



LA VOSTRA SCHEDA TECNICA



Per l'evasione del progetto e/o per ricevere un'offerta indicativa, da parte di Consolar o dei partner vendite di Consolar stessa, sono necessarie alcune informazioni. In caso non possiate riempire tutti i campi, si prega di lasciarli vuoti. L'azienda Consolar vi ringrazia per il vostro interesse.



INFORMAZIONI GENERALI

Nome prog. / Nr. (Consolar): _____

Cognome, nome : _____

Ubic. impianto (indirizzo): _____

Città, prov. e codice post.: _____

Nr. Tel. / Fax persona di contatto: _____

E-Mail: _____

UFFICIO PROGETTO E/O DITTA INSTALL. PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Persona di contatto: _____

Telefono: _____

Cellulare: _____

E-Mail: _____

Indirizzo: _____

Città, prov. e codice post.: _____

TERMINE ATTUATIVO?

ENTRO I PROSSIMI 3 6 12 mesi

Data alternativa: _____

STATUS DEI PROGETTI

Progettazione Attuazione Valutazione costi

TIPO DI EDIFICIO

Monofamiliare Bifamiliare

Condominio Complesso di uffici

SUPERFICIE ABITATIVA DA RISCALDARE: _____ m²

Nuova costruz. Preesistente Anno di costr. ca. : _____

ISOLAMENTO TERMICO:

buono discreto assente sconosciuto

STANDARD DI PROTEZIONE CALORE DELL'EDIFICIO RAGGIUNTI/PERSEGUITI

EnEV KfW _____ Casa passiva

ALTRE INFORMAZIONI: _____

ULTERIORI REQUISITI:

Spazio sufficiente in cantina/sgabuzzino sí no

Si prega di tracciare gli schizzi nel disegno/nella planimetria allegati.

Altezza soffitto nel sito di installazione? _____ cm

Larghezza della porta più stretta per il trasferimento _____ cm

TIPO DI IMPIANTO/DESCR. PRESTAZ.

Riscaldamento Prep. acq. cal. potabile

Corrente elettrica Raffreddamento Riscaldamento piscina

FONTE DI CALORE/ENERG. RINNOV.

Collettori PVT Energia solare termica

Campo coll. 1 / Campo coll. 2:

Qty. collettori (pezzo): _____ / _____

Grado di inclinaz. d. collettori. (gradi): _____ / _____

Orientamento dei collettori: _____ / _____

Sud = 0°; Ovest = -90°; Est = 90°; Sud-Ovest = -45°; Sud-Est = 45°

Si prega di tracciare gli schizzi nella planimetria tetto allegata.

COPERTURA TETTO:

Tegole Lastre in cemento ardesia altro

Denominazione, tipo: _____

TIPO DI INSTALLAZIONE COLLETTORI DESIDERATA:

Parallela al tetto Tetto piatto Al suolo (indipendente)

integrata (opzione disponibile solo con collettori EURO piatti)

Supporto scossalina tetto (scossalina perforata) (solo con SOLINK)

OSCURAMENTO DEI COLLETTORI (PER ES. IN INVERNO?)

sí parziale no

SOLINK: Si desidera la funzione di caduta controllata della neve?

sí no

Consigliata in caso di una media annuale precipitazioni nevose superiore a 10 giorni

CONDUTTURAZIONE:

Lunghezza conduttura tra campi coll. e serbatoi/p. di cal. (L sempl.): _____ m

Ubicazioni possibili dei tralicci, isolati nel condotto di ventilazione

sulla facciata* tramite vani in casa _____

* con SOLINK: senza isolamento esterno

FORNITURA DI CALORE DESIDERATA

monovalente bivalente, parallela bivalente, alternata

GENERATORE DI CALORE DESIDERATO

	Generatore 1	Generatore 2
<input type="checkbox"/> pom. di cal. „salamoia“ + SOLINK	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> caldaia a biomasse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> caldaia a diesel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> caldaia a gas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pompe di calore: Tipo _____ con _____ kW per B0/W35 oppure _____ kW per B-15/W35

