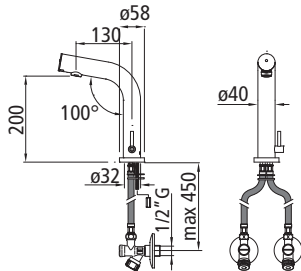




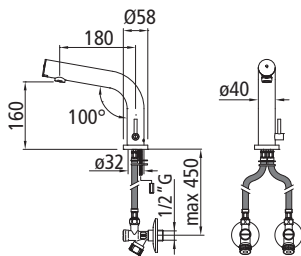
Centomix

Rubinetto elettronico all-in-one compatto con miscelatore

Centomix 130 BT
Cromo
Cod. 86306



Centomix 180 BT
Cromo
Cod. 86386



LEED

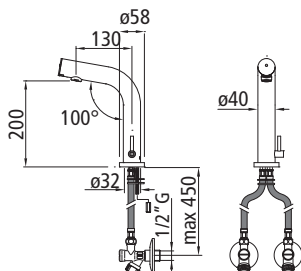
Munito di un aeratore con portata d'acqua di 3 l/min, il prodotto è totalmente conforme alla normativa LEED, che prevede un consumo Max di 0,5 litri per ogni lavaggio di mani. Il rubinetto infatti consente un lavaggio completo di mani con un'erogazione d'acqua di soli 10 secondi.

Calcolo consumo acqua:

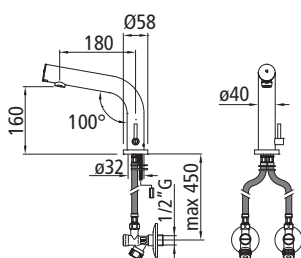
$$3 \text{ l/min} \div 60 \text{ sec} \times 10 \text{ sec} = 0,5 \text{ litri.}$$

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

Centomix 130
Cromo
Cod. 26306



Centomix 180
Cromo
Cod. 26386



- Modello: **Centomix 130 BT**
- Modello: **Centomix 180 BT**

Alimentazione: **2 pile alcaline da 1,5 V - Size AA**
Durata delle pile: **4 anni a 200 azionamenti al giorno**

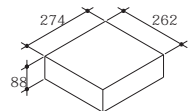
Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Regolazione della temperatura dell'acqua tramite miscelatore incorporato
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Corpo in ottone cromato, costruito con appositi criteri antivandalismo
- Pile incorporate in un box portatile a tenuta stagna dentro il rubinetto
- Dotato di un dispositivo anti-allagamento che interrompe l'uscita dell'acqua dopo un uso continuativo di 90 secondi
- Rubinetti d'arresto con filtri a maglie 0,2 mm in acciaio inox
- Regolatore di portata d'acqua incorporato (6 l/min.)
- 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: 8 - 35 cm
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 7 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,100 Kg (imballo finito) - Centomix 130 BT
- Peso: 2,000 Kg (imballo finito) - Centomix 180 BT

ALKALINE +
ALKALINE +
2 x 1,5 V



0,0063m³



- Modello: **Centomix 130**
- Modello: **Centomix 180**

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

Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Regolazione della temperatura dell'acqua tramite miscelatore incorporato
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Corpo in ottone cromato, costruito con appositi criteri antivandalismo
- Dotato di un dispositivo anti-allagamento che interrompe l'uscita dell'acqua dopo un uso continuativo di 90 secondi
- Rubinetti d'arresto con filtri a maglie 0,2 mm in acciaio inox e valvole di non ritorno
- Regolatore di portata d'acqua incorporato (6 l/min.)
- Circuito elettronico: 5 V
- Elettrovalvola: 3 V (con doppio filtro interno)
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 8 - 35 cm
- Alimentatore realizzato a norma CEI EN 61558-1/-2-6 (IMQ) - IP44
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 7 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,200 Kg (imballo finito) - Centomix 130
- Peso: 2,100 Kg (imballo finito) - Centomix 180

230 V
120 V



5 V
dc



0,0063m³

