

Codice Dianflex: 280-053



Cod. 8103BATTERY

Flussometro WC con azionamento a fotocellula

Sensor WC flow meter

Applicazione - Application

Per WC - For WC

Modello - Type

Da incasso - Built in model

Alimentazione - Current

Funionamento a pile 6 Volt - 6 Volt battery operated

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 uno scarico per circa 6 secondi - 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 flush of 6 seconds.

Normative di riferimento - Reference norm

UNI 11080

Conforme a quanto richiesta 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 previsions 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

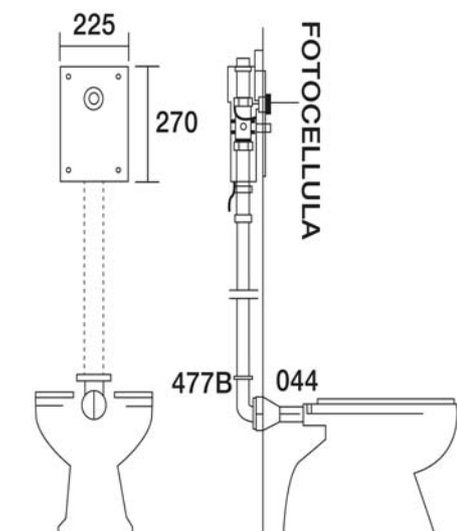
Accordingly with the directive of law n. 283 D.P.R. 328 art. 28 concerning the sanitary regulation on the public room

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

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

Caratteristiche tecniche - specifications

Alimentazione entrata - In current	6 Volt CRP2 Battery
Alimentazione di uscita - Out current	6Vcc/383mA/20ms
Assorbimento - Absorb	60 MicroA max
Angolo lavoro sensori - angle of sensor	8°
Teperatura 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.
Temporizzazione di risciacquo - Flush timing	6 Sec. (+ o - 20%)
Temporizzazione di sicurezza - security timing	50 Sec. (+ o - 20%)
Pressione d' esercizio - Employ pressure	1,5 - 6,0 bar



Scatola/Box 240x190x70
Placca/Plate 270x225

