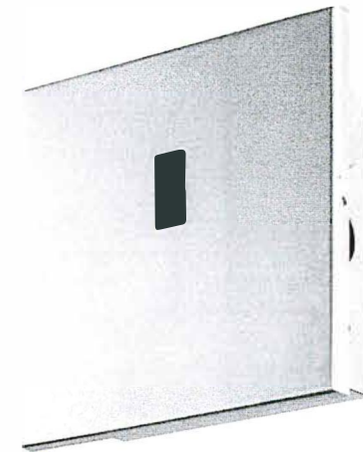
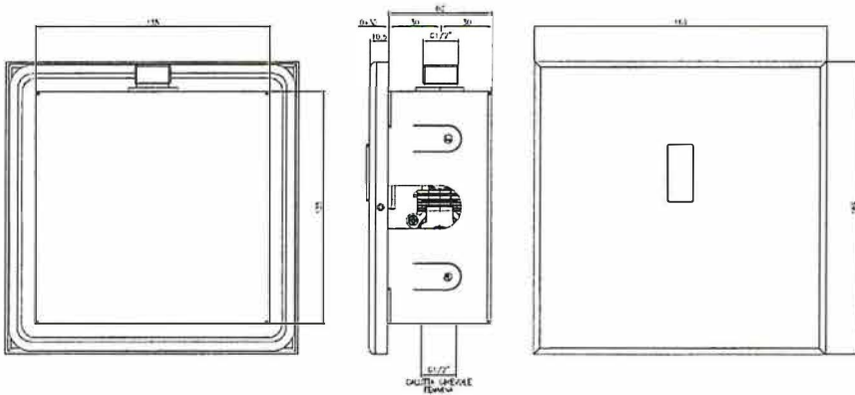


ORINATOIO ELETTRONICO DA INCASSO

FUNZIONE CORRENTE: 220Vac/6Vdc

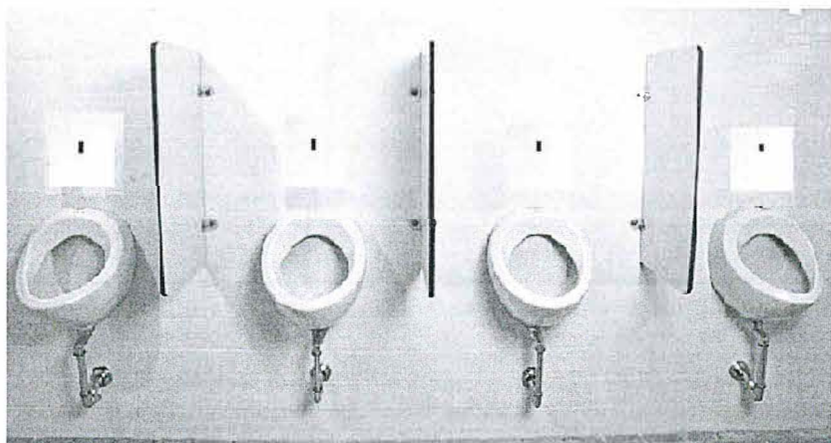


DATI TECNICI – ISTRUZIONI DI MONTAGGIO – AVVERTENZE PER L'USO



INFORMAZIONI TECNICHE

ALIMENTAZIONE	ALIMENTATORE 220V/16V
PRESSIONE MINIMA DI UTILIZZO	0,5 bar
PRESSIONE MASSIMA DI UTILIZZO	6 bar
TEMPERATURA MASSIMA DI UTILIZZO	70°
DISTANZA MINIMA SENSORE	60 cm
DISTANZA MASSIMA SENSORE	75 cm
SISTEMA ANTIVANDALO	Si
SISTEMA AUTOMATICO RUBINETTO	Ogni 24 h

