



TREMOLADA & C
Hydraulic Technology



Via Concordia 5/C3
20099 Sesto San Giovanni - Milano - Italy

COD. 8009BATTERY

Rubinetto a fotocellula

Sensor tap

Applicazione	Application
Lavabo	Basin
Normative di riferimento	Reference norm
UNI 11080	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 hygiene in the public place
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	4 PILE AAA 1,5 VOLT
Teperatura di utilizzo – Working temperature	0° a 50° C
Temporizzazione di sicurezza – security timing 50 Sec. (+ o – 20%)	50 Sec. (+ o – 20%)
Distanza di rilevamento – Inductive distance	6 -10 cm.
Pressione d' esercizio – Employ pressure	0,1 – 6 bar

