



**M205V - M205MV: RUBINETTO ELETTRONICO AD INCASSO**

**Caratteristiche:**

- Rubinetto elettronico ad incasso per lavabo con placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna perfettamente liscia realizzata in vetro temperato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico.
- Circuito elettronico, elettrovalvola, parte idraulica in ottone massiccio, valvole di non ritorno e filtri alloggiati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox AISI 304 da 1mm di spessore
- Regolatore automatico di portata da 5-6 l/min
- Con o senza mixer; mixer a dischi ceramici
- Canna in due differenti lunghezze: 150mm o 200mm
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo di antiallagamento
- A corredo: trasformatore di sicurezza
- Certificato CE

**Specifiche tecniche:**

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 5-6 l/min
- Alimentazione: trasformatore 230/18Vca 6VA Classe II IP65

**Tempi di funzionamento:**

- Apertura: immediata alla lettura delle mani
- Chiusura: 1 secondo dopo tolte le mani o dopo 60 secondi di funzionamento continuo (sistema antiallagamento)

**M205V - M205MV - M205MXV: WALL-RECESSED ELECTRONIC TAP**

**Features:**

- Wall-recessed electronic tap for washbasin and single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover, clean surface, in 5 mm tempered glass secured on a 2mm AISI 316 Stainless Steel plate by non-toxic waterproof glue. Glass: Handcrafted and painted in RAL colour. No visible anti-vandal fixing screws
- Electronic circuit, solenoid valve, hydraulic part in solid brass, check valves and filters housed in a wall-recessed AISI 304 stainless steel 1mm-thick box
- Automatic flow regulator: 5-6 l/min
- With or without mixer; mixer with ceramic discs
- Spout in two different sizes: 150mm or 200mm long
- Infrared electronic circuit with built-in automatic shutoff system
- Equipped with safety transformer
- CE certified

**Technical specifications:**

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 5-6 l/min
- Supply: 230/18Vac 6VA transformer Class II IP65

**Operational functions:**

- Opening: immediately with the detection of the hands
- Closing: 1 second after the detection is terminated or after 60 seconds of continuous operation (anti-flooding system)

Placche in vetro trattate con “nano-formulazione” basata su diossido di silicio

Glass plates are treated with “Nano-formulation” based on silicon dioxide



**C612V: RUBINETTO E DOSATORE DI SAPONE AD INCASSO**

**Caratteristiche:**

- Rubinetto elettronico e dosatore di sapone ad incasso per lavabo con placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna perfettamente liscia realizzata in vetro temperato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico.
- Circuito elettronico, elettrovalvola, parte idraulica in ottone massiccio, valvole di non ritorno, filtri, serbatoio del sapone con pompa alloggiati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox: AISI 304 da 1mm di spessore
- Regolatore automatico di portata dell'acqua da 5-6 l/min
- Con o senza mixer; mixer a dischi ceramici
- Canna per l'acqua da 150mm o 200mm, canna per il sapone da 75mm
- Dosatore di sapone dotato di serbatoio da 1 litro e di pompa autoadescente
- Dose di sapone regolabile
- Circuito elettronico ad infrarossi per l'acqua con incorporato dispositivo di antiallagamento, circuito elettronico per il sapone con incorporato un potenziometro per la regolazione della dose, un sistema antigoccia, un indicatore a led per serbatoio pieno/vuoto, un controllo per la ricarica veloce della pompa
- A corredo: trasformatore di sicurezza, speciale imbuto per la ricarica del serbatoio del sapone con inserita una calamita da utilizzarsi per la ricarica rapida della pompa
- Certificato CE

**Specifiche tecniche:**

- Pressione di utilizzo dell'acqua: 1-10 bar
- Portata acqua: 5-6 l/min
- Dose del sapone: dipendente dalla densità del liquido e dalla regolazione
- Alimentazione: trasformatore 230/18Vca 6VA Classe II IP65

**Tempi di funzionamento:**

- Apertura acqua: immediata alla lettura delle mani
- Chiusura acqua: 1 secondo dopo tolte le mani o dopo 60 secondi di funzionamento continuo (sistema antiallagamento)
- Sapone: erogazione dose immediata alla lettura delle mani con rischio antigoccia alla fine

