

BAT 300

TEMPEST TECHNOLOGY

**IL PRIMO E UNICO
SISTEMA NEBBIOGENO A BATTERIA**



Massima protezione per:

GARAGE



BARCHE



CAMION



FURGONI



CAMPER



MEZZI BLINDATI TRASPORTO VALORI



FURGONI OFFICINA MOBILE



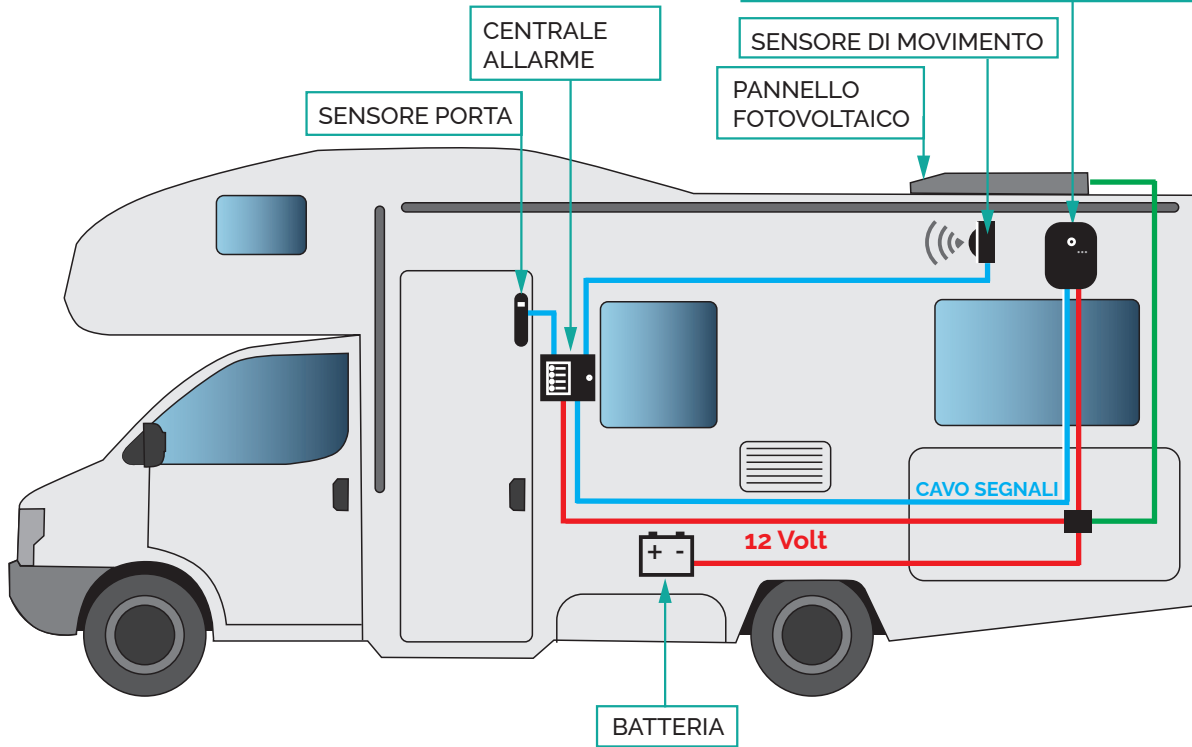
CAMION OFFICINA MOBILE



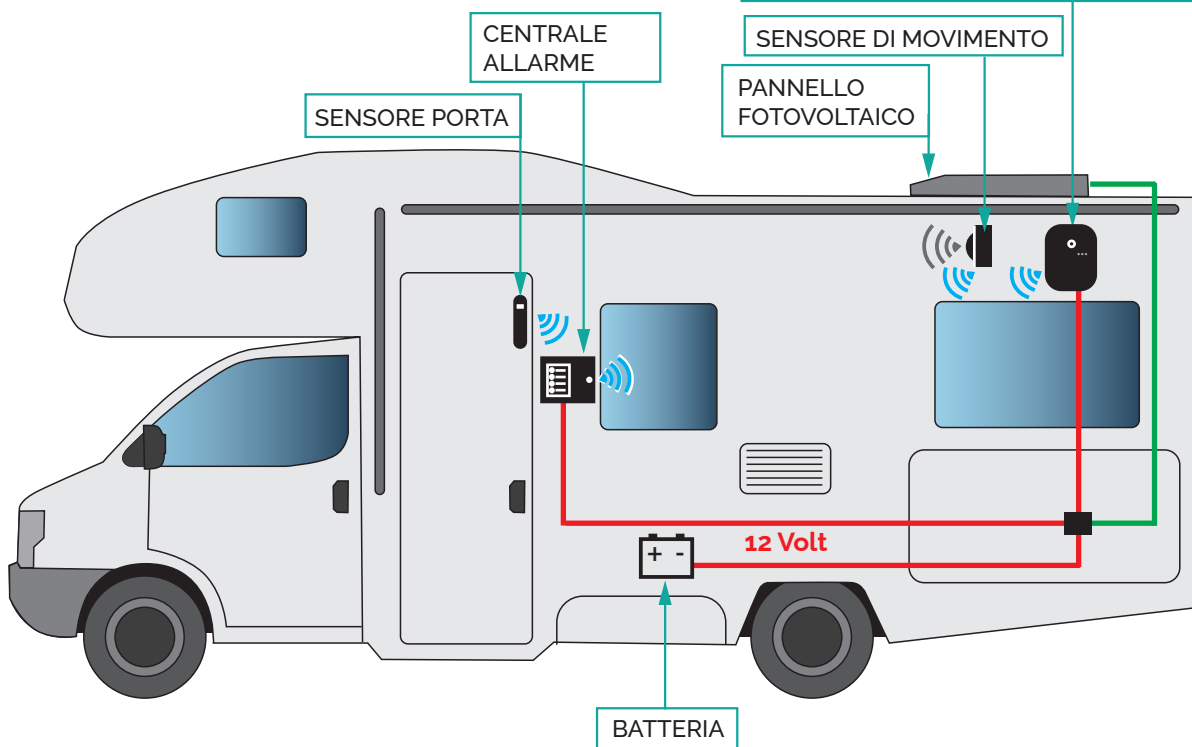
TRASPORTO AUTO CON ZONA LIVING



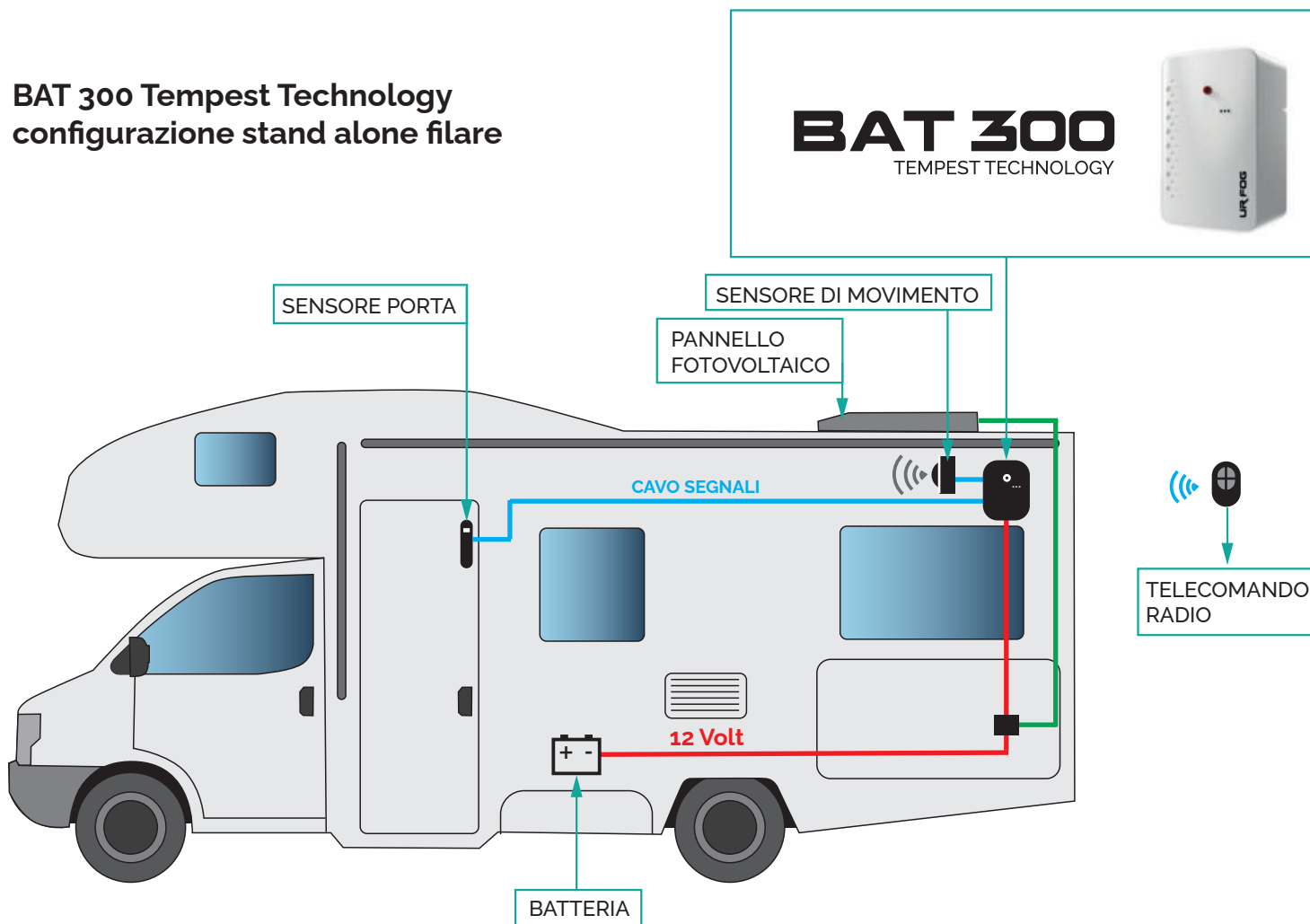
BAT 300 Tempest Technology
configurazione con sistema di allarme
filare



