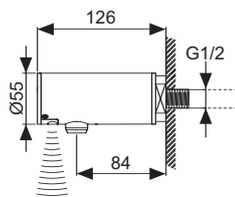


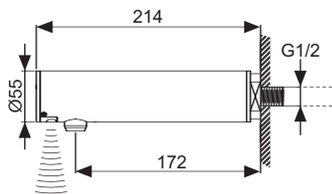
## Uno - Unomix

Rubinetti elettronici compatti con canna fissa

### Uno 12 BT



### Uno 21 BT



#### Tabella riassuntiva:

Codice	Colore	Modello
83506	Cromo	Uno 12 BT
82506	Cromo	Uno 21 BT



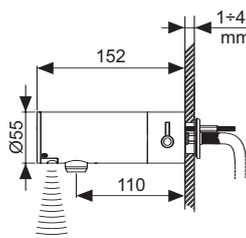
### Modello: Uno BT

Alimentazione: 3Vdc (2 pile alcaline da 1,5 V - Size AA)  
Durata delle pile: 4 anni a 200 azionamenti al giorno

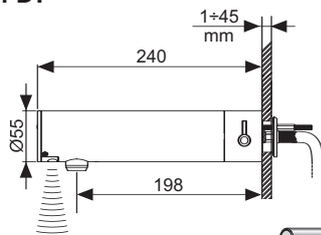
#### Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico antivandalismo dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Fissaggio a muratura su tubatura da 1/2G
- Due grandezze di canna disponibili: 126 mm, 214 mm
- 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
- Filtro interno
- Led di segnalazione delle pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi
- Circuito elettronico: 3 V
- Elettrovalvola: 2 V
- 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 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 1,250 Kg (imballo finito - Uno 12 BT)
- Peso: 1,500 Kg (imballo finito - Uno 21 BT)

### Unomix 15 BT



### Unomix 24 BT



#### Tabella riassuntiva:

Codice	Colore	Modello
83606	Cromo	Unomix 15 BT
82606	Cromo	Unomix 24 BT



### Modello: Unomix BT

Alimentazione: 3Vdc (2 pile alcaline da 1,5 V - Size AA)  
Durata delle pile: 4 anni a 200 azionamenti al giorno

#### Caratteristiche tecniche:

- Rubinetto elettronico antivandalismo dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Fissaggio su paretina con spessore da 1 a 45 mm con corridoio interno di servizio
- Due grandezze di canna disponibili: 152 mm, 240 mm
- Regolazione della temperatura dell'acqua tramite miscelatore
- 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
- Led di segnalazione delle pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi
- Circuito elettronico: 3 V
- Elettrovalvola: 2 V
- 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 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,600 Kg (imballo finito - Unomix 15 BT)
- Peso: 2,850 Kg (imballo finito - Unomix 24 BT)