**C612V: WALL-RECESSED ELECTRONIC TAP AND SOAP DISPENSER**

**Features:**

- Wall-recessed electronic tap and soap dispenser for washbasin with single cover plate.
- Heavy duty
- Frontal cover, clean surface, in 5 mm tempered glass secured on a 2mm AISI 316 Stainless Steel plate by non-toxic waterproof glue. Glass: Handcrafted and painted in RAL colour. No visible anti-vandal fixing screws
- Electronic circuits, solenoid valve, hydraulic part in solid brass, check valves, filters, soap tank with pump housed in a wall-recessed AISI 304 stainless steel 1mm-thick box
- Automatic water flow regulator: 5-6 l/min
- With or without mixer; mixer with ceramic discs
- Spout for water 150mm or 200mm long, spout for soap 75mm long
- Soap dispenser endowed with a 1 liter soap tank and a self-priming pump
- Adjustable soap dose
- Infrared electronic circuit for the water with built-in automatic shutoff system, electronic circuit for the soap with built-in a dose-regulator potentiometer, an anti-drip system, a full/empty-tank led indicator, and a control for fast pump recharging
- Equipped with: Safety transformer, special funnel for fill the soap tank, with inserted a magnet to use for fast recharging of the pump
- CE certified

**Technical specifications:**

- Operating water pressure: 1-10 bar
- Water flow: 5-6 l/min
- Dose of soap: dependent on the density of the liquid and the regulation
- Supply: 230/18Vac 6VA transformer Class II IP65

**Operational functions:**

- Opening: immediately with the detection of the hands
- Closing: 1 second after the detection is terminated or after 60 seconds of continuous operation (anti-flooding system)
- Soap: Immediate dose dispensing at hand detection and equipped with an anti-drip sucking nozzle



**C620V: DOSATORE DI SAPONE AD INCASSO**

**Caratteristiche:**

- Dosatore di sapone ad incasso per lavabo con placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna perfettamente liscia realizzata in vetro temperato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico.
- Circuito elettronico, serbatoio del sapone con pompa alloggiati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox: AISI 304 da 1mm di spessore
- Regolatore automatico di portata dell'acqua da 5-6 l/min
- Canna da 75mm
- Dosatore di sapone dotato di serbatoio da 1 litro e di pompa autoadescente
- Dose di sapone regolabile
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato un potenziometro per la regolazione della dose, un sistema antigoccia, un indicatore a led per serbatoio pieno/ vuoto, un controllo per la ricarica veloce della pompa
- A corredo: trasformatore di sicurezza, speciale imbuto per la ricarica del serbatoio del sapone con inserita una calamita da utilizzarsi per la ricarica rapida della pompa
- Certificato CE

**Specifiche tecniche:**

- Dose del sapone: dipendente dalla densità del liquido e dalla regolazione
- Alimentazione: trasformatore 230/18Vca 6VA Classe II IP65

**Tempi di funzionamento:**

- Erogazione dose: immediata alla lettura delle mani con rischio antigoccia alla fine

**C620V: WALL-RECESSED ELECTRONIC SOAP DISPENSER**

**Features:**

- Wall-recessed electronic soap dispenser for washbasin with single cover plate.
- Heavy duty
- Frontal cover, clean surface, in 5 mm tempered glass secured on a 2mm AISI 316 Stainless Steel plate by non-toxic waterproof glue. Glass: Handcrafted and painted in RAL colour. No visible anti-vandal fixing screws
- Electronic circuit, soap tank with pump housed in a wall-recessed AISI 304 stainless steel 1mm-thick box
- Frontal cover in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel screws
- Spout 75mm long
- Soap dispenser endowed with a 1 liter soap tank and a self-priming pump
- Adjustable soap dose
- Infrared electronic circuit a with built-in dose-regulator potentiometer, an anti-drip system, a full/empty-tank led indicator, and a control for fast pump recharging
- Equipped with: Safety transformer, special funnel for soap tank refilling, with an inserted magnet to for fast recharging of the pump
- CE certified

**Technical specifications:**

- Dose of soap: dependent on the density of the liquid and the regulation
- Supply: 230/18Vac 6VA transformer Class II IP65

**Operational functions:**

- Dose dispensing: Immediate dose dispensing at hand detection and equipped with an anti-drip sucking nozzle



