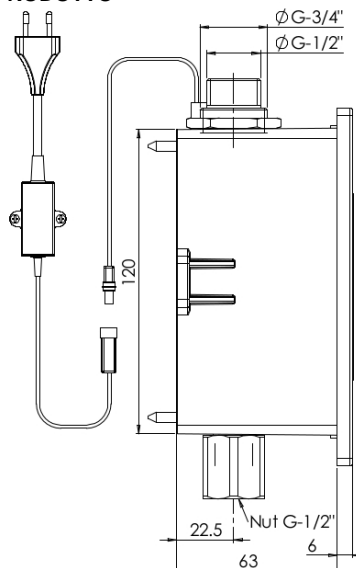
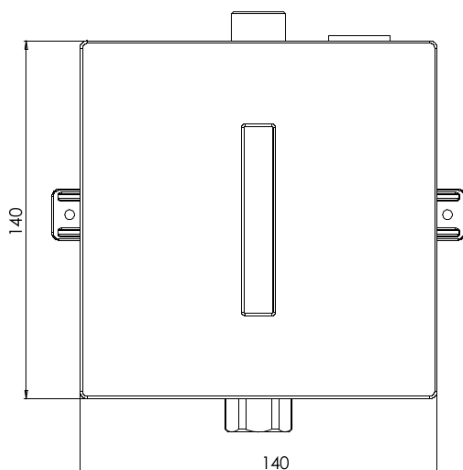
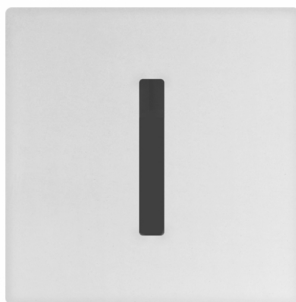


SCHEDA TECNICA PRODOTTO

DISEGNO TECNICO



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: RUBINETTERIA ELETTRONICA LINEA SYNCRO

CODICE: RUELO8NB – RUELO8NE FLASH

DESCRIZIONE:

Rubinetto elettronico per orinatoio, ad incasso

RUELO8NB: Rubinetto elettronico per orinatoio, ad incasso; alimentazione a batteria

RUELO8NE: Rubinetto elettronico per orinatoio, ad incasso; alimentazione a trasformatore

PRESTAZIONI IDRAULICHE:

Risciacquo 3 litri.

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 interna al Litio 9 V (modello RUELO8NB) oppure tramite trasformatore 9 V (modello RUELO8NE).

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-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. Batteria 9 V o Trasformatore 9 V
4. Manuale di istruzioni

ST_PRODOTTO: RUELO8NB - RUELO8NE	APPROVATO E - 1 R.T.
REV.00 DEL 16/05/16	

DATI TECNICI:

Controllo del prodotto: tecnologia a infrarossi
 Installazione: 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 preimpostato: 5-6 secondi (regolabile da 3 a 20 secondi)
 Ritardo di attivazione: 3 sec
 Distanza di azionamento impostata di fabbrica: 600 ± 10 mm
 Quantità acqua di risciacquo: 3 litri
 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 ingresso acqua: ½" G femmina
 Connessione uscita acqua: ½" G femmina
 Dimensioni scatola incasso: mm
 Dimensioni piastra: 140 x 140 mm
 Nota: Inserire un aeratore allo scarico.

	<p>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.</p>
<p>COMPOSIZIONE PRODOTTO: N° 1 Piastra - Acciaio inox satinato N° 1 Batteria / Trasformatore N° - Materiale di fissaggio Materiali vari N° 1 Elettrovalvola N° 1 Scatola incasso</p>	<p>MATERIALI:</p> <p>TRATTAMENTI:</p> <p>CONFEZIONE: Imballo in scatola di cartone 235 x 155 x 115 mm. Peso: 1,4 kg</p>

ST_PRODOTTO: RUELO8NB - RUELO8NB	APPROVATO E - 1 R.T.
REV.00 DEL 16/05/16	

