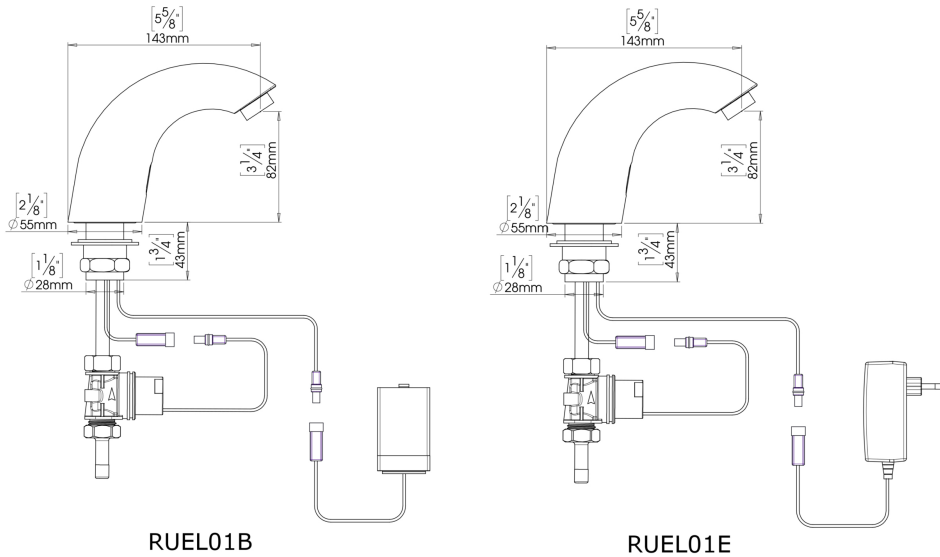


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### DISEGNO TECNICO



RUEL01B

RUEL01E

### FOTO



### FAMIGLIA PRODOTTO: RUBINETTERIA ELETTRONICA LINEA SYNCRO

**CODICE:** RUEL01B – RUEL01E LIGHT

### DESCRIZIONE:

Rubinetto elettronico da lavabo

RUEL01B: Rubinetto elettronico da lavabo; alimentazione a batteria

RUEL01E: Rubinetto elettronico da lavabo; alimentazione a trasformatore

### PRESTAZIONI IDRAULICHE:

Monoacqua, fredda o premiscelata con miscelatore termostatico da ordinare separatamente. Si consiglia Art. TMT12F della linea Mix System .

Portata: 6 l/min

### CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001

Conformità alle disposizioni delle Direttive Europee 'Compatibilità Elettromagnetica' EMC 2014/30/EU e

'Bassa Tensione' LVD 2014/35/EU.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Rubinetto elettronico con azionamento a fotocellula. 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 esterna alcalina 9 V (modello RUEL01B) oppure tramite trasformatore 9 V (modello RUEL01E).

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 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.

### ELENCO PARTI CONFEZIONE:

1. Rubinetto
2. Filtro e elettrovalvola
3. Scatola della batteria (art. RUEL01B) o Trasformatore 9 V (art. RUEL01E)
4. Manuale di istruzioni

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

|                       |     |           |
|-----------------------|-----|-----------|
| ST_PRODOTTO: RUEL01E  | - 1 | APPROVATO |
|                       |     | R.T.      |
| REV.00 DEL 24/01/2024 |     |           |

**Thermomat Saniline s.r.l.**

Sistema di gestione Qualità ISO 9001 certificato TÜV Italia Srl dal 2005

Via M. Curie, 7 - 46034 Borgo Virgilio (Mantova) ITALY

Tel. + 39 0376 4473

www.thermomat.com - info@thermomat.com

## DATI TECNICI:

Controllo del prodotto: Tecnologia a infrarossi  
 Installazione: Montaggio su lavabo  
 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 antivandalò): 90 secondi  
 Ritardo di attivazione: 0,5 sec  
 Distanza di azionamento impostata di fabbrica: 180 ± 10 mm  
 Campo di attivazione minimo: 80 mm  
 Campo di attivazione massimo: 300 mm  
 Durata batteria: 9V alcalina 140,000 – 150,000 cicli circa  
 Connessione elettrica box batterie/ trasformatore: utilizzare l'alimentazione fornita o una equivalente  
 Connessione elettrica elettrovalvola: utilizzare l'elemento fornito o uno con le stesse caratteristiche  
 Connessione idraulica elettrovalvola: connessioni ½" G maschio; connessione di ingresso Ø 10 se si utilizza il porta filtro in dotazione  
 Connessione ingresso acqua: flessibile treccia inox con girello ½" G femmina  
 Base di appoggio: Ø 55 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.

| COMPOSIZIONE PRODOTTO:   | MATERIALI: | TRATTAMENTI: |
|--|------------|--------------|
| N° 1 Rubinetto Ottone cromato<br>N° 1 Box batteria + batteria/ trasformatore<br>N° - Materiale di fissaggio Materiali vari<br>N° 1 Elettrovalvola<br>N° 1 Aeratore 6 litri/min |            |              |

## CONFEZIONE:

Imballo in scatola di cartone 310 x 225 x 60 mm.  
 Peso: 1,6 kg

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

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| ST_PRODOTTO: RUEL01E - 1 | APPROVATO<br>R.T. |
| REV.00 DEL 24/01/2024    |                   |