**S104BV: COMANDO ELETTRONICO PER ORINATOIO AD INCASSO**

**Caratteristiche:**

- Comando elettronico ad incasso per orinatoio con placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna perfettamente liscia realizzata in vetro temperato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico.
- Circuito elettronico, elettrovalvola, filtro e parte idraulica in ottone massiccio alloggiati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox AISI 304 da 1mm di spessore
- Regolatore manuale di portata inserito nella parte idraulica
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato il comando anti-stick. L' "anti-stick" è una preumidificazione dell'interno dell' orinatoio per migliorare la pulizia durante lo scarico
- A corredo: trasformatore di sicurezza
- Certificato CE

**Specifiche tecniche:**

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 0-12 l/min a 3 bar, regolabile
- Alimentazione: trasformatore 230/18Vca 6VA Classe II IP65

**Tempi di funzionamento:**

- Operazione "anti-stick": scarico da 1 secondo dopo che l'utilizzatore è stato rilevato per 3 secondi consecutivi
- Risciacquo: scarico da 8 secondi dopo che l'utilizzatore è andato via

**S104BV: WALL-RECESSED URINAL ELECTRONIC CONTROL**

**Features:**

- Wall-recessed urinal electronic control with single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover, clean surface, in 5 mm tempered glass secured on a 2mm AISI 316 Stainless Steel plate by non-toxic waterproof glue. Glass: Handcrafted and painted in RAL colour. No visible anti-vandal fixing screws
- Electronic circuit, solenoid valve, filter and hydraulic part in solid brass housed in a wall-recessed AISI 304 stainless steel 1mm-thick box
- Manual flow regulator built in the hydraulic part
- Infrared electronic circuit with built-in an anti-stick control; The "anti-stick" is a pre-moistening function inside the urinal to improve the cleaning during the flushing
- Equipped with safety transformer
- CE certified

**Technical specifications:**

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 3 bar 0-12 l/min, adjustable
- Supply: 230/18Vac 6VA transformer Class II IP65

**Operational functions:**

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



**D501V: COMANDO DOCCIA ELETTRONICO AD INCASSO**

**Caratteristiche:**

- Comando elettronico ad incasso per doccia con placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna perfettamente liscia realizzata in vetro temperato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico.
- A tenuta stagna: collocabile direttamente sotto il soffione doccia
- Circuito elettronico, elettrovalvola, filtro e parte idraulica in ottone massiccio alloggiati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox AISI 304 da 1mm di spessore
- Regolatore di portata: 8 l/min in regolazione automatica che può essere ulteriormente ridotto per mezzo del regolatore manuale inserito nella parte idraulica
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo di antiallagamento
- A corredo: trasformatore di sicurezza
- Certificato CE

**Specifiche tecniche:**

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 8 l/min, possibilità di riduzione fino a 0
- Alimentazione: trasformatore 230/12Vca 6VA Classe II IP65

**Tempi di funzionamento:**

- Apertura: immediata alla lettura dell'utilizzatore
- Chiusura: 3 secondi dopo che l'utilizzatore è andato via o dopo 180 secondi di funzionamento continuo (sistema antiallagamento)

**D501V: WALL-RECESSED ELECTRONIC SHOWER CONTROL**

**Features:**

- Wall-recessed electronic shower control with single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover, clean surface, in 5 mm tempered glass secured on a 2mm AISI 316 Stainless Steel plate by non-toxic waterproof glue. Glass: Handcrafted and painted in RAL colour. No visible anti-vandal fixing screws
- Electronic circuit, solenoid valve, filter and hydraulic part in solid brass housed in a wall-recessed AISI 304 stainless steel 1mm-thick box
- Manual push-button in stainless steel placed in the frontal cover
- Water flow regulator: 8 l/min in automatic regulation which can be further reduced by manual regulator built in the hydraulic part
- Infrared electronic circuit with built-in automatic shutoff
- Equipped with safety transformer
- CE certified

**Technical specifications:**

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 8 l/min, possibility of reduction up to 0
- Supply: 230/12Vac 6VA transformer Class II IP65

**Operational functions:**

- Opening: immediate at the detection of the user
- Closing: 3 second after the user moves away or after 180 seconds of continuous operation (anti-flooding system)



