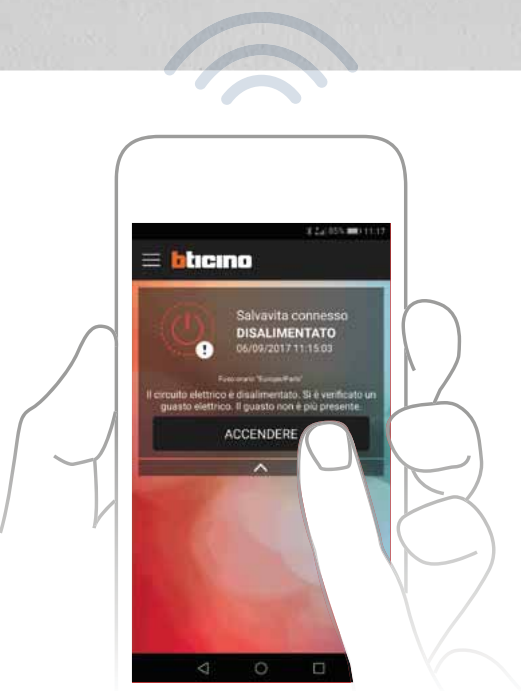
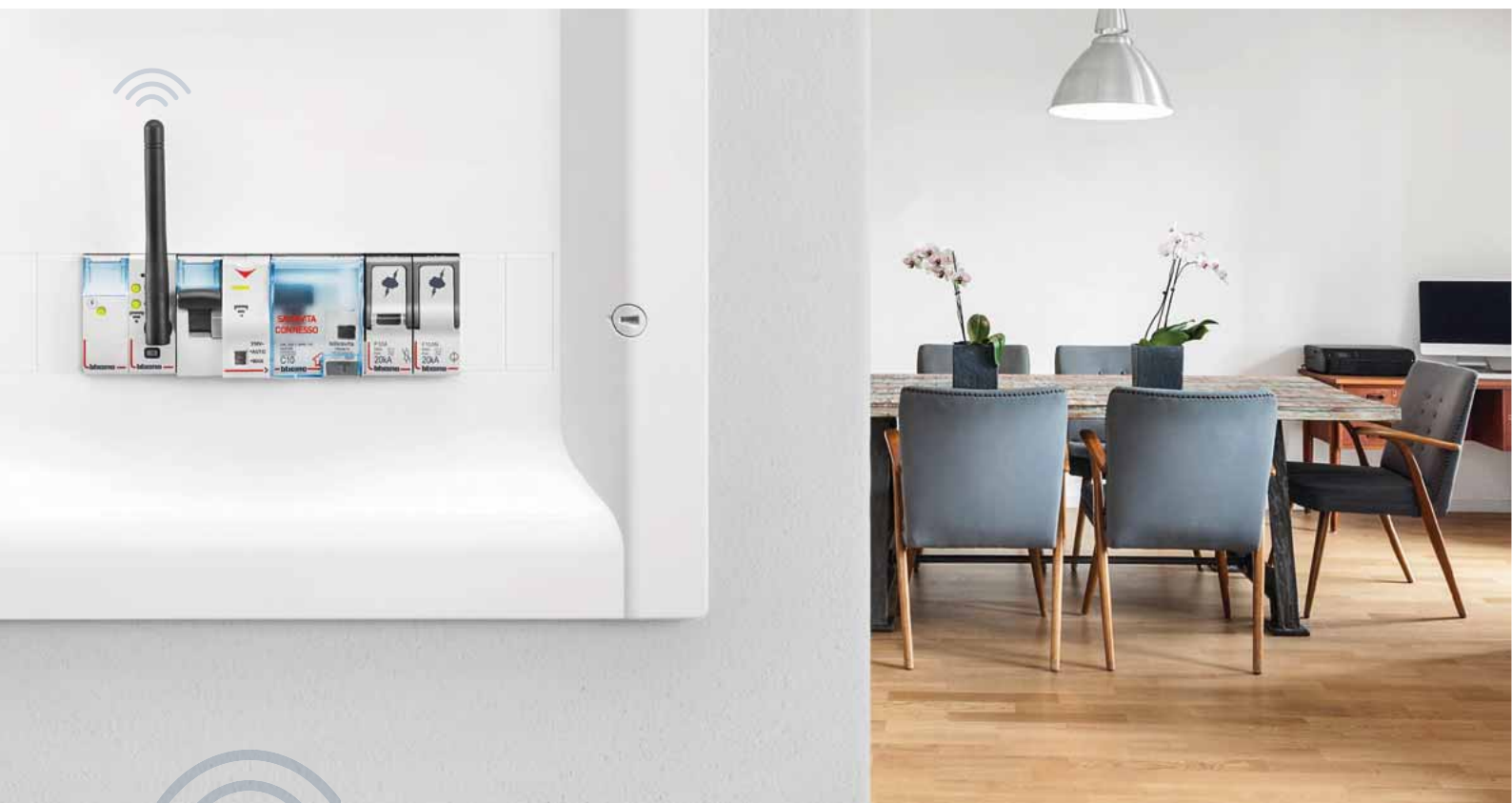




