

Con pulsante multifunzione

Flash Box 300 BT

Sistema elettronico per orinatoio da esterno

Alimentazione a batteria

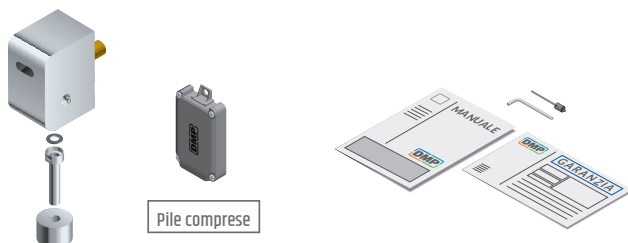


3 pile alcaline da 1,5 V
Size AA

Caratteristiche tecniche:

- Sistema elettronico da esterno per orinatoio singolo dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- **Con scarico ad avvicinamento:** inizia al momento dell'avvicinamento della persona nel raggio d'azione dei sensori e si arresta 10 sec. dopo l'allontanamento
- Funzione per uso manuale attivabile in mancanza di alimentazione
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Funzione scarico automatico antibatterico ogni 12 ore
- Cassetta esterna in acciaio inox AISI 304 lucido
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox AISI 304 e regolatore di quantità acqua incorporato
- Circuito elettronico: 4,5 V
- Elettrovalvola: 2 V (con filtro interno)
- Parti interne sensibili dell'elettrovalvola realizzate in acciaio inox MARINO AISI 316 anticorrosione
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 20 - 80 cm
- Pile incorporate in un box portatile a tenuta stagna
- Led di segnalazione delle pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi
- Durata delle pile: 4 anni a 200 azionamenti al giorno
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2 ed immerso in resina epossidica
- Pressione acqua: 1 - 7 bar
- Attacchi idrici: 1/2 G

Contenuto della confezione



Pile comprese



Le immagini e i disegni contenuti all'interno di questa scheda tecnica sono di proprietà DMP. La divulgazione o riproduzione è vietata e sarà perseguita a norma di legge.

Dimensioni in mm

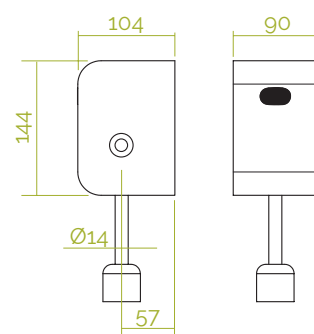


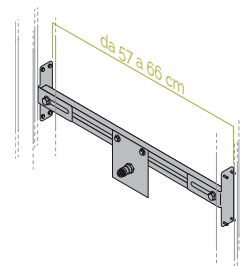
Tabella modelli

Codice	Colore	Versione
70106	Cromo lucido	ad avvicinamento

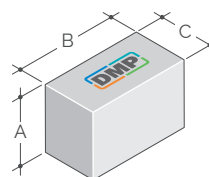
Accessori

Tecnostruttura per pareti in cartongesso

Codice
55536



Imballaggio



- A: mm 141
- B: mm 218
- C: mm 115
- Peso: 1,600 kg
- Volume: 0,0035 m³



Azienda Certificata
UNI EN ISO 9001

