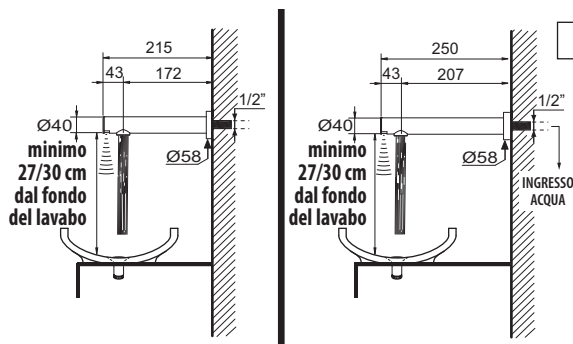




## Miniuno 40

Rubinetto elettronico compatto con canna fissa



### Modello: Miniuno serie 40 BT

Alimentazione: **2 pile alcaline da 1,5 V - Size AA**  
 Durata delle pile: **3,5 anni a 200 azionamenti al giorno**

#### Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System" completamente resinati, con protezione antigraffio ed anticalcare e microchip con software "DMP Sensor-tech"
- Installazione e fissaggio su parete murale
- Per acqua premiscelata
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Corpo in ottone cromato lucido o satinato
- Pile incorporate in un box portatile a tenuta stagna
- Dispositivo anti-allagamento che interrompe l'uscita dell'acqua dopo un uso continuativo di 90 secondi
- Lungo filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox (ispezionabile)
- Led segnalazione pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi
- Circuito elettronico: 3 V
- Elettrovalvola: 2 V (con doppio filtro interno)
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 5 - 20 cm
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,100 Kg (imballo finito)

#### Tabella riassuntiva:

Codice	Modello	Colore
82926	Miniuno 40215 BT	Cromo
82928	Miniuno 40215 BT	Cromo Satinato
82956	Miniuno 40250 BT	Cromo
82958	Miniuno 40250 BT	Cromo Satinato



### LEED

Munito di un aeratore con portata d'acqua di 3 l/min, il prodotto è totalmente conforme alla normativa LEED, che prevede un consumo Max di 0,5 litri per ogni lavaggio di mani. Il rubinetto infatti consente un lavaggio completo di mani con un'erogazione d'acqua di soli 10 secondi.

#### Calcolo consumo acqua:

$$3 \text{ l/min} \div 60 \text{ sec} \times 10 \text{ sec} = 0,5 \text{ litri.}$$

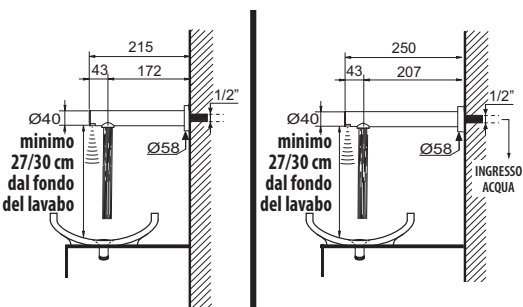
Valori riferiti a pressione 3 bar con tubi da 1/2G.

### Modello: Miniuno serie 40

Alimentazione: **Alimentatore di sicurezza 230Vac - 5Vdc**

#### Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System" completamente resinati, con protezione antigraffio ed anticalcare e microchip con software "DMP Sensor-tech"
- Installazione e fissaggio su parete murale
- Per acqua premiscelata
- Corpo in ottone cromato lucido o satinato
- Dispositivo anti-allagamento che interrompe l'uscita dell'acqua dopo un uso continuativo di 90 secondi
- Lungo filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox (ispezionabile)
- Circuito elettronico: 3 V
- Elettrovalvola: 2 V (con doppio filtro interno)
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 5 - 20 cm
- Alimentatore realizzato a norma CEI EN 61558-1/-2-6, approvato IMQ
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,200 Kg (imballo finito)



#### Tabella riassuntiva:

Codice	Modello	Colore
22926	Miniuno 40215	Cromo
22928	Miniuno 40215	Cromo Satinato
22956	Miniuno 40250	Cromo
22958	Miniuno 40250	Cromo Satinato

