



RUBINETTO ELETTRONICO OSPEDALIERO PER LAVELLO A PARETE/PANNELLO TRASFORMATORE

Articolo	Item	
DE20804T2	DE20804T2	 
RUBINETTO ELETTRONICO TEMPOMATIC PER LAVELLO A PARETE CON BOCCA BIOCLIP RIMOVIBILE STERILIZZABILE IN AUTOCLAVE. <ul style="list-style-type: none"> Rubinetto elettronico da parete con bocca BIOCLIP, per montaggio su pannelli 20 mm. Unità di controllo elettronica IP65 indipendente. Alimentazione di rete tramite trasformatore 230 / 12V. Portata limitata a 5 lpm a 3 bar. Viene fornito con 2 beccucci estraibili in acciaio inossidabile L. 188mm Ø 28mm. Base e beccuccio con interno liscio (riduce le nicchie dove i batteri possono svilupparsi). 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. Base in ottone cromato Ø 60mm e cella di rilevamento indipendente per montaggio su pannelli. Elettrovalvola 12V M3 / 8 "e filtro integrato. Sensore di rilevamento della presenza a infrarossi antiurto. Sicurezza anti-blocco. Due opzioni di spegnimento: <ul style="list-style-type: none"> - modalità standard: flusso temporizzato con spegnimento automatico. - Modalità ON / OFF: l'utente interrompe il flusso volontariamente dopo 30 minuti. Garanzia di 10 anni. 	TEMPOMATIC ELECTRONIC TAP FOR SINKS WITH BIOCLIP REMOVABLE SPOUT <ul style="list-style-type: none"> Wall-mounted electronic tap with BIOCLIP spout, for mounting on panels < 20mm. Independent IP65 electronic control unit. Mains supply via 230/12V transformer. Flow rate limited to 5 lpm at 3 bar. Comes with 2 removable stainless steel spouts L. 188mm Ø 28mm. Base and spout with smooth interior (reduces niches where bacteria can develop). 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. Chrome-plated Ø 60mm brass base and independent detection cell for mounting on panels. 12V M3/8" solenoid valve and integrated filter. Shockproof infrared presence detection sensor. Anti-blocking safety. Two shut-off options: <ul style="list-style-type: none"> ❖ standard mode: timed flow with automatic shut-off. ❖ ON/OFF mode: user shuts off flow voluntarily after 30 minutes. 10-year warranty. 	



Controllo della proliferazione batterica,



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



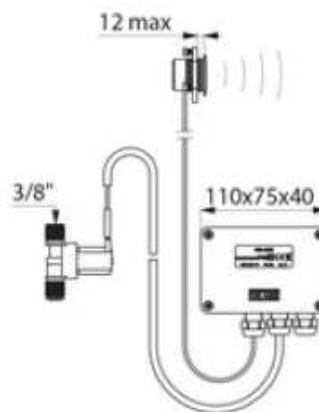
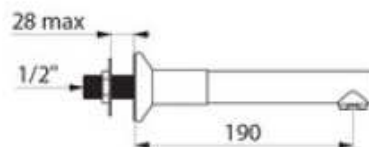
Portata pre-impostata a 3 lpm con limitatore di flusso



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