



# **SCHEDA TECNICA DESSALATOR TERRESTRE D2000 in 400V**

**Applicazione : Utilizzo intensivo**

## **Elementi del dissalatore :**

- Pre filtro a canestro
- Pompa a pressione bassa in bronzo : 3 KW trifase (ad installare sotto il livello del galleggiamento)
- Pre-filtro a Liparite

sono a definire in funzione dell'instaurazione.

Secondo I diversi instaurazioni, i elementi sotto sono forniti con Dessalator®:

- Vaschetta di pre-filtrazione inossidabile, 5 filtri avvolti 5 micrometri 20'
- Blocco motore pompa Alta pressione : 8,5 KW
- Captatore di pressione
- 1 blocco di 8 membrane tipo D40.40 riunite 2x2 in tubi composito
- Credenza elettrica includendo :
  - I contattori
  - Il disgiuntore di protezione
  - Uno bottone di arresto d'urgenza
  - L'alimentazione a tensione bassa
  - La carta elettronica (automa dedicato)
  - Manometro (alta e bassa pressione) fissati sulla facciata
  - Flussimetro medico graduato (fissato sulla facciata)
  - Contatore d'ora
  - Sonda d'analisi
  - Elettrovalvola
  - 3 segnali luminosi
  - Captatore di pressione

## **Accessori forniti :**

- Condotti alta pressione Ø 18mm – 8m
- Condotti Rilsan da produzione Ø 12 mm – 12m
- 4 ghiera alta pressione montati e 2 a montare (attrezzo fornito)
- Condotta capillare Ø 4 – 6m
- Filtri di sostituzione 5 x 5 micrometri 20'

**Consumo** in funzione dell'instaurazione (eccetto pompa immersa – non fornita):

- Pre-pompa : 3 KW
- Pompa alta pressione : 8.5 KW

## **Dimensioni :**

Credenza di comando : L 300 cm x H 400 cm x P 205 mm

Blocco motore pompa alta pressione :L 1400cm x H 140cm x P 800 cm

Blocco Membrane : Longhezza 2500 mm, larghezza 800 mm, Altezza 200 mm

**Cablaggio** : 4x10mm<sup>2</sup>

**Peso** : Lordo 450 kg, netto 600 kg in 3 pacchi

**RIMANE FORNIR CON LE VOSTRE CURE:** tubature diverse.