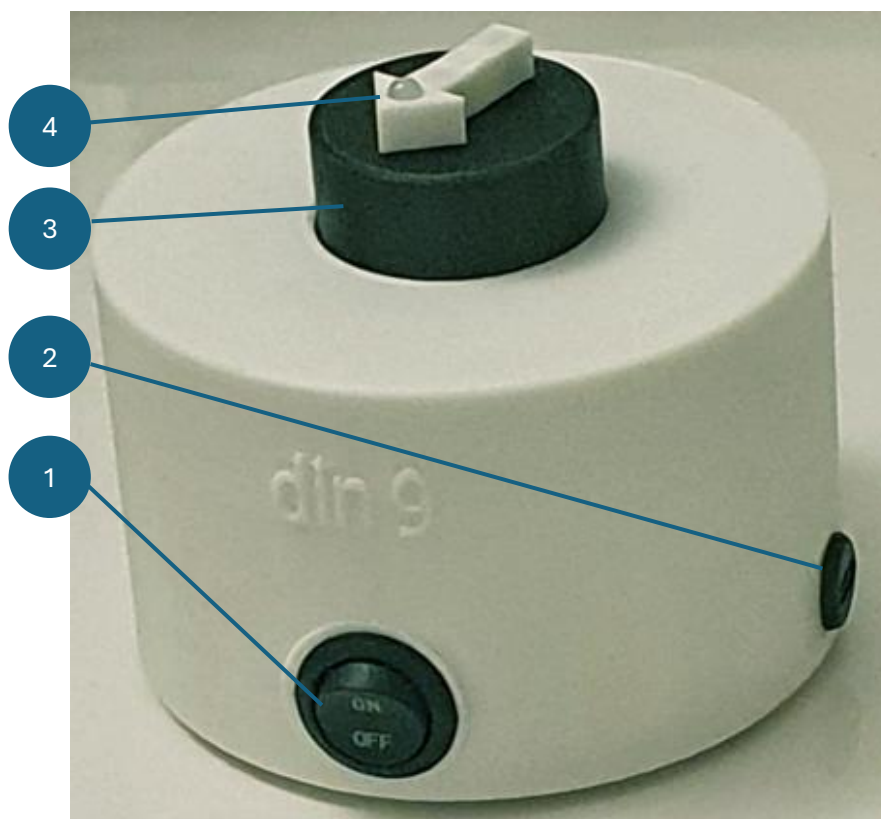
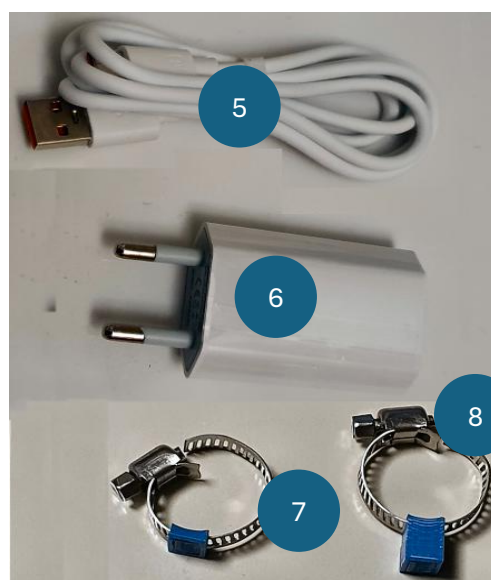


DIN9 – Dinamizzatore per impianto idrico

Versione 2.4



- 1 Interruttore generale
- 2 Connettore USB-C per alimentazione
- 3 Manopola girevole per orientamento
- 4 Led orientamento ok
- 5 Cavo USB – USB-C
- 6 Alimentatore USB
- 7 Ricevitore per impianto idrico sanitario
- 8 Ricevitore per impianto riscaldamento.



Descrizione generale:

Il dispositivo Din9 permette la dinamizzazione sottile dell'acqua nell'impianto domestico in modo da favorire l'energia personale, dell'ambiente e il benessere. Il dispositivo può essere collocato in qualsiasi punto della casa e comunica con un ricevitore installato sul tubo di ingresso del contatore e su un tubo dell'impianto di riscaldamento.

Il ricevitore comunica attraverso risonanza di forma e non utilizza onde elettromagnetiche.

Il dispositivo è dotato di una bussola elettronica e richiede di essere orientata a nord per poter funzionare.

