## RUBINETTO ELETTRONICO OSPEDALIERO PER LAVELLO A PARETE/PANNELLO TRASFORMATORE

Articolo	ltem	
DE20804T2	DE20804T2	<b>M</b> Edoné
RUBINETTO ELETTRONICO TEMPOMATIC PER LAVELLO A PARETE CON BOCCA BIOCLIP RIMOVIBILE STERILIZZABILE IN AUTOCLAVE.	TEMPOMATIC ELECTRONIC TAP FOR SINKS WITH BIOCLIP REMOVABLE SPOUT	i n e a BOCCHI
<ul> <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 acciaio inossidabile L. 188mm Ø 28mm.</li> <li>Base e beccuccio con interno liscio (riduce le nicchie dove i batteri 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:</li> <li>modalità standard: flusso temporizzato con spegnimento automatico.</li> <li>Modalità ON / OFF: l'utente interrompe il flusso</li> </ul>	<ul> <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:</li> <li>standard mode: timed flow with automatic shut-off.</li> <li>ON/OFF mode: user shuts off flow voluntarily after 30 minutes.</li> </ul>	DELABIE





volontariamente dopo 30 minuti.

Garanzia di 10 anni.



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	<b>6 0</b>
GARANZIA *	TO WARREN