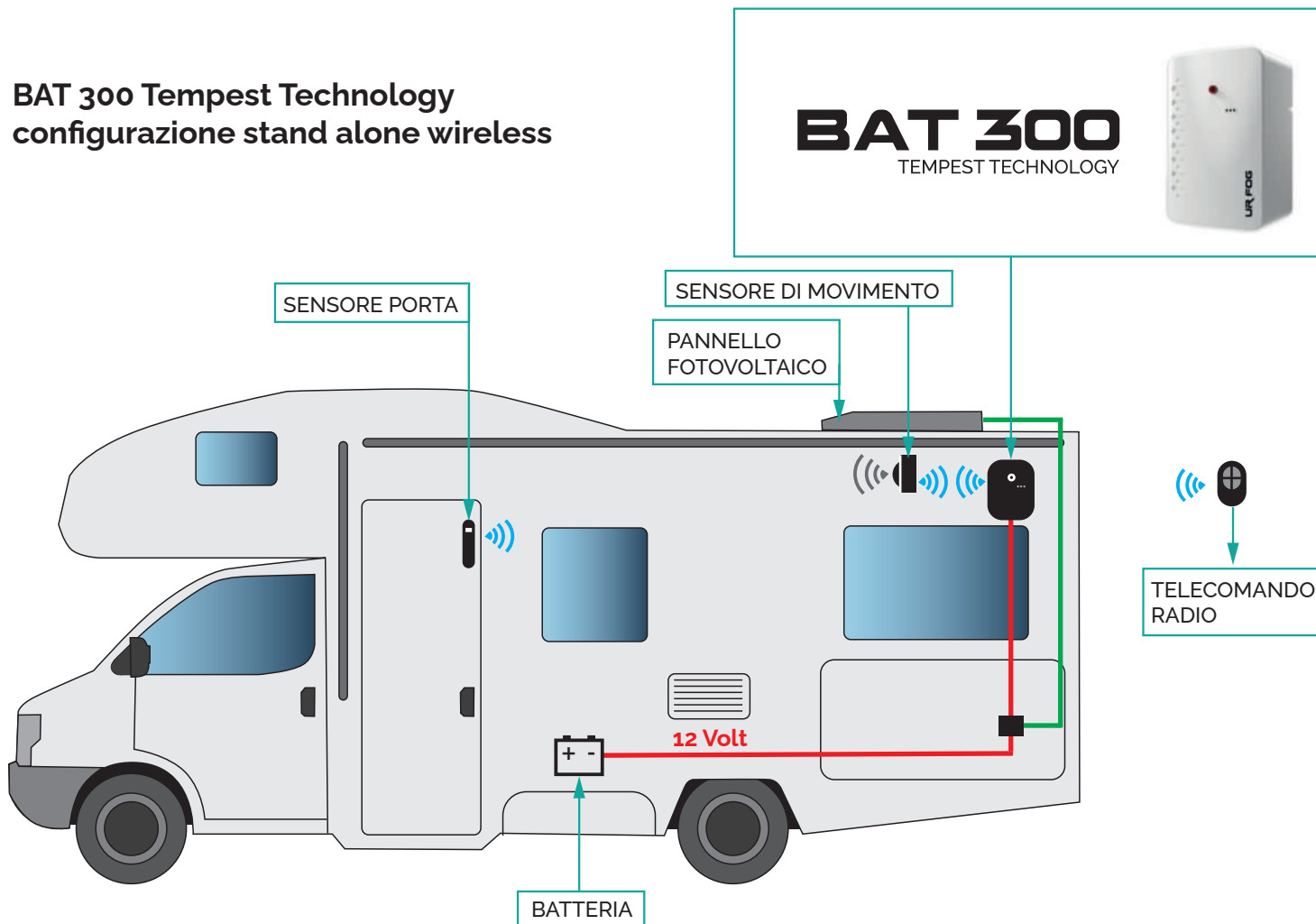
BAT 300 Tempest Technology
configurazione con sistema di allarme
wireless



