



KIT Frog[®] Scaldabagno fotovoltaico

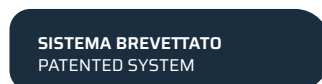
by Sunerg Solar

LO SCALDABAGNO TERMOVOLTAICO

Scaldabagno brevettato con doppia resistenza elettrica per la produzione di acqua calda sanitaria tramite moduli fotovoltaici.

PHOTOVOLTAIC WATER HEATER

Patented water heater with double electrical heating element for domestic hot water production using photovoltaic modules.



PARTI ELETTRICHE
ELECTRIC COMPONENTS



BOLLITORE
TANK

MODULI FOTOVOLTAICI
PHOTOVOLTAIC MODULES

SISTEMA FROG CON SCALDABAGNO FOTOVOLTAICO

Kit FROG with photovoltaic water heater

| Componenti Components | FROG_70C | FROG_100C |
|--|--------------------------------------|--------------|
| Moduli Fotovoltaici (n.) Photovoltaic Modules (n.) | 340-430W (2) | 340-430W (2) |
| Scaldabagno Water heater | NOVA80C | NOVA100C |
| Capacità (L) Capacity (L) | 72 | 90 |
| Sistema di riscaldamento Heating System | RESISTENZA DC E AC DC & AC Heating | |
| Parametro principale del riscaldamento AC Main parameter of AC Heating | 200V~, 50Hz, 2kW, 9.09 A | |
| Temperatura di riscaldamento AC Temperature of AC Heating | 30-75°C | |
| Temperatura di riscaldamento DC Temperature of DC Heating | 0°C ON / 75°C OFF | |
| Parametro principale del riscaldamento DC Main parameter of DC Heating | DC98V, 1.2kW | |
| Dimensione netta (mm) Net Size (mm) | Ø470*685 | Ø470*945 |
| Dimensione dell'imballaggio Packing Size (mm) | 598*535*760 | 598*535*760 |

| *Codice Telai Frame code | Descrizione Description |
|----------------------------|---|
| ALUFIX_ECO | Struttura di fissaggio per un modulo su tetto inclinato Fixing structure for a PV module on a slanted roof |
| ALUFIXP | Struttura di fissaggio per un modulo su tetto piano Fixing structure for a PV module on a flat roof |
| ALUFIX_RING | Struttura di fissaggio per un modulo su balcone Fixing structure for a PV module on a balcony |



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA

REV. 24.00_03_SH

*Fissaggi esclusi dal prezzo

*Frames not included in the price

