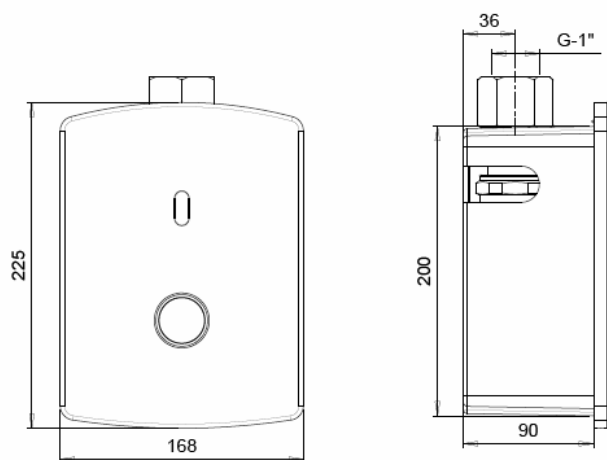


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



La versione a trasformatore (RUEL09E) comprende anche il trasformatore esterno da collegare alla rete elettrica.



Versione a batteria (RUEL09B).

FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: RUBINETTERIA ELETTRONICA LINEA SYNCRO

CODICE: RUEL09B – RUEL09E FLASH PLUS

DESCRIZIONE: Rubinetto elettronico da incasso, per wc; dotato anche di scarico manuale

RUEL09B: Rubinetto elettronico da incasso, per wc; alimentazione a batteria

RUEL09E: Rubinetto elettronico da incasso, per wc; alimentazione a trasformatore

PRESTAZIONI IDRAULICHE:

Risciacquo 6 litri.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2000.

Conformità alle disposizioni della Direttiva 'Compatibilità Elettromagnetica' 89/336/EEC e successive modifiche ed integrazioni, basati su:

IEC 61000/IEC 61000-3-3 Parte 3: Sezione 2, Sezione 3

EN 61000-6-2/ EN 61000-6-2 Parte 6-2

EN 55022 Classe B

ed alla Direttiva 'Bassa Tensione' 73/23/EEC del 19 Febbraio 1973 basato su:

EN 60730/1

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Rubinetto elettronico con azionamento sia a fotocellula che manuale. Ideali sia per ambienti privati che per comunità e per disabili, i rubinetti elettronici consentono un notevole risparmio di acqua ed una maggiore igiene rispetto ai rubinetti tradizionali e ai temporizzati. Alimentazione tramite batteria alcalina 9 V (modello RUEL08B) oppure tramite trasformatore 9 V (modello RUEL08E).

Tramite il telecomando opzionale (art.TC) si può regolare la temporizzazione, mentre il raggio di azionamento è regolabile anche manualmente. Tutti i prodotti della linea Syncro sono costruiti in ottone e progettati per non poter essere danneggiati da atti vandalici. I sensori sono studiati per impedire il bloccaggio dei rubinetti in posizione aperta (funzione antispreco-antiaggimento) ed avere un tempo massimo di funzionamento di 90 secondi; se il sensore viene coperto per più di 90 secondi (10 minuti per le docce) l'acqua si spegne automaticamente. Per ripristinare le operazioni normali deve essere rimosso qualsiasi ostacolo.

Questo prodotto sostituisce la cassetta ad incasso.

ELENCO PARTI CONFEZIONE:

1. Rubinetto 2. Scatola da incasso con elettrovalvola 3. Batteria 9 V o Trasformatore 9 V 4. Manuale di istruzioni

REGOLAZIONE DELLA PORTATA:

Il tempo di fornitura può essere regolato dall'utente. Una luce indicatrice (LED) guida nella regolazione del tempo di fornitura (per i dettagli di programmazione si veda il manuale di istruzioni fornito con il prodotto).

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Saniline SRL si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

ST_PRODOTTO: RUEL09B - RUEL09E	
REV.00 DEL 01/04/10	APPROVATO R.T.

THERMOMAT SANILINE SRL
Via M. Curie, 7 – 46030 Cerese di Virgilio (Mantova) ITALY
Tel. + 39 0376 44 84 28 – Fax. +39 0376 44 86 15
www.thermomat.com – e-mail: info@thermomat.com



DATI TECNICI:

Controllo del prodotto: tecnologia a infrarossi

Istallazione: Montaggio ad incasso

Temperatura acqua calda in ingresso: Massimo 70 °C

Pressione d'esercizio: da 0.5 a 8 bar Con pressioni più alte di 8 bar utilizzare un riduttore di pressione

Specifiche alimentazione: Sistema voltaggio 9V **Alimentazione:** Batteria 9 V o trasformatore 9V

Tempo di fornitura massimo (tempo di sicurezza antivandalo): 5-6 secondi (regolabile da 3 a 20 secondi)

Ritardo di attivazione: 8-9 sec

Distanza di azionamento impostata di fabbrica: 700 ± 20 mm

Quantità acqua di risciacquo: 6 litri

Durata risciacquo: 6 secondi

Durata batteria: 9V al Litio 200,000 cicli circa

Connessione elettrica box batterie/ trasformatore: utilizzare l'alimentazioni fornita o una equivalente

Connessione elettrica elettrovalvola: utilizzare l'elemento fornito o uno con le stesse caratteristiche

Connessione ingresso acqua: 1" G femmina

Connessione uscita acqua: 1"1/2 G maschio

Dimensioni scatola incasso: 200 x 90 mm

Dimensioni piastra: 225 x 168 mm

MANUTENZIONE:

Cura e pulizia delle finiture cromo e speciali

NON usare pagliette o agenti pulenti che contengano alcool, acidi, abrasivi o similari. L'uso di uno qualsiasi dei prodotti di pulizia o di manutenzione proibiti potrebbe danneggiare la superficie del rubinetto. Per la pulizia della superficie usare SOLO sapone e acqua, poi asciugare con un panno o un asciugamano. Durante la pulizia delle mattonelle del bagno, i rubinetti dovrebbero essere protetti da qualsiasi spruzzo di agenti pulenti aggressivi.

MATERIALI:

N° 1 Piastra
 N° 1 Batteria / Trasformatore
 N° - Materiale di fissaggio Materiali vari
 N° 1 Elettrovalvola
 N° 1 Scatola incasso

CONFEZIONE DEL PRODOTTO:

Imballo in scatola di cartone 380 x 260 x 90 mm.
 Peso:2,7 kg

I dati riportati non possono essere ritenuti vincolanti. Thermomat Saniline SRL si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso.

ST_PRODOTTO: RUEL09B - RUEL09E

REV.00 DEL 01/04/10

APPROVATO R.T.

THERMOMAT SANILINE SRL

Via M. Curie, 7 – 46030 Cerese di Virgilio (Mantova) ITALY
 Tel. + 39 0376 44 84 28 – Fax. +39 0376 44 86 15
www.thermomat.com – e-mail: info@thermomat.com

