

## Caratteristiche

Interfaccia completa ed intuitiva con tastiera digitale a membrana per impostare e richiamare facilmente le ricette in memoria e 3 display digitali per la visualizzazione della quantità, della temperatura dell'acqua e della temperatura letta dalla sonda esterna ad alta precisione. Una scala di riferimento facilita inoltre la regolazione della temperatura.

Tolleranze massime pari a  $\pm 1\%$  nel dosaggio e  $\pm 1^\circ\text{C}$  nella miscelazione.

L'acqua non in temperatura viene scartata, manualmente nel DOSAMIX E95 e automaticamente con una gestione a tempo o a temperatura nel DOSAMIX EM95 A.

Per programmare 80 dosaggi semplici, di cui uno libero, ovvero senza controllo sulla quantità (utile nel caso in cui il contalitri fosse danneggiato). Struttura resistente in acciaio inox.

## Features

Complete and intuitive interface with digital membrane keyboard to easily set and recall the recipes in memory and 3 digital displays to read the water quantity, the set temperature and the temperature read by the high-precision external probe. A reference scale makes it easy to find the right temperature.

Max tolerances of  $\pm 1\%$  in dosing and  $\pm 1^\circ\text{C}$  in mixing

The water not in temperature is discarded, manually in the DOSAMIX E95 and automatically with a time or temperature management in the DOSAMIX E95 A. To program 80 simple deliveries, of which one is free, ie without control on the quantity (useful if the liter-counter were damaged). Durable stainless steel structure



## Caratteristiche / Features

### EM95

### EM95 A

Alimentazione universale Universal Power Supply	110-230V 50/60Hz	
Potenza assorbita Total absorbed Power	25 VA	
Campo di regolazione Operating regulation range	+2 ...+60 °C (36...140°F)	
Precisione nella miscelazione Mixing precision	+/- 1.0 °C	
Precisione dosaggio Dosing precision	+/- 1 %	
Massima Temperatura in ingresso Maximum inlet temperature	65°C (149°F)	
Scarico massimo Maximum batch	999,9 L; 999 lb + 15oz; 999,9 lb	
Connessioni ingressi idraulici Hydraulic inlets connections	1/2"	
Connessioni raccordi in uscita Hydraulic outlet connections	Tubo di scarico in PVC alimentare con curve in acciaio inox da 16 mm di diametro Food grade PVC delivery hose with 16 mm diameter stainless steel curves	
Pressione Massimo/Minima in ingresso Maximum/Minimum inlet pressure	0,5 MPa (5 bar) 0,1 MPa (1 bar)	
Memoria Memory	80 ricette programmabili 80 programmable recipes	
Sonda interna / esterna Internal / External Probe	Termocoppie-Termocouple K / PT1000 classe-class A	
Tipo By-pass By-pass Type	Manuale Manual	Automatico Automatic
Fusibili Alimentazione Supply Fuses	250 V - T 250 mA time-delay at 230 V 250 V - T 630 mA time-delay at 115 V	
Fusibile TLC pompa Pump command fuse	250V - F 6.3 A	
Portata a 0,1 MPa e 20°C Flow rate at 0.1MPa 20°C	18 L/min (40 lb/min)	
Portata a 0,5 MPa e 20°C Flow rate at 0.5 MPa 20°C	40 L/min (88 lb/min)	
Dati Spedizione Data shipping	530 mm x 530 mm x 240 mm	

## Dimensions / Dimensioni