SALVAVITA[®] CONNESSO



SICUREZZA
E CONTROLLO
ANCHE A DISTANZA

APP BTICINO POWER ON





SALVAVITA[®] CONNESSO.

Più intelligente,
più sicuro,
più controllo.

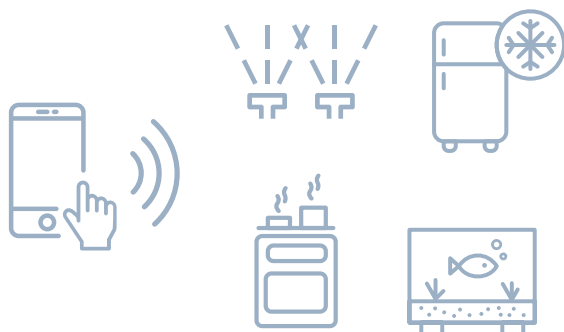
Il nome Salvavita
è un marchio
registrato da BTicino



CHE COS'È?

SALVAVITA® CONNESSO è un dispositivo di sicurezza da accoppiare all'interruttore differenziale che, grazie ad un modulo Wi-Fi integrato e all'applicazione dedicata **BTicino Power On**, permette di comandare a distanza l'impianto elettrico della propria abitazione.

Attraverso una semplice interazione con il proprio smartphone è infatti possibile:



Essere informati

ovunque riguardo lo stato di funzionamento del proprio impianto elettrico;



Richiudere l'interruttore generale intervenuto in modo improprio per un disturbo elettrico sulla rete o un fulmine;



Comandare l'interruttore differenziale a distanza e in ogni momento, secondo le proprie esigenze.



BTicino Power On è scaricabile gratuitamente su App Store e Google Play



SALVAVITA® CONNESSO è un prodotto del programma ELIOT (Electricity Internet Of Things), il contributo di BTicino alla nuova frontiera degli oggetti connessi che stanno rivoluzionando la nostra casa e il nostro modo di vivere in termini di utilizzo, funzionalità, informazioni e interazioni con l'ambiente.

COME FUNZIONA

1. In caso di intervento dell'interruttore differenziale, SALVAVITA® CONNESSO verifica lo stato di isolamento dell'impianto elettrico, rilevando la presenza o l'assenza di un guasto permanente.

2. Effettuato il controllo, manda una segnalazione sullo smartphone dell'utente, mediante l'applicazione BTICINO POWER ON.

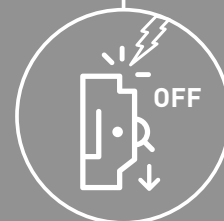
3. Se il guasto rilevato non è permanente, l'utente che riceve la segnalazione ha la possibilità di decidere se richiudere a distanza l'interruttore scattato oppure lasciarlo aperto.

In caso contrario (guasto permanente), l'utente riceverà solo la segnalazione senza poter ripristinare l'alimentazione perché le condizioni di sicurezza non sono garantite.



