

# MISCELATORE ELETTRONICO OSPEDALIERO PER LAVELLO-TRASFORMATORE

## Articolo

## Item

**DE20870T1**

**DE20870T1**

**MISCELATORE ELETTRONICO LAVABO BECCUCCIO ALTO, BIOCLIP RIMOVIBILE, ORIENTABILE H.160MM.**

**ELECTRONIC BASIN MIXER WITH HIGH, REMOVABLE, SWIVELLING BIOCLIP SPOUT H.160MM.**

- 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:**
  - ❖ 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.

- 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:**
  - ❖ 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.

**Edoné**  
linea BOCCHI

**DELABIE**



Controllo della proliferazione batterica,



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



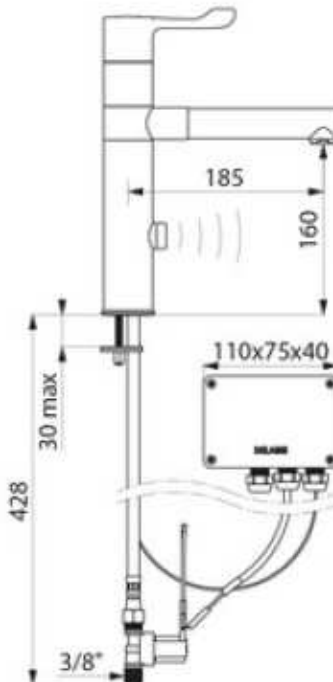
Portata pre-impostata a 3 lpm con limitatore di flusso



Nessun contatto manuale, massima igiene

## CARATTERISTICHE TECNICHE

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