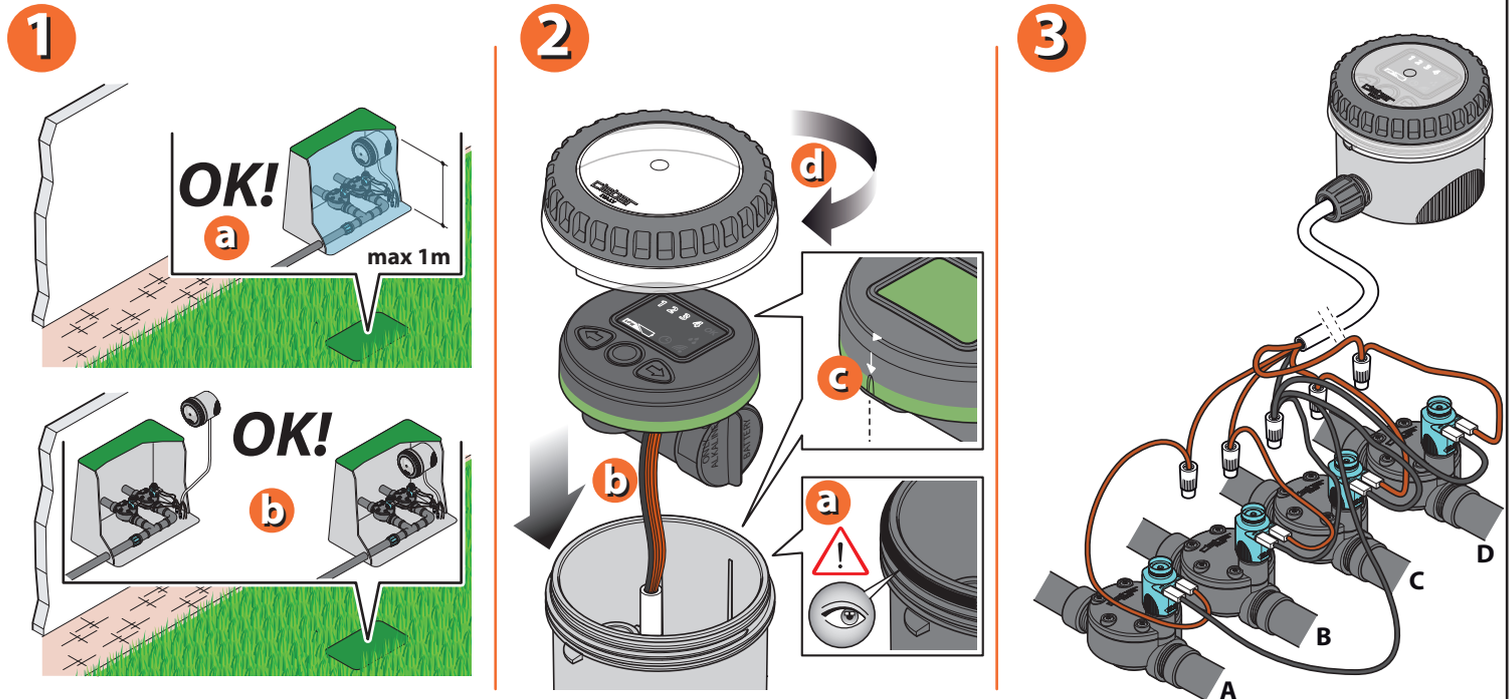
