

**DOCCIA ELETTRONICA
A MURO**

T-P



La SOEMA ha realizzato una linea di comandi doccia elettronici che erogano acqua solo in presenza di un utilizzatore; il sistema permette di abbattere completamente gli sprechi.

La colonna doccia a parete è in acciaio inox AISI 316 micropallinato. Il comando elettronico, con fotocellule e pulsante ON/OFF inox, è a tenuta stagna.

Se le fotocellule rilevano la presenza dell'utilizzatore, con il tasto ON/OFF si apre o si chiude l'erogazione dell'acqua. Per massimizzare il risparmio di acqua il getto dura solo per il tempo in cui l'utilizzatore rimane nel "raggio di lettura" delle fotocellule. All'allontanamento, o dopo 2,5 minuti di utilizzo ininterrotto, l'acqua si chiude automaticamente.

Per un ottimale funzionamento, in caso di acqua calda o premiscelata, l'impianto idraulico andrebbe eseguito con la linea di ricircolo.

Capitolato:

Colonna doccia a parete con comando a fotocellula a raggi infrarossi.

Colonna in acciaio inox AISI 316 micropallinato da 1,5 mm con angoli arrotondati.

Soffione antivandalico e anticalcare in ottone fuso.

Comando elettronico a tenuta stagna con fotocellule e pulsante ON/OFF in acciaio inox.

Se le fotocellule rilevano l'utilizzatore sotto la doccia, con il pulsante ON/OFF si apre o si chiude l'erogazione dell'acqua; la chiusura è automatica all'allontanamento o dopo 2,5 minuti di utilizzo continuo.

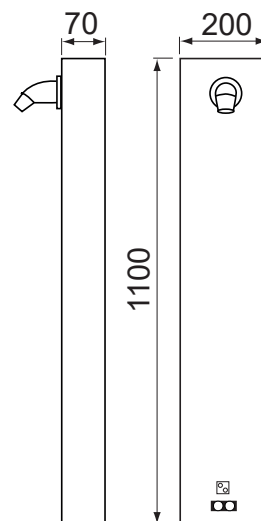
Doccia con portata costante di 5 litri al minuto.

Modello "T" alimentato con trasformatore di sicurezza da 220V/12 Vca.

Modello "P" alimentato con due pile tipo C; un led rosso lampeggiante in continuo indica pile in esaurimento.

Dimensioni 1100 x 220 x 70.

Apparecchio certificato CE.

**TEMPI DI FUNZIONAMENTO**

Apertura: Immediata premendo il pulsante ON/OFF

Chiusura: Immediata premendo il pulsante ON/OFF o dopo l'allontanamento dell'utente. Automatica dopo 2,5' di funzionamento continuo.

DATI TECNICI

Pressione di utilizzo: 1 - 10 bar per il tipo T, 1 - 8 bar per il tipo P

Portata a 3 bar: 5 litri al minuto

Alimentazione: Trasformatore 220/12Vca 10VA Classe II IP40 per mod. T, due pile alcaline tipo C per mod. P
Nel modello P un led rosso lampeggiante indica l'esaurimento delle pile.

OPTIONAL: Trasformatore da 2 a 6 apparecchi Mod. TRAV005C00 220/12Vac 54VA Classe II IP40

Modelli:

D526T solo acqua fredda o premiscelata. Alimentazione con trasformatore.

D526P solo acqua fredda o premiscelata. Alimentazione a batteria.

D527T con miscelatore meccanico. Alimentazione con trasformatore.

D527P con miscelatore meccanico. Alimentazione a batteria.

D528T con miscelatore termostatico. Alimentazione con trasformatore.

D528P con miscelatore termostatico. Alimentazione a batteria.