INTERVIENE
E VERIFICA

1



2

INVIA
SEGNALAZIONE



GUASTO NON
PERMANENTE



3

SI PUÒ
RICHIUDERE
L'INTERRUTTORE





**GUASTO
PERMANENTE**

3



**CONTATTARE
UN TECNICO
QUALIFICATO**



SALVAVITA® CONNESSO può essere associato sia all'interruttore generale dell'abitazione che a una singola linea, favorendo la gestione di una sola utenza (per esempio l'impianto di irrigazione o la stufa a pellet). Nel caso di **SALVAVITA® CONNESSO** collegato all'interruttore generale, per garantire il corretto funzionamento del sistema è consigliabile l'utilizzo di un UPS che assicuri la continuità di servizio alla rete Wi-Fi in caso di assenza di energia elettrica.

COSA PUOI FARE CON L'APPLICAZIONE DEDICATA

Con BTicino POWER ON è possibile

- richiudere l'interruttore in caso di intervento intempestivo
- comandare un'utenza specifica della propria abitazione
- consultare lo storico degli interventi ed avere un'idea chiara dello stato di salute del proprio impianto elettrico

BTICINO POWER ON

Scaricabile gratuitamente su App Store e Google Play



Download on the
App Store



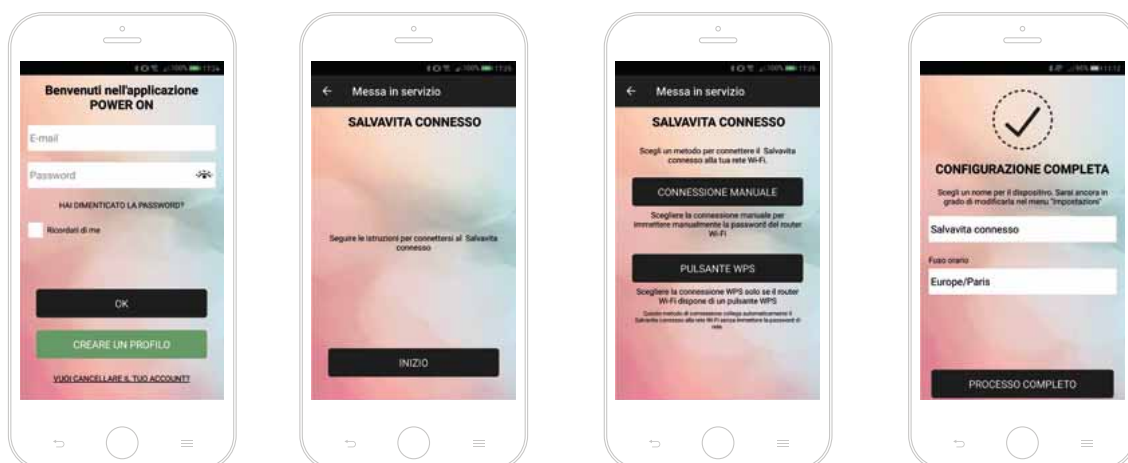
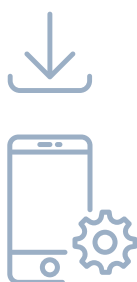
GET IT ON
Google Play





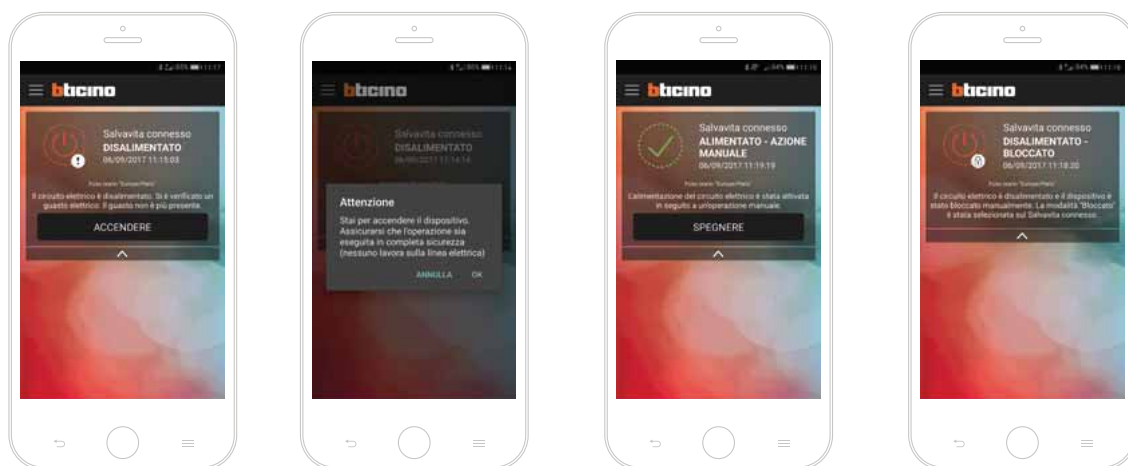
SALVAVITA® CONNESSO è dotato di un modulo Wi-Fi con antenna integrata che comunica, mediante rete, con ogni smartphone munito di applicazione BTICINO POWER ON.