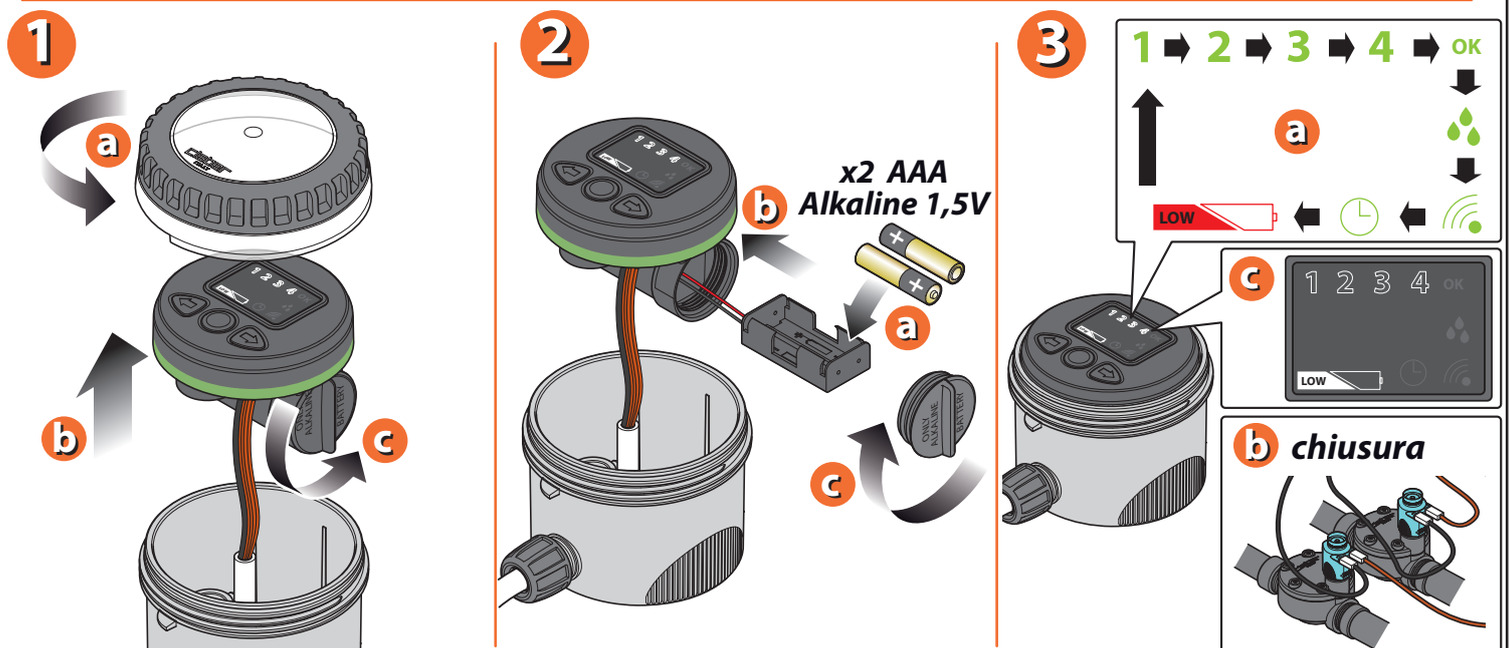


