



132-TR6200-B

Cassetta da incasso comando a fotocellula
Built in cistern sensor operated

Applicazione - Application

Da abbinare a WC o Turca - For WC or Turkish WC

Modello - Type

Da incasso - Built in model

Alimentazione - Current

Con alimentatore a pile 6 Volt - With battery 6Volt

Funzionamento - Operation

Una volta posti davanti alla zona di detenzione passeranno circa 5 secondi per rilevare la presenza mentre circa 3 secondi dopo l'allontanamento dell'utente si avrà lo scarico totale della cassetta. - After 5 seconds that you stay in front of the photocell the sensor read your presence, and after 3 seconds that you go away you will have the total cistern flush.

Normative di riferimento - Reference norm

UNI 11080

Conforme a quanto richiesto dalla direttiva 89/336CEE modificata il 03 Maggio 1989 relativa alla compatibilità elettromagnetica e alle disposizioni della direttiva 73/23/CEE modificata il 19 Febbraio 1973 relativa alla bassa tensione

Accordingly with the provisions of the modified directive 89/336CEE of 03 May 1989 of electromagnetic compatibility and with the provisions of the modify directive 72/23/CEE of 19 February 1973 concerning low voltage

Conforme a quanto richiesto dalla legge n. 13/88 DM 236/89 D.P.R. 384/78 relativo all'abbattimento delle barriere architettoniche

Accordingly with the directive of law n. 13/88 DM 236/89 D.P.R. 348/78 concerning architectural barrier

Conforme a quanto richiesto dalla legge n. 283 D.P.R. 328 art. 28 relativo all'igiene nei locali pubblici

Accordingly with the directive of law n. 283 D.P.R. 328 art. 28 concerning the sanitary regulation on the public room

Conforme a quanto richiesto dalla legge n. 10/91 (ex 373) relativa all'uso e risparmio dell'energia

Accordingly with the directive of law n. 10/91 (ex 373) concerning the energy saving

Caratteristiche tecniche - specifications

Distanza di rilevamento sensore - Sensor action range	Min. 200 Max 800 mm +/- 20%
Capacità cassetta - Cistern capacity	Min. 6 Max 9 Litri
Portata di scarico - Flow rate	1,7L/Sec
Velocità di carico - Loading rate	8 L/Min
Portata troppopieno - Overflow rate	24 L/Min
Pressione d'esercizio - Employ pressure	0,8 - 7 bar
Alimentazione - Current	Pile 6 volt CRP2 - 6 Volt Battery CRP2
Angolo sensori - angle of sensor	8°
Temperatura di utilizzo - Working temperature	0° a 50° C
Immunità alla luce - Immunity to the light	10.000 lux
Tempo di risposta - Replay timing	500 ms.

