



M205 - M205M - M205MX: RUBINETTO ELETTRONICO AD INCASSO

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico ad incasso per lavabo con placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna in acciaio inox AISI 304 da 2mm di spessore fissata con 4 viti in acciaio inox 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; il mixer può essere normale o termostatico; il mixer termostatico ha un pulsante di sicurezza da premere per raggiungere temperature superiori a 38°
- Canna in due differenti lunghezze: 150mm o 200mm
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo di anti-allagamento
- 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 anti-allagamento)

M205 - M205M - M205MX: WALL-RECESSED ELECTRONIC TAP

Features:

- Wall-recessed electronic tap for washbasin and single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel 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; the mixer can be normal or thermostatic; the thermostatic mixer has a safety push-button to press to reach temperatures above 38°C
- 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)

C612: 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 in acciaio inox AISI 304 da 2mm di spessore fissata con 4 viti in acciaio inox 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 termostatico; il mixer termostatico ha un pulsante di sicurezza da premere per raggiungere temperature superiori a 38°
- 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 autoadescante
- Dose di sapone regolabile
- Circuito elettronico ad infrarossi per l'acqua con incorporato dispositivo di anti-allagamento, 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 anti-allagamento)
- Sapone: erogazione dose immediata alla lettura delle mani con rischio anti-goccia alla fine

C612: 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 in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel 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 thermostatic mixer; the thermostatic mixer has a safety push-button to press to reach temperatures above 38°C
- 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

C620: 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 in acciaio inox AISI 304 da 2mm di spessore fissata con 4 viti in acciaio inox 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 autoadescante
- 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 anti-goccia alla fine

C620: WALL-RECESSED ELECTRONIC SOAP DISPENSER

Features:

- Wall-recessed electronic soap dispenser for washbasin with single cover plate.
- Heavy duty
- Frontal cover in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel 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:

- 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

S104B: 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 in acciaio inox AISI 304 da 2mm di spessore fissata con 4 viti in acciaio inox 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 premudificazione 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

S104B: WALL-RECESSED URINAL ELECTRONIC CONTROL

Features:

- Wall-recessed urinal electronic control with single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel 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 automatic shutoff
- 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

D501: COMANDO DOCCIA ELETTRONICO AD INCASSO

Caratteristiche:

- Comando elettronico ad incasso per doccia con placca esterna singola
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Placca esterna in acciaio inox AISI 304 da 2mm di spessore fissata con 4 viti in acciaio inox 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 anti-allagamento
- 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 anti-allagamento)

D501: WALL-RECESSED ELECTRONIC SHOWER CONTROL

Features:

- Wall-recessed electronic shower control with single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel 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
- 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)

D523: 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 in acciaio inox AISI 304 da 2mm di spessore fissata con 4 viti in acciaio inox 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 anti-allagamento
- 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 anti-allagamento)

D523: WALL-RECESSED ELECTRONIC SHOWER CONTROL WITH MANUAL PUSH-BUTTON

Features:

- Wall-recessed electronic shower control with push-button on single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel 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, possibility of reduction up to 0
- 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)

D525M - D525MX: 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 in acciaio inox AISI 304 da 2mm di spessore fissata con 4 viti in acciaio inox 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
- Il mixer può essere normale o termostatico; il mixer termostatico ha un pulsante di sicurezza da premere per raggiungere temperature superiori a 38°
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo di anti-allagamento
- 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:

- 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.

D525M - D525MX: 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 in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel 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)

V430: 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 acciaio inox AISI 304 da 2mm di spessore fissata con 4 viti in acciaio inox 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 premudificazione 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.

V430: WALL-RECESSED ELECTRONIC WC FLUSHOMETER

Features:

- Wall-recessed control for toilet bowls, flushometer type, with emergency push-button on single cover plate
- Heavy duty
- Frontal cover in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel 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 (V427C)
- 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

V417/V427: 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 acciaio inox AISI 304 da 2mm di spessore fissata con 4 viti in acciaio inox di tipo antivandalico
- Circuito elettronico, elettrovalvola, rubinetto di arresto, filtro e parte idraulica alloggiati nella parte alla 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 galleggianti 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.

