Scheda tecnica C ← HACCP

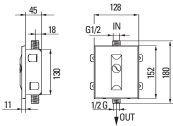


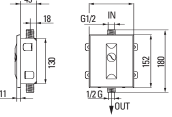
# Fin

Sistema elettronico ad incasso per orinatoio



#### **Fin 200 BT**

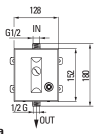




#### Tabella riassuntiva

Codice	Colore	Circuito
82806	Cromo	Versione SB9
82826	Cromo	Versione SB10

#### **Fin 300 BT**



### Tabella riassuntiva

Codice	Colore	Circuito
84606	Cromo	Versione SB9
84626	Cromo	Versione SB10

# Modello: Fin 200 BT

Alimentazione: 2 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 orinatoio singolo dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- La fuoriuscita dell'acqua avviene a seconda del modello di circuito installato:
- SB9 inizia al momento dell'avvicinamento della persona nel raggio d'azione dei sensori e si arresta 10 sec. dopo l'allontanamento
- SB10 inizia all'allontanamento della persona dopo 2 secondi e continua, per un tempo regolabile da 4 a 16 secondi circa
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Piastra esterna in acciao inox lucido
- Chassis interno profondo solo 45mm
- Viti antivandalo a scomparsa per fissaggio piastra
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox e regolatore di quantità acqua
- Pile incorporate in un box portapile 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: 20 80 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)

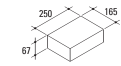
#### Modello: Fin 300 BT

- Come sopra, in più con pulsante per funzionamento manuale
- Peso: 1,600 Kg (imballo finito)

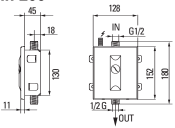
# **SCARICO AUTOMATICO**

**OGNI 12 ORE** 

0,0027m3



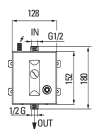
# Fin 200



#### Tabella riassuntiva

Codice	Colore	Circuito
22806	Cromo	Versione SB9

#### Fin 300



iautiia iiassuiitiva				
Codice	Colore	Circuito		
24606	Cromo	Versione SB9		
24626	Cuama	Versione SB10		

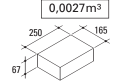
#### Modello: Fin 200

Alimentazione: Alimentatore di sicurezza 230Vac - 5Vdc

### Caratteristiche tecniche:

- Sistema elettronico ad incasso per orinatoio singolo dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- La fuoriuscita dell'acqua avviene a seconda del modello di circuito installato:
- SB9 inizia al momento dell'avvicinamento della persona nel raggio d'azione dei sensori e si arresta 10 sec. dopo l'allontanamento
- SB10 inizia all'allontanamento della persona dopo 2 secondi e continua, per un tempo regolabile da 4 a 16 secondi circa
- Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Piastra esterna in acciao inox lucido
- Chassis interno profondo solo 45mm
- Viti antivandalo a scomparsa per fissaggio pistra
- Rubinetto d'arresto con filtro a maglie 0,2 mm in acciaio inox e regolatore di quantità acqua
- Circuito elettronico: 5 V
- Elettrovalvola: 3 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
- 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)

# **SCARICO AUTOMATICO OGNI 12 ORE**



# Modello: Fin 300

- Come sopra, in più con pulsante per funzionamento manuale
- Peso: 1,750 Kg (imballo finito)