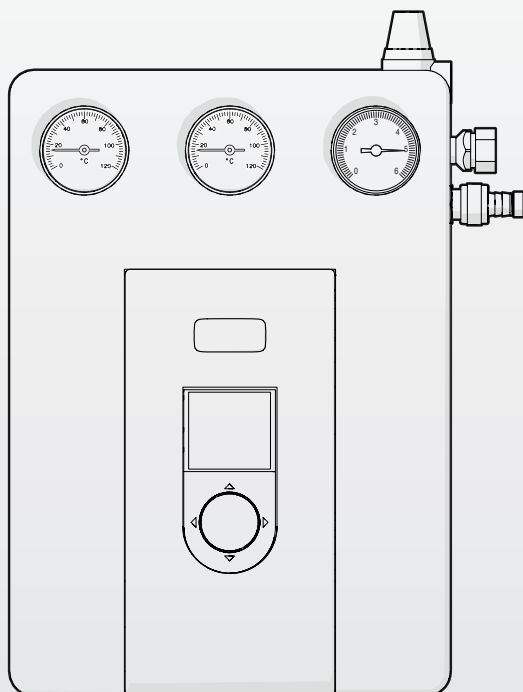




## RSS MR/MRS

IT ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE E PER IL SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA

# RIELLO

## GAMMA

| MODELLO | CODICE   |
|---------|----------|
| RSS MRS | 20116166 |
| RSS MR  | 20116167 |

Gentile Tecnico,  
ci complimentiamo con Lei per aver proposto una stazione solare **RIELLO**, un prodotto moderno, in grado di assicurare elevata affidabilità, efficienza, qualità e sicurezza.  
Con questo libretto desideriamo fornirle le informazioni che riteniamo necessarie per una corretta e più facile installazione dell'apparecchio senza voler togliere nulla alla Sua competenza e capacità tecnica.

Buon lavoro e rinnovati ringraziamenti,

Riello S.p.A.

## GARANZIA

Il prodotto **RIELLO** gode di una **garanzia convenzionale** (valida per Italia, Repubblica di San Marino, Città del Vaticano), a partire dalla data di acquisto del prodotto stesso.

**⚠** Conservare la documentazione di acquisto fiscalmente valida del prodotto da presentare all'Assistenza Autorizzata al momento della richiesta dell'intervento in garanzia.

Trova l'Assistenza Autorizzata più vicina visitando il sito [www.riello.it](http://www.riello.it)

## INDICE

## GENERALITÀ

|   |                                                 |   |
|---|-------------------------------------------------|---|
| 1 | Avvertenze generali. . . . .                    | 2 |
| 2 | Regole fondamentali di sicurezza . . . . .      | 3 |
| 3 | Descrizione dell'apparecchio. . . . .           | 3 |
| 4 | Dispositivi di sicurezza e regolazione. . . . . | 3 |
| 5 | Identificazione . . . . .                       | 3 |
| 6 | Struttura . . . . .                             | 4 |

## INSTALLAZIONE

|    |                                           |   |
|----|-------------------------------------------|---|
| 7  | Dati tecnici . . . . .                    | 5 |
| 8  | Ricevimento del prodotto . . . . .        | 5 |
| 9  | Locale di installazione. . . . .          | 5 |
| 10 | Montaggio . . . . .                       | 6 |
| 11 | Collegamenti idraulici . . . . .          | 6 |
| 12 | Impianti idraulici di principio . . . . . | 7 |
| 13 | Schemi e collegamenti elettrici . . . . . | 7 |

## MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE

|    |                                                   |    |
|----|---------------------------------------------------|----|
| 14 | Lavaggio dell'impianto . . . . .                  | 9  |
| 15 | Caricamento impianto . . . . .                    | 10 |
| 16 | Pulizia e manutenzione dell'apparecchio . . . . . | 11 |
| 17 | Interventi su impianto idraulico . . . . .        | 11 |
| 18 | Riciclaggio e smaltimento . . . . .               | 11 |

In alcune parti del libretto sono utilizzati i simboli:

**⚠ ATTENZIONE** = per azioni che richiedono particolare cautela ed adeguata preparazione.

**⊘ VIETATO** = per azioni che NON DEVONO essere assolutamente eseguite.

## 1 AVVERTENZE GENERALI

**⚠** Al ricevimento del prodotto assicurarsi dell'integrità e della completezza della fornitura e, in caso di non rispondenza a quanto ordinato, rivolgersi all'Agenzia **RIELLO** che ha venduto l'apparecchio.

**⚠** L'installazione del prodotto deve essere effettuata da impresa abilitata che a fine lavoro rilasci al Proprietario la dichiarazione di conformità di installazione realizzata a regola d'arte cioè in ottemperanza alle Norme vigenti Nazionali e Locali ed alle indicazioni fornite da **RIELLO** nel libretto istruzioni a corredo dell'apparecchio.

**⚠** Il prodotto deve essere destinato all'uso previsto da **RIELLO** per il quale è stato espressamente realizzato. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale di **RIELLO** per danni causati a persone, animali o cose, da errori d'installazione, di regolazione, di manutenzione e da usi impropri.

**⚠** La manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguita almeno una volta all'anno, programmandola per tempo con il Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO** di zona.

**⚠** Qualsiasi intervento di assistenza e di manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguito da personale qualificato.

**⚠** Questo libretto è parte integrante dell'apparecchio e di conseguenza deve essere conservato con cura e dovrà SEMPRE accompagnarlo anche in caso di cessione ad altro Proprietario o Utente oppure di un trasferimento su un altro impianto. In caso di danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare. Conservare la documentazione di acquisto del prodotto da presentare al Servizio Tecnico di Assistenza autorizzato **RIELLO** per poter richiedere l'intervento in garanzia.

**⚠** Dimensionare il vaso di espansione solare in modo da assicurare il totale assorbimento della dilatazione del fluido contenuto nell'impianto facendo riferimento alla normativa vigente in materia. In particolare considerare le caratteristiche del fluido, le elevate variazioni della temperatura di esercizio e la formazione di vapore nella fase di stagnazione del collettore solare. Il corretto dimensionamento del vaso di espansione permette l'assorbimento delle variazioni di volume del fluido termovettore, evitando incrementi eccessivi della pressione. La variazione contenuta della pressione, evita il raggiungimento della pressione di apertura della valvola di sicurezza e la conseguente scarica di fluido.



**Il prodotto a fine vita non dev'essere smaltito come un rifiuto solido urbano ma dev'essere conferito ad un centro di raccolta differenziata.**

## 2 REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA

Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano energia elettrica ed acqua comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza quali:

- ❌ È vietato installare l'apparecchio senza adottare i Dispositivi di Protezione Individuale e seguire la normativa vigente sulla sicurezza del lavoro.
- ❌ È vietato toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide.
- ❌ È vietato qualsiasi intervento tecnico o di pulizia prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".
- ❌ È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici, fuoriuscenti dall'apparecchio, anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.
- ❌ È vietato esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici perché non è progettato per funzionare all'esterno.
- ❌ È vietato, in caso di diminuzione della pressione dell'impianto solare, rabboccare con sola acqua in quanto sussiste il pericolo di gelo e di surriscaldamento.
- ❌ È vietato l'uso di dispositivi di collegamento e sicurezza non collaudati o non idonei all'impiego in impianti solari (vasi di espansione, tubazioni, isolamento).
- ❌ È vietato l'uso dell'apparecchio ai bambini ed alle persone inabili non assistite.
- ❌ È vietato disperdere nell'ambiente e lasciare alla portata dei bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo. Deve quindi essere smaltito secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente.

## 3 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

La stazione solare **RSS** permette di trasferire l'energia dai collettori solari ad un sistema di accumulo.

La stazione solare **RIELLO** è racchiusa in un involucro isolante in PPE (Polipropilene espanso) ed è progettata per effettuare:

- il lavaggio dell'impianto
- il caricamento e lo svuotamento dell'impianto
- lo smontaggio del circolatore.

I componenti principali sono:

- circolatore ad alta efficienza a velocità variabile (elettricamente precablato)
- valvole di intercettazione con funzione di non ritorno
- termometri
- manometro
- attacco per il collegamento ad un vaso di espansione solare
- adeguato dispositivo di sicurezza, come indicato al paragrafo "Dispositivi di sicurezza e regolazione".

