

**COMANDI DOCCIA DA INCASSO****D501**

La SOEMA ha realizzato una linea di comandi doccia elettronici che, erogando acqua solo in presenza dell'utilizzatore, permettono di abbattere gli sprechi.

Il comando, montato assieme alla parte idraulica in una scatola da incasso, è a tenuta stagna e questo ne consente l'ideale posizionamento all'interno di ogni box, direttamente sotto il soffione di erogazione.

La scatola da incasso e la placca frontale sono di acciaio inox AISI 304, con viti inox antivandaliche.

Il circuito elettronico rileva l'avvicinarsi dell'utilizzatore.

Il getto dura per tutto il tempo in cui l'utilizzatore rimane nel raggio di "lettura" della fotocellula; all'allontanamento il comando chiude automaticamente l'acqua.

Per un ottimale funzionamento l'impianto dell'acqua calda deve avere il sistema di ricircolo.

**INFORMAZIONI TECNICHE:**

*Tempi di funzionamento:*

**Apertura :**

Dopo 3" dalla lettura del corpo.

**Chiusura :**

3" dopo allontanamento o 3' di funzionamento continuo (Sistema Antiallagamento).

*Dati Tecnici:*

**Pressione di utilizzo:**

1 - 10 Bar

**Portata a 3 bar:**

8 l/min

**Alimentazione:**

Trasformatore 220/12Vca 10VA Classe II IP40

*Optional:* **Trasformatore unico da 2 a 6 apparecchi**

**TRAV005C00 :**

220/12Vac 54 VA Classe II IP40

**COMANDI DOCCIA DA INCASSO****D501**

Comando elettronico ad incasso per doccia, per acqua fredda o premiscelata, con ingresso e uscita acqua incassate nel muro, insensibile agli spruzzi dell'acqua e con possibilità di collocamento al disotto del soffione.

Elettrovalvola con filtro e regolatore di portata automatico da 8 l/min. Circuito elettronico ad infrarossi completamente stagno, con dispositivo antiallagamento, alloggiato insieme all'elettrovalvola ed alla parte idraulica all'interno di una scatola da incassare in acciaio inox da 1mm con dimensione 101x101x65.

Placca esterna di acciaio inox AISI 304 da 2mm con dimensioni 130x130 fissata con viti inox di tipo antivandalico.

Funzionamento: apertura dell'acqua dopo 2" dall'approssimarsi dell'utilizzatore fino a 3" dopo l'allontanamento dello stesso.

A corredo trasformatore di sicurezza 220/12Vca approvato IMQ. Certificato CE.

