

RUBINETTI AD INCASSO



C612

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 rubinetto :	Immediata alla lettura delle mani.
Apertura dosatore sapone :	Immediata alla lettura delle mani.
Chiusura rubinetto:	1" dopo tolte le mani o dopo 60" di funzionamento continuo (Sistema Antiallagamento)
Chiusura dosatore di sapone:	Regolabile da 1" a 3"

Dati Tecnici:

Pressione di utilizzo :	1 - 10 bar
Alimentazione :	Trasformatore 220/18Vca 10VA Classell IP40
Portata a 3 bar :	8 l/min

RUBINETTI AD INCASSO

C612SRT

Gruppo rubinetto e dosatore di sapone elettronici, da incasso.

Parte idraulica del rubinetto 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.

Canna del sapone in ottone cromato diametro 24; lunghezza 75mm.

Placca esterna in acciaio inox AISI304 fissata tramite viti di tipo antivandalico spessa 2mm; dimensioni 250x380mm.

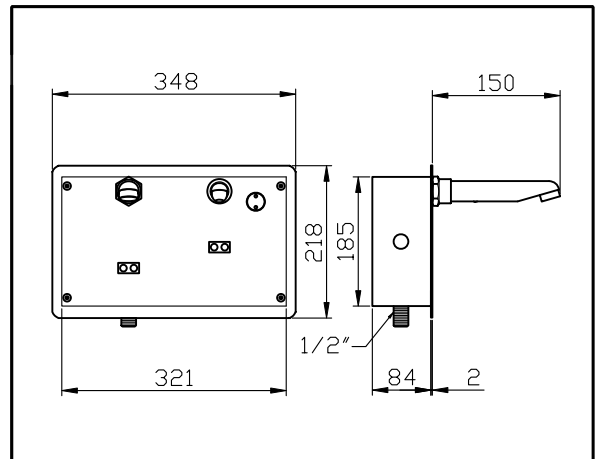
Scatola da incasso in acciaio inox da 1mm; dimensioni 230X360x85mm.

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

Inoltre contiene il dosatore di sapone composto da un serbatoio da 1 litro in polietilene stampato in unico blocco completo di sonde di vuoto/pieno, pompa di tipo peristaltico autoadescente con dose regolabile elettronicamente adatta per saponi o disinfettanti di varia densità, un circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema antigocciolamento e due led colorati per l'indicazione dello stato di riempimento del serbatoio.

A corredo uno speciale imbuto per la ricarica del sapone con inserita di lato una calamita (che permette la ricarica veloce della pompa se avvicinata alle fotocellule) e un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ.

Certificato CE.



C612MXSR

Gruppo rubinetto e dosatore di sapone elettronici e con miscelatore termostatico, da incasso.

Parte idraulica del rubinetto 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.

Canna del sapone in ottone cromato diametro 24; lunghezza 75mm.

Placca esterna in acciaio inox AISI304 fissata tramite viti di tipo antivandalico spessa 2mm; dimensioni 250x380mm.

Scatola da incasso in acciaio inox da 1mm; dimensioni 230X360x85mm.

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 antiaggombero incorporato.

Inoltre contiene il dosatore di sapone composto da un serbatoio da 1 litro in polietilene stampato in unico blocco e completo di sonde di vuoto/pieno, pompa di tipo peristaltico autoadescente con dose regolabile elettronicamente adatta per saponi o disinfettanti di varia densità, un circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema antigocciolamento e due led colorati per l'indicazione dello stato di riempimento del serbatoio.

A corredo uno speciale imbuto per la ricarica del sapone con inserita di lato una calamita (che permette la ricarica veloce della pompa se avvicinata alle fotocellule) e un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ.

Certificato CE.