La versione MRS include un regolatore solare e sonde di temperatura a corredo (da collegare). La versione MR include una morsettiera per i collegamenti di interfaccia ad un regolatore esterno in grado di controllare una pompa PWM.

- ⚠️ Il circolatore integrato può essere controllato solo attraverso segnale PWM e non necessita di un regolatore di portata. Pertanto, per la scelta del regolatore solare da abbinare alla versione MR fare riferimento al paragrafo "Schemi e collegamenti elettrici".

## 4 DISPOSITIVI DI SICUREZZA E REGOLAZIONE

La sicurezza e la regolazione della stazione solare sono ottenuti attraverso:

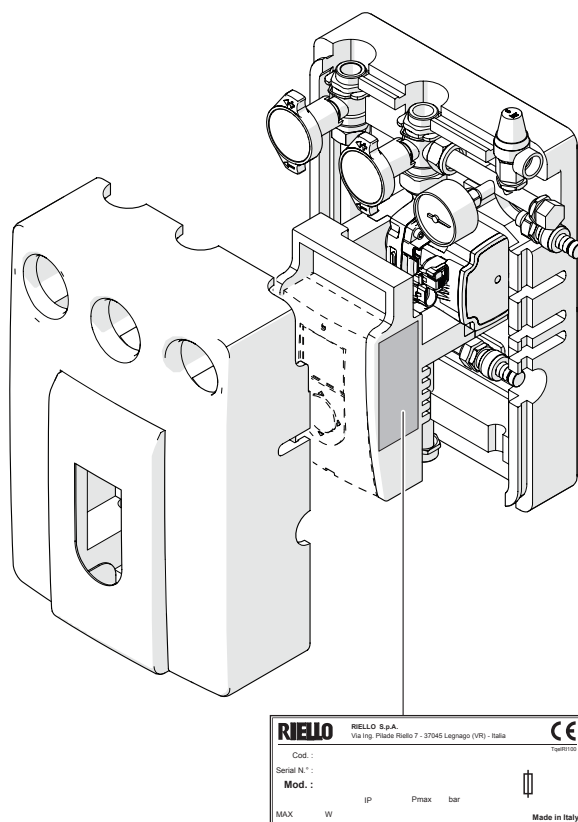
- Valvola di sicurezza con pressione di intervento a 6 bar;
- Regolatore solare (se presente) per la gestione/regolazione del circolatore. Gestisce 9 schemi di impianto selezionabili. Fare riferimento al libretto specifico per ulteriori informazioni.

## 5 IDENTIFICAZIONE

Le stazioni solari **RIELLO** sono identificabili attraverso:

### Targhetta Matricola

Riporta il numero di matricola e il modello.

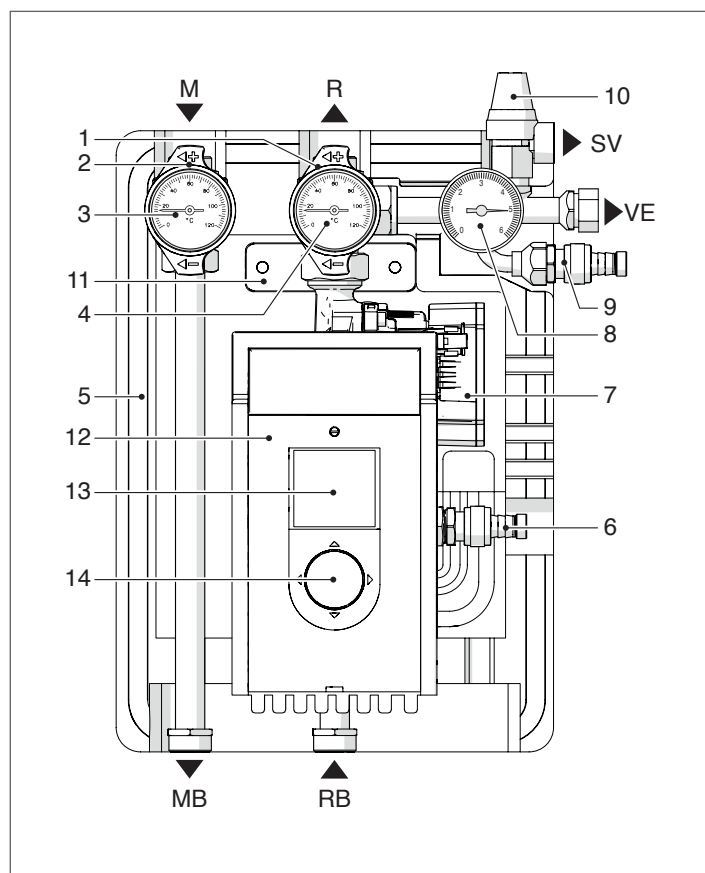


- ⚠️ La manomissione, l'asportazione, la mancanza delle targhette di identificazione o quant'altro non permetta la sicura identificazione del prodotto, rende difficoltosa qualsiasi operazione di installazione e manutenzione.

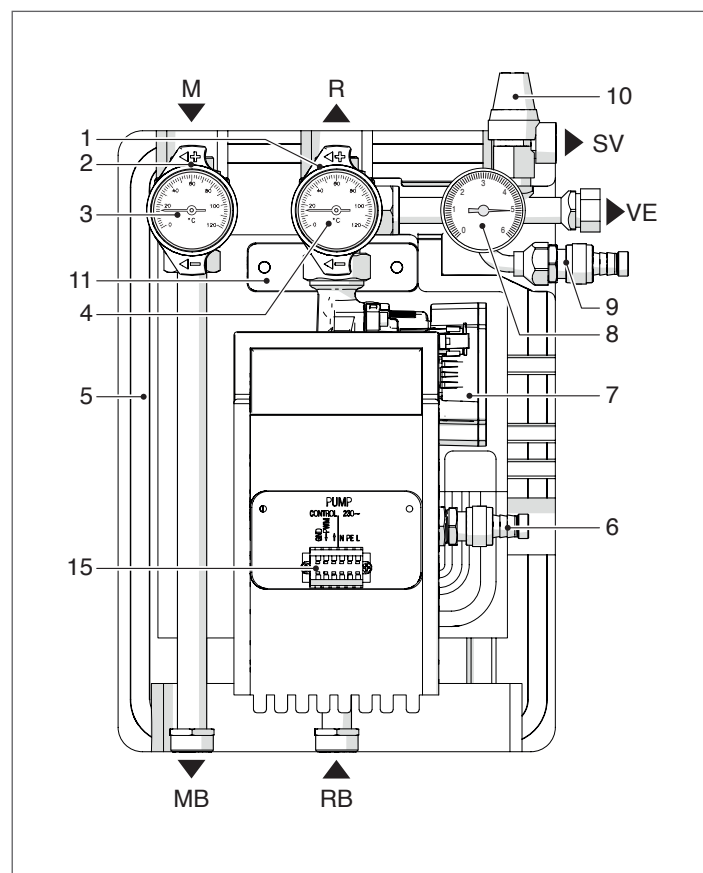
In caso di smarrimento richiederne un duplicato al Servizio Tecnico di Assistenza **RIELLO**.

