

SCARICHI ELETTRONICI PER ORINATOI**S108**

Il comando elettronico a parete per orinatoi S108 è stato progettato e realizzato con criteri di estrema razionalità, che ne garantiscono l'affidabilità nel tempo e la semplicità di manutenzione.

Il tipo di fissaggio estremamente semplice e la forma molto compatta conferiscono a questo prodotto caratteristiche di adattabilità a qualsiasi tipo di sanitario e ne fanno lo strumento ideale per la realizzazione o ristrutturazione di bagni ad alta frequentazione.

Tutto questo, unito ai considerevoli vantaggi in termini di igiene e risparmio idrico peculiari dei sistemi di scarico elettronici, ne fa una soluzione innovativa ed eccellente.

INFORMAZIONI TECNICHE:

Tempi di funzionamento:

Apertura :

Dopo 3" dalla lettura del corpo.

Chiusura :

10" dopo allontanamento.

Dati Tecnici:

Alimentazione :

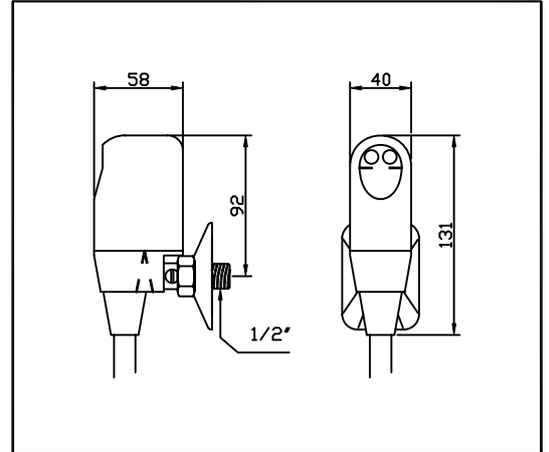
Trasformatore 220/18Vac 10VA Classell IP40.

Portata a 3 bar :

0 - 12 l/min.

SCARICHI ELETTRONICI PER ORINATOI**S108**

Comando elettronico a parete per orinatoio, con ingresso e uscita acqua a 90°. Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato insieme all'elettrovalvola ed alla parte idraulica all'interno del corpo. Funzionamento: creazione di un velo d'acqua all'interno dell'orinatoio dopo 3" dall'approssimarsi dell'utilizzatore fino a 10" dopo l'allontanamento dello stesso. A corredo trasformatore di sicurezza 220/12Vca approvato IMQ. Certificato CE.

**S108H**

Comando elettronico a parete per orinatoio, con ingresso e uscita acqua a 180°. Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato insieme all'elettrovalvola ed alla parte idraulica all'interno del corpo. Funzionamento: creazione di un velo d'acqua all'interno dell'orinatoio dopo 3" dall'approssimarsi dell'utilizzatore fino a 10" dopo l'allontanamento dello stesso. A corredo trasformatore di sicurezza 220/12Vca approvato IMQ. Certificato CE.