Configura la tua APP in pochi, semplici passaggi



NOTA: nel caso in cui il cliente abbia già un account attivo per un prodotto della famiglia Eliot, può utilizzare le stesse credenziali per l'attivazione di SALVAVITA® CONNESSO.

Gestisci il tuo impianto, ovunque tu sia



Con BTICINO POWER ON la gestione del tuo impianto diventa semplice e intuitiva.

PERCHÉ SCEGLIERLO

SALVAVITA® CONNESSO è la soluzione ideale in tutte le situazioni in cui l'assenza di corrente elettrica può comportare rischi o danni economici, dalla disattivazione di allarmi e insegne al blocco di caldaie e frigoriferi.

- **Abitazioni private**
(comprese aree giardino, piscina...)
- **Spazi del terziario**
(locali pubblici, uffici, piccoli capannoni...)



SALVAVITA® CONNESSO garantisce:



La gestione e il pieno controllo del proprio impianto elettrico



La certezza di essere informati sullo stato dell'impianto anche quando si è fuori casa

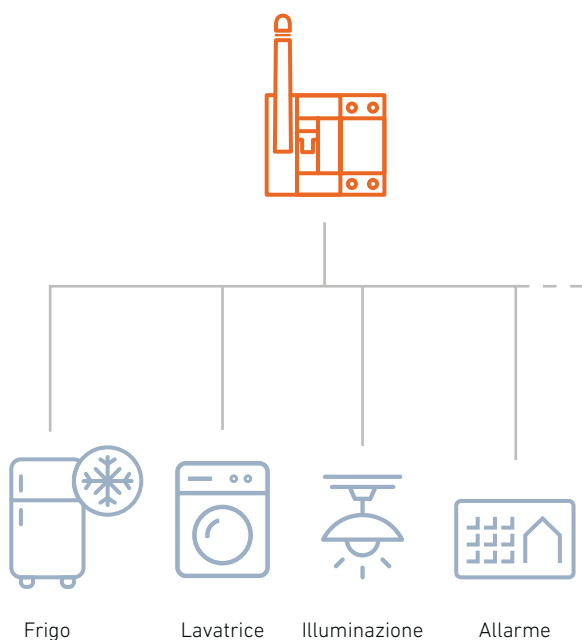


La possibilità di riarmare in totale sicurezza l'interruttore generale dopo uno scatto intempestivo