Allacciamento elettrico: 400 V alternatore 230 V

Caldaia a biomasse/gas/diesel:

Modello della marca _____ con _____ kW

FONTI DI CAL. SUPPL. A BASSE TEMP. (SOLINK)

scambiatore di calore sotterraneo sup. coll. falda acquifera
 altro _____

TIPOLOGIA DI RISCALDAMENTO

<input type="checkbox"/> A pavimento	<input type="checkbox"/> A parete
<input type="checkbox"/> A soffitto	<input type="checkbox"/> Convettori termici
<input type="checkbox"/> Termosifoni	<input type="checkbox"/> Ventilconvettori
<input type="checkbox"/> Si desidera	<input type="checkbox"/> _____

Temperatura di mandata designata _____ °C

ACQUA CALDA E SERBATOI DI CALORE

Acq. cal. decentr. tramite _____ stazioni (/i) acqua potabile in _____ app.
 Acq. cal. decentr. tramite _____ serb. acq. cal. in _____ app.
 Acq. cal. decentr. tramite boiler elettrico
 Acq. cal. centr. tr. serb. di acc. comb. SOLUS PVT _____ l (acq. cal. + acc. risc.)
 Acq. cal. centr. tr. serb. di acc. SOLUS _____ l (acc. acq. cal. e risc. centr. per solare termico)
 Acq. cal. centr. tr. serb. di acc. p. acq. cal. con staz. di acqua dolce _____ l
 Acq. cal. centr. tramite accumulatore acq. calda _____ l
 soluzione alternativa _____
 serbatoio di acc. per riscald. _____ l Accumul. ad inversione _____ l

Nr. abitanti: _____

Fabb. giornaliero a persona: basso 30 medio 50 elevato 80

O fabbisogno annuale complessivo di acqua calda in rapporto ai consumi annuali di diesel, gas o energia elettrica in l, m³ oder kWh _____

Maggior fabbisogno potenza getto dell'acqua?

Nr. vasche da bagno _____ / Nr. docce _____ portata getto _____ l/min

Linee circuito: sì no

Durezza dell'acqua:

bassa (0 – 7° dH) media (8 – 14° dH) elevata (<15° dH)

FABBIS. RISCALD. E ACQUA CALDA

Carico di risc. _____ kW secondo EN 12831 stimato con acq. cal.

In alternativa:

Fabbisogno annuale riscaldamento _____ kWh

Fabbisogno annuale acqua calda _____ kWh

e/o Fabb. ann. complessivo riscald. e acq. cal. in diesel o gas _____ l, m³

CORRENTE ELETTRICA

Integrazione delle eccedenze nelle reti pubbliche?
 Funzionamento in isola
 Si desidera un accumulatore di corrente? sì no _____

RAFFREDDAMENTO

A pavimento A parete
 A soffitto Convettori termici
 Ventilconvettori Si desidera
Prestazioni raffreddamento: _____ kW
Temperatura di andata limitata a minimo _____ °C

LE VOSTRE RICHIESTE

Si desidera ricevere delle indicazioni/un'offerta per un impianto
 con il collettore PVT SOLINK con un impianto termico solare
 Si desidera ricevere un'offerta per una pompa di calore compatibile, con inclusi serbatoio di accumulo e preparazione acqua calda

Richiediamo una simulazione con Polysun per la cifra di 200,-€. Per questa opzione é necessario compilare tutti i campi in arancione. Il cliente acconsente al trasferimento dei miei dati, così come all'archiviazione interna a Consolar dei dati stessi e all'eventualità che essi vengano trasmessi a un partner di vendita Consolar per la redazione di offerte commerciali.

Il cliente dichiara il suo interesse all'iscrizione alla nostra newsletter e di voler essere aggiornato regolarmente, via indirizzo e-mail, su date e appuntamenti per webinar, fiere, pubblicazioni, nuovi listini prezzi e documentazioni.

Si prega di inviare la scheda tecnica del vostro progetto debitamente compilata, insieme alle pianimetrie di casa, locale caldaia e tetto via e-mail ad anfragen@consolar.de