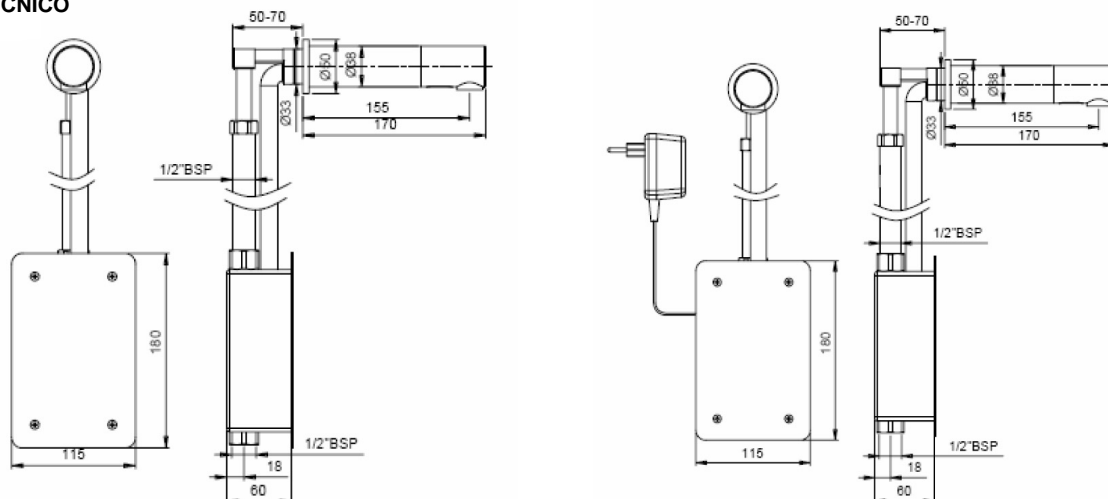


## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

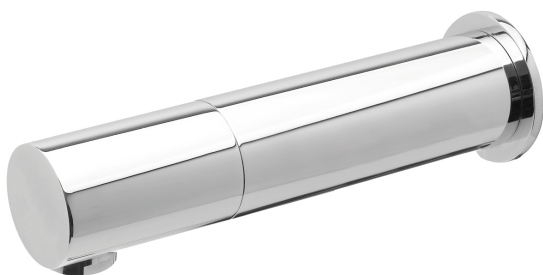
### DISEGNO TECNICO



Versione a batteria (RUEL07B).

Versione a trasformatore (RUEL07E).

### FOTO



### FAMIGLIA PRODOTTO: RUBINETTERIA ELETTRONICA LINEA SYNCRO

**CODICE:** RUEL07NB – RUEL07NE FUTURE

### DESCRIZIONE:

Rubinetto elettronico da parete. Sensore asimmetrico.

RUEL07NB: Rubinetto elettronico da parete, ad incasso; alimentazione a batteria

RUEL07NE: Rubinetto elettronico da parete, ad incasso; 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. Dotato di sensore asimmetrico per facilitare le installazioni vicino al lavabo. 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 RUEL07B) oppure tramite trasformatore 9 V (modello RUEL07E).

Tramite il telecomando opzionale (art.TC) si possono regolare la temporizzazione e il raggio di azionamento, in modo parziale in quanto il sensore è autoregolante: se viene resettato e non oscurato per 10 secondi si imposta sulla distanza che ritiene più opportuna in base all'installazione, poi con il telecomando si può regolare il raggio di azionamento fino a una distanza massima di 170 mm.

La distanza di installazione ottimale del rubinetto è di almeno 300 mm dal fondo del lavabo.

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-antiallagamento) 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. Scatola da incasso con elettrovalvola
3. Scatola della batteria (art. RUEL07B) o Trasformatore 9 V (art. RUEL07E)
4. Manuale di istruzioni

### REGOLAZIONE DEL CAMPO DEL SENSORE:

Tramite telecomando opzionale art. TC\_13.

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: RUEL07NE	APPROVATO
	- 1
	R.T.
REV.03 DEL 16/05/16	

**DATI TECNICI:**

Controllo del prodotto: tecnologia a infrarossi  
 Installazione: Montaggio ad incasso  
 Temperatura massima acqua in ingresso: 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: N.A. Sensore autoregolante, si imposta sulla distanza ottimale  
 Distanza ottimale di installazione lavabo-rubinetto: 300 mm  
 Campo di attivazione massimo: 170 mm circa  
 Durata batteria: 9V al Litio 200,000 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 ingressi acqua: N° 2 raccordi 1/2" G femmina  
 Dimensioni scatola incasso: 180 x 115 x 60 mm  
 Dimensioni rosetta a parete: Ø 50 mm  
 Distanza tra scatola incasso e rubinetto incasso: max 900 mm  
 L'art.RUEL07NE comprende anche una parte di tubo corrugato da incasso per i cavi elettrici.  
 Sensore asimmetrico.

	<p><b>MANUTENZIONE:</b>          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.</p>
<p><b>COMPOSIZIONE PRODOTTO:</b>          N° 1 Rubinetto Ottone cromato          N° 1 Box batteria + batteria/ trasformatore          N° - Materiale di fissaggio Materiali vari          N° 1 Elettrovalvola          N° 1 Aeratore 6 litri/min</p>	<p><b>TRATTAMENTI:</b></p> <p><b>CONFEZIONE:</b>          Imballo in scatola di cartone 380 x 260 x 95 mm.          Peso: 2,7 kg</p>

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: RUEL07NE	APPROVATO - 1 R.T.
REV.03 DEL 16/05/16	