**INSTALLAZIONE DEL MODULO RF.** Il modulo RF è a perfetta tenuta stagna e funziona anche immersa permanentemente in acqua fino a un metro di profondità (grado di protezione IP68). Può essere installata all'interno e all'esterno di pozzetti mediante la staffa in dotazione. Affinchè sia garantita la sua ermeticità, è necessario assicurarsi che il gruppo di comando sia allineato ed inserito nell'apposita guida e che il coperchio trasparente sia perfettamente avvitato con la guarnizione di tenuta ben posizionata nella sede. Il modulo RF esegue automaticamente i cicli di irrigazione impostati mediante il controllo delle elettrovalvole ad esso collegate, fino ad un massimo di 4.



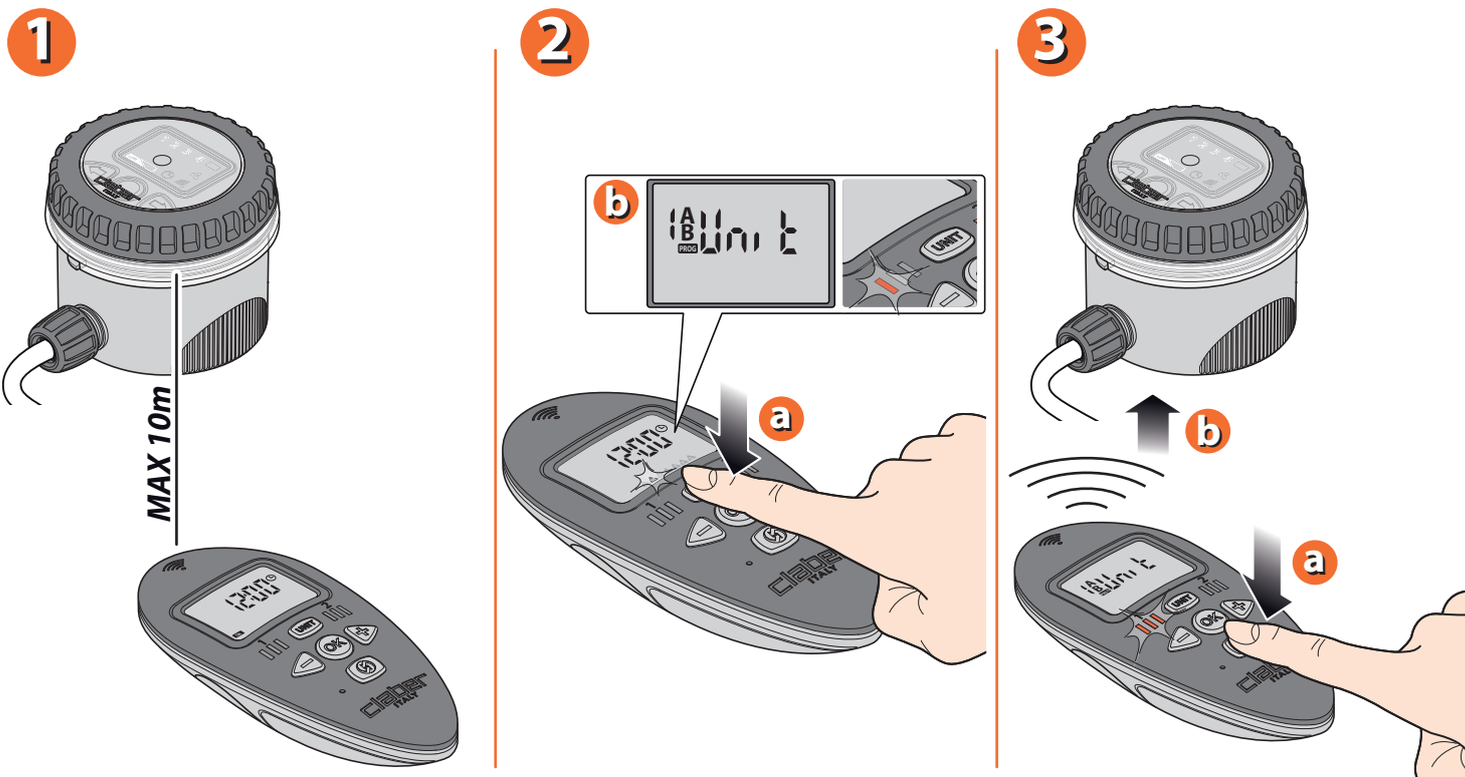
Per Modulo RF (cod.): 90833

**MODULO RF. INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE.** Per inserire o sostituire le batterie, svitare il coperchio trasparente ed estrarre il gruppo comando, svitare il tappo dell'alloggiamento delle batterie, estrarre il porta-batterie dall'alloggiamento, inserire o sostituire le batterie nel supporto rispettando le polarità, reinserire il porta-batterie nell'alloggiamento, avvitare il tappo, controllando che la guarnizione di tenuta sia correttamente posizionata in sede, riposizionare il gruppo comando seguendo la guida e richiudere il coperchio trasparente, controllando che la guarnizione di tenuta sia correttamente posizionata in sede. Utilizzare esclusivamente 2 batterie nuove da 1,5 V tipo AAA LR03 Alkaline. All'inserimento delle batterie si avvia un ciclo di inizializzazione (sequenza di accensione dei led e di chiusura delle valvole). Attenzione: dopo 30 secondi dall'inserimento delle batterie o dall'ultima pressione di un tasto i led del pannello si spengono. Per riattivare la visualizzazione, premere un tasto qualsiasi.



