

Con pulsante multifunzione

# Flash Box 300

Sistema elettronico per orinatoio da esterno

Alimentazione a corrente



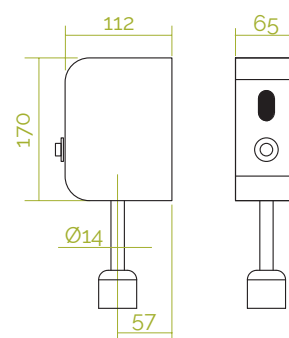
Alimentatore di sicurezza  
230Vac - 5Vdc

## 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: 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
- Alimentatore realizzato a norma CEI EN 61558-1/-2-6
- 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



## Dimensioni in mm



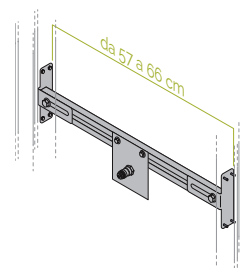
## Tabella modelli

Codice	Colore	Versione
10106	Cromo lucido	ad avvicinamento

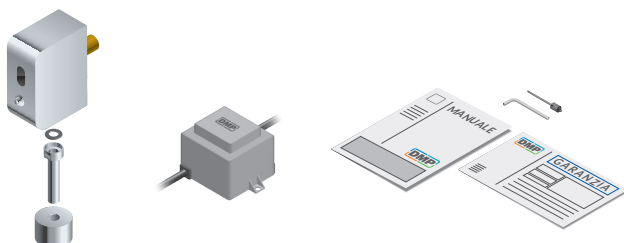
## Accessori

Tecnostruttura per pareti in cartongesso

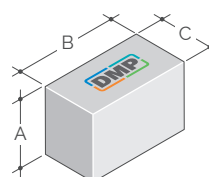
Codice  
55536



## Contenuto della confezione



## Imballaggio



- A: mm 141
- B: mm 218
- C: mm 115
- Peso: 1,600 kg
- Volume: 0,0035 m<sup>3</sup>



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.



Azienda Certificata  
UNI EN ISO 9001

