

SCARICHI ELETTRONICI PER ORINATOI



ELLIPSE: 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.

SPECIFICHE TECNICHE:

TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Inizio Velo:

Dopo 3" dalla lettura del corpo

Durata Velo:

1"

Inizio Scarico:

Attivazione subito dopo l'allontanamento dell'utente

Durata Scarico:

8"

Inizio Lavapavimento:

Dopo 5' dall'inizio ciclo **

Durata Lavapavimento:

Regolabile da 2" a 10" - tarato a 4"

DATI TECNICI

Pressione di utilizzo:

1 - 10 Bar

Alimentazione:

Trasformatore 220/18Vca 10VA Classe II IP40

Portata scarico a 3 bar:

8 l/min

Lavapavimento portata a 3 bar *:

8 l/min

OPTIONAL

Trasformatore unico da 2 a 6 apparecchi

TRAV006C00

220/18Vac 54 VA Classe II IP00

SCARICHI ELETTRONICI PER ORINATOI

ELLIPSE/T

Orinatoio elettronico in monoblocco di ceramica. Robusto telaio di lamiera zincata ad incasso con assemblata la braga di scarico da 50mm. Orinatoio in ceramica bianca pensile e basculante (per ispezione, manutenzione) fissato con viti inox di tipo antivandalico; dimensioni 38,6x65,3x37cm.

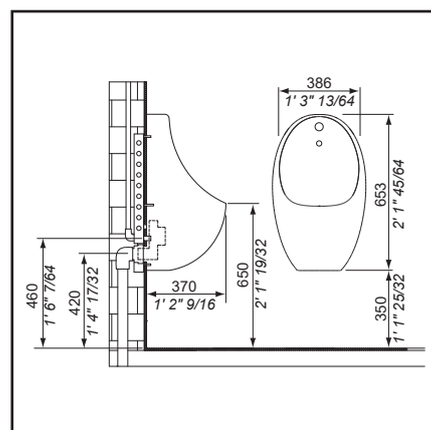
Parte idraulica in ottone completa di rubinetto d'arresto, regolatore di portata del velo dell'acqua ed elettrovalvola con filtro. Sifone di scarico inclinabile e ad aspirazione forzata.

Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato all'interno della ceramica insieme alla parte idraulica, all'elettrovalvola ed al sifone.

Il circuito elettronico ad infrarossi attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso dopo 3" dall'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona uno scarico continuo dopo l'allontanamento per 10".

A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ, fissaggi e guarnizioni.

Certificato CE.



ELLIPSE/3T

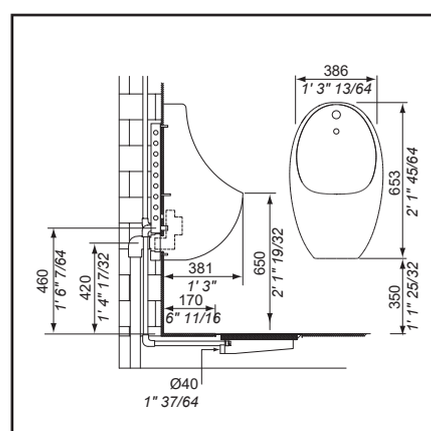
Orinatoio elettronico in monoblocco di ceramica completo di elettrovalvola per lavaggio pavimentazione. Robusto telaio di lamiera zincata ad incasso con assemblata la braga di scarico da 50mm. Orinatoio in ceramica bianca pensile e basculante (per ispezione, manutenzione) fissato con viti inox di tipo antivandalico; dimensioni 38,6x65,3x37cm.

Parte idraulica in ottone completa di rubinetto d'arresto, due regolatori di portata del velo dell'acqua e due elettrovalvole con filtro. Sifone di scarico inclinabile e ad aspirazione forzata. Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato all'interno della ceramica insieme alla parte idraulica, all'elettrovalvola ed al sifone.

Il circuito elettronico ad infrarossi attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso dopo 3" dall'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona uno scarico continuo dopo l'allontanamento per 10", e quindi avvia il lavaggio temporizzato regolabile della vasca sotto al pavimento grigliato.

A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ, due flessibili inox di collegamento, fissaggi e guarnizioni. Certificato CE.

(Note: Pavimentazioni preferenziali da utilizzare = Pavimor)



ELLIPSE/C

Orinatoio elettronico in monoblocco di ceramica.

Robusto telaio di lamiera zincata per applicazioni su pareti in cartongesso, con assemblata la braga di scarico da 50mm. Orinatoio in ceramica bianca pensile e basculante (per ispezione, manutenzione) fissato con viti inox di tipo antivandalico; dimensioni 38,6x65,3x37cm.