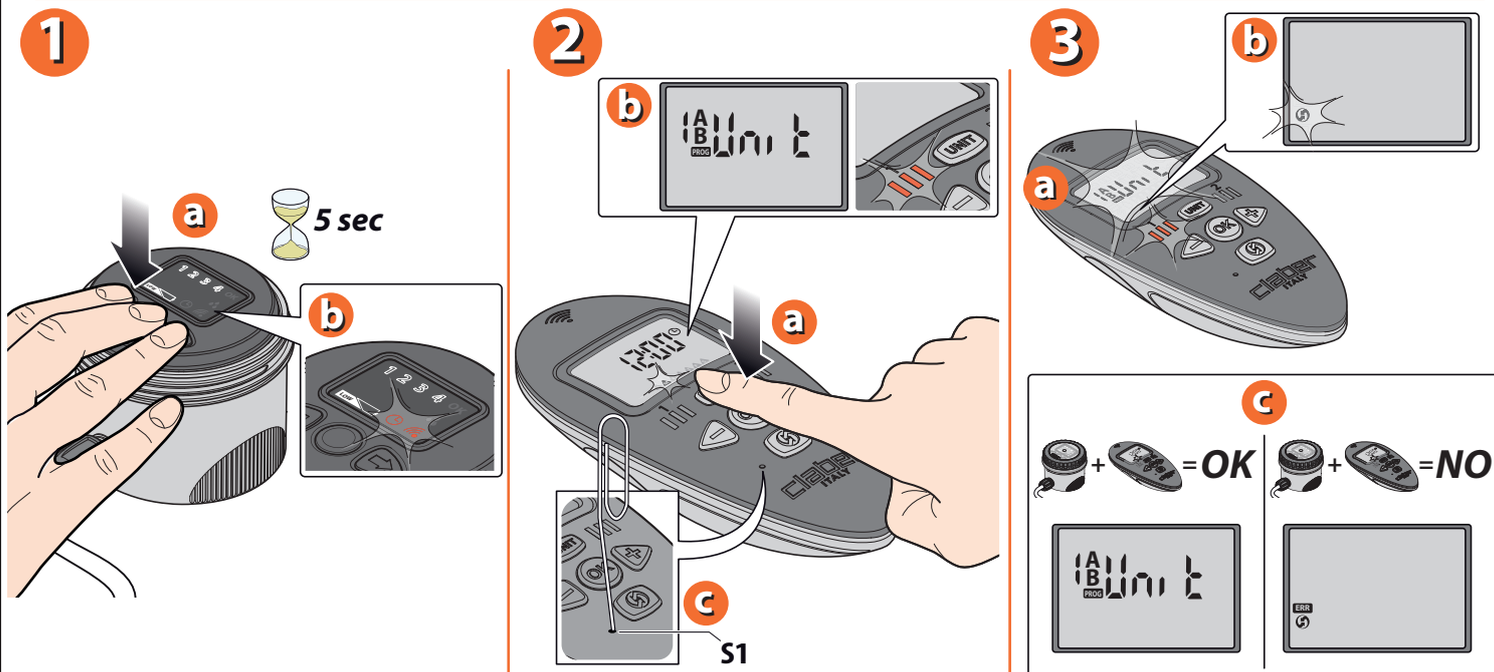
Per Modulo RF (cod.): 90833

**Sincronizzazione dell'orario con il Telecontroller.** Dopo la sostituzione delle batterie effettuare la sincronizzazione dell'orario con il Telecontroller: portarsi con il Telecontroller entro 10 m dal Modulo RF, selezionare attraverso il tasto **UNIT** del Telecontroller il numero dell'Unità RF (Unit1 o Unit2) da sincronizzare. Premere il tasto **RF** del Telecontroller ed attendere il completamento dell'operazione.



