

SCARICHI ELETTRONICI PER ORINATOI**S104B**

I comandi elettronici o gli orinatoi SOEMA sono progettati e realizzati con criteri di estrema razionalità, che ne garantiscono l'affidabilità nel tempo e la semplicità di manutenzione.

Le diverse possibilità delle versioni ad incasso o a parete, permettono di risolvere ogni problematica di installazione. Le placche di chiusura in acciaio inox AISI304 e relativi sistemi di fissaggio conferiscono a questi prodotti caratteristiche; ideali per realizzazioni di bagni ad alta frequentazione. L'orinatoio ELLIPSE è stato progettato e realizzato, utilizzando tecnologia particolarmente avanzata allo scopo di risolvere due esigenze essenziali: igiene e risparmio idrico. Nella progettazione è stato inoltre tenuto conto del design, del sistema di lavaggio, delle caratteristiche antivandaliche oltre alla semplicità d'installazione. La ceramica dell'orinatoio ha incorporata la parte idraulica ed elettronica. Essa è caratterizzata da un sistema basculante per ispezione e manutenzione.

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.

Optional:

Trasformatore da 2 a 6 apparecchi

TRAV006C00 :

220/18Vac 54VA Classell IP00

TRAV004C00 :

220/18Vac 54VA Classell IP55

SCARICHI ELETTRONICI PER ORINATOI**S104B**

Comando elettronico per orinatoio, da incasso.

Placca esterna in acciaio inox AISI304 fissata tramite viti di tipo antivandalico spessa 2mm; dimensioni 130x130mm.

Scatola da incasso in acciaio inox da 1mm; dimensioni 101X101x65mm.

La scatola contiene la parte idraulica in ottone con incorporato regolatore di portata, l'elettrovalvola con filtro ed il circuito elettronico ad infrarossi con dispositivo *anti-allagamento incorporato*.

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

