



Spin

Comando elettronico per doccia per acqua pre-miscelata

Modello: Spin 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
- Per acqua premiscelata
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- L'acqua esce ancora per 4/5 secondi dopo l'allontanamento della persona
- Piastra esterna in acciaio inox lucido
- Chassis interno inox profondo 45 mm
- Viti antivandalo a scomparsa per fissaggio piastra
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox, e regolatore quantità acqua
- 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
- 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: 1,500 Kg (imballo finito)

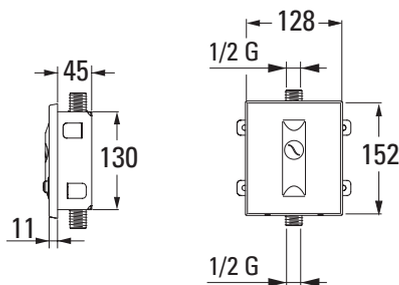


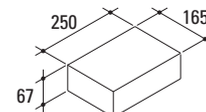
Tabella riassuntiva

SPIN 200 BT

Codice Colore

84706 Cromo

0,0027m³



Modello: Spin 200

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

Caratteristiche tecniche:

- Sistema elettronico ad incasso per doccia singola dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Per acqua premiscelata
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- L'acqua esce ancora per 4/5 secondi dopo l'allontanamento della persona
- Piastra esterna in acciaio inox lucido
- Chassis interno inox profondo 45 mm
- Viti antivandalo a scomparsa per fissaggio piastra
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox, e regolatore quantità acqua
- Sistema di sicurezza antiallagamento che si attiva dopo 5 minuti di funzionamento continuo della doccia
- 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 (IMQ)
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Pressione acqua: 0,4 - 10 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G
- Peso: 1,650 Kg (imballo finito)

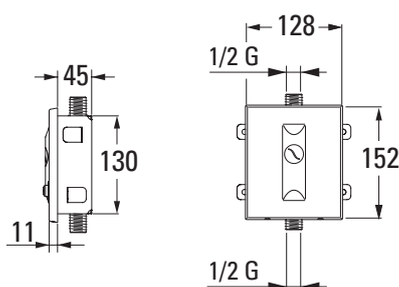


Tabella riassuntiva

SPIN 200

Codice Colore

24706 Cromo

0,0027m³