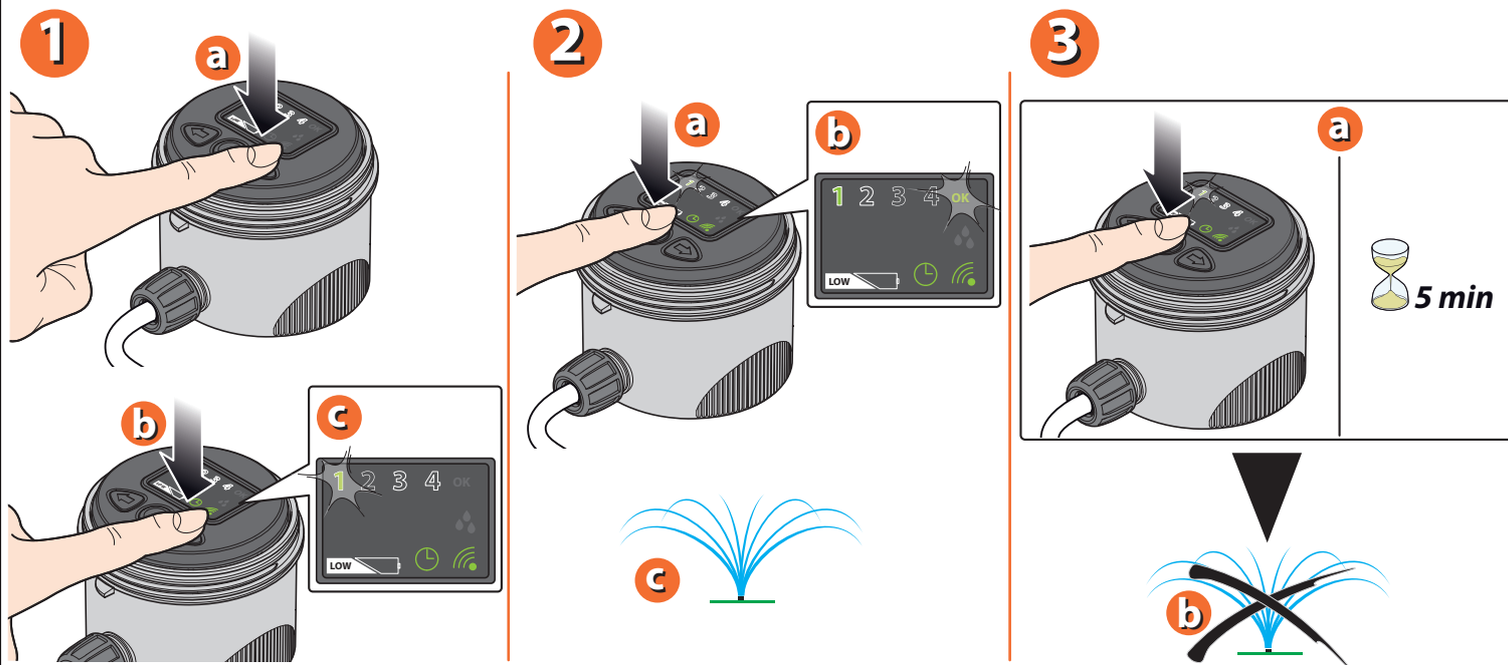
Per Modulo RF (cod.): 90833

**Procedura di associazione Modulo RF - Telecontroller.** Durante la fase di associazione tenere i componenti ad una distanza NON superiore a qualche metro. Premere contemporaneamente i 3 tasti del Modulo RF per almeno 5 secondi, fino a quando i simboli OROLOGIO ⌚ e RF 📶 iniziano a lampeggiare rosso (Modulo RF in attesa di associazione con il Telecontroller). Subito dopo premere il tasto **UNIT** del Telecontroller per selezionare il numero dell'Unità RF (Unit1 o Unit2) al quale associare il Modulo RF. Entro un minuto dal completamento del punto premere il tasto **S1** del Telecontroller con l'ausilio di un oggetto appuntito, es. un fermaglio. Viene così avviata la fase di associazione: il display del Telecontroller lampeggia ad indicare che i due componenti stanno cercando di stabilire una connessione in radiofrequenza.