**D523V: COMANDO DOCCIA ELETTRONICO AD INCASSO CON PULSANTE MANUALE**

**Caratteristiche:**

- Comando elettronico ad incasso per doccia con pulsante manuale su placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna perfettamente liscia realizzata in vetro temperato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico.
- A tenuta stagna: collocabile direttamente sotto il soffione doccia
- Circuito elettronico, elettrovalvola, 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 in acciaio inox inserito sulla placca esterna
- Regolatore di portata: 8 l/min in regolazione automatica che può essere ulteriormente ridotto per mezzo del regolatore manuale inserito nella parte idraulica
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo di antiallagamento
- A corredo: trasformatore di sicurezza
- Certificato CE

**Specifiche tecniche:**

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 8 l/min
- Alimentazione: trasformatore 230/12Vca 6VA Classe II IP65

**Tempi di funzionamento:**

- Apertura: premendo il pulsante, se l'utilizzatore è nel raggio di lettura
- Chiusura: ripremendo il pulsante, 3 secondi dopo che l'utilizzatore è andato via o dopo 180 secondi di funzionamento continuo (sistema antiallagamento)

**D523V: WALL-RECESSED ELECTRONIC SHOWER CONTROL**

**Features:**

- Wall-recessed electronic shower control with push-button on single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover, clean surface, in 5 mm tempered glass secured on a 2mm AISI 316 Stainless Steel plate by non-toxic waterproof glue. Glass: Handcrafted and painted in RAL colour. No visible anti-vandal fixing screws
- Watertight: placeable directly under the shower head
- Electronic circuit, solenoid valve, filter and hydraulic part in solid brass housed in a wall-recessed AISI 304 stainless steel 1mm-thick box
- Manual push-button in stainless steel placed in the frontal cover
- Water flow regulator: 8 l/min in automatic regulation which can be further reduced by manual regulator built in the hydraulic part
- Infrared electronic circuit with built-in automatic shutoff
- Equipped with safety transformer
- CE certified

**Technical specifications:**

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 8 l/min
- Supply: 230/12Vac 6VA transformer Class II IP65

**Operational functions:**

- Opening: pressing the push-button, if the user is in the reading range
- Closing: pressing again the push-button, activated 3 second after the user moves away or after 180 seconds of continuous operation (anti-flooding system)



**D525MV: COMANDO DOCCIA ELETTRONICO AD INCASSO CON PULSANTE MANUALE E MIXER**

**Caratteristiche:**

- Comando elettronico ad incasso per doccia con pulsante manuale e mixer su placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna perfettamente liscia realizzata in vetro temperato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico.
- A tenuta stagna: collocabile direttamente sotto il soffione doccia
- Circuito elettronico, elettrovalvola, filtro, mixer 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 in acciaio inox inserito sulla placca esterna
- Regolatore automatico di portata da 8 l/min
- Con mixer; mixer a dischi ceramici
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo di antiallagamento
- A corredo: trasformatore di sicurezza
- Certificato CE

**Specifiche tecniche:**

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 8 l/min
- Alimentazione: trasformatore 230/12Vca 6VA Classe II IP65

**Tempi di funzionamento:**

- Apertura: premendo il pulsante, se l'utilizzatore è nel raggio di lettura
- Chiusura: ripremendo il pulsante, 3 secondi dopo che l'utilizzatore è andato via o dopo 180 secondi di funzionamento continuo (sistema antiallagamento)

**D525MV: WALL RECESSED ELECTRONIC SHOWER CONTROL WITH PUSH-BUTTON AND MIXER**

**Features:**

- Wall-recessed electronic shower control with mixer and push-button on single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover, clean surface, in 5 mm tempered glass secured on a 2mm AISI 316 Stainless Steel plate by non-toxic waterproof glue. Glass: Handcrafted and painted in RAL colour. No visible anti-vandal fixing screws
- Watertight: placeable directly under the shower head
- Electronic circuit, solenoid valve, filter, mixer and hydraulic part in solid brass housed in a wall-recessed AISI 304 stainless steel 1mm-thick box
- Manual push-button in stainless steel placed in the frontal cover
- Automatic flow regulator: 8 l/min
- Mixer with ceramic discs
- Infrared electronic circuit with built-in automatic shutoff
- Equipped with safety transformer
- CE certified

**Technical specifications:**

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 8 l/min
- Supply: 230/12Vac 6VA transformer Class II IP65

**Operational functions:**

- Opening: pressing the push-button, if the user is in the reading range
- Closing: pressing again the push-button, activated 3 second after the user moves away or after 180 seconds of continuous operation (anti-flooding system)

Handcrafted Technology



I nostri prodotti hanno un valore aggiunto. Sono manutenzionabili.

