



SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA PER SANITARIO



Frog®

by Sunerg Solar

KIT FROG SCALDABAGNO

KIT TERMICO CON COLLETTORE BLU+ SERIE TOP E POMPA DI CALORE ACQUAMAX

THERMAL KIT WITH TOP SERIES BLU+ COLLECTOR AND ACQUAMAX HEAT PUMP



SOLARE ED ECOLOGICO
SOLAR AND ECOLOGICAL

INSTALLAZIONE SEMPLICE
EASY INSTALLATION

SISTEMA BREVETTATO
PATENTED SYSTEM



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.)	340-440W (2)	340-440W (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*1020

Codice Telaio Frame code	Descrizione Description
KIT_TEL2F	Struttura di fissaggio per due moduli kit frog su tetto inclinato Fixing structure for two Frog kit PV modules on a slanted roof
KIT_TELR2F	Struttura di fissaggio per per due moduli kit frog su tetto piano Fixing structure for two Frog kit PV modules on a flat roof

*Fissaggi esclusi dal prezzo
*Frames not included in the price



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA



REV.25.00_03