



# SCHEDA TECNICA DESSALATOR D200 TERRESTRE In 120, 230 o 400V

**Applicazione : Utilizzo intensivo, terrestre**

## Versioni :

- comando a distanza con (a precisare in occasione della vostra ordinazione):
  - facciata orizzontale : L 41 cm x H 24 cm x P 15 cm
  - o verticale : L 22 cm x H 43,5 cm x P 15 cm (cassetta elettrica separata)
- Blocco motore alta pressione 2,2 KW : L 46cm x l 32,5 x H 30
- compatta
  - Struttura ABS in L : L 58 cm x l 48 cm x H 38 cm

## Elementi del dissalatore :

- Pre-filtro a canestro :
  - sia uno pre-filtro in bronzo (direttamente sulla valvola di scafo)
  - o uno pre-filtro plastica (davanti alla pre-pompa – livello del galleggiamento al centro del canestro)
- Pompa a pressione bassa : 300 Watt (ad installare sotto il livello del galleggiamento) con condensatore 12.5 Micro farad (eccetto modelo trifase)
- Doppio serbatoio di pre-filtrazione con elettrovalvola di risciacquatura : filtri in 10 pollici, 25 e 5 micrometri, H 41cm x l 36cm x P 15,5 cm e chiave di pre-filtro
- Blocco motore pompa Alta pressione : 2.2 KW con 2 condensatori 2x30 Mfd in parallelo o 1 condensatore di 60 Micro farad (eccetto modelo trifase)
- 1 blocco membrane 25.40 – Dimensioni : L 117 cm x l 24,5 cm x H 15 cm comprendendo tre tubi, tre membrane, 2 flangie , 1 testa bocata con ½ luna, 2 teste di membrana bocate, 1 testa di membrana spillata con ½ luna e due teste di membrana spillate, 8 tiranti, 2 interconnettori, viteria
- Facciata
- Cassetta elettrica (fissata sulla facciata) con una carta elettronica (eccetto facciata verticale)
- Manometri (alta e bassa pressione) fissati sulla facciata
- Flussimetro medico graduato (fissato sulla facciata)
- Captatore di pressione
- Sonda d'analisi
- Contatore d'ora
- 3 segnali luminosi

## Accessori forniti :

- Condotto alta pressione Ø 8mm – 8 m
- 2 ghiera alta pressione montati e 2 a montare (con adattamento)
- Condotto capillare Ø 4mm - 6m
- Condotto di produzione blu Ø 8/10mm : 6m
- Filtri di sostituzione 25 e 5 micrometri (1 di ogni)
- 2 galleggianti

## Consumo pre-pompa inclusa :

120V : 22 A di continuo (3 x 22 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 32A é forniti. Cavo : 3x4mm<sup>2</sup>  
230V : 16 A di continuo (3 x 16 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 25A é forniti. Cavo : 3x2,5mm<sup>2</sup>  
400V : 5,2 A di continuo (3 x 5,2 A all'avviamento). Uno disgiuntore D 10A é forniti. Cavo : 4x2,5mm<sup>2</sup>

**Pressione di lavoro** : fra 60 e 65 Bar. Manometro a zona verde Dessalator  
(Modelo depositato)

**Peso** : 76 kg, 95 kg imballato

**RIMANE A FORNIR CON LE VOSTRE CURE** : secondo l'impianto una pompa immersa e serbatoi di stoccaggio e di decantazione, tubature diverse.