## 6 STRUTTURA

Versione con regolatore solare (MRS)



Versione senza regolatore solare (MR)



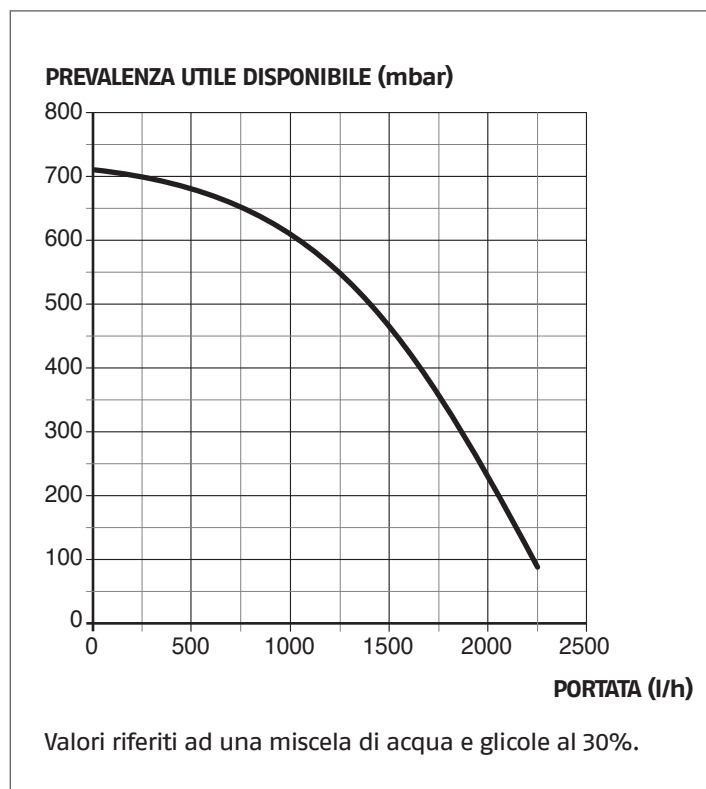
- 1** Valvola Ritorno (ritorno impianto solare) con valvola di non ritorno integrata
- 2** Valvola Mandata (mandata impianto solare) con valvola di non ritorno integrata
- 3** Termometro di mandata
- 4** Termometro di ritorno
- 5** Isolamento
- 6** Rubinetto A di carico/scarico impianto
- 7** Circolatore
- 8** Manometro
- 9** Rubinetto B di carico/scarico impianto
- 10** Valvola di sicurezza (6 bar)
- 11** Staffa di fissaggio
- 12** Regolatore solare
- 13** Display
- 14** Joystick multidirezionale
- 15** Morsettiera

- M** Mandata solare. Ingresso fluido termovettore proveniente dal collettore solare.
- R** Ritorno solare. Uscita fluido termovettore verso il collettore solare.
- MB** Mandata sistema ad accumulo. Uscita fluido termovettore verso il sistema ad accumulo solare.
- RB** Ritorno sistema ad accumulo. Ingresso fluido termovettore proveniente dal sistema ad accumulo solare.
- SV** Scarico valvola di sicurezza
- VE** Attacco vaso d'espansione

## 7 DATI TECNICI

| DESCRIZIONE                          | STAZIONE SOLARE MANDATA E RITORNO |                  |      |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------|------|
|                                      | CON REGOLATORE                    | SENZA REGOLATORE |      |
| Pressione massima di esercizio       | 6                                 | 6                | bar  |
| Temperatura massima di esercizio     | 110                               | 110              | °C   |
| Dimensioni LxHxP                     | 313x418x185                       | 313x418x185      | mm   |
| Peso netto con isolamento            | 5                                 | 4,7              | kg   |
| Alimentazione elettrica              | 230~50                            | 230~50           | V~Hz |
| Corrente elettrica assorbita min/max | 0,04 ÷ 0,58                       | 0,04 ÷ 0,58      | A    |
| Potenza assorbita min/max            | 5 ÷ 63                            | 2 ÷ 60           | W    |

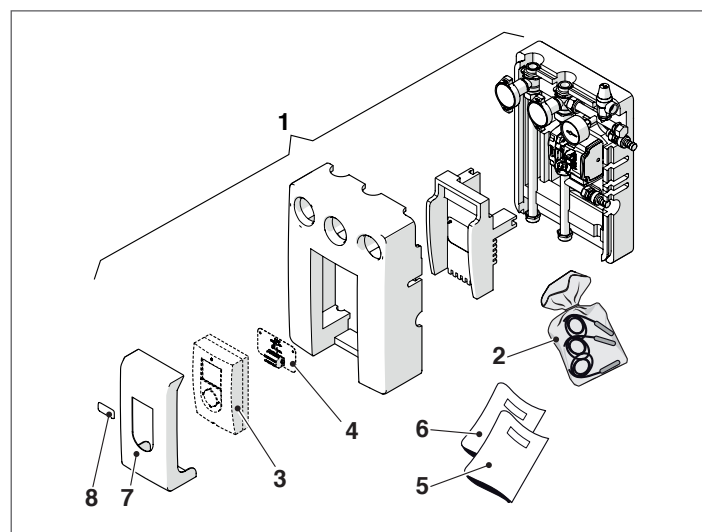
### Prevalenza utile disponibile Stazione solare di mandata e ritorno



La velocità del circolatore è controllata da segnale PWM e varia in funzione al salto termico tra collettori solari e accumulo. Porre attenzione alle perdite di carico complessive del sistema (scambiatore, collettori solari e tubazioni) alle condizioni di portata massima prevista.

## 8 RICEVIMENTO DEL PRODOTTO

### Contenuto della confezione



- 1 Stazione solare
- 2 Sacchetto contenente n° 3 sonde di lunghezza 1,5 m (solo per versione MRS)
- 3 Regolatore solare (solo per versione MRS)
- 4 Morsettiera (solo per versione MR)

Inserito in una busta di plastica viene fornito il seguente materiale:

- 5 Libretto di istruzioni
- 6 Libretto di istruzioni regolatore solare (solo per versione MRS)
- 7 Rivestimento del regolatore solare
- 8 Logo.

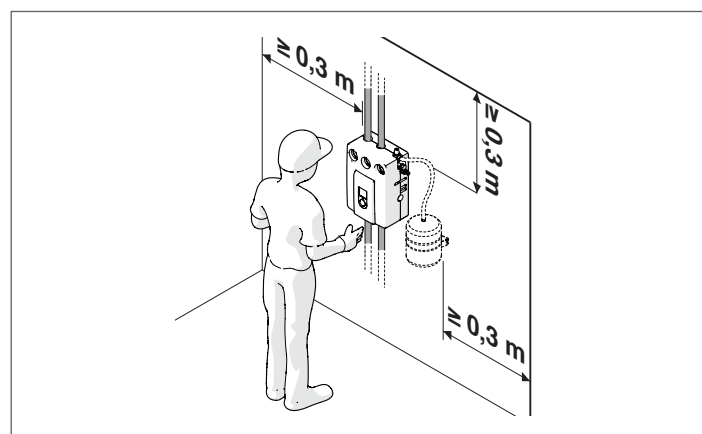
**⚠** Il libretto di istruzioni è parte integrante dell'apparecchio e quindi si raccomanda di recuperarlo, di leggerlo e di conservarlo con cura.

## 9 LOCALE DI INSTALLAZIONE

**⚠** Considerare gli spazi necessari per l'accessibilità ai dispositivi di sicurezza e regolazione e per effettuare la manutenzione.

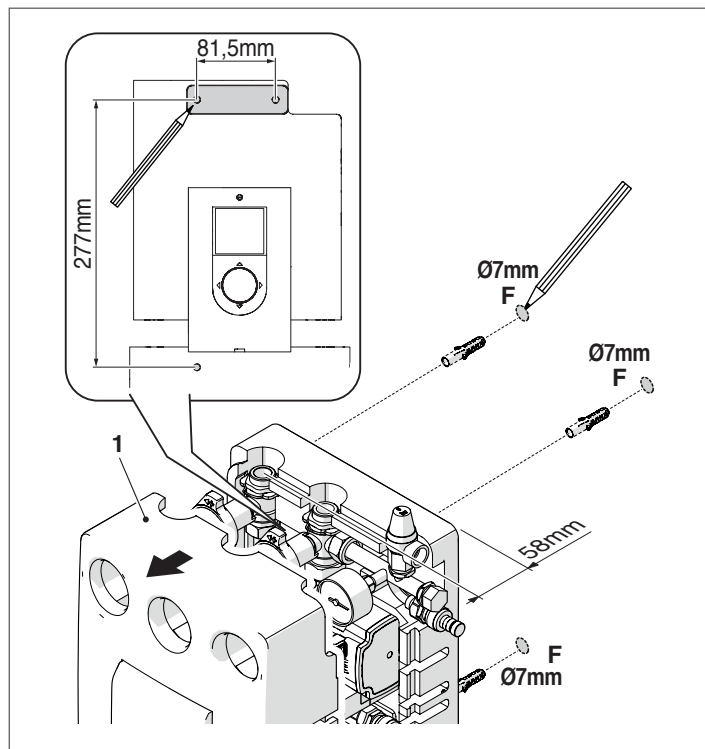
### 9.1 Zone di rispetto minime consigliate

Le zone di rispetto consigliate per il montaggio e la manutenzione sono 300 mm per ogni lato (incluso anche il vaso di espansione). Posizionare la stazione solare ad un'altezza tale che il display e/o i termometri siano facilmente leggibili.



