

MISCELATORE ELETTRONICO OSPEDALIERO PER LAVELLO-TRASFORMATORE-

Articolo	Item
DE20164T1	DE20164T1
MISCELATORE ELETTRONICO PER LAVELLI E VASCHE CON BOCCA ALTA, GIREVOLE L. 160MM H. 165 mm.	ELECTRONIC MIXER FOR SINKS AND TROUGHS WITH HIGH, SWIVELLING SPOUT L. 160MM H. 165mm.
<ul style="list-style-type: none"> Miscelatore elettronico per lavelli e vasche con bocca alta girevole L. 160mm H.165mm. Unità di controllo elettronica IP65 indipendente. Alimentazione di rete con trasformatore 230 / 12V. Portata preimpostata a 3 lpm a 3 bar, regolabile da 1,5 a 6 lpm, con piastra di flusso resistente alle incrostazioni adatta per il montaggio di un filtro terminale BIOFIL. Corpo in ottone massiccio cromato e bocca di erogazione con fissaggio rinforzato tramite 2 aste in acciaio inossidabile. Corpo e bocca con interni lisci (riduce lo sviluppo batterico). Flusso di lavoro regolabile, preimpostato per circa 60 secondi ogni 24 ore dopo l'ultimo utilizzo, per evitare il ristagno nella rete idrica se il sistema non viene utilizzato per periodi prolungati. Sono possibili shock termici. Sensore di rilevamento della presenza a infrarossi resistente agli urti. Leva igiene L. 100 mm controllo temperatura. Fornito con flessibili PEX con elettrovalvole M3 / 8 ". 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 o lo spegnimento automatico dopo 30 minuti. Posizionare il sensore sul lato del mixer in modalità On / Off. Garanzia 10 anni. 	<ul style="list-style-type: none"> Electronic mixer for sinks and troughs with high, swivelling spout L. 160mm H.165mm. Independent IP65 electronic control unit. Mains supply with 230/12V transformer. 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 fitting a BIOFIL terminal filter. Chrome-plated solid brass body and spout with reinforced fixing via 2 stainless steel rods. Body and spout with smooth interiors (reduces bacterial development). 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. 100 mm controls temperature. Supplied with PEX flexibles with and M3/8" solenoid valves. Anti-blocking security. 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 or automatic shut-off after 30 minutes. Position the sensor on the side of the mixer in the On/Off mode. 10-year warranty.

Edoné
linea BOCCHI

DELABIE



CARATTERISTICHE TECNICHE

RACCORDO INGRESSO	M3/8"
TECNOLOGIA	Elettronica
LUNGHEZZA	160 mm
ALTEZZA AL ROMPIGETTO	165 mm
ALTEZZA TOTALE	280 mm
PORTATA (STD)	3 lpm
NORME/CERTIFICAZIONI	 
GARANZIA *	



Controllo della proliferazione batterica,



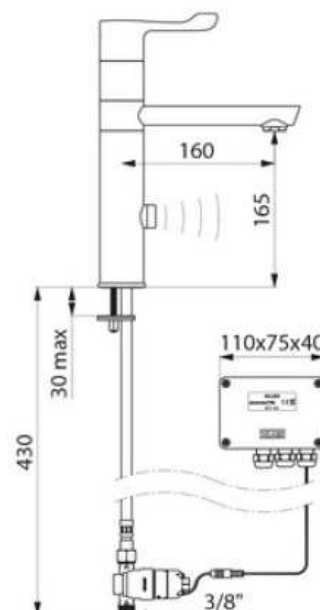
Corpo e bocca con interni lisci (meno nicchie in cui i batteri possono svilupparsi).



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