

SPACE C-E - SPACE C/M-E: RUBINETTO ELETTRONICO MONOBLOCCO AD INCASSO

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico in 3 parti dentro un monoblocco ad incasso per lavabo, con canna rettangolare, mixer quadrato e circuito elettronico quadrato inseriti in 3 placche esterne.
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Due placche (per il modello SPACE C-E) o tre (per il modello SPACE C/M-E) in ottone massiccio da 70x70x3mm lucidato e cromato, fissate con viti nascoste
- Mixer in ottone massiccio con cartuccia a dischi ceramici e con manopola in ottone lucidato e cromato da 70x70x3mm
- Circuito elettronico, elettrovalvola, mixer e valvole di non ritorno se presenti, filtri e parte idraulica assemblati e collegati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox AISI 304 da 1mm di spessore
- La scatola in acciaio inox deve essere murata. A fine installazione solo le placche saranno visibili. Rimovendo le placche si ha accesso alle parti funzionali interne del rubinetto
- Nella parte bassa del monoblocco è inserito il circuito elettronico, nella parte intermedia la canna e l'elettrovalvola, nella superiore il mixer, se presente
- Canna con aeratore a filo in due differenti lunghezze: 150mm o 200mm
- Regolatore automatico di portata da 5-6 l/min
- 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 230/12Vca 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)

SPACE D-E - SPACE D/M-E: RUBINETTO ELETTRONICO MONOBLOCCO AD INCASSO

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico in 3 parti dentro un monoblocco ad incasso per lavabo, con canna tonda sulla parte superiore e piatta sulla parte inferiore, mixer tondo e circuito elettronico inseriti in 3 placche esterne.
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Due placche (per il modello SPACE D-E) o tre (per il modello SPACE D/M-E) in ottone massiccio da 70x70x3mm lucidato e cromato, fissate con viti nascoste
- Mixer in ottone massiccio con cartuccia a dischi ceramici e con manopola in ottone lucidato e cromato da 70x70x3mm
- Circuito elettronico, elettrovalvola, mixer e valvole di non ritorno se presenti, filtri e parte idraulica assemblati e collegati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox AISI 304 da 1mm di spessore
- La scatola in acciaio inox deve essere murata. A fine installazione solo le placche saranno visibili. Rimovendo le placche si ha accesso alle parti funzionali interne del rubinetto
- Nella parte bassa del monoblocco è inserito il circuito elettronico, nella parte intermedia la canna e l'elettrovalvola, nella superiore il mixer, se presente
- Canna con aeratore a filo in due differenti lunghezze: 150mm o 200mm
- Regolatore automatico di portata da 5-6 l/min
- 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 230/12Vca 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)

SPACE C-E - SPACE C/M-E: WALL-RECESSED ELECTRONIC MONOBLOCK TAP

Features:

- Wall-recessed 3 parts electronic tap in a single monoblock compartment for washbasins with rectangular spout, square mixer and square electronic circuit featured in 3 external cover plates
- Heavy duty
- Two (SPACE C-E model) or three (SPACE C/M-E model) frontal covers in 70x70x3mm polished and chromed solid brass, secured with no visible screws
- Mixer in solid brass with ceramic disk cartridge and square knob 45x45x15mm in polished and chromed brass (SPACE C/M-E model only)
- Electronic circuit, solenoid valve, mixer and check valves if present, filters and hydraulic part assembled and connected in a AISI 304 compartment of stainless steel 1 mm-thick box
- The stainless steel box has to be wall-inserted. At the end of installation only the cover plates will be visible. Removing the plates creates access to the interior functional parts of the tap
- The electronic circuit is inserted in the lower part of the monoblock compartment, in the middle the spout with the solenoid valve, and in the upper the mixer if is present.
- Spout with aerator flush-mounted in two different sizes: 150 mm or 200 mm long
- Automatic flow regulator: 5-6 l/min
- 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: 230/12Vac 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)

SPACE D-E - SPACE D/M-E: WALL-RECESSED ELECTRONIC MONOBLOCK TAP

Features:

- Wall-recessed 3 parts electronic tap in a single monoblock compartment for washbasins with round upper surface and flat bottom part spout, round mixer and electronic circuit featured in 3 external cover plates
- Heavy duty
- Two (SPACE D-E model) or three (SPACE D/M-E model) frontal covers in 70x70x3mm polished and chromed solid brass, secured with no visible screws
- Mixer in solid brass with ceramic disk cartridge and square knob 45x45x15mm in polished and chromed brass (SPACE D/M-E model only)
- Electronic circuit, solenoid valve, mixer and check valves if present, filters and hydraulic part assembled and connected in a AISI 304 compartment of stainless steel 1 mm-thick box
- The stainless steel box has to be wall-inserted. At the end of installation only the cover plates will be visible. Removing the plates creates access to the interior functional parts of the tap
- The electronic circuit is inserted in the lower part of the monoblock compartment, in the middle the spout with the solenoid valve, and in the upper the mixer if is present.
- Spout with aerator flush-mounted in two different sizes: 150 mm or 200 mm long
- Automatic flow regulator: 5-6 l/min
- 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: 230/12Vac 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)



SPACE B-E - APACB/M-E: RUBINETTO ELETTRONICO MONOBLOCCO AD INCASSO

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico in 3 parti dentro un monoblocco ad incasso per lavabo, con canna quadrata, mixer quadrato e circuito elettronico quadrato inseriti in 3 placche esterne.
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Due placche (per il modello SPACE B-E) o tre (per il modello SPACE B/M-E) in ottone massiccio da 70x70x3mm lucidato e cromato, fissate con viti nascoste
- Mixer in ottone massiccio con cartuccia a dischi ceramici e con manopola in ottone lucidato e cromato da 70x70x3mm
- Circuito elettronico, elettrovalvola, mixer e valvole di non ritorno se presenti, filtri e parte idraulica assemblati e collegati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox AISI 304 da 1mm di spessore
- La scatola in acciaio inox deve essere murata. A fine installazione solo le placche saranno visibili. Rimovendo le placche si ha accesso alle parti funzionali interne del rubinetto
- Nella parte bassa del monoblocco è inserito il circuito elettronico, nella parte intermedia la canna e l'elettrovalvola, nella superiore il mixer, se presente
- Canna con aeratore a filo in due differenti lunghezze: 150mm o 200mm
- Regolatore automatico di portata da 5-6 l/min
- 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 230/12Vca 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)

SPACE F-E - SPACE F/M-E: RUBINETTO ELETTRONICO MONOBLOCCO AD INCASSO

Caratteristiche:

- Rubinetto elettronico in 3 parti dentro un monoblocco ad incasso per lavabo, con canna tonda e curva, mixer tondo e circuito elettronico inseriti in 3 placche esterne.
- Adatto per aree ad alta frequentazione
- Due placche (per il modello SPACE F-E) o tre (per il modello SPACE F/M-E) in ottone massiccio da 70x70x3mm lucidato e cromato, fissate con viti nascoste
- Mixer in ottone massiccio con cartuccia a dischi ceramici e con manopola in ottone lucidato e cromato da 70x70x3mm
- Circuito elettronico, elettrovalvola, mixer e valvole di non ritorno se presenti, filtri e parte idraulica assemblati e collegati all'interno di una scatola ad incasso in acciaio inox AISI 304 da 1mm di spessore
- La scatola in acciaio inox deve essere murata. A fine installazione solo le placche saranno visibili. Rimovendo le placche si ha accesso alle parti funzionali interne del rubinetto
- Nella parte bassa del monoblocco è inserito il circuito elettronico, nella parte intermedia la canna e l'elettrovalvola, nella superiore il mixer, se presente
- Canna con aeratore a filo in due differenti lunghezze: 150mm o 200mm
- Regolatore automatico di portata da 5-6 l/min
- 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 230/12Vca 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)

SPACE B-E - SPACE B/M-E: WALL-RECESSED ELECTRONIC MONOBLOCK TAP

Features:

- Wall-recessed 3 parts electronic tap in a single monoblock compartment for washbasins with square spout, square mixer and square electronic circuit featured in 3 external cover plates
- Heavy duty
- Two (SPACE B-E model) or three (SPACE B/M-E model) frontal covers in 70x70x3mm polished and chromed solid brass, secured with no visible screws
- Mixer in solid brass with ceramic disk cartridge and square knob 45x45x15mm in polished and chromed brass (SPACE B/M-E model only)
- Electronic circuit, solenoid valve, mixer and check valves if present, filters and hydraulic part assembled and connected in a AISI 304 compartment of stainless steel 1 mm-thick box
- The stainless steel box has to be wall-inserted. At the end of installation only the cover plates will be visible. Removing the plates creates access to the interior functional parts of the tap
- The electronic circuit is inserted in the lower part of the monoblock compartment, in the middle the spout with the solenoid valve, and in the upper the mixer if is present.
- Spout with aerator flush-mounted in two different sizes: 150 mm or 200 mm long
- Automatic flow regulator: 5-6 l/min
- 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: 230/12Vac 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)