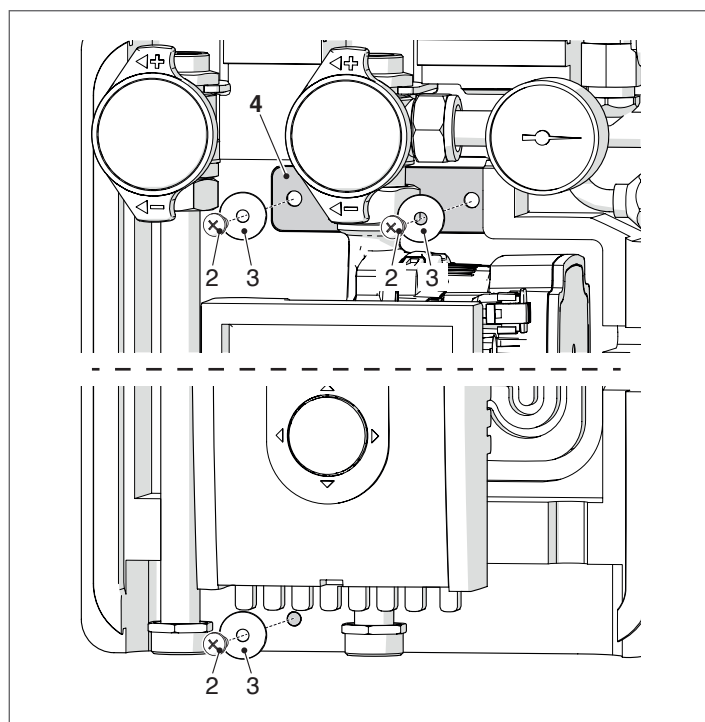
## 10 MONTAGGIO

- Rimuovere l'isolamento frontale (1)
- Tracciare i punti di fissaggio (F) sulla parete e forare
- Inserire i tasselli (non forniti)



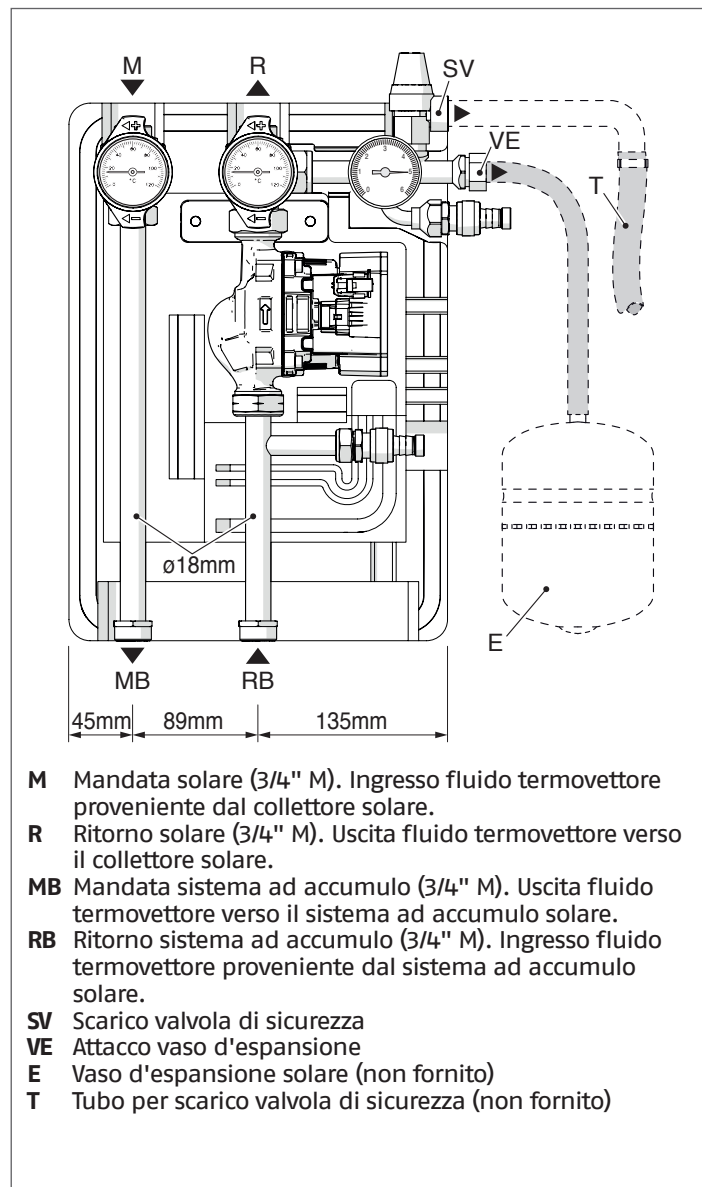
**A** Prevedere viti e tasselli adeguati al fissaggio a parete.

- Centrare la stazione solare
- Fissare la stazione solare con la staffa di fissaggio (4), le viti (2) e le rosette (3) non fornite.



Nel display è presente una pellicola protettiva che va tolta dopo la prima messa in servizio dell'apparecchio.

## 11 COLLEGAMENTI IDRAULICI



- M** Mandata solare (3/4" M). Ingresso fluido termovettore proveniente dal collettore solare.
- R** Ritorno solare (3/4" M). Uscita fluido termovettore verso il collettore solare.
- MB** Mandata sistema ad accumulo (3/4" M). Uscita fluido termovettore verso il sistema ad accumulo solare.
- RB** Ritorno sistema ad accumulo (3/4" M). Ingresso fluido termovettore proveniente dal sistema ad accumulo solare.
- SV** Scarico valvola di sicurezza
- VE** Attacco vaso d'espansione
- E** Vaso d'espansione solare (non fornito)
- T** Tubo per scarico valvola di sicurezza (non fornito)

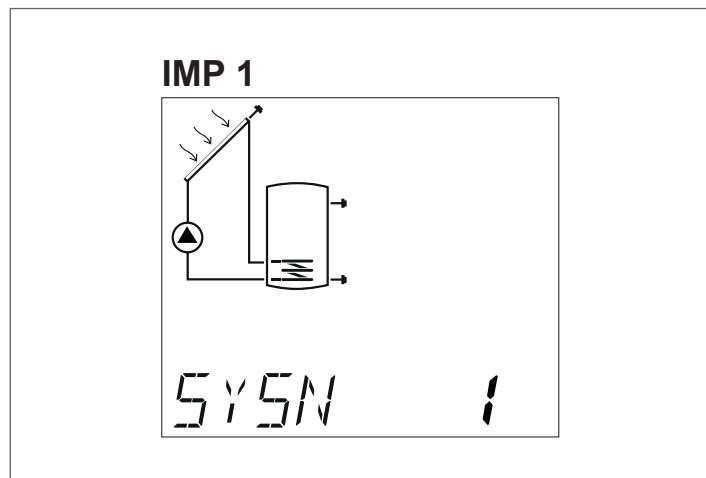
- Collegare gli attacchi di mandata (M) e ritorno (R), posti sulla parte superiore della stazione solare, all'impianto solare
- Collegare gli attacchi di mandata (MB) e ritorno (RB), posti sulla parte inferiore della stazione solare, al sistema di accumulo
- Collegare lo scarico della valvola di sicurezza ad un tubo (T) per il recupero di eventuali fuoriuscite del liquido solare e per evitare scottature
- Collegare il vaso di espansione (E) adatto per applicazioni in impianti solari all'attacco (VE) da 1/2".

**A** Per il fissaggio del vaso d'espansione fare riferimento al foglio istruzioni a corredo dell'accessorio.

**A** Per i collegamenti idraulici utilizzare guarnizioni silconiche di durezza almeno pari a 80SH. Ove non possibile utilizzare guarnizioni, sigillare i raccordi con sigillante alta temperatura (>180°C) ed idoneo ad applicazioni solari.

## 12 IMPIANTI IDRAULICI DI PRINCIPIO

Lo schema riportato di seguito è lo schema impostato di default nel regolatore solare (su versione MRS).



