

# MISCELATORE ELETTRONICO OSPEDALIERO PER LAVELLI

Articolo	Item	
<b>DE26464T4</b>	<b>DE26464T4</b>	 
<b>MISCELATORE ELETTRONICO PER LAVELLI E VASCHE CON BOCCA ALTA, GIREVOLE L. 250mm H. 305 mm.</b>	<b>ELECTRONIC MIXER FOR SINKS AND TROUGHS WITH HIGH, SWIVELLING SPOUT L. 250MM H. 305mm.</b>	

- Unità di controllo elettronica IP65 indipendente.
- Funzionamento al litio a batteria tipo . 123 6V
- Portata preimposta a 3 lpm a 3 bar, regolabile da 1,5 a 6 lpm con limitatore di flusso resistente al calcare adatto per filtri terminali BIOFIL.
- Corpo in ottone massiccio cromato e bocca di erogazione con fissaggi rinforzati.
- Corpo e bocca con interni lisci (*meno nicchie in cui i batteri possono svilupparsi*).
- Spurgo automatico regolabile, lavaggio preimpostato per circa 60 secondi ogni 24 ore dopo l'ultimo utilizzo, per evitare il ristagno nella rete idrica se il sistema non è usato per periodi prolungati.
- Sono possibili shock termici antilegionella.
- Sensore di rilevamento della presenza a infrarossi resistente agli urti.
- Leva igiene L. 100mm controlla la temperatura.
- Flessibili PEX con elettrovalvole M3 / 8 ".
- Sicurezza anti-blocco.
- Garanzia di 10 anni.

- Independent IP65 electronic control unit.
- 123 6V Lithium battery-operated.
- Flow rate pre-set at 3 lpm at 3 bar, can be adjusted from 1.5 to 6 lpm, with
- scale-resistant flow straightener suitable for BIOFIL terminal filters.
- Chrome-plated solid brass body and spout with reinforced fixings.
- Body and spout with smooth interiors (fewer niches where bacteria can develop).
- Adjustable duty flush, pre-set flush for approximately 60 seconds every 24 hours after the last use, to prevent stagnation in the water supply if the system is not used for prolonged periods.
- Thermal shocks are possible.
- Shock-resistant infrared presence detection sensor.
- Hygiene lever L. 100mm controls temperature.
- PEX flexibles with and M3/8" solenoid valves.
- Anti-blocking security.
- 10-year warranty.



## VANTAGGI

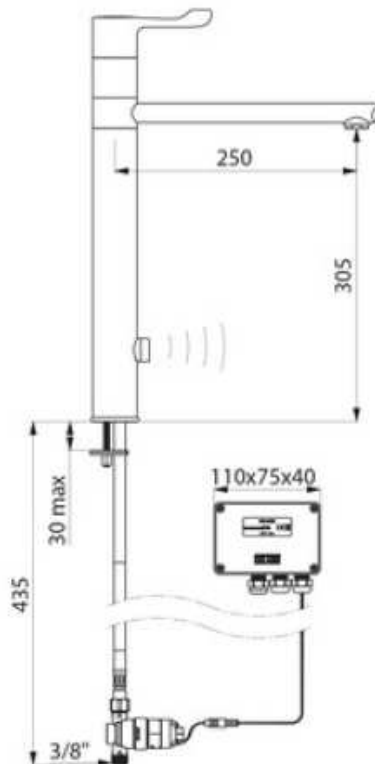


Controllo della proliferazione batterica,

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

Portata pre-imposta a 3 lpm con limitatore di flusso

Nessun contatto manuale, massima igiene



## CARATTERISTICHE TECNICHE

RACCORDO INGRESSO	M3/8"
TECNOLOGIA	Elettronica
LUNGHEZZA	250 mm
ALTEZZA AL ROMPIGETTO	305 mm
ALTEZZA TOTALE	420 mm
PORTATA (STD)	3 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