



LIBRETTO DI IMPIANTO SOLARE SUN.NET

Marca e modello:

- Dell'assorbitore _____
- Dell'apparato di regolazione _____
- Del bollitore _____

Rendimento termico del collettore solare installato:

- in base al test standard TUV Bayern: 787 KWh/mq
- in base alla località di installazione _____

Fabbisogno utente in l/giorno a 45° C _____

Kwh/anno necessari con acqua in ingresso a 10° C _____

Mq di pannelli _____

Copertura fabbisogno in estate con insolazione media _____%

Copertura fabbisogno in inverno con insolazione media _____%