BAT 300 Tempest Technology configurazione stand alone filare



BAT 300 Tempest Technology configurazione stand alone wireless



| Esempio di BAT 300 + sistema di allarme (valori stimati) | |
|---|---|
| Capacità della batteria servizi | 100 Ah |
| Potenza dei pannelli fotovoltaici | 100 W |
| Consumo BAT 300 | 1,2 W |
| Consumo sistema di allarme | 2 W |
| Consumo sensore PIR a basso assorbimento | 0,3 W |
| Consumo contatto porta | 0,5 W |
| Totale consumo elettrico | 4 W |
| SCENARIO 1: alimentazione 12 Volt da batteria servizi | Autonomia stimata: NESSUN LIMITE |
| SCENARIO 2: alimentazione 12 Volt da batteria servizi + pannelli fotovoltaici | Autonomia stimata: NESSUN LIMITE |
| SCENARIO 3: NESSUNA alimentazione 12 Volt | Autonomia stimata: alcuni giorni / 6 mesi |

| Esempio di BAT 300 in configurazione stand alone (valori stimati) | |
|---|----------------------------------|
| Capacità della batteria servizi | 100 Ah |
| Potenza dei pannelli fotovoltaici | 100 W |
| Consumo BAT 300 | 1,2 W |
| Consumo sensore PIR a basso assorbimento | 0,3 W |
| Consumo contatto porta | 0,5 W |
| Consumo ricevitore bidirezionale per telecomando | 0,4 W |
| Totale consumo elettrico | 2,4 W |
| SCENARIO 4: alimentazione 12 Volt da batteria servizi | Autonomia stimata: NESSUN LIMITE |
| SCENARIO 5: alimentazione 12 Volt da batteria servizi + pannelli fotovoltaici | Autonomia stimata: NESSUN LIMITE |
| SCENARIO 6: NESSUNA alimentazione 12 Volt | Autonomia stimata: alcune ore |

L'autonomia di BAT 300 dipende da molti fattori:

Alimentazione elettrica

- alimentazione esterna (batterie interne sempre in carica)
- alimentazione solo da batterie interne
- stato di carica (tempo di vita) delle batterie

Opzioni interne

- modalità a basso consumo
- modalità sempre attivo

Dispositivi esterni collegati a BAT 300 In caso di alimentazione solo da batterie interne

- più dispositivi esterni sono collegati, minore sarà l'autonomia
- maggiore è il consumo di questi dispositivi, minore sarà l'autonomia

Per questi e altri motivi non è possibile definire valori preciso per le autonomie, ma è possibile definirle con valori approssimativi ma comunque realistici.



URFOG.COM



UR Fog S.r.l.

Sede operativa e magazzini: Via Toscana 38 - 10099 San Mauro T.se (TO) - Italia

Sede legale: via Giacinto Collegno 11 - 10143 Torino - Italia

Tel. +39 011 0133037 E-mail: info@urfog.com