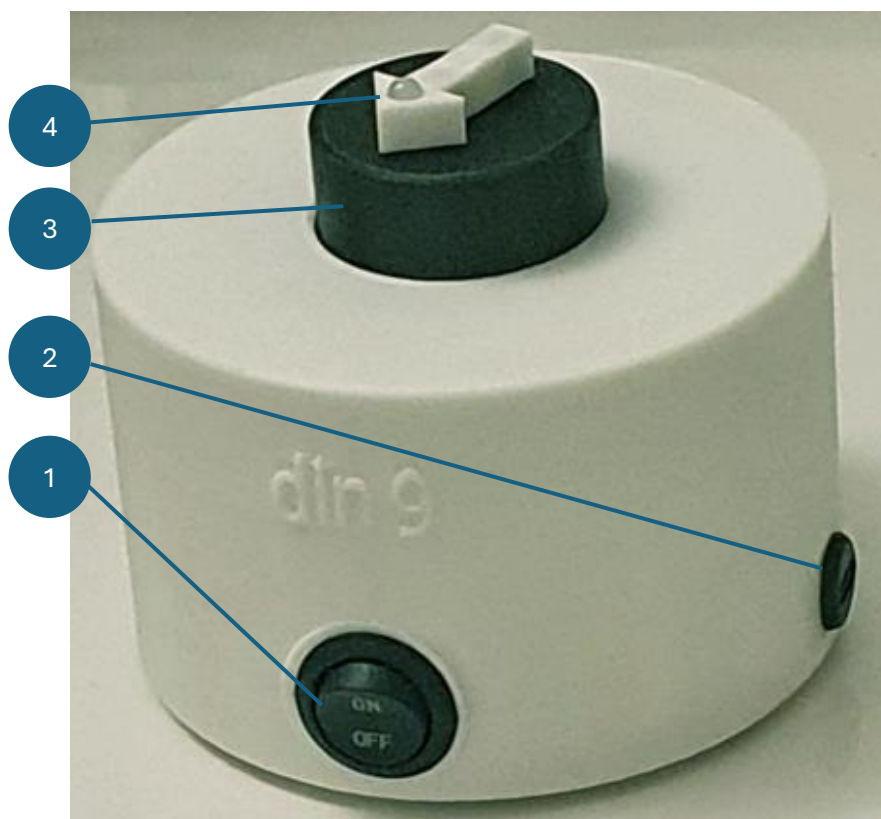


# DIN9 – Dinamizzatore per doccia

## Versione 1.3



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



## Descrizione generale:

Il dispositivo Din9 permette la dinamizzazione sottile dell'acqua nell'impianto della doccia in modo da favorire l'energia personale e il benessere.

Il dispositivo può essere collocato a distanza, per esempio sul lavandino e comunica con un ricevitore installato sul tubo della doccia.

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) deve essere collegato ad un tubo della doccia.

Aprire prima l'anello svitandolo con un cacciavite a lama piatta o con una chiave a bussola n. 6.

È necessario collegarlo ad un attacco metallico come in figura.

Preferibilmente al tubo della doccia, ma può essere collegato anche in un altro tubo purché vi sia un collegamento metallico con la doccia. È preferibile che anche il cavo flessibile sia

metallico.

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



### Accensione:

Si collega il cavo USB-C (6) alla presa (2) e all'alimentatore (5), quindi si collega l'alimentatore ad una presa di corrente. Si accende l'interruttore (1). Se l'apparecchio ha bisogno di essere calibrato, emetterà un suono prolungato ed il led (4) apparirà di colore violetto. In questo caso occorre fare prima la calibrazione (vedi paragrafo calibrazione).

### 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 18 secondi viene inviato il primo impulso caratterizzato da un debole suono, gli impulsi successivi saranno inviati sempre più diradati seguendo una progressione matematica. 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 spento dopo aver effettuato la doccia.

A seconda dell'impianto idraulico, è possibile che l'attivazione si estenda anche al lavabo e/o al bidet. In quel caso, oltre al beneficio, è possibile utilizzare il flusso d'acqua per utilizzo alimentare o anche per pulire energeticamente i cristalli, ecc.

### Calibrazione:

Qualora sia necessaria la calibrazione della bussola elettronica, ovvero se all'accensione l'apparecchio emette un suono prolungato ed il led (4) appare di colore **violetto**, si ruota lentamente la manopola (3) fino a fare più di un giro completo. Dopo qualche istante, il led apparirà di colore **rosso** (quindi sarà necessario orientare la freccia) oppure **verde**.