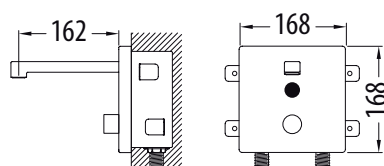




## Quadromix-Q

Rubinetto elettronico con canna fissa



### Tabella riassuntiva:

Codice	Modello	Colore
67356	Quadromix-Q 1623 BT	Cromo

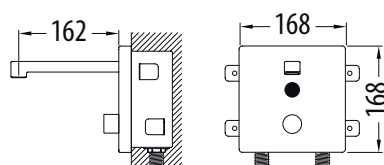
### LEED

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.



### Tabella riassuntiva:

Codice	Modello	Colore
07356	Quadromix-Q 1623	Cromo

### Modello: Quadromix-Q BT

Alimentazione: **3 pile alcaline da 1,5 V - Size AA**

Durata delle pile: **4 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 con cassetta inox ad incasso ed attacchi ad innesto rapido
- Regolazione temperatura acqua tramite miscelatore incorporato
- Piastra in acciaio inox lucida o satinata
- 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
- Rubinetto d'arresto interno con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox (ispezionabile)
- Led di segnalazione delle pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi
- Circuito elettronico: 4,5 V
- Elettrovalvola: 3 V (con doppio filtro interno)
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 5 - 30 cm
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 7 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 4,000 Kg (imballo finito)



### Modello: Quadromix-Q

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 con cassetta inox ad incasso ed attacchi ad innesto rapido
- Regolazione temperatura acqua tramite miscelatore incorporato
- Piastra in acciaio inox lucida o satinata
- Dispositivo anti-allagamento che interrompe l'uscita dell'acqua dopo un uso continuativo di 90 secondi
- Rubinetto d'arresto interno con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox (ispezionabile)
- Circuito elettronico: 4,5 V
- Elettrovalvola: 3 V (con doppio filtro interno)
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 5 - 30 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 - 7 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 4,100 Kg (imballo finito)

