

RUBINETTI AD INCASSO



M205

La SOEMA ha realizzato una linea di robusti rubinetti elettronici ad incasso progettati per ambienti ad alta frequentazione che, erogando acqua solo in presenza dell'utilizzatore e essendo dotati di un dispositivo antiallagamento che chiude il rubinetto dopo un funzionamento continuo troppo lungo, permettono di abbattere totalmente gli sprechi.

La scatola ad incasso, a murare, in acciaio inox contiene e protegge tutte le componenti del rubinetto, escluso il trasformatore di alimentazione che va installato a parte.

Le parti idrauliche, di ottone massiccio, sono perfettamente lisce nelle zone a contatto con l'acqua, al fine di ridurre i rischi di proliferazione batterica.

INFORMAZIONI TECNICHE:

Tempi di funzionamento:

Apertura : Immediata alla lettura delle mani.
Chiusura : 1" dopo tolte le mani o dopo 60" di funzionamento continuo (Sistema Antiallagamento)

Dati Tecnici:

Pressione di utilizzo : 1 - 10 bar
Alimentazione : Trasformatore 220/18Vca 10VA Classell IP40
Portata a 3 bar : 8 l/min 2L/min in versione LEED.

RUBINETTI AD INCASSO**M205T**

Rubinetto elettronico per acqua fredda o premiscelata, da incasso.

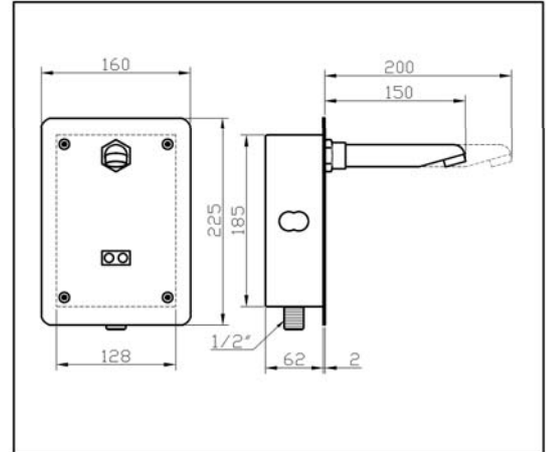
Parte idraulica in ottone massiccio e canna di erogazione cromata prodotta da ottone pieno diametro 24mm con superfici interne perfettamente lisce (per ridurre i rischi di proliferazione batterica).

Lunghezza totale canna 150mm [200mm]. Placca esterna in acciaio inox AISI304 fissata tramite viti di tipo antivandalico spessa 2mm; dimensioni 225x160mm. Scatola da incasso in acciaio inox da 1mm; dimensioni 130X185x63mm.

La scatola contiene la parte idraulica e la canna con regolatore di portata automatico da 6 l/min, l'elettrovalvola con filtro ed il circuito elettronico ad infrarossi con dispositivo antiallagamento incorporato.

A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ.

Certificato CE.

**M205MT**

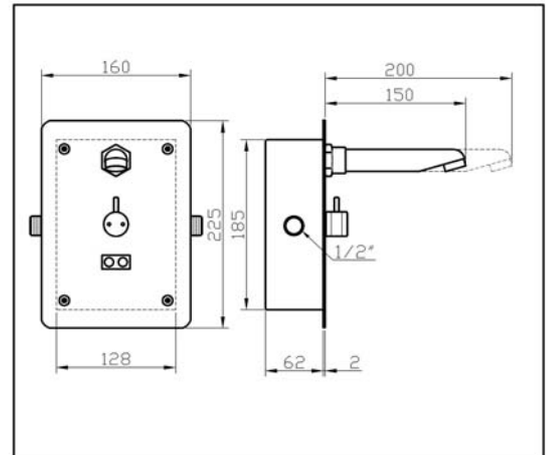
Rubinetto elettronico con miscelatore, da incasso.

Parte idraulica in ottone massiccio e canna di erogazione cromata prodotta da ottone pieno diametro 24mm con superfici interne perfettamente lisce (per ridurre i rischi di proliferazione batterica).

Lunghezza totale canna 150mm [200mm]. Placca esterna in acciaio inox AISI304 fissata tramite viti di tipo antivandalico spessa 2mm; dimensioni 225x160mm. Scatola da incasso in acciaio inox da 1mm; dimensioni 130X185x63mm.

La scatola contiene la parte idraulica e la canna con regolatore di portata automatico da 6 l/min, l'elettrovalvola con filtro, il miscelatore manuale con due valvole di non ritorno e due filtri inox, il circuito elettronico ad infrarossi con dispositivo antiallagamento incorporato.

A corredo trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ. Certificato CE.

**M205MXT**

Rubinetto elettronico con miscelatore termostatico, da incasso.

Parte idraulica in ottone massiccio e canna di erogazione cromata prodotta da ottone pieno diametro 24mm con superfici interne perfettamente lisce (per ridurre i rischi di proliferazione batterica).

Lunghezza totale canna 150mm [200mm]. Placca esterna in acciaio inox AISI304 fissata tramite viti di tipo antivandalico spessa 2mm; dimensioni 225x160mm. Scatola da incasso in acciaio inox da 1mm; dimensioni 130X185x63mm. La

scatola contiene la parte idraulica e la canna con regolatore di portata automatico da 6 l/min, l'elettrovalvola con filtro, il miscelatore termostatico con pulsante di sicurezza (da premere per superare i 38°), due valvole di non ritorno e due filtri inox, il circuito elettronico ad infrarossi con dispositivo antiallagamento incorporato. A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ. Certificato CE.