Per le possibili configurazioni di impianto e per ulteriori informazioni riferirsi al libretto istruzioni a corredo del regolatore solare.

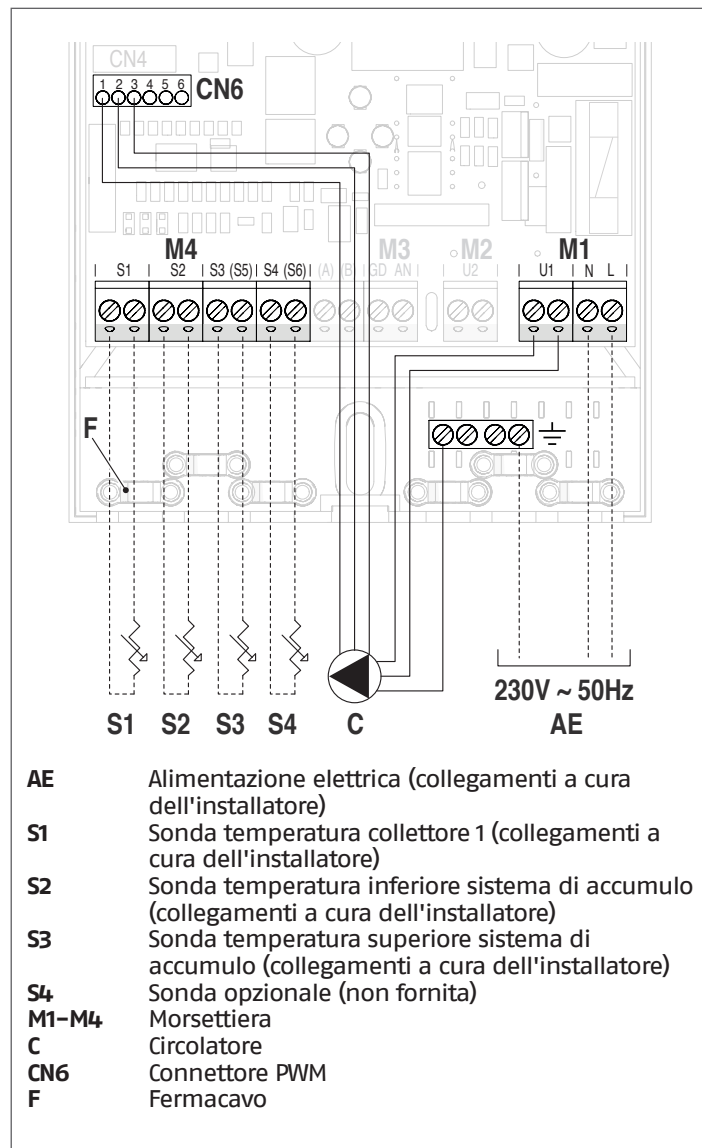
## 13 SCHEMI E COLLEGAMENTI ELETTRICI

- ⚠** È obbligatorio:
- l'impiego di un interruttore magnetotermico onnipolare, sezionatore di linea, conforme alle Norme vigenti nel Paese di installazione
  - rispettare il collegamento L1(Fase) - N(Neutro)
  - utilizzare cavi con caratteristiche di isolamento e sezione conformi alle Norme di Installazione vigenti (sezione maggiore o uguale a 1,5 mm<sup>2</sup>)
  - riferirsi agli schemi elettrici del presente libretto per qualsiasi intervento di natura elettrica
  - collegare l'apparecchio a un efficace impianto di terra.

- ⊘** È vietato l'uso di qualsiasi tipo di tubazione per la messa a terra dell'apparecchio.

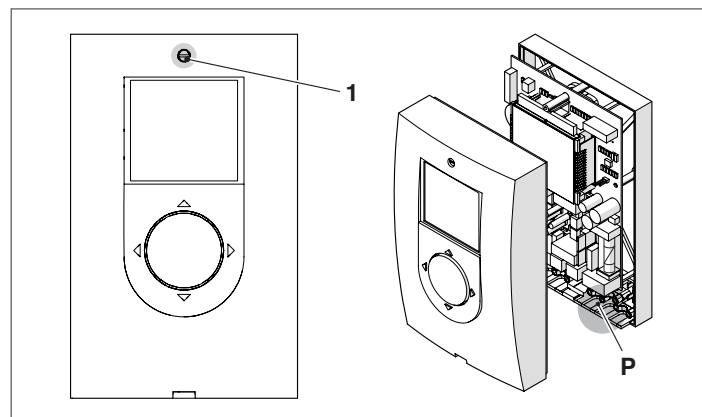
**Il costruttore non è responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'apparecchio e dall'inosservanza di quanto riportato negli schemi elettrici. Per tutti i collegamenti, la parametrizzazione del regolatore e per ulteriori informazioni riferirsi al libretto istruzioni a corredo del regolatore solare.**

### Versione con regolatore solare (MRS)

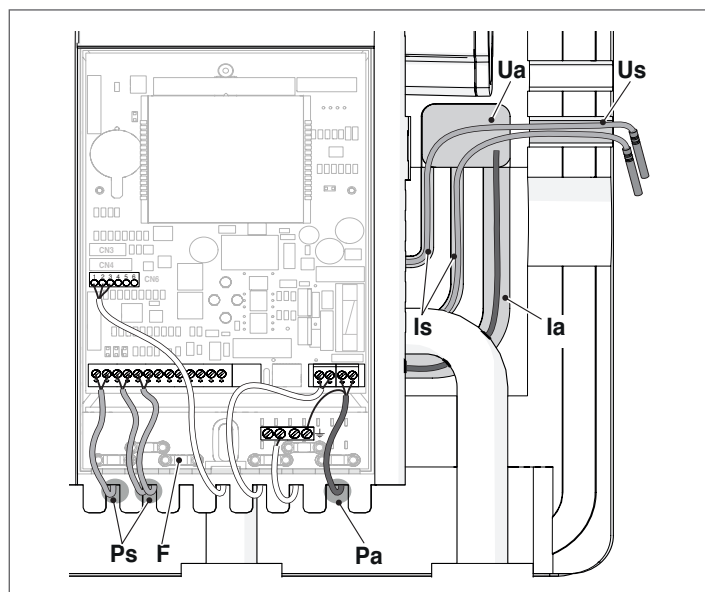


Per ulteriori informazioni sui collegamenti elettrici fare riferimento al manuale del regolatore solare.

Nella versione con il regolatore solare la centralina viene fornita cablata ad eccezione dell'alimentazione e delle sonde. Per poter effettuare i collegamenti elettrici svitare la vite (1) del coperchio e separarlo dal regolatore solare.







### Collegamenti sonde

- Far passare i cavi delle sonde attraverso i fermacavi (F), i passacavi (Ps) i passaggi sull'isolamento (Is), le uscite della stazione solare (Us/Ua) e collegarli alla morsetteria M4 del regolatore solare (morsetti S1-S2-S3-S4) facendo riferimento a quanto riportato nel libretto specifico del regolatore stesso.

