

Lugano, 29 gennaio 2013

SPETTABILE
SUPSI
ACA SIG. CEREGHETTI NERIO
6900 LUGANO

CONCERNE: OFFERTE KIT PER IMPIANTI SOLARI TERMICI

Egregi Signori,

in allegato vi trasmettiamo la nostra migliore offerta per quanto concerne la fornitura franco cantiere (livello strada) dei Kit solari termici.

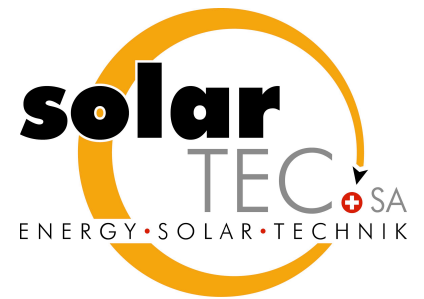
Abbiamo allestito 3 calcolazioni, con bollitori da 300, 400 e 500 litri a seconda dello spazio utile nel locale tecnico. I collettori solari partono da 2 pz per il Kit da 300 litri, 3 pz per Kit da 400 litri e 4 collettori per il Kit da 500 litri. I Kit vengono consegnati completi di strutture di montaggio per copertura a falda, tubazione inox coibentata con cavo sonda incorporato, certificazione SPF (Nr. J108HOS), liquido termovettore e raccorderia completa al collegamento.

Il bollitore offerto nel Kit presenta tutta l' impiantistica ad uso solare nel proprio involucro, completamente montato e cablato. Nella parte superiore presenta il gruppo di ritorno, il regolatore di flusso e il vaso di espansione solare, completamente accessibile per la manutenzione.

Il collegamento del bollitore risulta quindi poco oneroso, in quanto per il circuito solare basta collegare la tubazione di discesa e il cavo sonda allegato per poter riempire il circuito. Per ridurre i costi di installazione al minimo, tutto è già precablato con regolatore (Resol GmbH) installato e regolato in fabbrica.

I bollitori sono costruiti rispettando i severi standard tedeschi, con doppia smaltatura ad uso sanitario eseguita sottovuoto conformemente alla normativa DIN 4753.

Per quanto riguarda i collettori solari, vengono prodotti nel nostro stabilimento di Monteggio, con una linea robotizzata ad alta automazione, con certificazione secondo norma EN 12975 e rilascio della certificazione SolarKeymark presso l' istituto ICIM SpA. L' imballo previsto per la fornitura del Kit prevede un Pallet di 1,20 x 1,0 m dal peso medio di 380 Kg.



Siamo pure dotati di un autocarro 2 assi (18 ton) con una gru idraulica con argano di sollevamento per poter sollevare le componenti fino a circa 19,50 ml dal piano stradale.

Restiamo a disposizione per ulteriori chiarimenti del caso.

Distinti saluti.

SOLAR – TEC SA

ARCH. ACHERMANN ALESSANDRO

Allegati: Offerte in 3 varianti
Scheda dettaglio Kompact
Scheda collettore
Scheda tubazione solare