



OFFICINE DI TREVI s.a.s.  
S.S. Flaminia km 145  
06039 TREVI (Perugia) Italia  
Tel. +39 0742 381616 - Fax +39 0742 78792  
www.officineditrevi.com - email: info@officineditrevi.com

## Testo di capitolato

| Codice | Nr° | Descrizione   | Prezzo unitario | Prezzo totale |
|--------|-----|---|-----------------|---------------|
|        |     | <p>Elettropompa OFFICINE DI TREVI OFT PUMPS <b>ID TREINCH EX</b> per pozzi 3'' utilizzata per emungimento liquidi da pozzi piezometrici, campionamento fluidi in siti contaminati da idrocarburi e acque di falda inquinate.</p> <p>Modello certificato atex idoneo ad essere installato in ambienti potenzialmente esplosivi secondo la Direttiva 2014/34/UE</p> <p>Marcatura atex : CE 0722 Ex II 2G Ex eb h mb ob IIC T4 Gb</p> <p>Carcassa esterna, bocca di mandata, bocca di aspirazione, albero e altri componenti in acciaio inossidabile Aisi 316</p> <p>Giranti e diffusori in speciale tecnopolimero</p> <p>Temperatura liquido pompato 0° /+40°C</p> <p>Tenuta meccanica speciale, particolarmente robusta, affidabile, con alta resistenza all'usura e all'aggressione chimica</p> <p>Densità del liquido: &lt; 1200 kg/m3</p> <p>Disponibili le versioni con Maxifiltro 90 integrato o in alternativa con carrello e ruote (Slope riser) per installazione obliqua</p> <p>Modelli disponibili</p> <p>ID TREINCH EX 25-20 (230 V o 400 V): kW 0.37 0-25 l/min a 43-5 metri</p> <p>ID TREINCH EX 25-30 (230 V o 400 V): kW 0.55 0-25 l/min a 63-6 metri</p> <p>ID TREINCH EX 40-15 (230 V o 400 V): kW 0.37 0-40 l/min a 39-5 metri</p> <p>ID TREINCH EX 40-22 (230 V o 400 V): kW 0.55 0-40 l/min a 56-7 metri</p> |                 |               |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>ID TREINCH EX 40-30 (230 V o 400 V): kW 0.75 0-40 l/min a 76-10 metri</p> <p>ID TREINCH EX 55-18 (230 V o 400 V): kW 0.55 0-55 l/min a 46-2 metri</p> <p>ID TREINCH EX 55-25 (230 V o 400 V): kW 0.75 0-55 l/min a 62-3 metri</p> <p>ID TREINCH EX 55-35 (400 V): kW 1.1 0-55 l/min a 87-4 metri</p> <p>H tra 1039 mm e 1558 mm</p> <p>Diametro esterno 75 mm</p> <p>peso tra 15.3 e 18.6 kg.</p> <p>motore asincrono a due poli<br/>frequenza: 50Hz<br/>Velocità nominale: 2850rpm<br/>Isolamento classe F<br/>Protezione IP68</p> <p>Liquidi trattati possono essere di origine salmastra o marina (max salinità 37 g/l)</p> <p>Cavo di alimentazione TPE-E 4G1.5, la pompa viene prodotta con i metri di cavo necessari unico pezzo senza giunzioni: flessibile e idoneo per l'immersione in idrocarburi in conformità al Par. 6.4 della norma EN 13617-1. Temperatura di impiego del cavo in immersione: min -20 °C – max +80 °C.</p> <p>Tensione di utilizzo: 600 Vac.</p> <p>Diametro esterno cavo: 5 mm.</p> <p>Max profondità di immersione cavo: 20 m</p> |  |  |
|--|--|---|--|--|

#### Testo soggetto a modifica senza preavviso

Per modalità e campi di applicazione delle tecnologie menzionate si dovrà far riferimento alle relative schede tecniche anche liberamente scaricabili dal sito Internet. Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Tutti i dati forniti sono indicativi e la società Officine di Trevi si riserva il diritto di apportare in ogni momento le modifiche che riterrà opportune, in base ad esigenze aziendali

Quanto sopra dovrà essere preventivamente sottoposto alla valutazione ed alla approvazione della Progettazione e della Direzione Lavori in relazione alle specifiche condizioni del sito di installazione