In fase di collegamento o se fosse necessario aumentare la lunghezza del cavo della sonda, fare riferimento alle seguenti note:

- Evitare tassativamente di effettuare la posa congiunta dei cavi delle sonde con i cavi a tensione di rete e/o cavi AC
- Evitare tassativamente il passaggio dei cavi vicino a forti campi magnetici
- Evitare il più possibile le giunzioni sui cavi, stagnare ed isolare adeguatamente quelle indispensabili
- Utilizzare cavi twistati e schermati
- Utilizzare cavi con sezione maggiore di 0,5 mm<sup>2</sup>

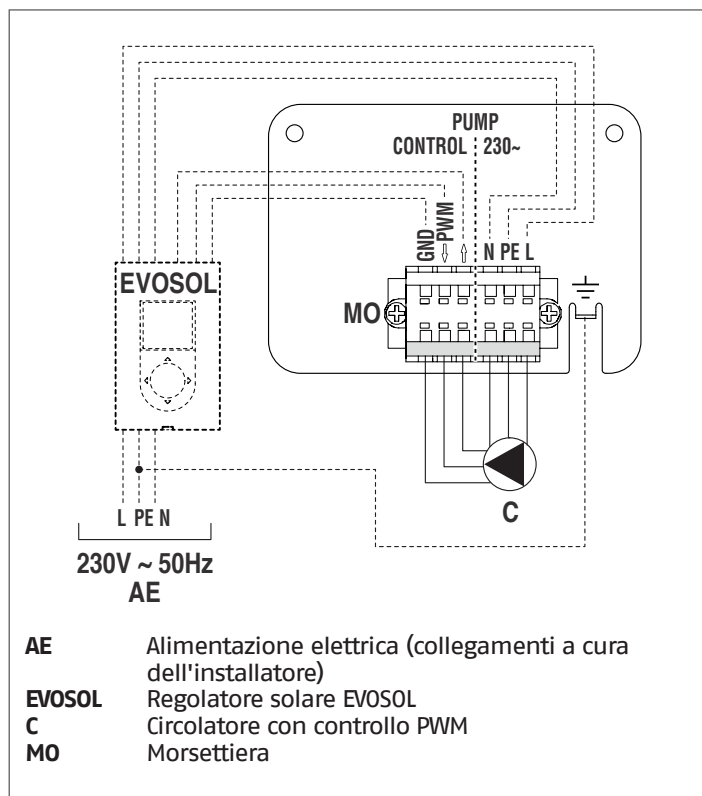
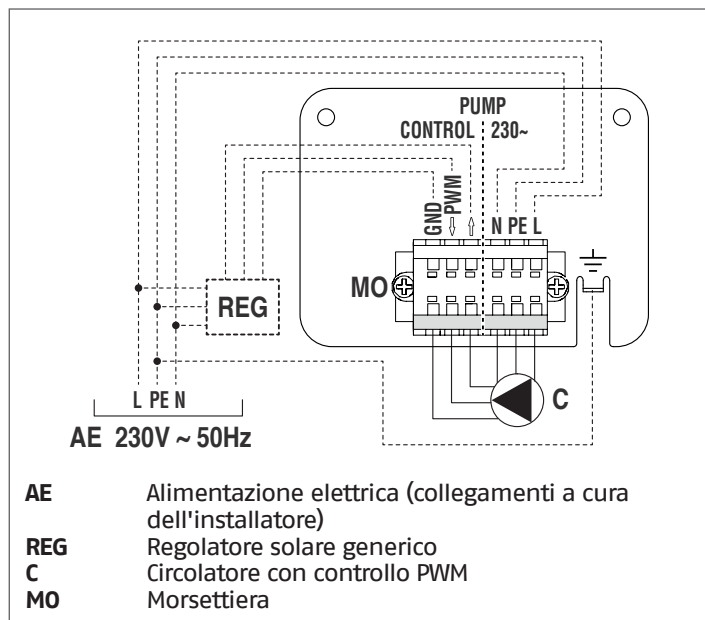
### Collegamenti di alimentazione regolatore

- Far passare il cavo di alimentazione attraverso i fermacavi (F), i passacavi (Pa) i passaggi sull'isolamento (Ia), le uscite della stazione solare (Ua) e collegarlo alla morsetteria M1 del regolatore solare (morsetti L-N-GND) facendo riferimento a quanto riportato nel libretto specifico del regolatore stesso.

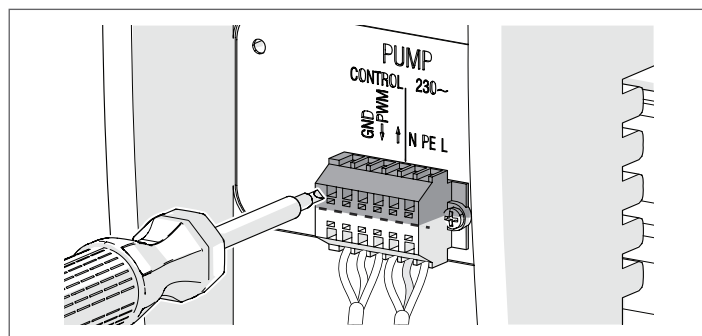
Completati i collegamenti elettrici, bloccare i cavi con i fermacavi forniti a corredo, chiudere il coperchio del regolatore e il guscio di protezione della stazione solare.

### Versione senza regolatore solare (MR)

Il circolatore che equipaggia la versione MR necessita di un controllo a segnale PWM con le caratteristiche di seguito riportate.



Nella versione senza regolatore solare i collegamenti dell'alimentazione e del segnale PWM del circolatore (lato regolatore solare) sono a cura dell'Installatore.



Il funzionamento del circolatore è subordinato alla presenza di un regolatore solare che permetta la gestione PWM. Verificare la compatibilità del regolatore scelto con le caratteristiche del segnale PWM (vedere paragrafo "Segnali di controllo" di seguito).

### SEGNALI DI CONTROLLO

Il circolatore deve essere controllato attraverso un segnale digitale a bassa tensione PWM (pulse width modulation). La velocità cambia in funzione del segnale di input come indicato nel paragrafo "Segnale in ingresso PWM".

Di seguito sono descritte le principali caratteristiche che il segnale PWM generato dal regolatore solare associato deve avere.

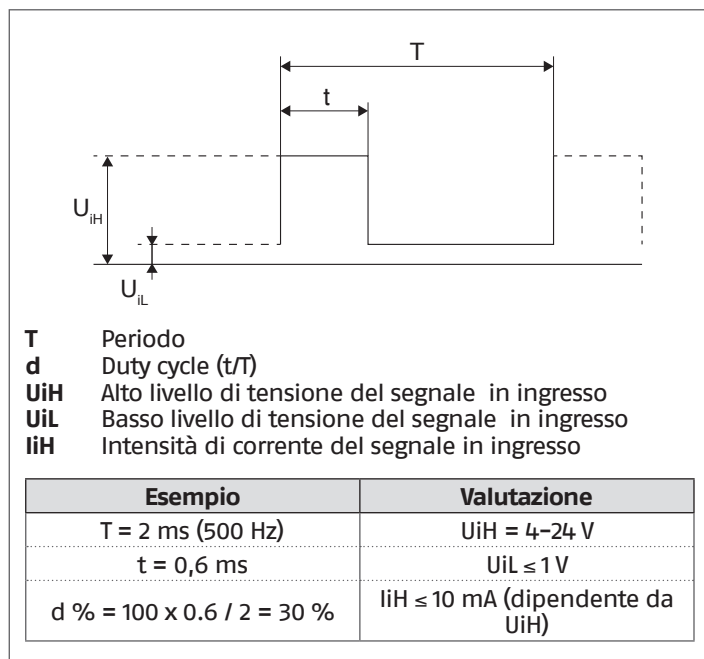
**⚠** Verificare che le caratteristiche del segnale PWM del vostro regolatore solare siano conformi alle indicazioni di seguito riportate. Segnali diversi possono causare danni irreversibili all'elettronica montata a bordo del circolatore.

### Segnale digitale a bassa tensione PWM

Il segnale d'onda quadra PWM è stato progettato per un intervallo di frequenza da 100 a 4.000 Hz. Il segnale PWM è usato per impostare la velocità del circolatore.