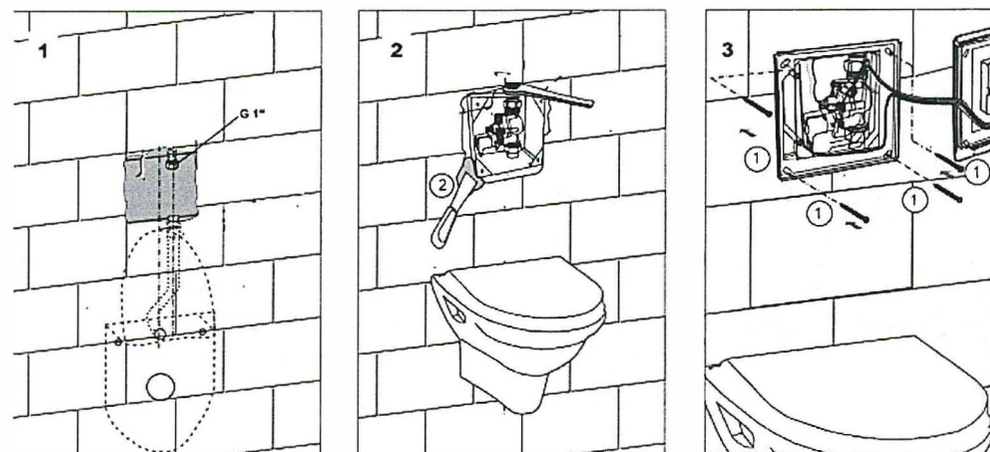


TEMPO MIN. DI
PERMANENZA 7 sec

RISCIACQUO 2 sec DOPO
L'ALLONTANAMENTO

RISCIACQUO ANTI
RISTAGNO DOPO 24 h.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



FUNZIONAMENTO

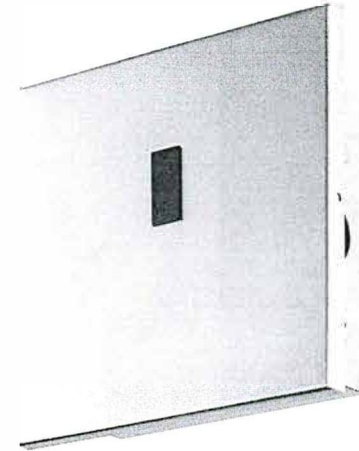
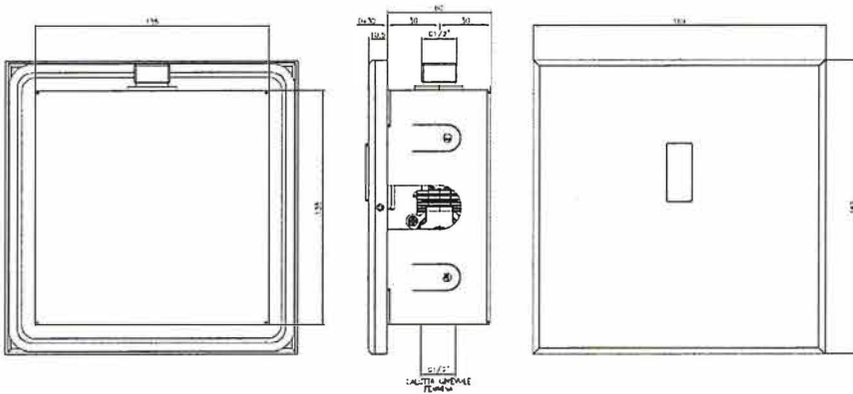
1. Raccordare l'alimentatore con il cavo nero del sensore mediante gli appositi morsetti e rispettandone le polarità: rosso-rosso/nero-nero.
2. Attendere circa 25/30 Sec senza posizionare nulla di fronte alla fotocellula. Durante questo tempo il sensore farà una serie di lampeggi e autoregolerà le sue funzioni in base alle caratteristiche ambientali.
3. Il dispositivo è pronto a funzionare
4. Per far sì che avvenga il risciacquo l'utente dovrà sostare minimo 7 Sec di fronte al sensore
5. Dopo 2 Sec dall'allontanamento avverrà il risciacquo. Tempo di risciacquo 3 Sec.
6. Trascorse 24 ore di non utilizzo il dispositivo farà un'erogazione automatica per evitare il ristagno delle acque.

Il funzionamento del rubinetto è garantito solo con acqua priva di impurità, è quindi obbligatorio installare i rubinetti filtro a monte dell'impianto.

L'INOSSERVANZA DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE OPUSCOLO COMPORTA LA DECADENZA DELLA GARANZIA.

