

Comunicato stampa

Placca di comando elettronica in acciaio

Viega Visign for More 201: design hi-tech per il risparmio idrico

Valsamoggia, Loc. Crespellano (BO), Gennaio 2021 – Essenziale, ultra sottile, tecnologica: la nuova placca di comando elettronica Viega Visign For More 201 è realizzata in un'unica lastra di acciaio inox lavorata al laser e progettata per l'installazione a filo parete.

A movimentarne la superficie l'increspatura disegnata dal punto di incontro dei tasti di risciacquo. Un effetto estetico suggestivo oltre che tattile; ad ogni pressione dei pulsanti è infatti possibile percepire una leggera vibrazione a conferma dell'avvenuto risciacquo.

Spessa solamente 3 millimetri, la placca misura 22x13 cm ed è disponibile in finitura spazzolata, bianca, antracite, dorata e in colori metallizzati.

Su richiesta può integrare una cornice a LED con sensore di avvicinamento che funziona come luce di sicurezza nelle ore notturne.

Notevoli le caratteristiche di risparmio idrico. Visign For More 201 può essere impostata in fase di installazione per ridurre il risciacquo parziale del tasto piccolo da 4 a 2 litri mentre il consumo del tasto grande può variare dai 7,5 ai 4,5 litri.

La placca è dotata della funzione **Viega Hygiene+** che permette di attivare un risciacquo programmabile in termini di tempo e di volume d'acqua della linea di adduzione al fine di evitare la stagnazione del liquido e la conseguente proliferazione di germi e batteri come la Legionella.

[L'Azienda \(www.viega.it\)](http://www.viega.it)

Con più di 4700 collaboratori in tutto il mondo, il Gruppo Viega è tra i leader nelle tecnologie per l'installazione idrotermosanitaria - settore di competenza e principale motore di crescita per il gruppo aziendale. I circa 17.000 articoli a catalogo sono realizzati in nove siti produttivi, di cui quattro in Germania; Soluzioni speciali per i singoli mercati locali si stanno sviluppando presso McPherson negli USA, Wuxi in Cina e Sanand in India. La gamma include sistemi di tubazioni, di risciacquo e di scarico, installati in pressoché ogni ambito: negli impianti civili e pubblici, in quelli industriali e navali. Fondato nel 1899 a Attendorn, Germania, il gruppo aziendale getta le basi per la sua internazionalizzazione negli anni '60. Con una distribuzione basata principalmente su organizzazioni di vendita e di marketing nei rispettivi paesi, oggi i prodotti a marchio Viega sono installati in tutto il mondo.