



# RUBINETTO ELETTRONICO OSPEDALIERO PER LAVELLO A PARETE/PANNELLO TRASFORMATORE

Articolo	Item	
DE20801T2	DE20801T2	 
<b>RUBINETTO ELETTRONICO TEMPOMATIC PER LAVELLO A PARETE CON BOCCA BIOCLIP RIMOVIBILE MONOUSO.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rubinetto elettronico da parete con bocca BIOCLIP, per montaggio su pannelli 20 mm.</li> <li>Unità di controllo elettronica IP65 indipendente.</li> <li>Alimentazione di rete tramite trasformatore 230 / 12V.</li> <li>Portata limitata a 5 lpm a 3 bar.</li> <li>Viene fornito con 2 beccucci estraibili in hostaform L. 188mm Ø 28mm.</li> <li>Base e beccuccio con interno liscio (riduce le nicchie dove i batteri SI possono sviluppare).</li> <li>Flusso di lavoro regolabile (preimpostato a circa 60 secondi ogni 24 ore dopo l'ultimo utilizzo) per impedire il ristagno idrico nella rete periodi di non utilizzo.</li> <li>Base in ottone cromato Ø 60mm e cella di rilevamento indipendente per montaggio su pannelli.</li> <li>Elettrovalvola 12V M3 / 8 "e filtro integrato.</li> <li>Sensore di rilevamento della presenza a infrarossi antiurto.</li> <li>Sicurezza anti-blocco.</li> <li>Due opzioni di spegnimento:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ - modalità standard: flusso temporizzato con spegnimento automatico.</li> <li>❖ - Modalità ON / OFF: l'utente interrompe il flusso volontariamente dopo 30 minuti.</li> </ul> </li> <li>Garanzia di 10 anni.</li> </ul>	<b>TEMPOMATIC ELECTRONIC TAP FOR SINKS WITH BIOCLIP REMOVABLE -DISPOSABLE SPOUT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wall-mounted electronic tap with BIOCLIP spout, for mounting on panels &lt; 20mm.</li> <li>Independent IP65 electronic control unit.</li> <li>Mains supply via 230/12V transformer.</li> <li>Flow rate limited to 5 lpm at 3 bar.</li> <li>Comes with 2 removable stainless steel spouts L. 188mm Ø 28mm.</li> <li>Base and spout with smooth interior (reduces niches where bacteria can develop).</li> <li>Adjustable duty flush (pre-set to approx. 60 secs every 24h after last use) in order to prevent water stagnation in the network in the event of prolonged periods of non-use.</li> <li>Chrome-plated Ø 60mm brass base and independent detection cell for mounting on panels.</li> <li>12V M3/8" solenoid valve and integrated filter.</li> <li>Shockproof infrared presence detection sensor.</li> <li>Anti-blocking safety.</li> <li>Two shut-off options:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ standard mode: timed flow with automatic shut-off.</li> <li>❖ ON/OFF mode: user shuts off flow voluntarily after 30 minutes.</li> </ul> </li> <li>10-year warranty.</li> </ul>	



Controllo della proliferazione batterica,



Corpo e bocca con interni lisci (meno nicchie in cui i batteri possono svilupparsi).



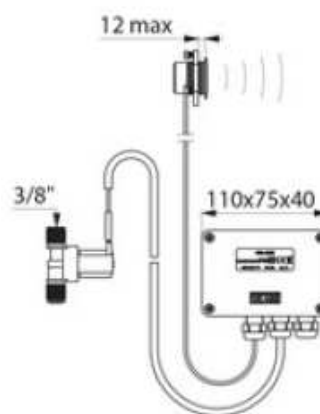
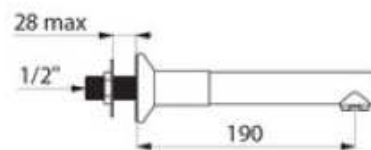
Portata pre-impostata a 3 lpm con limitatore di flusso



Nessun contatto manuale, massima igiene

## CARATTERISTICHE TECNICHE

RACCORDO INGRESSO	M3/8"
TECNOLOGIA	Elettronica
LUNGHEZZA	188 mm
PORTATA (STD)	5 lpm
NORME/CERTIFICAZIONI	 
GARANZIA *	



Misure, quote e specifiche non sono vincolanti e l'azienda si riserva di modificarle in qualunque momento anche senza preavviso. Non rilevare quote dai disegni

AGORA' SPA Uff. Comm. I: Via Torino, 10 20060 LISCATE (MI) Tel. 02 95354075 e-mail: [info@bocchi.it](mailto:info@bocchi.it) sito web: [www.bocchi.it](http://www.bocchi.it) Magazzini: Z.A. Geromina, 19 33077 SACILE (PN)