

# DRF

**AQUAGEO**  
DEWATERINGSOLUTIONS



La **serie DRF** è costituita da diversi modelli di mini draghe versatili ed economiche.

Disponibili nelle versioni **DRF10**, **DRF30** e **DRF50**, possono montare pompe fino al modello **EL20**

La serie DRF è la nostra risposta a un'esigenza sempre più diffusa nel mercato: quella di poter avere **piccoli pontoni, facilissimi da trasportare e montare**, con un costo ridotto.

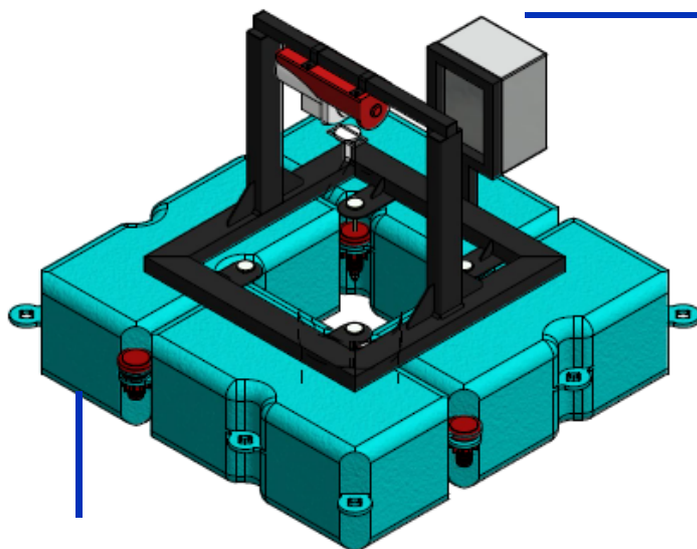
## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ➔ Dimensioni ultra compatte: possono essere trasportate e montate semplicemente. **Totamente smontabili e riasssemblabili.**
- ➔ Grazie al **pescaggio ridotto** possono essere usate anche in bacini poco profondi.
- ➔ **Facilmente personalizzabili** secondo le richieste specifiche della clientela.

# LE DRAGHE

## Argano elettrico

- Per muovere con precisione la pompa



## Cubi galleggianti di polietilene

- Garantiscono stabilità grazie alla capacità di galleggiamento di 350 kg/m<sup>2</sup>

## Quadro elettrico



## Filocomando

- Per accendere e spegnere la pompa
- Per muovere la draga
- Arresto d'emergenza

Su richiesta è disponibile anche un radiocomando



## DRF10

### DIMENSIONI

**Lunghezza:** 1.5m  
**Larghezza:** 1.5m  
**Altezza:** 1.2m  
**Peso:** 250kg (pompa inclusa)

### DESIGN MODULARE

**Dimensioni**  
Un pontone 1.5m x 1.5m x 0.40m  
**Pescaggio:** 0.11m

### TRASPORTO E ASSEMBLAGGIO

Trasportabile su una motrice (L x L x H)  
7,40 (o 7,80) x 2,47 x 2,85

### ALIMENTAZIONE

**Tipologia**  
Generatore di potenza elettrico  
**Potenza minima richiesta**  
26 KVA

## DRF30

### DIMENSIONI

**Lunghezza:** 2m  
**Larghezza:** 2m  
**Altezza:** 1.5m  
**Peso:** 550 kg (pompa inclusa)

### DESIGN MODULARE

**Dimensioni**  
Un pontone 2m x 2m x 0.40m  
**Pescaggio:** 0.18m

### TRASPORTO E ASSEMBLAGGIO

Trasportabile su una motrice (L x L x H)  
7,40 (o 7,80) x 2,47 x 2,85

### ALIMENTAZIONE

**Tipologia**  
Generatore di potenza elettrico  
**Potenza minima richiesta**  
52 KVA

## DRF50

### DIMENSIONI

**Lunghezza:** 2m  
**Larghezza:** 2m  
**Altezza:** 1.84m  
**Peso:** 920 kg (pompa inclusa)

### DESIGN MODULARE

**Dimensioni**  
Un pontone 2m x 2m x 0.80m  
**Pescaggio:** 0.30m

### TRASPORTO E ASSEMBLAGGIO

Trasportabile su una motrice (L x L x H)  
7,40 (o 7,80) x 2,47 x 2,85

### ALIMENTAZIONE

**Tipologia**  
Generatore di potenza elettrico  
**Potenza minima richiesta**  
94 KVA