Our products have an added value. They are maintainable.

 **SOEMA® COLOUR GLASS**  
*Handcrafted Technology*



#### V430V: 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 perfettamente liscia realizzata in vetro temperato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico
- 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

#### V430V: WALL-RECESSED ELECTRONIC WC FLUSHMETER

##### Features:

- Wall-recessed control for toilet bowls, flushometer type, with emergency pushbutton on single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover, clean surface, in 5 mm tempered glass secured on a 2mm AISI 316 Stainless Steel plate by non-toxic waterproof glue. Glass: Handcrafted and painted in RAL colour. 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



#### V417V/V427V: 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 perfettamente liscia realizzata in vetro temperato da 5mm, fissata su una placca in acciaio inox AISI 316 da 2mm con colla atossica impermeabile. Vetro lavorato a mano e verniciato con colori RAL. Viti di fissaggio invisibili di tipo antivandalico
- 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/V427V: WALL-RECESSED ELECTRONIC WC CISTERN

##### Features:

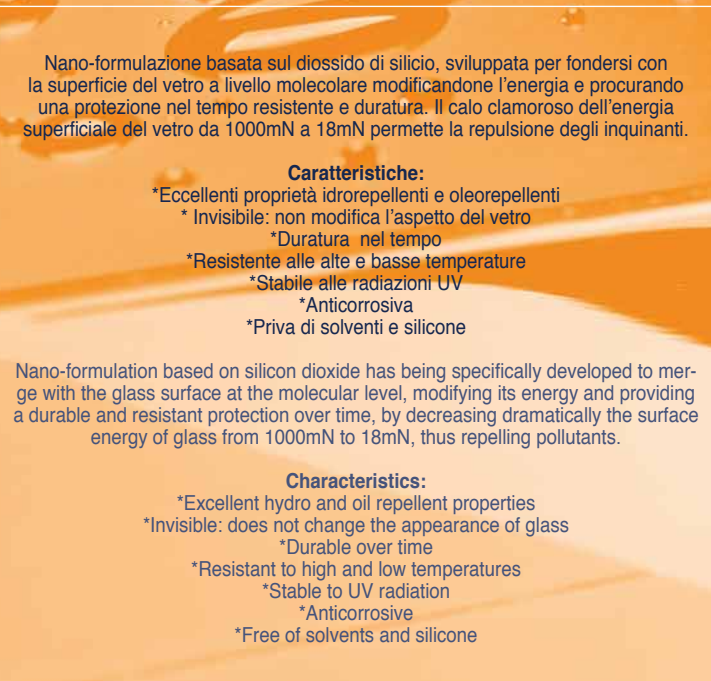
- Wall-recessed electronic control for toilet bowls, cistern type, with manual push-button on single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover, clean surface, in 5 mm tempered glass secured on a 2mm AISI 316 Stainless Steel plate by non-toxic waterproof glue. Glass: Handcrafted and painted in RAL colour. 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



Nano-formulazione basata sul diossido di silicio, sviluppata per fondersi con la superficie del vetro a livello molecolare modificandone l'energia e procurando una protezione nel tempo resistente e duratura. Il calo clamoroso dell'energia superficiale del vetro da 1000mN a 18mN permette la repulsione degli inquinanti.

##### Caratteristiche:

- \*Eccellenti proprietà idrorepellenti e oleorepellenti
- \*Invisibile: non modifica l'aspetto del vetro
- \*Duratura nel tempo
- \*Resistente alle alte e basse temperature
- \*Stabile alle radiazioni UV
- \*Anticorrosiva
- \*Priva di solventi e silicene

Nano-formulation based on silicon dioxide has being specifically developed to merge with the glass surface at the molecular level, modifying its energy and providing a durable and resistant protection over time, by decreasing dramatically the surface energy of glass from 1000mN to 18mN, thus repelling pollutants.

##### Characteristics:

- \*Excellent hydro and oil repellent properties
- \*Invisible: does not change the appearance of glass
- \*Durable over time
- \*Resistant to high and low temperatures
- \*Stable to UV radiation
- \*Anticorrosive
- \*Free of solvents and silicone



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

GLASS ELEGANCE

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