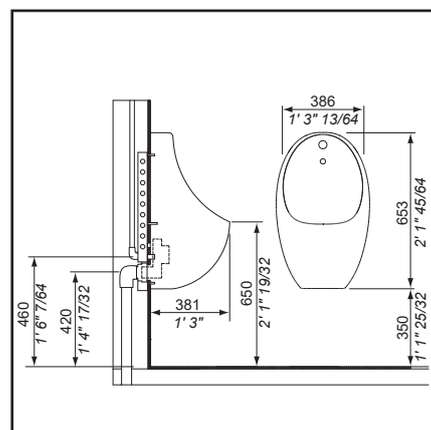
Parte idraulica in ottone completa di rubinetto d'arresto, regolatore di portata del velo dell'acqua ed elettrovalvola con filtro. Sifone di scarico inclinabile e ad aspirazione forzata.

Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato all'interno della ceramica insieme alla parte idraulica, all'elettrovalvola ed al sifone.

Il circuito elettronico ad infrarossi attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso dopo 3" dall'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona uno scarico continuo dopo l'allontanamento per 10".

A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ, fissaggi e guarnizioni.

Certificato CE.



ELLIPSE/3/C

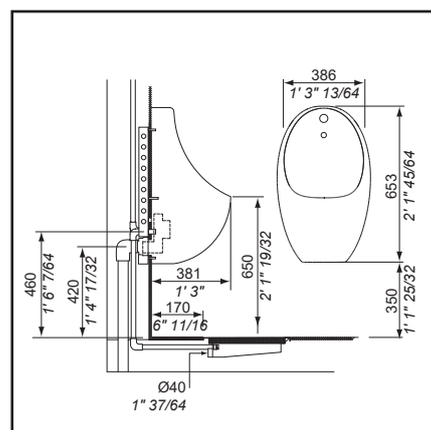
Orinatoio elettronico in monoblocco di ceramica completo di elettrovalvola per lavaggio pavimentazione. Robusto telaio di lamiera zincata per applicazioni su pareti in cartongesso, con assemblata la braga di scarico da 50mm. Orinatoio in ceramica bianca pensile e basculante (per ispezione, manutenzione) fissato con viti inox di tipo antivandalico; dimensioni 38,6x65,3x37cm.

Parte idraulica in ottone completa di rubinetto d'arresto, due regolatori di portata del velo dell'acqua e due elettrovalvole con filtro. Sifone di scarico inclinabile e ad aspirazione forzata. Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato all'interno della ceramica insieme alla parte idraulica, all'elettrovalvola ed al sifone.

Il circuito elettronico ad infrarossi attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso dopo 3" dall'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona uno scarico continuo dopo l'allontanamento per 10", e quindi avvia il lavaggio temporizzato regolabile della vasca sotto al pavimento grigliato.

A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ, due flessibili inox di collegamento, fissaggi e guarnizioni. Certificato CE.

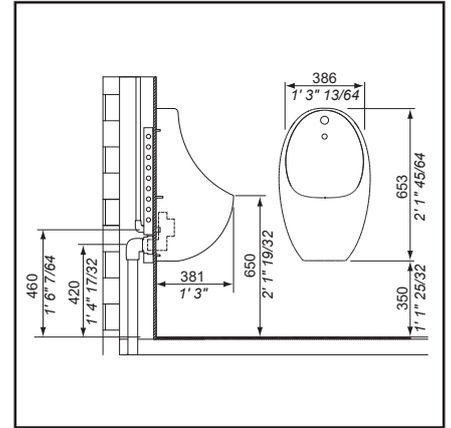
(Note: Pavimentazioni preferenziali da utilizzare = Pavimor)



SCARICHI ELETTRONICI PER ORINATOI

S-ELLIPSE

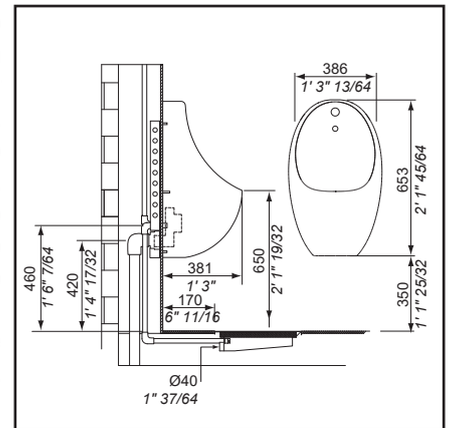
Orinatoio elettronico in monoblocco di ceramica. Robusto telaio di lamiera zincata per applicazioni su pareti in stratificato, con assemblata la braga di scarico da 50mm. Orinatoio in ceramica bianca pensile e basculante (per ispezione, manutenzione) fissato con viti inox di tipo antivandalico; dimensioni 38,6x65,3x37cm. Parte idraulica in ottone completa di rubinetto d'arresto, regolatore di portata del velo dell'acqua ed elettrovalvola con filtro. Sifone di scarico inclinabile e ad aspirazione forzata. Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato all'interno della ceramica insieme alla parte idraulica, all'elettrovalvola ed al sifone. Il circuito elettronico ad infrarossi attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso dopo 3" dall'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona uno scarico continuo dopo l'allontanamento per 10". A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ, fissaggi e guarnizioni. Certificato CE.