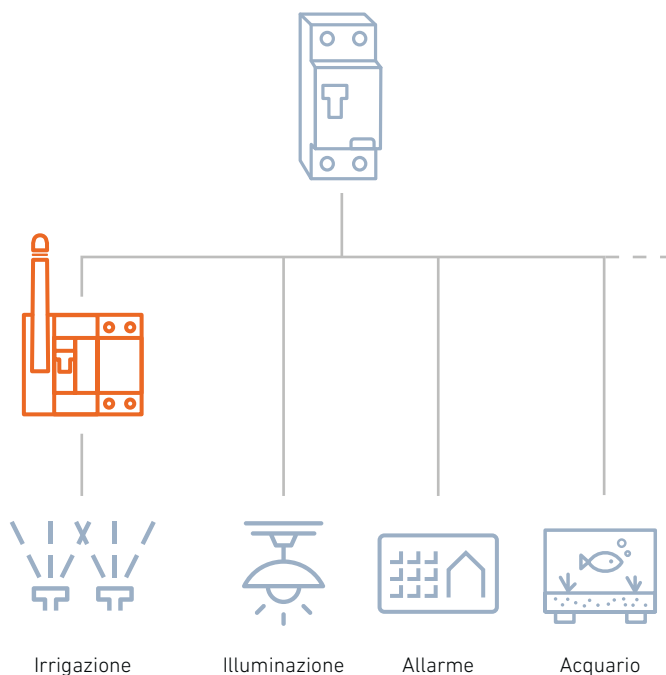


Il comando di sezioni specifiche dell'impianto (es. luci del giardino, condizionamento, irrigazione...)

Schema di esempio di SALVAVITA® CONNESSO con funzione di interruttore generale



Schema di esempio di SALVAVITA® CONNESSO con funzione di comando di una linea specifica



COM'È COMPOSTO



SALVAVITA® CONNESSO è costituito da un modulo alimentatore, un modulo Wi-Fi e un dispositivo di riarmo, non automatico, in grado di richiudere l'interruttore differenziale (da acquistare separatamente) al quale viene associato.



Modulo alimentatore

Modulo Wi-Fi

Dispositivo di riarmo

INTERRUTTORE DIFFERENZIALE

SALVAVITA® CONNESSO

Art. G723SC

SICUREZZA GARANTITA

Utilizzando la APP, il controllo dell'impianto avviene da remoto, via Internet (connessione a rete 3G/4G) tramite il Cloud BTicino, che garantisce la massima sicurezza di tutti i dati e le funzioni.

La connessione al Cloud dedicato, automatizza totalmente la configurazione sulla rete di casa (NON è necessaria alcuna configurazione del proprio router).

DA LOCALE

DA REMOTO





SALVAVITA® CONNESSO

Catalogo




Articolo **SALVAVITA® CONNESSO**

In caso di intervento dell'interruttore differenziale, permette il riarmo manuale da remoto attraverso lo smartphone. Il dispositivo consente il riarmo solamente dopo aver fatto una verifica del corretto stato di isolamento e funzionamento dell'impianto elettrico.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- 1 dispositivo di riarmo non automatico SALVAVITA® CONNESSO
- 1 Modulo Wi-Fi
- 1 alimentatore 230/12 Vdc
- 2 connettori per il collegamento tra il dispositivo e il modulo Wi-Fi

| | Vn (V) | N° di moduli DIN |
|--------|---------|------------------|
| G723SC | 230 Vac | 4 |

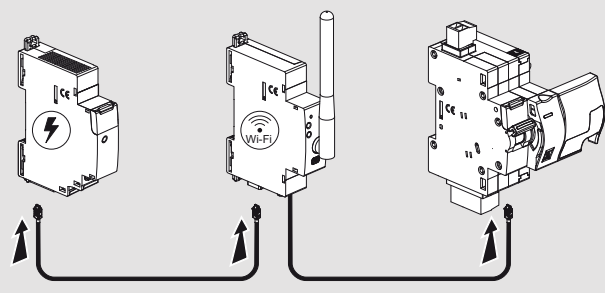


Modulo di alimentazione Modulo WIFI con antenna integrata Dispositivo di riarmo SALVAVITA® CONNESSO

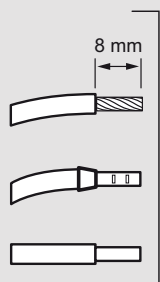
CARATTERISTICHE E FUNZIONALITÀ

- Attraverso la APP BTicino Power On è possibile tenere sotto controllo lo stato di efficienza del proprio impianto elettrico.
- Montaggio a sinistra dell'interruttore
- Accoppiabile ad interruttori differenziali e magnetotermici differenziali 2P e 1P+N con $I_n \leq 63A$ in 2 moduli DIN35 (non forniti a corredo)
- Controlla lo stato dell'impianto e segnala eventuali anomalie o guasti (guasto differenziale o cortocircuito)
- Permette di ripristinare a distanza l'alimentazione dell'impianto, se le condizioni di sicurezza sono rispettate

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



SEZIONE DEI CAVI



8 mm

MAX
1 x 2.5 mm²
2 x 1.5 mm²

Caratteristiche Tecniche

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiali:

Policarbonato autoestinguente. Resistenza al fuoco secondo IEC / EN 60695-2-12, test a filo incandescente a 960 °C.

