

# MAX COALESCENTE

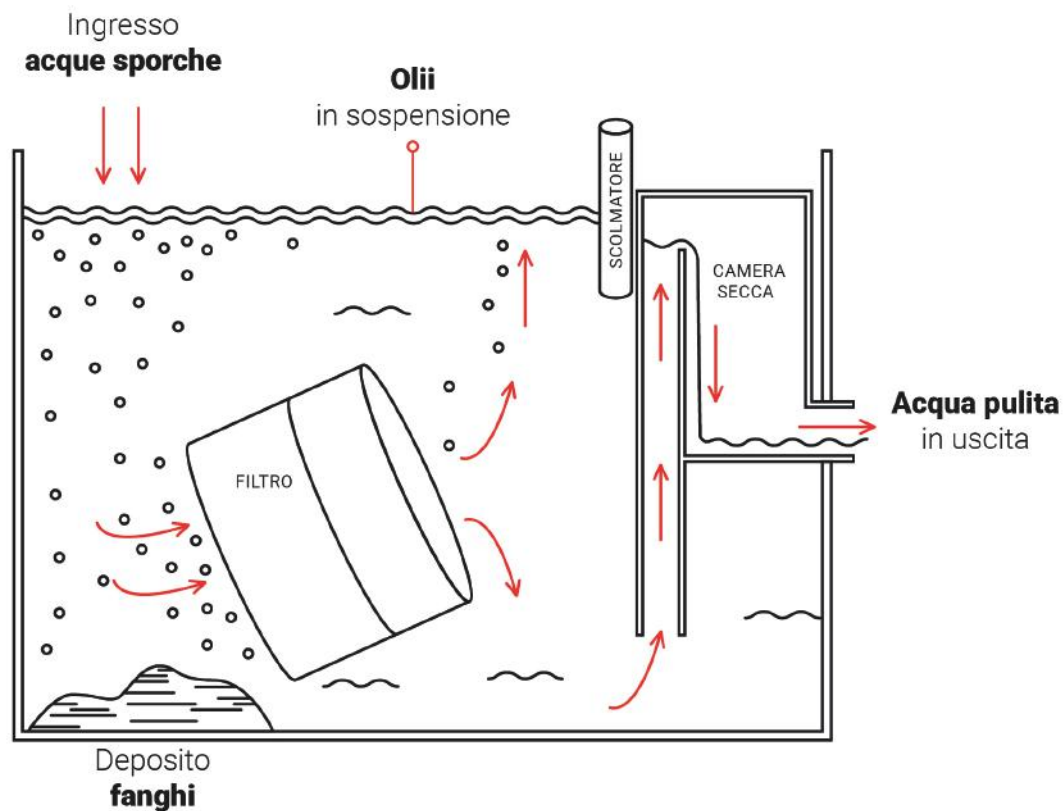
## Efficienza di purificazione per l'intero ciclo produttivo

**Come funziona la separazione?** Grazie ad un innovativo filtro a coalescenza, opportunamente inclinato e posizionato all'interno della macchina, si ottiene la separazione di sostanze oleose e idrocarburi dall'acqua o dalle emulsioni.

### VANTAGGI: FILTRO A COALESCENZA

Il filtro appositamente studiato per questi modelli è in propilene alveolare, con densità di 0,9 g/cm<sup>3</sup> e punto di fusione a 165 °C. Il principio di decantazione degli oli è ottimizzato dal processo di coalescenza e permette una filtrazione fino a 2.700 l/h.

- Elevato carico di rottura
- Bassa densità
- Alta resistenza termica
- Alta resistenza all'abrasione



## Modelli CARRELLATI

**Alimentazione 230V - 50Hz.** Alimentazione 380V su richiesta.  
Struttura in acciaio al carbonio verniciato, su richiesta struttura in acciaio inox.  
Disponibilità versione elettrica o pneumatica.

### DC6MX

**Impianto** mobile/carrellato

**Ideale per:**

- una vasca fino a 1.000 lt
- più vasche fino a 600 lt cadauna

**Portata massima** 600 l/h

**Ingombri** 500x350x850h

**Peso** 50 kg

### DC18MX

**Impianto** mobile/carrellato

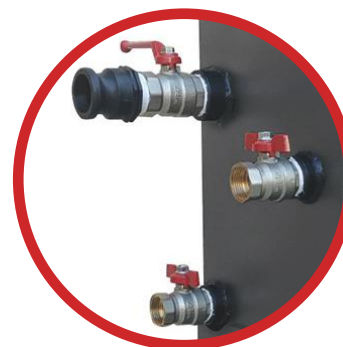
**Ideale per:**

- una vasca fino a 3.000 lt
- più vasche fino a 1.000 lt cadauna

**Portata massima** 1800 l/h

**Ingombri** 700x450x1120h

**Peso** 80 kg



# Modelli **FISSI**

**Alimentazione 230V - 50Hz.** Alimentazione 380V su richiesta.  
Struttura in acciaio inox, disponibilità versione elettrica o pneumatica.

## **DC3MX**

**Impianto** fisso  
**Ideale per:** una vasca fino a 1000 lt  
**Portata massima** 300 lt/h  
**Ingombri** 380x240x260h  
**Peso** 20 kg

## **DC27MX**

**Impianto** fisso  
**Ideale per:** una vasca superiore a 3.000 lt  
(valutabile in bypass su due vasche)  
**Portata massima** 2700 lt/h  
**Ingombri** 1000x500x700h  
**Peso** 80 kg

