



MISCELATORE ELETTRONICO OSPEDALIERO PER LAVELLO-TRASFORMATORE-

Articolo	Item	
DE20870T1	DE20870T1	 
MISCELATORE ELETTRONICO LAVABO BECCUCCIO ALTO, BIOCLIP RIMOVIBILE, ORIENTABILE H.160MM. <ul style="list-style-type: none"> Fornito con 2 beccucci estraibili in acciaio inox L.185mm Ø 28mm. Sterilizzabili in autoclave. Unità di controllo elettronica IP65 indipendente. Alimentazione di rete tramite trasformatore 230 / 12V. Portata limitata a 7 lpm a 3 bar. Corpo in ottone massiccio cromato con fissaggio rinforzato tramite 2 aste in acciaio inossidabile. Corpo e bocca con interni lisci (riduce le nicchie dove i batteri si possono sviluppare). Flusso di lavoro regolabile (preimpostato a circa 60 secondi ogni 24 ore dopo l'ultimo utilizzo) per evitare il ristagno idrico nella rete in caso di periodi prolungati di non utilizzo. Sono possibili shock termici. Sensore di rilevamento della presenza I.R. antiurto. Leva igiene L. 100mm controlla la temperatura. Flessibili PEX con filtri e elettrovalvola M3 / 8 " . Sicurezza anti-blocco. Le elettrovalvole sono a monte della camera di miscelazione. 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. Posizionare il sensore sul lato del mixer in modalità On / Off. Garanzia di 10 anni. 	ELECTRONIC BASIN MIXER WITH HIGH, REMOVABLE, SWIVELLING BIOCLIP SPOUT H.160MM. <ul style="list-style-type: none"> Supplied with 2 removable stainless steel spouts L.185mm Ø 28mm. Independent IP65 electronic control unit. Mains supply via 230/12V transformer. Flow rate limited to 7 lpm at 3 bar. Chrome-plated solid brass body with reinforced fixing via 2 stainless steel rods. Body and spout with smooth interiors (reduces niches where bacteria can develop). Adjustable duty flush (preset to approx. 60 secs every 24h after last use) to prevent water stagnation in the network in the event of prolonged periods of non-use. Thermal shocks are possible. Shockproof infrared presence detection sensor. Hygiene lever L. 100mm controls temperature. PEX flexibles with filters and M3/8" solenoid valve. Anti-blocking safety. Solenoid valves are upstream of the mixing chamber. 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. Position the sensor to the side of the mixer in the On/Off mode. 10-year warranty. 	



CARATTERISTICHE TECNICHE

RACCORDO INGRESSO	M3/8"
TECNOLOGIA	Elettronica
LUNGHEZZA	160 mm
ALTEZZA AL ROMPIGETTO	185 mm
ALTEZZA TOTALE	280 mm
PORTATA (STD)	7 lpm
NORME/CERTIFICAZIONI	 
GARANZIA *	



Controllo della proliferazione batterica,



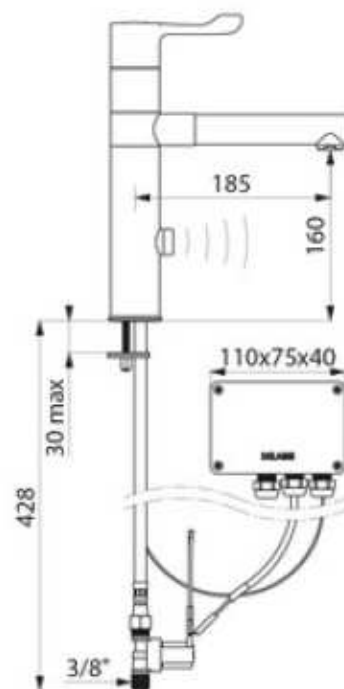
Corpo e bocca con interni lisci (meno nicchie in cui i batteri possono svilupparsi).



Portata pre-impostata a 3 lpm con limitatore di flusso



Nessun contatto manuale, massima igiene



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