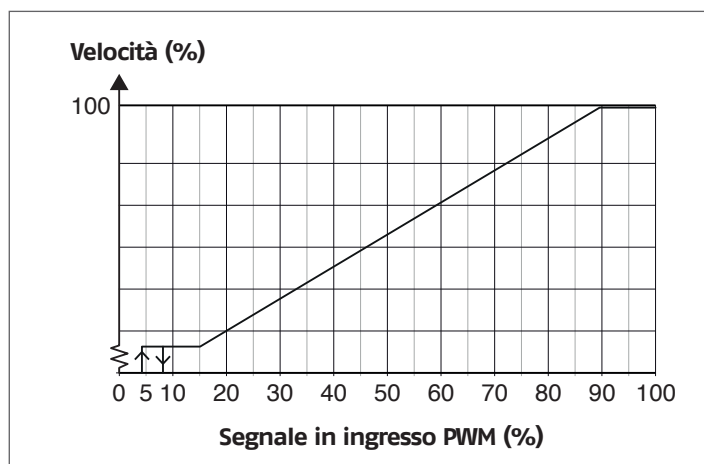


## Esempio Duty cycle

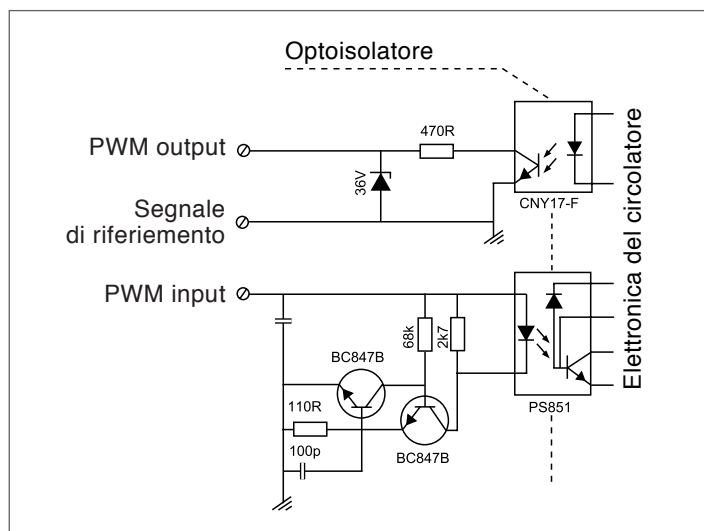


## Segnale in ingresso PWM

Con un basso valore di ingresso (<5 % PWM) viene impedito alla pompa di avviarsi. La pompa si arresta nel caso il segnale in ingresso sia tra il 5 e 8% del segnale PWM o in assenza del segnale PWM per ragioni di sicurezza. Se la pompa non riceve nessun input, dovuto per esempio alla rottura del cavo di segnale, si arresta per prevenire il surriscaldamento del sistema solare.



## Circuito elettronico



## Dati tecnici

| Massima potenza                                   | Simbolo         | Valore      |
|---------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Frequenza in ingresso PWM                         | f               | 100–4000 Hz |
| Consumo in stand-by                               |                 | < 1 W       |
| Alto livello di tensione del segnale in ingresso  | U <sub>iH</sub> | 4–24 V      |
| Basso livello di tensione del segnale in ingresso | U <sub>iL</sub> | < 1 V       |
| Intensità di corrente del segnale in ingresso     | I <sub>iH</sub> | < 10 mA     |
| Duty cycle in ingresso                            | PWM             | 0–100%      |

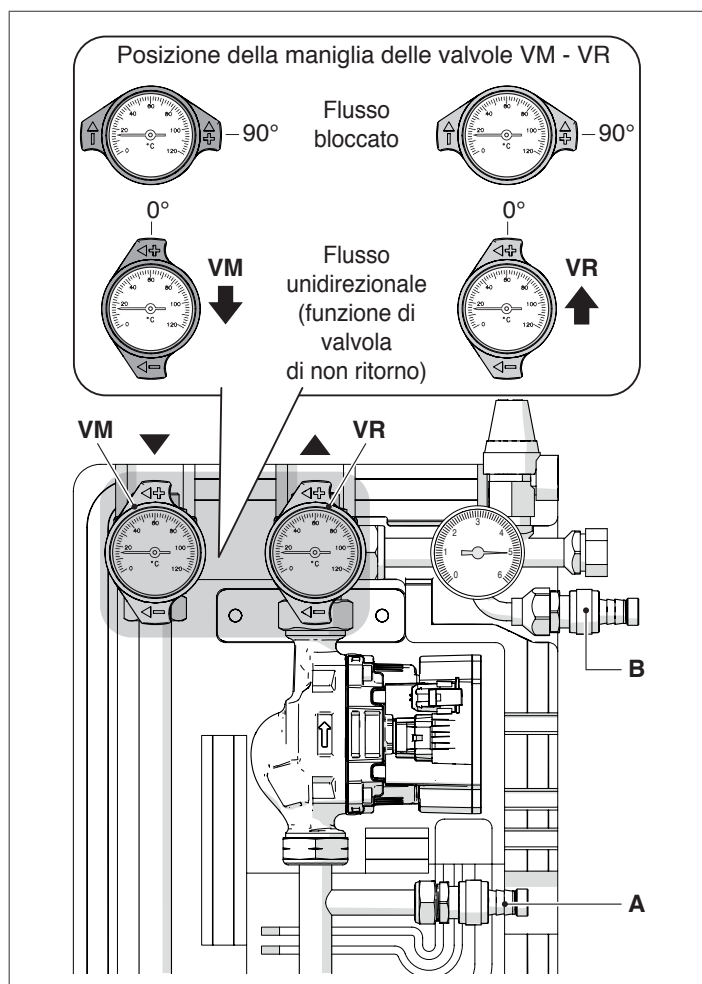
## 14 LAVAGGIO DELL'IMPIANTO

Prima di procedere con il caricamento dell'impianto con la miscela di acqua e glicole è necessario procedere al lavaggio interno delle tubazioni del circuito solare per eliminare ogni eventuale residuo di lavorazione e sporcizia.

Procedere come segue:

- Ruotare in senso orario la maniglia della valvola (VR)
- Aprire i rubinetti (A) e (B) presenti sul tubo di ritorno
- Introdurre acqua dal rubinetto (B) ed attendere la sua fuoriuscita dal rubinetto (A)
- Lasciare fuoriuscire l'acqua per almeno 30 secondi
- Ruotare in senso antiorario la maniglia della valvola (VR)
- Chiudere i rubinetti (A) e (B).

**!** Porre attenzione durante le operazioni di lavaggio dell'impianto alla fuoriuscita d'acqua dai rubinetti: potrebbe esserci la formazione di vapore con rischio scottature. Utilizzare adeguate protezioni individuali.



**A** Se si sono utilizzate delle tubazioni in rame e si è eseguita una brasatura forte è necessario lavare l'impianto dai residui del fondente di brasatura. Successivamente eseguire la prova di tenuta.

**A** Il circuito solare deve essere subito riempito con una miscela di acqua e glicole, che ha funzione di protezione dal pericolo di gelo e protezione alla corrosione.

## 15 CARICAMENTO IMPIANTO

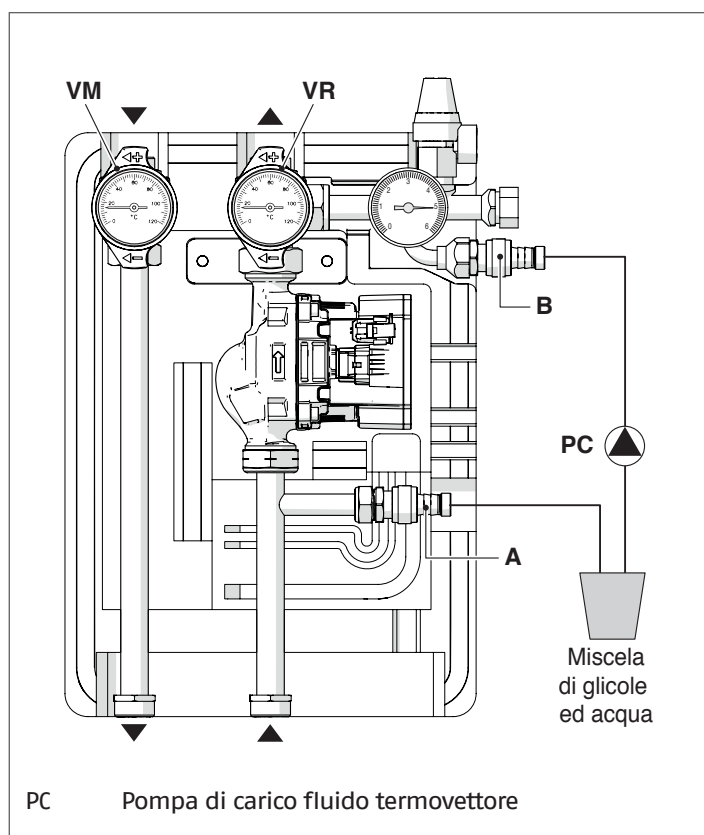
Prima di effettuare il caricamento impianto:

- Togliere l'alimentazione elettrica alla stazione solare e al sistema di integrazione abbinato, posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del quadro di comando su "spento"

**A** Utilizzare sempre una miscela di acqua e glicole adatta all'applicazione solare. Scegliere la miscela in funzione della temperatura minima raggiungibile nel sito di installazione e della temperatura massima di esercizio dei collettori solari. Per maggiori informazioni fare riferimento alla scheda di sicurezza del glicole.

