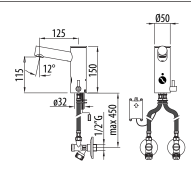
Scheda tecnica ( € • HACCP



# **Tube Plus**

Rubinetto elettronico con miscelatore e pulsante multifunzione





#### Tabella riassuntiva:

ALKALINE + 1

ALKALINE + 1

Codice Colore/ Modello

89406 Cromo

Senza pulsante multifunzione

MIXER

89406.PL Cromo

Con pulsante multifunzione

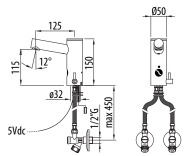
# LEED

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 l/min ÷ 60 sec x 10 sec = 0,5 litri.

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



# Tabella riassuntiva:

230 V TRANSFORMER 5

MIXER

Codice Colore/ Modello

29406 Cromo

29400 CIOIIIO

Senza pulsante multifunzione



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 portapile 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)

# 274 262

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)





