



V430E: FLUSSOMETRO ELETTRONICO PER WC AD INCASSO

Caratteristiche:

- Comando elettronico ad incasso per wc, tipo a flussometro, con pulsante di emergenza su placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna in ottone massiccio da 5mm lucidata a specchio. Lavorata a mano e cromata. Viti di fissaggio anti-vandalismo invisibili.
- Circuito elettronico, elettrovalvola, rubinetto di arresto, filtro e parte idraulica in ottone massiccio alloggiati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox AISI 304 da 1mm di spessore
- Pulsante manuale di emergenza in ottone cromato inserito sulla placca esterna
- Rubinetto di arresto per apertura-chiusura dell'acqua in ottone massiccio e filtro in acciaio inox
- Elettrovalvola da 1 pollice in poliammide 66 caricata con fibra di vetro completa di vite di regolatore di flusso
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato il comando anti-stick. L' "anti-stick" è una preumidificazione dell'interno del vaso per migliorare la pulizia durante lo scarico
- A corredo: trasformatore di sicurezza
- Certificato CE

Specifiche tecniche:

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 120 l/min a 3 bar con possibilità di riduzione fino a 0; scarico regolabile sia in tempo che in flusso; regolazione di fabbrica: 1 litro per l'anti-stick e 8 litri per lo scarico
- Alimentazione: trasformatore 230/12Vca 6VA Classe II IP65

Tempi di funzionamento:

- Operazione anti-stick: scarico da 1 secondo, se l'utilizzatore è stato rilevato per 3 secondi consecutivi
- Scarico: dopo che l'utilizzatore è stato rilevato per almeno 8 secondi lo scarico viene abilitato ma avviene solo dopo 2 secondi che è andato via

V430E: WALL-RECESSED ELECTRONIC WC FLUSHOMETER

Features:

- Wall-recessed control for toilet bowls, flushometer type, with emergency pushbutton on single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover with clean surface in 5 mm solid brass. Handcrafted and chrome finished. No visible anti-vandal fixing screws
- Electronic circuit, solenoid valve, stopcock valve, filter and hydraulic part in solid brass, housed in a wall-recessed AISI 304 stainless steel 1mm-thick box
- Push-button for manual emergency in chromed brass finishing placed in the frontal cover
- Stopcock valve in solid brass for opening-closing the water and the filter; filter in stainless steel
- 1 inch solenoid valve in polyamide 66 strengthened with fiberglass complete with flow adjusting screw
- Infrared electronic circuit with built-in an anti-stick control; The "anti-stick" water film-flow is a pre-moistening function inside the toilet bowl to improve the cleaning during the flushing
- Equipped with safety transformer
- CE certified

Technical specifications:

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 3 bar 120 l/min with possibility of reduction up to 0; flushing adjustable in time and flow; factory adjusting: 1 liter for the anti-stick and 8 liter for the flushing
- Supply: 230/12Vac 6VA transformer Class II IP65

Operational functions:

- Anti-stick operation: 1 second of flushing after the user is detected consecutively for 3 seconds
- Flushing: after the user is detected consecutively for 8 seconds the flushing is enabled and 2 seconds after the user moves away the flushing occurs

I nostri prodotti hanno un valore aggiunto. Sono manutenzionabili.

Our products have an added value. They are maintainable.

V417E/V427E: CASSETTA DI SCARICO ELETTRONICA AD INCASSO PER WC

Caratteristiche:

- Comando elettronico ad incasso per wc, tipo a cassetta, con pulsante manuale su placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna in ottone massiccio da 5mm lucidata a specchio. Lavorata a mano e cromata. Viti di fissaggio anti-vandalismo invisibili.
- Circuito elettronico, elettrovalvola, rubinetto di arresto, filtro e parte idraulica alloggiati nella parte alta della cassetta
- Pulsante manuale di emergenza in ottone cromato inserito sulla placca esterna
- Rubinetto di arresto per apertura-chiusura dell'acqua in ottone massiccio e filtro in acciaio inox
- Speciale galleggiante con valvola ad azionamento magnetico, progetto Soema, a basso tempo di riempimento
- Circuito elettronico ad infrarossi
- Disponibile in varie versioni: per vasi standard (V417), per turca (V427), con turca in acciaio inox (V427A), con turca in ceramica (V427C)
- A corredo: trasformatore di sicurezza
- Certificato CE

Specifiche tecniche:

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 16 l/min a 3 bar; scarico regolabile da 5 a 9 litri; regolazione di fabbrica: 7 litri per scarico
- Alimentazione: trasformatore 230/12Vca 6VA Classe II IP65

Tempi di funzionamento:

- Tempo per riempimento cassetta: 25-35 secondi
- Scarico: dopo che l'utilizzatore è stato rilevato per almeno 8 secondi lo scarico viene abilitato ma avviene solo dopo 5 secondi che è andato via

V417V/V427E: WALL-RECESSED ELECTRONIC WC CISTERN

Features:

- Wall-recessed electronic control for toilet bowls, cistern type, with manual push-button on single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover with clean surface in 5 mm solid brass. Handcrafted and chrome finished. No visible anti-vandal fixing screws
- Electronic circuit, solenoid valve, stopcock valve, filter and hydraulic part housed in the up part of the cistern
- Push-button for manual emergency in chromed brass placed in the frontal cover
- Stopcock valve in solid brass for opening-closing the water and the filter; filter in stainless steel
- Special magnetic float valve, Soema design, with low filling cistern time
- Infrared electronic circuit
- Available in various versions: for standard bowl (V417), for squat-type toilet (V427), with squat-type stainless steel toilet (V427A), with squat-type ceramic toilet (V427C)
- Equipped with safety transformer
- CE certified

Technical specifications:

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 3 bar 16 l/min; flushing adjustable from 5 to 9 liters; factory adjusting: 7 liter each flushing
- Supply: 230/18Vac 6VA transformer Class II IP65

Operational functions:

- Time for filling the cistern: 25-35 seconds
- Flushing: after the user is detected consecutively for 8 seconds the flushing is enabled and 5 seconds after the user moves away the flushing occurs



Soema S.r.l.
Zona Industriale Squartabue - 62019 Recanati (Mc) - Italy
T +39 071 7506061 - F +39 071 7506063
info@soema.it - www.soema.it

Handcrafted in Italy

 **SOEMA**® EXCELLENCE
Handcrafted Technology

MASSIF CHROMED

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE AD INCASSO PER AMBIENTI SANITARI
SANITARY ELECTRONIC WALL RECESSED FIXTURES