



Tube Plus

Rubinetto elettronico con miscelatore e pulsante multifunzione

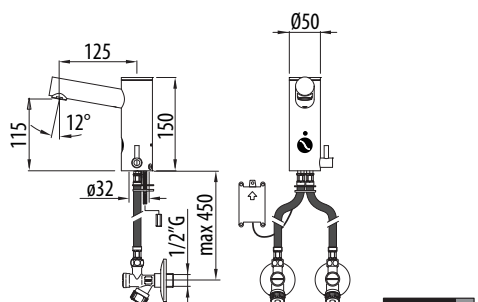


Tabella riassuntiva:

Codice Colore/ Modello

- 89406 Cromo**
Senza pulsante multifunzione
- 89406.PL Cromo**
Con pulsante multifunzione



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.

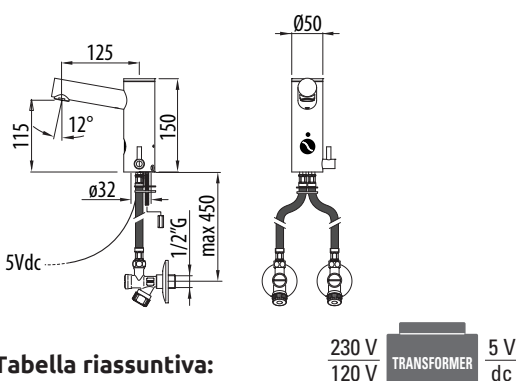


Tabella riassuntiva:

Codice Colore/ Modello

- 29406 Cromo**
Senza pulsante multifunzione
- 29406.PL Cromo**
Con pulsante multifunzione



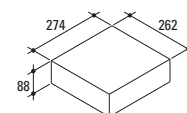
Modello: Tube Plus BT

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", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Dotato di pulsante per flusso continuo (max 3 min.) o per il blocco dell'acqua
- 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
- 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.)
- 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: 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: 2,950 Kg (imballo finito - senza piletta)
- Peso: 3,250 Kg (imballo finito - con piletta)

0,0063m³



Modello: Tube Plus

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

Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Dotato di pulsante per flusso continuo (max 3 min.) o per il blocco dell'acqua
- 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
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 7 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 3,050 Kg (imballo finito - senza piletta)
- Peso: 3,350 Kg (imballo finito - con piletta)

0,0063m³