Classificazione UL 94 IEC/EN 60695-11-10: V1.

Temperatura di funzionamento ambiente: Min. - 5 °C / Max. + 60 °C.

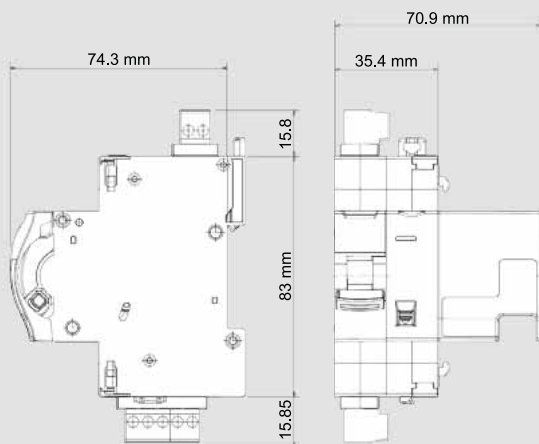
Temperatura di stoccaggio ambientale: Min. - 25 °C / Max. + 60 °C.

Indice di protezione dei morsetti contro contatti diretti: IP2X (IEC / EN 60529).

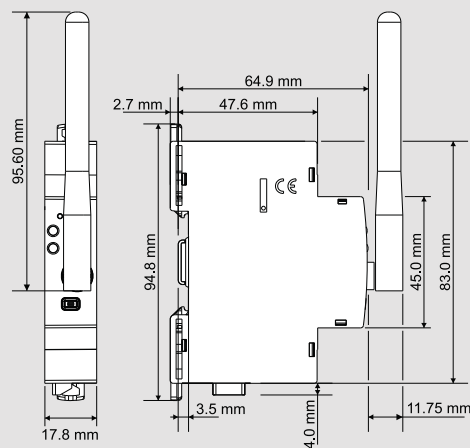
Indice di protezione dei terminali contro corpi solidi e liquidi (dispositivo cablato): IP 20 (IEC / EN 60529).

Indice di protezione del pannello anteriore contro corpi solidi e liquidi: IP 40 (IEC / EN 60529).

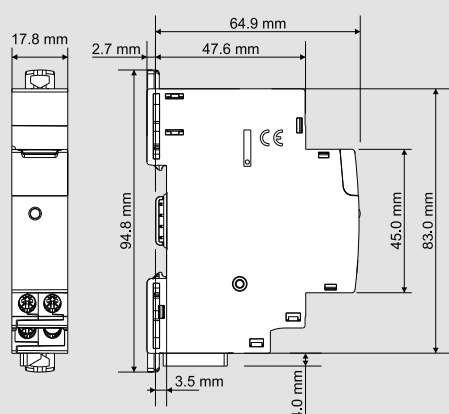
DISPOSITIVO DI RIARMO SALVAVITA® CONNESSO



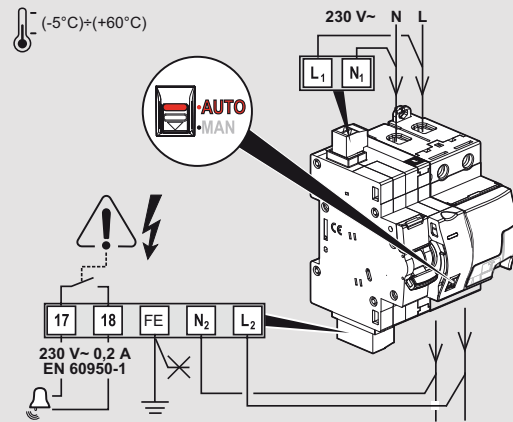
MODULO WIFI CON ANTENNA INTEGRATA



MODULO DI ALIMENTAZIONE



SCHEMI DI COLLEGAMENTO E SEGNALAZIONI



Quando è selezionata la funzione automatica "auto" il dispositivo è abilitato ad eseguire il comando di richiusura dell'interruttore da remoto. Se si seleziona la modalità manuale "man", ad esempio per effettuare un intervento di manutenzione, il SALVAVITA® CONNESSO non sarà abilitato ad eseguire i comandi da remoto.