V417/V427: 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 in 2mm-thick AISI 304 stainless steel secured with 4 vandal-proof stainless steel 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:



UFO: RUBINETTO ELETTRONICO PER LAVELLO

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico per lavello monoforo
- Adatto per servizio gravoso
- Scocca e parti idrauliche in ottone massiccio con canna fissa, o girevole per 140° con fotocellula che segue la rotazione della canna
- Con o senza mixer, con o senza leva di emergenza per funzionamento manuale
- Circuito elettronico ad infrarossi alloggiato all'interno del rubinetto insieme all'elettrovalvola
- La versione a pila ha una elettrovalvola progettata da Soema
- A corredo: trasformatore di sicurezza per il modello "T" o due pile 1,5V in scatola stagna per il modello "P", rubinetti di arresto in ottone con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, tubi di collegamento flessibili approvati DVGW-WRAS-NSF/ANSI
- Certificato CE

Specifiche tecniche:

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: a 3 bar 9 l/min
- Alimentazione: trasformatore 230/12Vca 6VA Classe II IP65 per i modelli "T" o 2 pile alcaline tipo "C" 1.5V per i modelli "P"

Tempi di funzionamento:

- Apertura: immediata alla lettura delle mani
- Chiusura: 1 secondo dopo tolte le mani
- Possibilità di funzionamento manuale usando la leva di emergenza (se presente)

UFO: ELECTRONIC TAP FOR SINK

Features:

- Electronic single-hole tap for sink
- Heavy duty
- Outer casing and hydraulic parts in solid brass with fixed spout, or 140° swiveling with photocell monitoring water outlet during spout rotation
- With or without mixer, with or without manual override lever
- Infrared electronic circuit housed inside the taps together with the solenoid valve
- Battery-operated version carries a solenoid valve patented by Soema
- Equipped with: Safety transformer for the "T" models or two 1.5V batteries in a waterproof box for the "P" models, brass stopcocks with a check valve and inspectional filter & flexible connecting pipes approved by DVGW-WRAS-NSF/ANSI
- CE certified

Technical specifications:

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 3 bar 9 l/min
- Supply: 230/12Vac 6VA transformer Class II IP65 or 2 alkaline batteries "C" 1.5V

Operational functions:

- Opening: immediately with the detection of the hands
- Closing: 1 second after detection is terminated
- Manual operation possible using the emergency lever (if present)

I nostri prodotti hanno un valore aggiunto. Sono manutenzionabili.

Our products have an added value. They are maintainable.

SOEMA PROFESSIONAL
Handcrafted Technology



SEMPLICE: RUBINETTO ELETTRONICO PER LAVABO

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico da lavabo monoforo
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Scocca e base in ottone massiccio con regolatore automatico di portata da 5-6 l/min
- Con o senza mixer
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo anti-allagamento, alloggiato all'interno del rubinetto insieme all'elettrovalvola
- La versione a pila ha una elettrovalvola progettata da Soema
- A corredo: trasformatore di sicurezza per il modello "T" o due pile 1,5V in scatola stagna per il modello "P", rubinetti di arresto in ottone con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, tubi di collegamento flessibili approvati DVGW-WRAS-NSF/ANSI
- Certificato CE

Specifiche tecniche:

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 5-6 l/min
- Alimentazione: trasformatore 230/12Vca 6VA Classe II IP65 per i modelli "T" o 2 pile alcaline tipo "C" 1.5V per i modelli "P"

Tempi di funzionamento:

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

SEMPLICE: ELECTRONIC TAP FOR WASHBASIN

Features:

- Electronic single-hole tap for washbasin
- Heavy duty
- Outer casing and base in solid brass with automatic 5-6 l/min flow regulator
- With or without mixer
- Infrared electronic circuit with a built-in automatic shutoff system housed inside the taps together with the solenoid valve
- Battery-operated version carries a solenoid valve patented by Soema
- Equipped with: safety transformer for the "T" models or two 1.5V batteries in a waterproof box for the "P" models, brass stopcocks with a check valve and inspectional filter & flexible connecting pipes approved by DVGW-WRAS-NSF/ANSI
- CE certified