SPACE F-E - SPACE F/M-E: WALL-RECESSED ELECTRONIC MONOBLOCK TAP

Features:

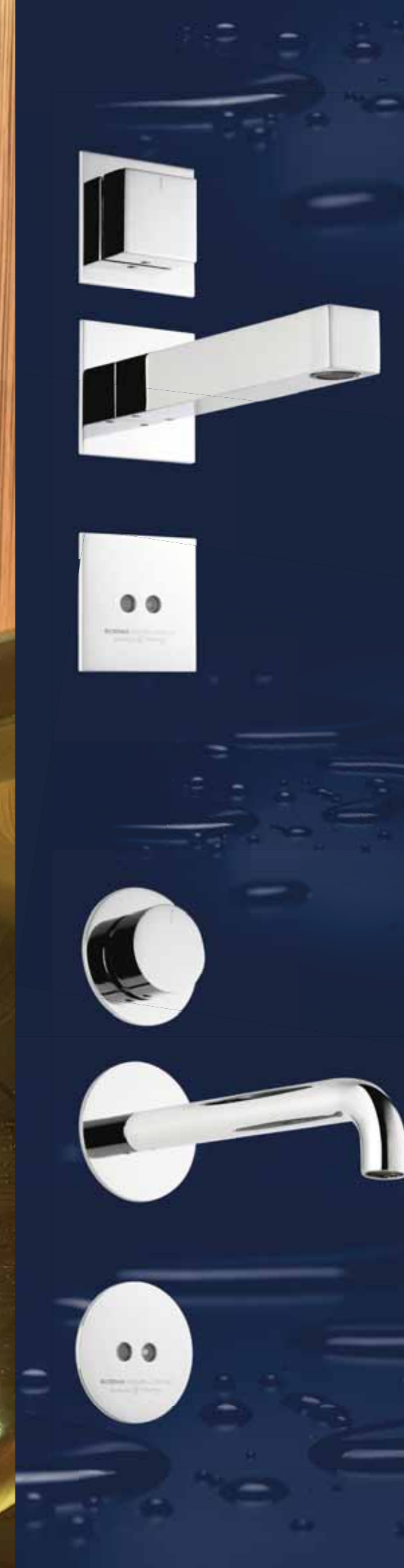
- Wall-recessed 3 parts electronic tap in a single monoblock compartment for washbasins with round and curved spout, round mixer and electronic circuit featured in 3 external cover plates
- Heavy duty
- Two (SPACE F-E model) or three (SPACE F/M-E model) frontal covers in 70x70x3mm polished and chromed solid brass, secured with no visible screws
- Mixer in solid brass with ceramic disk cartridge and square knob 45x45x15mm in polished and chromed brass (SPACE F/M-E model only)
- Electronic circuit, solenoid valve, mixer and check valves if present, filters and hydraulic part assembled and connected in a AISI 304 compartment of stainless steel 1 mm-thick box
- The stainless steel box has to be wall-inserted. At the end of installation only the cover plates will be visible. Removing the plates creates access to the interior functional parts of the tap
- The electronic circuit is inserted in the lower part of the monoblock compartment, in the middle the spout with the solenoid valve, and in the upper the mixer if is present.
- Spout with aerator flush-mounted in two different sizes: 150 mm or 200 mm long
- Automatic flow regulator: 5-6 l/min
- 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: 230/12Vac 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)



I nostri prodotti hanno un valore aggiunto. Sono manutenzionabili.

Our products have an added value. They are maintainable.

SOEMA EXCELLENCE
Handcrafted Technology

Handcrafted Technology

SOEMA EXCELLENCE
Handcrafted Technology



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

SPACE
MONOBLOCK

SPACE: RUBINETTI ELETTRONICI MONOBLOCCO AD INCASSO
SPACE: ELECTRONIC MONOBLOCK WALL RECESSED TAPS