionale	Italia meridionale
2-3 persone	Inisol UNO 150, 200, 200E o 300E		Twineo EGC 25 V 200	2 Inisol DB 200H	1-2 Inisol DB 200H
4 persone	Inisol UNO 300 o 400E		Twineo EGC 25 V 200	2-3 Inisol DB 200H	2 Inisol DB 200H
5 persone e oltre	Inisol UNO 400E		Twineo EGC 25 V 200	3-4 Inisol DB 200H	3 Inisol DB 200H

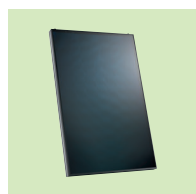
MODELLI

	Installazione sul tetto		Integrazione nel tetto		Installazione su terrazzo		Superficie di entrata (in m ²)	Dimensione (in mm)		Peso (Kg)
	Posizione orizzontale	Posizione verticale	Posizione orizzontale	Posizione verticale	Posizione orizzontale	Posizione verticale		Altezza	Larghezza	
Collettore solare piano										
Inisol DB 200H	•	•	•	•	•	•	2,01	1753	1147	32,5

	Capacità bollitore (in litri)	Dimensioni (in mm)		Peso (Kg)
		Altezza	Diametro	
Bollitori solari				
Inisol UNO 150	150	1092	604	65
Inisol UNO 200	200	1720	604	120
Inisol UNO 300	300	1900	604	148
Inisol UNO 400	400	1900	704	170

I bollitori solari Inisol UNO sono disponibili nelle versioni con integrazione idraulica o elettrica.

	Potenza riscaldamento	Potenza ACS	Capacità bollitore (in litri)	Posizione del bollitore	Dimensioni (in cm)			Peso (Kg)
					Altezza	Larghezza	Profondità	
Caldaia a gas a condensazione + bollitore solare								
Twineo EGC V 200SSL	da 5,6 a 18,2kW	28kW	200	sotto la caldaia	197	60	73	208
Twineo EGC B 200SSL	da 5,6 a 18,2kW	28kW	200	al lato della caldaia	120	120	73	218



Collettore
Inisol DB



BSL 150



Inisol UNO
da 200 l a 400 l



TWINEO EGC 25 /
V 200SSL



TWINEO EGC 25 /
B 200SSL

Per ulteriori informazioni,
inserite questo codice:



UN MARCHIO DI QUALITÀ

Da oltre tre secoli, il successo di De Dietrich è fondato su un'immutabile esigenza di qualità, affidabilità e durata. Precursore nel campo delle tecnologie di riscaldamento rispettose dell'ambiente, De Dietrich persegue con determinazione un duplice obiettivo: salvaguardare il pianeta, offrendo nel contempo il meglio del comfort. All'avanguardia in fatto di innovazione, i sistemi multienergia De Dietrich contribuiscono a ridurre in misura significativa i consumi energetici e le emissioni di CO₂. Scegliere De Dietrich, significa investire in una soluzione di riscaldamento in grado di garantire benessere e serenità. Per molto tempo.

De Dietrich, la scelta del Comfort Sostenibile®

2D

DUEDI S.r.l.

Distributore Ufficiale Esclusivo De Dietrich-Thermique Italia
Via Passatore, 12 - 12010 San Defendente di Cervasca - CUNEO
Tel. +39 0171 857170 - Fax +39 0171 687875
info@duediclima.it - www.duediclima.it

Il vostro installatore:

De Dietrich

De Dietrich Thermique S.A.S.
con capitale sociale di 22 487 610 €
57, rue de la Gare - F - 67580 Mertzwiller
Tel. +33 3 88 80 27 00 - Fax +33 3 88 80 27 99
www.dedietrich-riscaldamento.it