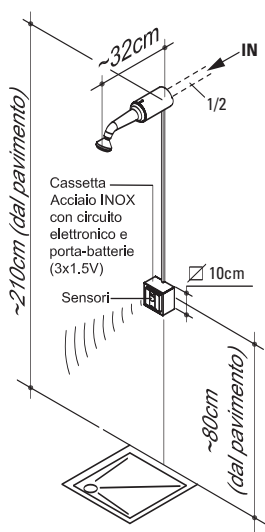


SBD

Comando elettronico ALL-IN-ONE per doccia

La Doccia elettronica SBD unisce l'estrema facilità d'uso ad un risparmio d'acqua ed energia, quantificabile tra il 40 ed il 60%. I sensori della doccia, pilotati dal software DMP SENSOR TECH, rilevano la presenza della persona e la memorizzano. Grazie a questo sistema, il flusso dell'acqua si interrompe 5 secondi dopo l'allontanamento dai sensori, evitando così la fastidiosa interruzione improvvisa del flusso d'acqua.



Modello: SBD BT

Alimentazione: **3 pile alcaline da 1,5 V - Size AA**
Durata delle pile: **4 anni a 100 azionamenti al giorno**



Caratteristiche tecniche:

- Sistema elettronico da esterno per doccia singola adatto a impianti esistenti
- Dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Per acqua premiscelata
- Cassetta esterna in acciaio inox lucido
- Viti antivandalo a scomparsa per fissaggio cassetta
- Braccio doccia e soffione anticalcare, fornito in dotazione
- Dotato di dispositivo di blocco dopo 5 minuti di funzionamento continuo
- Rubinetto d'arresto con filtro e regolatore di quantità acqua incorporato sull'elettrovalvola in dotazione

- Pile incorporate in un box portatile a tenuta stagna
- Led di segnalazione delle pile scariche
- Circuito elettronico: 4,5 V
- Elettrovalvola: 3 V (con 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
- Portata acqua: 8 litri al minuto a 3 bar di pressione
- Peso: 2,800 Kg (imballo finito)

0,0088m³

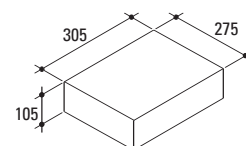
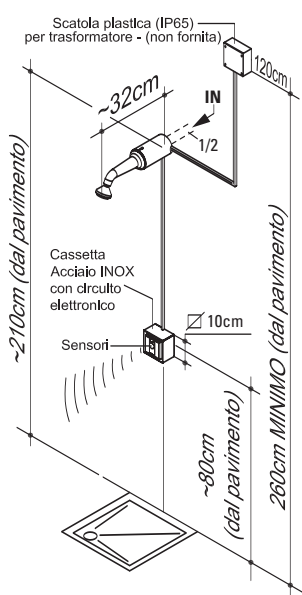


Tabella riassuntiva

Codice Colore

64026 Cromo



Modello: SBD TR

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



Caratteristiche tecniche:

- Sistema elettronico da esterno per doccia singola adatto a impianti esistenti
- Dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Per acqua premiscelata
- Cassetta esterna in acciaio inox lucido
- Viti antivandalo a scomparsa per fissaggio cassetta
- Braccio doccia e soffione anticalcare, fornito in dotazione
- Dotato di dispositivo di blocco dopo 5 minuti di funzionamento continuo
- Rubinetto d'arresto con filtro e regolatore di quantità acqua incorporato sull'elettrovalvola in dotazione

- Circuito elettronico: 5 V
- Elettrovalvola: 3 V (con 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
- Portata acqua: 8 litri al minuto a 3 bar di pressione
- Peso: 2,950 Kg (imballo finito)

0,0088m³

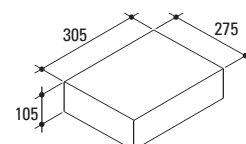


Tabella riassuntiva

Codice Colore

04026 Cromo