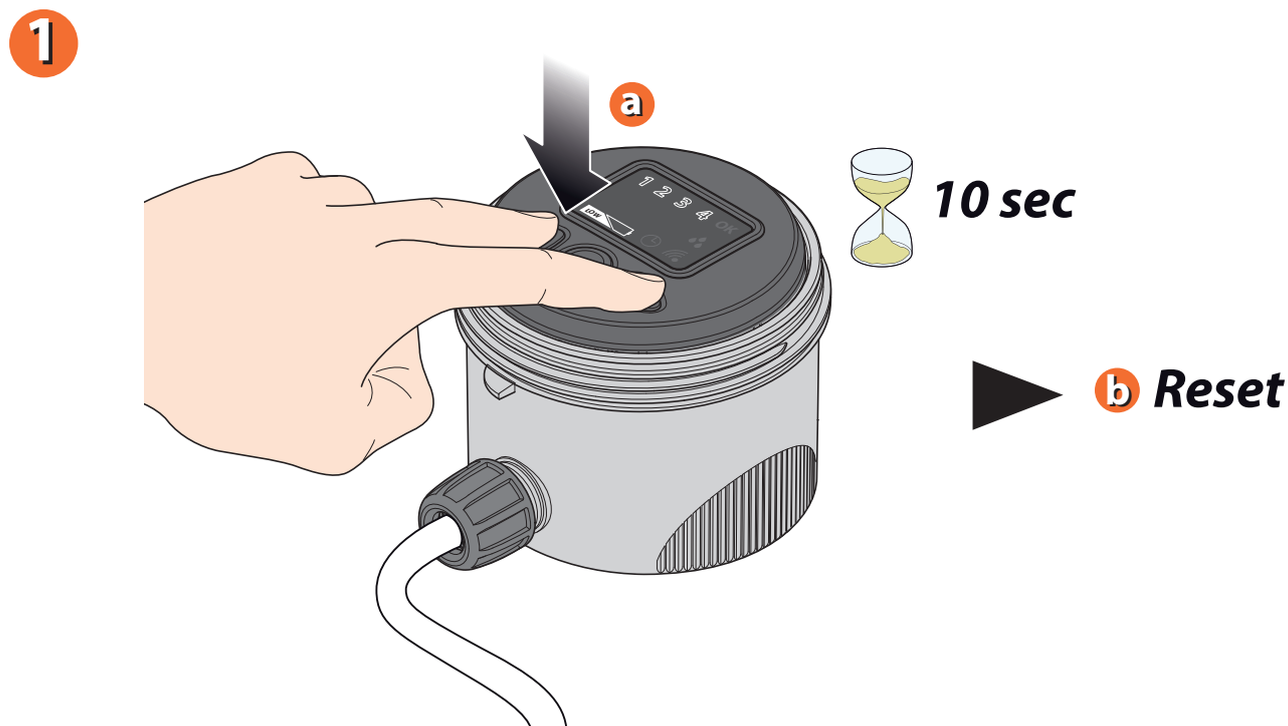
Per Modulo RF (cod.): 90833

**Irrigazione manuale.** E' possibile effettuare un'operazione di apertura o chiusura manuale di un'elettrovalvola sia localmente, agendo sul pannello di controllo del Modulo RF, sia in remoto da Telecontroller. Nel caso il pannello del Modulo RF sia spento, riattivarne la visualizzazione premendo un tasto qualsiasi del pannello. Tramite i tasti ◀ o ▶ selezionare un'elettrovalvola (il lampeggio del numero 1, 2, 3 o 4 indica l'elettrovalvola selezionata). Premere il tasto OK per aprire l'elettrovalvola selezionata (quando la valvola è aperta lampeggia il simbolo OK e si accende fisso il numero corrispondente). Premere il tasto OK per chiudere l'elettrovalvola aperta in manuale o attendere 5 minuti per la chiusura temporizzata.



Per Modulo RF (cod.): 90833

**RESET.** Il reset, ovvero il ripristino delle impostazioni di fabbrica, cancella tutti i programmi d'irrigazione e l'associazione con il Rain Sensor RF mentre l'eventuale associazione con il Telecontroller rimane inalterata. Per effettuare il RESET premere contemporaneamente i tasti ◀ e ▶ per 10 secondi, fino all'avvio del ciclo di inizializzazione (sequenza di accensione dei Led e di chiusura delle valvole).



Per Modulo RF (cod.): 90833