

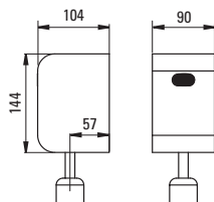


## Flash-box

Sistema elettronico per orinatoio, con chassis esterno



### Flash-box 200 BT



#### Tabella riassuntiva

Codice	Colore	Circuito
64106.7.01	Cromo	VB1
64106.7.12	Cromo	VB2

### Modello: Flash-box 200 BT

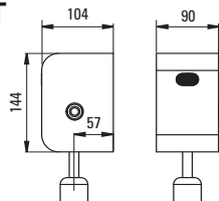
Alimentazione: 3 pile alcaline da 1,5 V - Size AA  
Durata delle pile: 4 anni a 200 azionamenti al giorno

#### Caratteristiche tecniche:

- Sistema elettronico per orinatoio singolo con chassis esterno
- Sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- La fuoriuscita dell'acqua avviene a seconda del modello di circuito installato:
  - **VB1** mentre la persona si trova davanti ai sensori, l'acqua esce. Dopo l'allontanamento della persona, il flusso continua per altri 10 secondi circa. Il tempo di uscita dell'acqua è fisso
  - **VB2** mentre la persona si trova davanti ai sensori, l'acqua non esce. Il flusso inizia circa 3 secondi dopo l'allontanamento della persona. Il tempo di uscita dell'acqua è regolabile da 2 a 10 secondi circa, ruotando il trimmer del timer
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Chassis esterno e piastra posteriore in acciaio inox con viti antivandalo
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox e regolatore di quantità acqua incorporato
- Pile incorporate in un box portatile a tenuta stagna
- Led di segnalazione delle pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi
- Circuito elettronico: 3 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: 1,600 Kg (imballo finito)



### Flash-box 300 BT



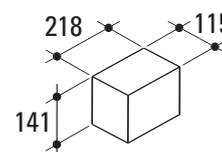
#### Tabella riassuntiva

Codice	Colore	Circuito
70106.7.01	Cromo	VB1
70106.7.12	Cromo	VB2

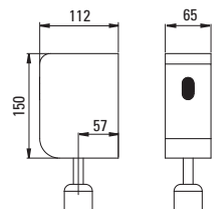
### Modello: Flash-box 300 BT

- Come sopra, in più con pulsante per funzionamento manuale
- Peso: 1,700 Kg (imballo finito)

0,0035m<sup>3</sup>



### Flash-box 200



#### Tabella riassuntiva

Codice	Colore	Circuito
04106.7.01	Cromo	V3
04106.7.12	Cromo	V4

### Modello: Flash-box 200

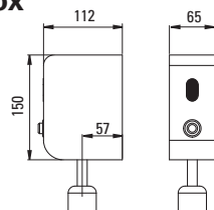
Alimentazione: Alimentatore di sicurezza 230Vac - 14Vac

#### Caratteristiche tecniche:

- Sistema elettronico per orinatoio singolo con chassis esterno
- Sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- La fuoriuscita dell'acqua avviene a seconda del modello di circuito installato:
  - **V3** Mentre la persona si trova davanti ai sensori, l'acqua esce. Dopo l'allontanamento della persona, il flusso continua per altri 10 secondi circa. Il tempo di uscita dell'acqua è fisso
  - **V4** Mentre la persona si trova davanti ai sensori, l'acqua non esce. Il flusso inizia circa 3 secondi dopo l'allontanamento della persona. Il tempo di uscita dell'acqua è regolabile da 2 a 20 secondi circa, ruotando il trimmer
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Chassis esterno e piastra posteriore in acciaio inox con viti antivandalo
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox e regolatore di quantità acqua incorporato
- Circuito elettronico: 12 V
- Elettrovalvola: 12 V (con doppio filtro interno)
- Parti elettriche con protezione IP65
- Raggio d'azione dei sensori: 20 - 80 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: 1,580 Kg (imballo finito)



### Flash-box 300



#### Tabella riassuntiva

Codice	Colore	Circuito
10106.7.01	Cromo	V3
10106.7.12	Cromo	V4

### Modello: Flash-box 300

- Come sopra, in più con pulsante per funzionamento manuale
- Peso: 1,680 Kg (imballo finito)

0,0035m<sup>3</sup>