S-ELLIPSE/3

Orinatoio elettronico in monoblocco di ceramica completo di elettrovalvola per lavaggio pavimentazione. Robusto telaio di lamiera zincata per applicazioni su pareti in stratificato, con assemblata la braga di scarico da 50mm. Orinatoio in ceramica bianca pensile e basculante (per ispezione, manutenzione) fissato con viti inox di tipo antivandalico; dimensioni 38,6x65,3x37cm. Parte idraulica in ottone completa di rubinetto d'arresto, due regolatori di portata del velo dell'acqua e due elettrovalvole con filtro. Sifone di scarico inclinabile e ad aspirazione forzata. Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato all'interno della ceramica insieme alla parte idraulica, all'elettrovalvola ed al sifone. Il circuito elettronico ad infrarossi attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso dopo 3" dall'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona uno scarico continuo dopo l'allontanamento per 10", e quindi avvia il lavaggio temporizzato regolabile della vasca sotto al pavimento grigliato. A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ, due flessibili inox di collegamento, fissaggi e guarnizioni. Certificato CE.

(Note: Pavimentazioni preferenziali da utilizzare = Pavimor)



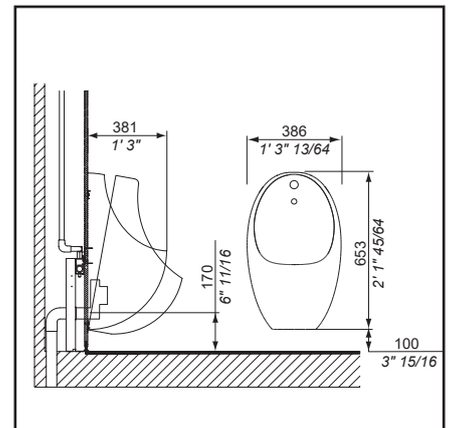
S-ELLIPSE/B

Orinatoio elettronico in monoblocco di ceramica ad uso bambini .

Robusto telaio di lamiera zincata per applicazioni su pareti in stratificato, con assemblata la braga di scarico da 50mm. Orinatoio in ceramica bianca pensile e basculante (per ispezione, manutenzione) fissato con viti inox di tipo antivandalico; dimensioni 38,6x65,3x37cm.

Parte idraulica in ottone completa di rubinetto d'arresto, regolatore di portata del velo dell'acqua ed elettrovalvola con filtro. Sifone di scarico inclinabile e ad aspirazione forzata. Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato all'interno della ceramica insieme alla parte idraulica, all'elettrovalvola ed al sifone. Il circuito elettronico ad infrarossi attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso dopo 3" dall'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona uno scarico continuo dopo l'allontanamento per 10". A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ, fissaggi e guarnizioni.

Certificato CE.



S-ELLIPSE/3/B

Orinatoio elettronico in monoblocco di ceramica completo di elettrovalvola per lavaggio pavimentazione ad uso bambini. Robusto telaio di lamiera zincata per applicazioni su pareti in stratificato, con assemblata la braga di scarico da 50mm. Orinatoio in ceramica bianca pensile e basculante (per ispezione, manutenzione) fissato con viti inox di tipo antivandalico; dimensioni 38,6x65,3x37cm. Parte idraulica in ottone completa di rubinetto d'arresto, due regolatori di portata del velo dell'acqua e due elettrovalvole con filtro. Sifone di scarico inclinabile e ad aspirazione forzata. Circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato all'interno della ceramica insieme alla parte idraulica, all'elettrovalvola ed al sifone.

Il circuito elettronico ad infrarossi attiva un velo d'acqua intermittente all'interno del vaso dopo 3" dall'avvicinamento dell'utilizzatore e aziona uno scarico continuo dopo l'allontanamento per 10", e quindi avvia il lavaggio temporizzato regolabile della vasca sotto al pavimento grigliato.

A corredo un trasformatore di sicurezza 220/18Vca approvato IMQ, due flessibili inox di collegamento, fissaggi e guarnizioni. Certificato CE.

(Note: Pavimentazioni preferenziali da utilizzare = Pavimor)

