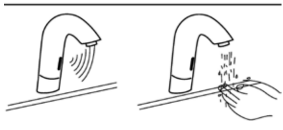
# Utilizzo: On e Off



Il flusso d'acqua verrà erogato automaticamente appena la mano si avvicina al sensore, e si chiude automaticamente 1.5 secondi dopo aver tolto la mano. Il rubinetto si chiude dopo un minuto di erogazione continua. Nel caso in cui si voglia riaprire l'erogazione muovere la mano vicino al sensore.

#### **ATTENZIONE**

Si consiglia di controllare il funzionamento del rubinetto entro 3 minuti dall'installazione della batteria. La distanza di induzione è preimpostata, ma è possibile regolarla.



- Ruotando la leva a sinistra si avrà acqua fredda
- -Ruotando la leva a destra si avrà acqua calda

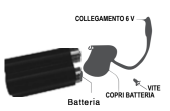
#### Verifica alimentazione

Se l'indicatore led lampeggia uno volta ogni quattro secondi, le batterie sono quasi esauste e bisognerebbe cambiarle.



### Cambio batteria

Rimuovere la vite e sostituire le batterie esauste con 4 batterie alcaline AA nuove.

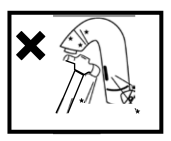


#### Pulizia del filtro:

Smontare il filtro ogni 6-12 mesi per la pulizia:

- a. Chiudere l'interruttore
- b. Rimuovere il filtro, pulirlo e rimontarlo

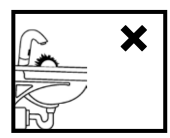




- Si prega di non colpire con forza il rubinetto, altrimenti potrebbero danneggiarsi parti elettriche o in plastica.



- Si prega di non utilizzare liquidi chimici o corrosivi per la pulizia del rubinetto. Si consiglia di pulire con acqua e sapone.



- Si prega di non lasciare oggetti nei pressi del sensore, onde evitare perdite d'acqua.





# RUBINETTO ELETTRONICO PER LAVABO A FOTOCELLULA

code 280-230

# RUBINETTO ELETTRONICO PER LAVABO A FOTOCELLULA



## Manuale utente

Grazie per aver scelto il nostro rubinetto per lavabo con funzionamento elettronico a fotocellula.

Al fine di mantenere il prodotto funzionante e performante negli anni, consigliamo di seguire le seguenti indicazioni:

- Leggere attentamente il manuale prima dell'installazione
- I parametri tecnici sono stati impostati e normalmente l'utente non ha bisogno di regolarli
- Effettuare la manutenzione del prodotto con regolarità
- L'azienda si riserva il diritto di aggiornare i parametri tecnici del prodotto

### Water saving

Il rubinetto eroga avvicinando le mani al sensore, e si ferma immediatamente appena le si allontanano, garantendo il risparmio d'acqua.

#### Igienico

Il funzionamento a fotocellula consente di non toccare maniglie per l'erogazione dell'acqua, evitando la trasmissione di eventuali batteri.

#### **Funzionale**

Con il suo microcomputer che ne controlla le funzioni, il rubinetto può autoregolare il rilevamento di movimenti davanti al sensore in base al colore e alla forma del bagno. Per evitare lo spreco d'acqua indotto dal rilevamento di oggetti immobili davanti al sensore, il rubinetto interrompe automaticamente l'erogazione dopo un minuto.

#### Basso consumo energetico

Funziona con 4 batterie alcaline AA (non incluse), con una durata media di due anni (le batterie devono essere di buona marca e utilizzate a meno di un anno e mezzo dalla data di produzione).

#### Micro circuito di controllo

Il circuito di controllo è di piccole dimensioni, integrato con il sensore e con un'ottima resistenza all'acqua e all'umidità.

#### Regolazione della temperatura dell'acqua

È possibile regolare la temperatura dell'acqua grazie alla pratica maniglia sulla destra del rubinetto. Flusso chiuso quando l'alimentazione non è regolare Il sensore ferma il flusso ed il normale funzionamento del rubinetto quando l'alimentazione presenta delle anomalie

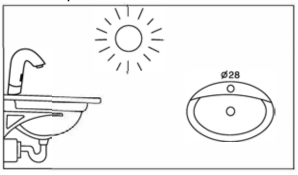
# SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche	Rubinetto ad erogazione automatica
Alimentazione	DC6V 4 batterie alcaline AA
Consumo energetico medio	≤0.5 mw
Distanza di induzione	12-18 cm
Pressione dell'acqua suggerita	0.05-0.6 MPa
Temperatura dell'ambiente suggerita	0.1-45 °C
Temperatura dell'acqua suggerita	0-80 °C
Diametro tubi	½" (DN15)

## **COMPONENTI RUBINETTO**



## Scelta della posizione



Scelta del lavabo: si consiglia un lavabo con foro >28mm

#### Pulizia delle condotte:

La condotta dell'acqua deve essere pulita prima dell'installazione del prodotto, o potrebbero esserci dei malfunzionamenti causati da residui che finiscono all'interno della valvola elettromagnetica.