BUILT-IN ELECTRONIC URINAL

POWER SUPPLY: 220Vac/6Vdc

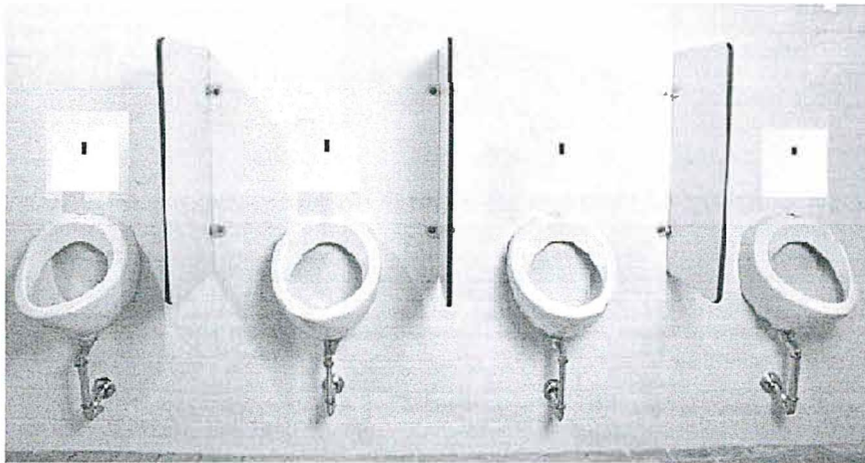


TECHNICAL DATA – ASSEMBLY INSTRUCTIONS – WARNINGS FOR USE



TECHNICAL DATA

POWER SUPPLY	220V/16V
MINIMUM WORKING PRESSURE	0.5 bar
MAXIMUM WORKING PRESSURE	6 bar
MAXIMUM WORKING TEMPERATURE	70°
MINIMUM SENSING DISTANCE	60 cm
MAXIMUM SENSING DISTANCE	75 cm
ANTIVANDAL SYSTEM	Yes
AUTOMATIC SYSTEM TAP	Every 24 h

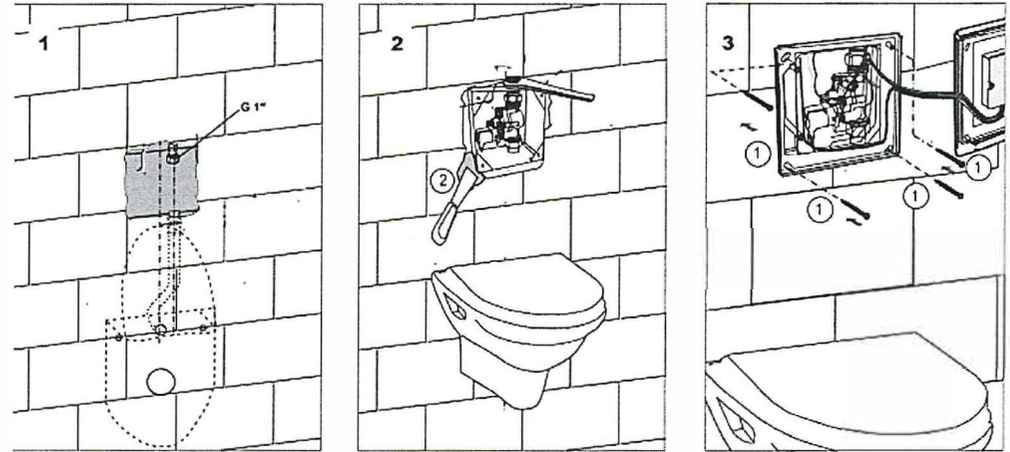


Stand at least 7 sec.

The rinse take place after
2 sec. of retreat

Automatic rinse anti
stagnation after 24 h

ASSEMBLY INSTRUCTIONS



WORKING MODES

1. Connect the power supply with the black cable of the sensor using the Appropriate terminals and respecting the correct polarity: red-red/black-black.
2. Wait for about 25/30 Sec without placing anything in front of the photocell. D During this time the sensor will make a series of flashes and self-regulate its functions according to the environmental characteristics
3. The disposal is ready to work.
4. To ensure that rinsing occurs, the user must stand at least 7 Sec in front of the sensor
5. After 2 seconds of runaways, rinsing will take place.
6. After 24 hours of non-use, the device will automatically do a rinse to prevent water stagnation.

The tap operation is only guaranteed with water without impurities, so it is necessary to install the filter taps upstream of the system.

FURTHER INFORMATION REFERRED TO IN THIS OPUSCLE COULD VOID THE MANUFACTURER'S WARRANTY