

**MIBMatic®** è un sistema di automazione specificamente progettato al fine di automatizzare l'operazione di avviamento e il funzionamento dell'impianto di depurazione centrifuga del gasolio Alfa Laval MMB203 e MIB303.

L'automazione rende possibile l'avviamento dell'impianto di depurazione da postazione remota, a tempi prefissati o su base I/O come ad esempio livellostati.

**MIBMatic®** è compatibile con tutti i sistemi di depurazione centrifuga tipo MMB203 e MIB303.

### **MIBMatic®** è composto da:

- Quadro di controllo con PLC programmato;
- Elettrovalvola per formazione tasca d'acqua preassemblata sul quadro;
- Due tubi flessibili: F 10mm, L=1000mm;
- Raccordi Rilsan F 10mm

### **Caratteristiche tecniche**

- Alimentazione 220V – 50/60 Hz
- Cassetta metallica colore finale RAL 7032
- Dimensioni H=300 L=400 P=150 mm
- Protezione IP65

### **Modalità Operative:**

- *Manuale*: il depuratore può essere avviato manualmente escludendo l'automazione;
- *Automatica*: il depuratore viene avviato con un semplice comando che può essere remotato;
- *Stand By*: la fase di depurazione viene gestita e comandata da segnali esterni come ad esempio livellostati.

### **Configurazione minima richiesta per il funzionamento:**

- Depuratore centrifugo MMB203 o MIB303
- Pompa di alimento
- Sistema pressostatico di allarme rottura tasca d'acqua "Outlet Pieces art. # 176477580"



Depurazione  
Comandata da  
sistema I/O

Esempio:  
Livellostati in  
Cassa

Controllo Remoto in  
Sala Macchine  
e/o  
Plancia di Comando



### **Opzionali:**

- Sistema di controllo remoto analogico
- Sistema di controllo digitale con Touch Screen
- Contalitri per il controllo della portata
- Kit di rimando morchie

[Dettagli su www.cappato.net](http://www.cappato.net)



**Kto Supply Sas**

Via XX settembre 20/52 – IT 16121 – Genoa  
Ph. +39 010 565268 – Fax. +39 010 542831  
[info@cappato.net](mailto:info@cappato.net) - [www.cappato.net](http://www.cappato.net)



MIBMatic® is a Kto Supply trademark property.

The mark of conformity confirms that the equipment complies with European Economic Area (EEA Directives)