DISPOSITIVO DI RIARMO SALVAVITA® CONNESSO

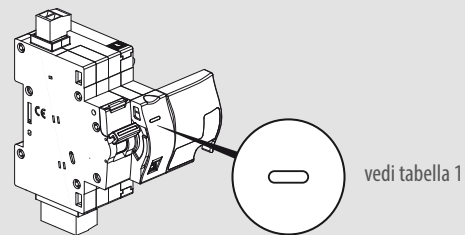


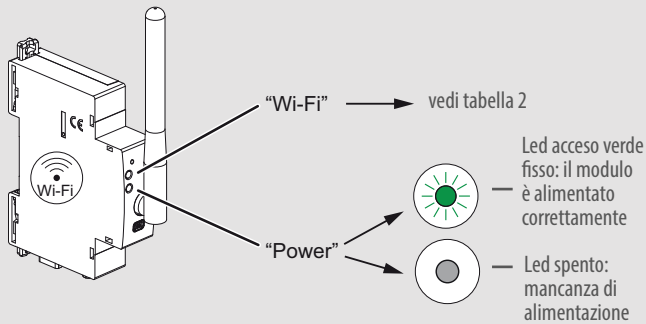
Tabella 1: led stato dispositivo di riarmo

| Colore Led | Stato | Significato |
|------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ● | Lampeggiante Veloce | In attesa di comando di reset manuale o da remoto dopo: - un comando di apertura remota - un guasto temporaneo Se il dispositivo rileva anche un guasto ricorrente, l'azionamento da remoto è disabilitato |
| | Fisso | "Intervento indesiderato": il dispositivo ha rilevato un guasto permanente. L'azionamento da remoto è disabilitato |
| ● | Lampeggiante Veloce | Dispositivo in modalità MANUALE |
| | Fisso | "Situazione normale": il dispositivo è alimentato ed è in modalità AUTO |
| ● | Spento | Dispositivo non alimentato o frontale rivolto verso il basso |

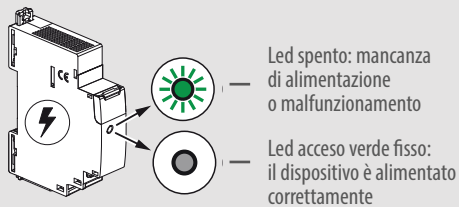
Caratteristiche Tecniche

SEGNALAZIONI

MODULO WI-FI



MODULO DI ALIMENTAZIONE



ESEMPI DI COLLEGAMENTO

SALVAVITA® CONNESSO con funzione di comando di una linea specifica

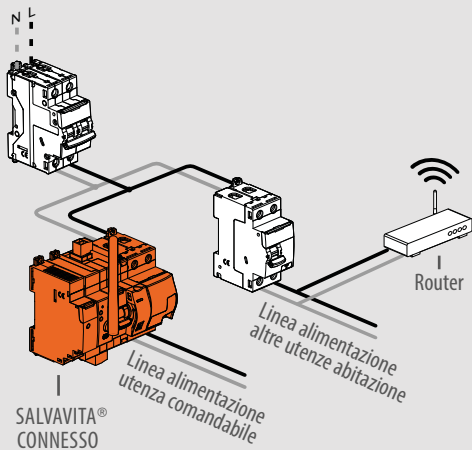
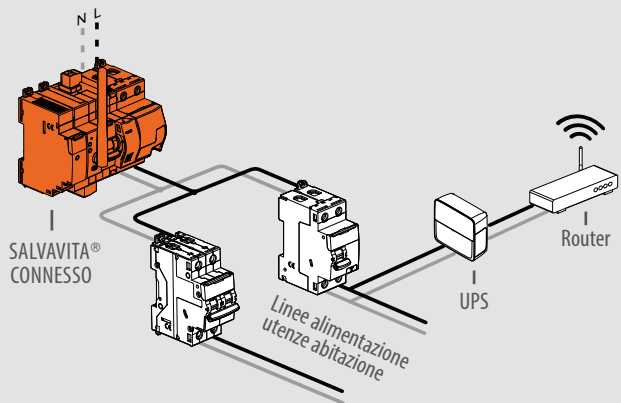