In caso di glicole non premiscelato:

- Non immettere glicole puro nell'impianto e poi aggiungere acqua.
- Verificare che i valori dell'acqua di riempimento rispettino le normative vigenti, diversamente l'acqua di riempimento va trattata. Utilizzare ad esempio dei sistemi di trattamento portatili. In particolare in presenza di un tenore di cloro molto elevato (> 50ppm) è necessario utilizzare acqua distillata per la miscela.



Per il caricamento dell'impianto procedere come segue:

- Collegare la pompa di carico (PC) come illustrato in figura
- Ruotare in senso orario la maniglia della valvola (VR)
- Aprire i rubinetti (A) e (B) presenti sul tubo di ritorno
- Aprire il rubinetto del degasatore manuale e gli eventuali sfiati, posti nei punti più alti dell'impianto, e mantenerli aperti durante tutta l'operazione di caricamento.
- Far circolare il fluido termovettore con una pompa di carico esterna fino ad eliminare tutte le bolle d'aria. Chiudere il rubinetto del degasatore manuale e gli eventuali sfiati aperti in precedenza.
- Ruotare in senso antiorario la maniglia della valvola (VR)
- Innalzare brevemente la pressione dell'impianto fino a 4 bar.
- Mettere in funzione l'impianto per circa 20 minuti.
- Ripetere l'operazione di sfiato aria fino alla completa disaerazione dell'impianto.
- Impostare la pressione dell'impianto.
- Chiudere i rubinetti (A) e (B).

**A** La pressione impostata deve essere tale da garantire che quella misurata ai collettori solari sia positiva rispetto l'ambiente (evitare che il campo solare sia in depressione), e deve tenere in considerazione sia la pressione di apertura della valvola di sicurezza (6 bar) che quella di precarica del vaso di espansione solare. Per la corretta impostazione della pressione dell'impianto fare riferimento al manuale di progettazione.

**E** Non eseguire il riempimento dell'impianto in condizioni di forte insolazione e con i collettori ad elevate temperature.

**A** Assicurarsi di aver eliminato completamente le bolle d'aria dall'impianto utilizzando un degasatore manuale da installare nel punto più alto dell'impianto.

## 16 PULIZIA E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

**A** Effettuare la manutenzione dell'impianto almeno una volta ogni anno e di eseguire i controlli riportati nei libretti dei rispettivi componenti dell'impianto.

Le seguenti operazioni devono essere effettuate esclusivamente dal Servizio Tecnico di Assistenza.

### 16.1 Verifica guarnizioni

Effettuata la prima messa in servizio verificare la tenuta idraulica dei vari attacchi idraulici. Verificare che non ci siano perdite in prossimità di componenti elettrici per evitare cortocircuiti.

### 16.2 Pulizia esterna

Pulire con un panno asciutto l'isolamento ed il display del regolatore solare (se presente) nel caso si formi polvere.

**E** Non usare prodotti abrasivi, benzina o trielina.

## 17 INTERVENTI SU IMPIANTO IDRAULICO

### 17.1 Svuotamento impianto

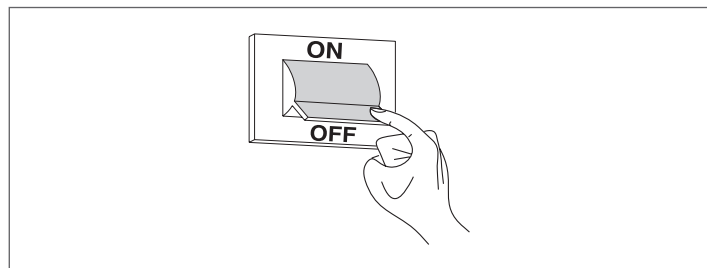
- Collegare un tubo di gomma ai rubinetti (A) e (B)
- Collegare l'estremità opposta su un recipiente
- Aprire i rubinetti di scarico impianto e attendere il completo svuotamento
- Richiudere i rubinetti di scarico impianto e rimuovere il tubo in gomma
- Il fluido termovettore esausto va smaltito secondo le normative vigenti in accordo con quanto indicato nella scheda di sicurezza fornita a corredo del glicole.

### 17.2 Smontaggio del circolatore

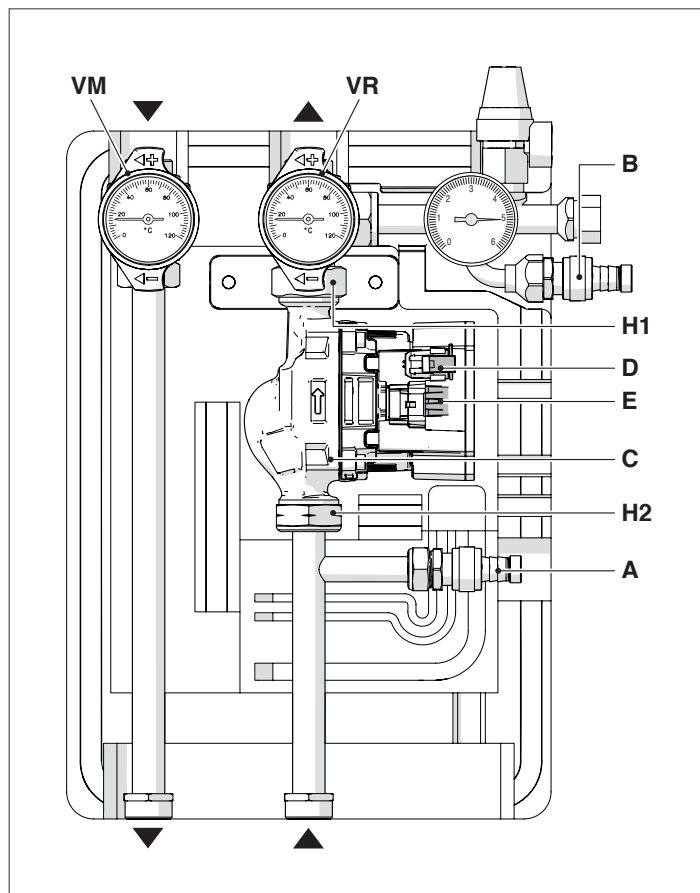
**A** Eseguire lo smontaggio del circolatore ad impianto freddo.

Prima di effettuare lo smontaggio del circolatore (C):

- Togliere l'alimentazione elettrica alla stazione solare e al sistema di integrazione abbinato, posizionando l'interruttore generale dell'impianto e quello principale del quadro di comando su "spento"



- Scollegare elettricamente il circolatore rimuovendo i connettori (D) e (E)
- Allontanare i cablaggi elettrici ed i dispositivi elettrici sottostanti per proteggerli dall'eventuale fuoriuscita del fluido termovettore
- Chiudere le valvole (VR) e (VM) ruotando la maniglia di 90° in senso orario
- Aprire i rubinetti (A) e (B) e svuotare il circuito solare
- Svitare le ghiere (H1) e (H2) e rimuovere il circolatore (C).



Per il montaggio operare in maniera inversa a quanto descritto. Eseguire il riempimento del circuito solare come descritto al paragrafo "Caricamento impianto".

## 18 RICICLAGGIO E SMALTIMENTO

L'apparecchio è composto principalmente da:

| Materiale                             | Componente                                      |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| materiali metallici                   | tubazioni, circolatore                          |
| ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene) | involucro regolatore solare                     |
| PPE (polipropilene espanso)           | isolamento                                      |
| componenti elettrici ed elettronici   | cavi e cablaggi, regolatore solare, circolatore |

Alla fine del ciclo di vita dell'apparecchio, questi componenti non vanno dispersi nell'ambiente, ma separati e smaltiti secondo la normativa vigente nel paese di installazione.

# RIELLO

RIELLO S.p.A.  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 - Legnago (VR)  
[www.riello.it](http://www.riello.it)

Poiché l'Azienda è costantemente impegnata nel continuo perfezionamento di tutta la sua produzione, le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici, gli equipaggiamenti e gli accessori, possono essere soggetti a variazione.