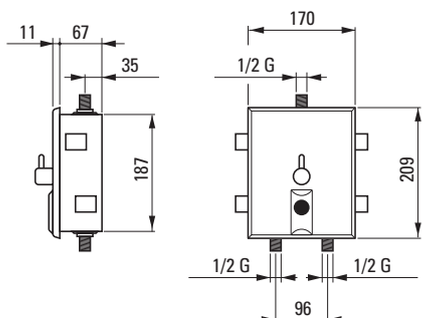




## Splash-mix

Comando elettronico per doccia



### Tabella riassuntiva SPLASH-MIX 200 BT

Codice Colore

70406 Cromo

70403 Bianco

### Tabella riassuntiva SPLASH-MIX 300 BT

Codice Colore

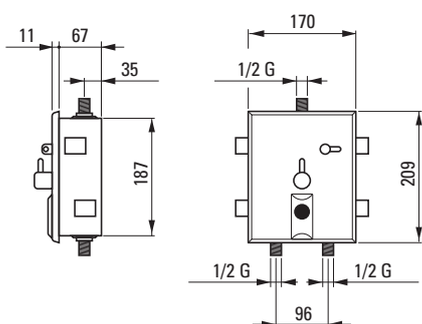
70506 Cromo

70503 Bianco

### LEED

Per conformità LEED il prodotto deve essere dotato di un regolatore di portata da 7 l/min. (1,8 galloni/minuto); il codice di questo regolatore è: R/61001.7

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



### Tabella riassuntiva SPLASH-MIX 200

Codice Colore

10406 Cromo

10403 Bianco

### Tabella riassuntiva SPLASH-MIX 300

Codice Colore

10506 Cromo

10503 Bianco

### Modello: Splash-mix 200 BT

Alimentazione: **3 pile alcaline da 1,5 V - Size AA**

Durata delle pile: **4 anni a 200 azionamenti al giorno**

#### Caratteristiche tecniche:

- Sistema elettronico ad incasso per doccia singola dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Regolazione temperatura acqua tramite miscelatore incorporato
- Circuito elettronico resinato e con microchip per software "DMP Sensor-tech"
- L'acqua esce appena i sensori leggono la persona e continua ancora per 4/5 secondi dopo l'allontanamento della persona stessa
- Piastra esterna in acciaio inox lucido
- Chassis interno inox profondo 67mm
- Viti antivandalo a scomparsa per fissaggio piastra
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox, regolatore quantità acqua, valvola di non ritorno
- Pile incorporate in un box portatile a tenuta stagna
- Led di segnalazione delle pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi
- Sistema di sicurezza antiallagamento che si attiva dopo 5 minuti di funzionamento continuo della doccia (a richiesta altri tempi)
- Circuito elettronico: 4,5 V
- Elettrovalvola: 3 V (con doppio filtro interno)
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 10 - 60 cm
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 2,900 Kg (imballo finito)

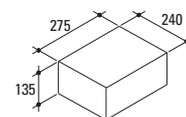


3 x 1.5 V

### Modello: Splash-mix 300 BT

- Come sopra, in più con pulsante per funzionamento manuale
- Peso: 3,000 Kg (imballo finito)

0,0089m<sup>3</sup>



### Modello: Splash-mix 200

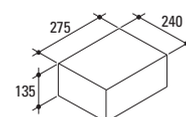
Alimentazione: **Alimentatore di sicurezza 230Vac - 5Vdc**

230 V  
120 V TRANSFORMER 5 V dc

#### Caratteristiche tecniche:

- Sistema elettronico ad incasso per doccia singola dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Regolazione temperatura acqua tramite miscelatore incorporato
- Circuito elettronico resinato e con microchip per software "DMP Sensor-tech"
- L'acqua esce appena i sensori leggono la persona e continua ancora per 4/5 secondi dopo l'allontanamento della persona stessa
- Piastra esterna in acciaio inox lucido
- Chassis interno inox profondo 67mm
- Viti antivandalo a scomparsa per fissaggio piastra
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox, regolatore quantità acqua, valvola di non ritorno
- Sistema di sicurezza antiallagamento che si attiva dopo 5 minuti di funzionamento continuo della doccia (a richiesta altri tempi)
- Circuito elettronico: 5 V
- Elettrovalvola: 3 V (con doppio filtro interno)
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 10 - 60 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 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 3,050 Kg (imballo finito)

0,0089m<sup>3</sup>



### Modello: Splash-mix 300

- Come sopra, in più con pulsante per funzionamento manuale
- Peso: 3,150 Kg (imballo finito)