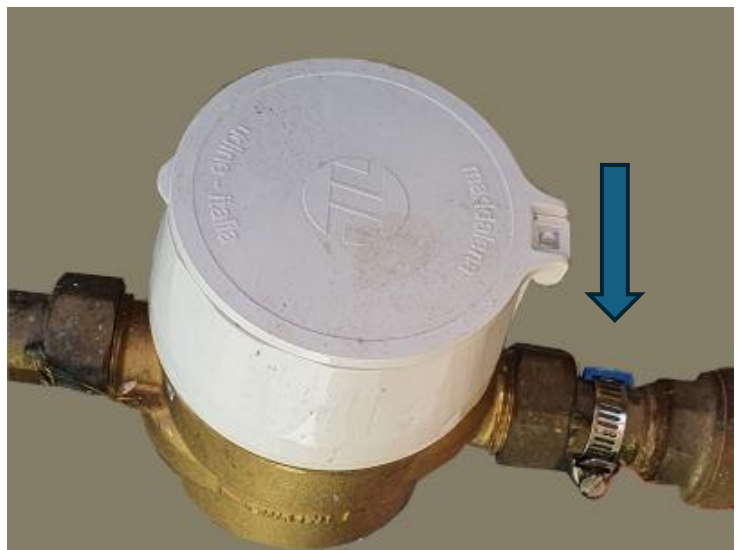
Installazione:



L'anello (7), che si riconosce dal ricevitore azzurro più basso, deve essere collegato al tubo del contatore dal lato dell'impianto come in figura. Se questo non è accessibile, è possibile collegarlo ad un qualsiasi tubo metallico. Aprire prima l'anello svitandolo con un cacciavite a lama piatta o con una chiave a bussola n.6.

Nel caso sia collegato direttamente alla doccia, è preferibile che anche il cavo flessibile sia metallico.

Dopo averlo messo attorno al tubo, si serra l'anello avvitando nuovamente la vite.





l'anello (8), che si riconosce dal ricevitore grigio o azzurro più spesso, deve essere collegato ad un qualsiasi tubo metallico dell'impianto di riscaldamento.

La fascetta metallica si collega avvitando la vite come nel caso precedente.

Nel caso di impianto a pavimento, in assenza quindi di radiatori, si può collegare ad un tubo uscente dalla caldaia.

E' importante che il tubo sia metallico e non raggiunga temperature superiori a 70° per non danneggiare il supporto.



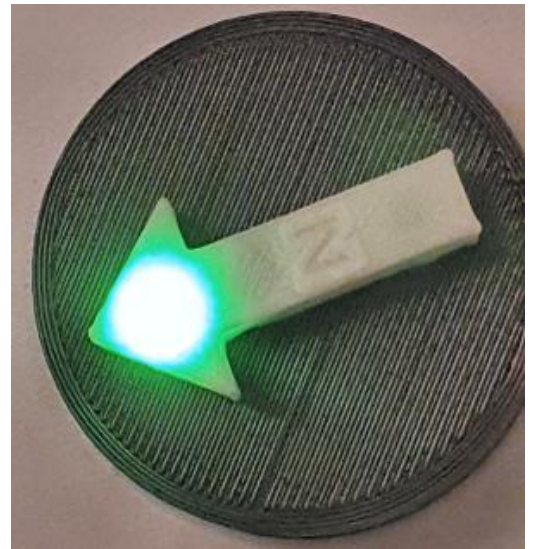
Accensione:

Si collega il cavo USB-C (5) alla presa (2) e all'alimentatore (6), quindi si collega l'alimentatore ad una presa di corrente. Si accende l'interruttore (1).

Orientamento:

Se il led (4) sulla freccia appare **rosso** o se alterna rapidamente i colori, è necessario ruotare la manopola (3) fino a che la freccia divenga **verde**. Posizionare la freccia all'incirca a metà dell'area in cui il led appare verde.

Nel momento in cui il led diventa **verde**, si unirà un piccolo suono e l'apparecchio inizia a funzionare.

**Utilizzo:**

Dal momento del primo suono con la luce verde, che può avvenire all'accensione se la freccia è già posizionata a nord, oppure nel momento in cui la freccia diventa verde ruotando la manopola (3), dopo 13 secondi viene inviato il primo impulso caratterizzato da un debole suono, gli impulsi successivi saranno inviati sempre più diradati. Dopo circa un'ora e venti, la progressione riparte. Se l'apparecchio viene spento e riacceso, oppure la freccia orientata sul rosso e quindi nuovamente sul verde, la progressione riprende dall'inizio. L'apparecchio può essere tenuto acceso in modo permanente.

L'acqua che entra nell'appartamento viene così attivata ed è percepibile, lavandosi, facendo una doccia ed anche nell'acqua da bere. Può essere utilizzata anche per lavare energeticamente cristalli o altro.