Tabella 2: led stato modulo Wi-Fi

| Colore Led | Stato | Significato |
|------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| ● | Lampeggiante Lento | Non è stata rilevata alcuna rete Wi-Fi |
| | Lampeggiante Veloce | problemi di connessione |
| | Fisso | Ripristino totale |
| ● | Fisso | Segnale Wi-Fi $\leq 25\%$ |
| | Lampeggiante Lento | Scansione della rete Wi-Fi (durante la procedura di associazione) |
| | Lampeggiante Veloce | Programmazione tramite pulsante WPS del router Wi-Fi |
| ● | Fisso | Segnale Wi-Fi $\geq 50\%$ |
| | Lampeggiante Lento | Interfaccia non associata a nessuna rete (configurazione di fabbrica) |
| | Lampeggiante Veloce | Modalità di programmazione manuale |
| ● | Fisso | Segnale Wi-Fi tra il 25% e il 50% |

SALVAVITA® CONNESSO con funzione di interruttore generale *



* Per il corretto funzionamento del sistema è necessario garantire continuità di servizio alla rete dati Wi-Fi della propria abitazione, per cui è consigliata l'installazione di un UPS (es. Keor multipug Legrand) in grado di alimentare il router in caso di assenza di energia elettrica.

ORGANIZZAZIONE DI VENDITA E CONSULENZA TECNICA

Piemonte • Valle d'Aosta

• Liguria

UFFICIO REGIONALE
10098 RIVOLI (TO)
c/o PRISMA 88 - C.so Susa, 242
Tel. 011/9502611
Fax 011/9502666

Lombardia

UFFICIO REGIONALE
20094 CORSICO (MI)
Via Travaglia, 7
Tel. 02/45874511
Fax 02/45874515

Veneto • Trentino Alto Adige

• Friuli Venezia Giulia

UFFICIO REGIONALE
36100 VICENZA (VI)
c/o Palazzo PLATINUM
Via Vecchia Ferriera, 5
Tel. 0444/870811
Tel. 0444/870861
Fax 0444/870829

Emilia Romagna • RSM

• Marche

UFFICIO REGIONALE
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
Via Nannetti, 5/A
Tel. 051/6189911
Fax 051/6189999

UFFICIO REGIONALE
60019 SENIGALLIA (AN)
Via Corvi, 18
Tel. 071/668248
Fax 071/668192

Abruzzo • Molise

• Puglia • Basilicata

UFFICIO REGIONALE
70026 MODUGNO (BA)
Via Paradiso, 33/G
Tel. 080/5352768
Fax 080/5321890

Toscana • Umbria

UFFICIO REGIONALE
50136 FIRENZE
Via Aretina, 265/267
Tel. 055/6557219
Fax 055/6557221

Lazio • Calabria • Campania

UFFICIO REGIONALE
00153 ROMA
Viale della Piramide Cestia, 1
pal. C - 4° piano - int. 15/16
Tel. 06/5783495
Fax 06/5782117

UFFICIO REGIONALE
80059 S. MARIA LA BRUNA
TORRE DEL GRECO (NA)
Via dell'Industria, 22
Tel. 081/8479500
Fax 081/8479510

Sicilia

UFFICIO REGIONALE
95037 SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT)
Via Galileo Galilei, 18
Tel. 095/7178883
Fax 095/7179242

Sardegna

UFFICIO REGIONALE
09121 CAGLIARI
c/o centro Commerciale I MULINI
Piano Primo int. 1
Via Piero della Francesca, 3
Località Su Planu
Tel. 070/541356
Fax 070/541146

CALL CENTER



Numero attivo dal lunedì al venerdì
dalle ore 8.30 alle 18.30.

SITO WEB



Per informazioni più approfondite
e costantemente aggiornate,
consultare il sito

professionisti.bticino.it

bticino

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.it