



## 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 \_\_\_\_\_ %