Technical specifications:

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 5-6 l/min
- Supply: 230/12Vac 6VA transformer Class II IP65 for "T" models or 2 alkaline "C" batteries 1.5V for "P" models

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)

BRIOSO/BRIOSO-B: RUBINETTO ELETTRONICO PER LAVABO

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico da lavabo monoforo
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Scocca e base in ottone massiccio con regolatore automatico di portata da 5-6 l/min
- Con o senza mixer
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo anti-allagamento, alloggiato all'interno del rubinetto insieme all'elettrovalvola
- La versione a pila ha una elettrovalvola progettata da Soema
- A corredo: trasformatore di sicurezza per il modello "T" o due pile 1,5V in scatola stagna per il modello "P", rubinetti di arresto in ottone con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, tubi di collegamento flessibili approvati DVGW-WRAS-NSF/ANSI
- Certificato CE

Specifiche tecniche:

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 5-6 l/min
- Alimentazione: trasformatore 230/12Vca 6VA Classe II IP65 per i modelli "T" o 2 pile alcaline tipo "C" 1.5V per i modelli "P"

Tempi di funzionamento:

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

BRIOSO: ELECTRONIC TAP FOR WASHBASIN

Features:

- Electronic single-hole tap for washbasin
- Heavy duty
- Outer casing and base in solid brass with automatic 5-6 l/min flow regulator
- With or without mixer
- Infrared electronic circuit with a built-in automatic shutoff system housed inside the taps together with the solenoid valve
- Battery-operated version carries a solenoid valve patented by Soema
- Equipped with: Safety transformer for the "T" models or two 1.5V batteries in a waterproof box for the "P" models, brass stopcocks with a check valve and inspectional filter & flexible connecting pipes approved by DVGW-WRAS-NSF/ANSI
- CE certified

Technical specifications:

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 5-6 l/min
- Supply: 230/12Vac 6VA transformer Class II IP65 for "T" models or 2 alkaline "C" batteries 1.5V for "P" models

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)

PURO: RUBINETTO ELETTRONICO PER LAVABO

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico da lavabo monoforo
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Scocca e base in ottone massiccio con regolatore automatico di portata da 5-6 l/min
- Con o senza mixer
- Circuito elettronico ad infrarossi con incorporato dispositivo anti-allagamento, alloggiato all'interno del rubinetto insieme all'elettrovalvola
- La versione a pila ha una elettrovalvola progettata da Soema
- A corredo: trasformatore di sicurezza per il modello "T" o due pile 1,5V in scatola stagna per il modello "P", rubinetti di arresto in ottone con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, tubi di collegamento flessibili approvati DVGW-WRAS-NSF/ANSI
- Certificato CE

Specifiche tecniche:

- Pressione di utilizzo: 1-10 bar
- Portata: 5-6 l/min
- Alimentazione: trasformatore 230/12Vca 6VA Classe II IP65 per i modelli "T" o 2 pile alcaline tipo "C" 1.5V per i modelli "P"

Tempi di funzionamento:

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

PURO: ELECTRONIC TAP FOR WASHBASIN

Features:

- Electronic single-hole tap for washbasin
- Heavy duty
- Outer casing and base in solid brass with automatic 5-6 l/min flow regulator
- With or without mixer
- Infrared electronic circuit with built-in automatic shutoff, housed inside the taps together with the solenoid valve
- Battery-operated version carries a solenoid valve patented by Soema
- Equipped with: Safety transformer for the "T" models or two 1.5V batteries in a waterproof box for the "P" models, brass stopcocks with a check valve and inspectional filter & flexible connecting pipes approved by DVGW-WRAS-NSF/ANSI
- CE certified

Technical specifications:

- Operating pressure: 1-10 bar
- Water flow: 5-6 l/min
- Supply: 230/12Vac 6VA transformer Class II IP65 for "T" models or 2 alkaline "C" batteries 1.5V for "P" models

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)



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

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE AD INCASSO PER AMBIENTI SANITARI E RUBINETTI MONOFORO
SANITARY ELECTRONIC WALL RECESSED FIXTURES & SINGLE HOLE TAPS