

**Circolatori riscaldanti MAGIO MS e MX**

Per un controllo preciso della temperatura di applicazioni interne ed esterne da 3 a 26 litri.

- Controllo semplice di applicazioni complesse
- Pompa aspirante e premente a regolazione continua estremamente potente
- Ampio display touch TFT ad alta risoluzione con interfaccia utilizzatore multilingue
- Parti a contatto con il campione in acciaio inossidabile
- Programmatore integrato
- Connessione Pt100 esterna
- Interfaccia USB
- Interfaccia RS232
- Interfaccia Ethernet
- Interfacce analogiche (opzionali)
- Classificazione III secondo DIN 12876-1
- Isolamento termico di alta qualità delle vasche
- Rubinetto di scarico integrato per uno svuotamento facile e sicuro

Caratteristiche MS-BC // MX-BC

Stabilità temperatura: ± 0.01 °C

Portata: 16 ... 31 l / min

Pressione pompa: 0.24 ... 0.92 bar

Pressione di aspirazione: 0.03 ... 0.4 bar

Capacità riscaldante: 2000 W // 3000 W

Temperatura ambiente ammessa: 5 ... 40 °C

Alimentazione: 230 V / 50 ... 60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG04678303	Circolatori riscaldanti MAGIO MS-BC4, 3 ... 4,5 L, bagno 130 x 150 mm, Temp. 20 ... 300 °C	1 pz
LLG04678310	Circolatori riscaldanti MAGIO MX-BC6, 4,5 ... 6 L, bagno 130 x 150 mm, Temp. 20 ... 300 °C	1 pz
LLG04678311	Circolatori riscaldanti MAGIO MX-BC12, 8,5 ... 12 L, bagno 220 x 150 mm, Temp. 20 ... 300 °C	1 pz
LLG04678312	Circolatori riscaldanti MAGIO MX-BC26, 19 ... 26 L, bagno 260 x 350 mm, Temp. 20 ... 300 °C	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

