



Splash-mix

Comando elettronico per doccia

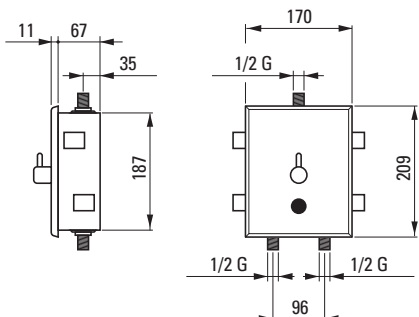


Tabella riassuntiva SPLASH-MIX 200 BT

Codice Colore

70406 Cromo

70403 Bianco

Tabella riassuntiva SPLASH-MIX 300 BT

Codice Colore

70506 Cromo

70503 Bianco

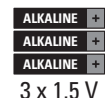
Modello: **Splash-mix 200 BT**

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

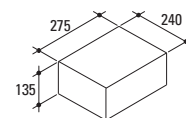
Durata delle pile: **4 anni a 200 azionamenti al giorno**

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)



0,0089m³



Modello: **Splash-mix 300 BT**

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

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)

0,0089m³

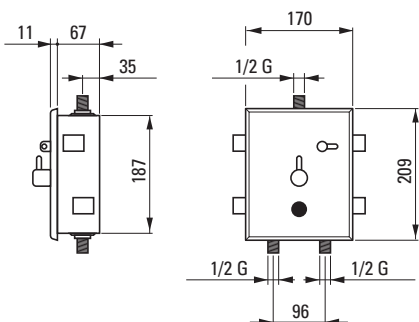
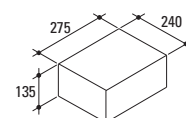


Tabella riassuntiva SPLASH-MIX 200

Codice Colore

10406 Cromo

10403 Bianco

Tabella riassuntiva SPLASH-MIX 300

Codice Colore

10506 Cromo

10503 Bianco

Modello: **Splash-mix 300**

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

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Splash



Splash BT

