



Miniuno 32

Rubinetto elettronico compatto con canna fissa

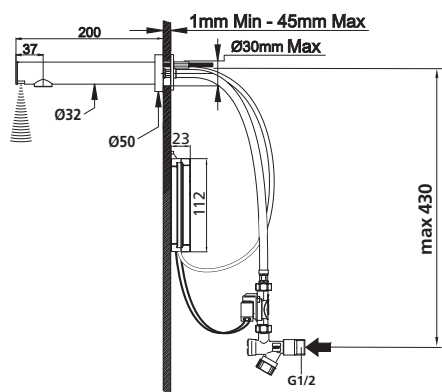


Tabella riassuntiva:

Codice Colore

84506 Cromo



LEED

Per conformità LEED il prodotto deve essere dotato di un aeratore da 3 l/min; il consumo sarà di 0,5 litri per ogni lavaggio di mani (stimato in Max 10 sec).

Calcolo consumo acqua:

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

I valori si riferiscono ad una pressione di 3 bar con tubature da 1/2G.

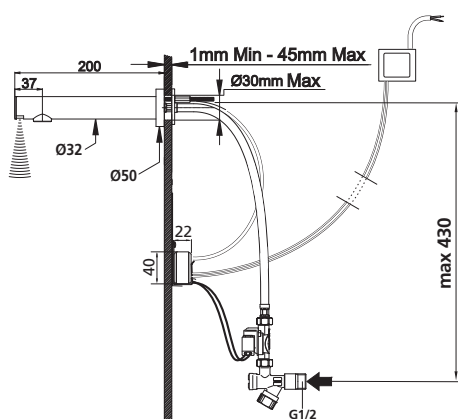


Tabella riassuntiva:

Codice Colore

24506 Cromo



Modello: Miniuno 32 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
- Installazione e fissaggio su paretina con spessore da 1 a 45 mm con corridoio interno di servizio
- Per acqua fredda o premiscelata
- 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
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox
- Regolatore di portata d'acqua incorporato sull'aeratore (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 interne 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 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,100 Kg (imballo finito)

Modello: Miniuno 32

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

Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Installazione e fissaggio su paretina con spessore da 1 a 45 mm con corridoio interno di servizio
- Per acqua fredda o premiscelata
- 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
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox
- Regolatore di portata d'acqua incorporato sull'aeratore (6 l/min.)
- Circuito elettronico: 5 V
- Elettrovalvola: 3 V (con doppio filtro interno)
- Parti elettriche interne con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 8 - 35 cm
- Alimentatore realizzato a norma CEI EN 61558-1/-2-6 - IP44
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,250 Kg (imballo finito)