

Luglio 2023

## Pompe VSI 8"-10" ora disponibili su FE Select



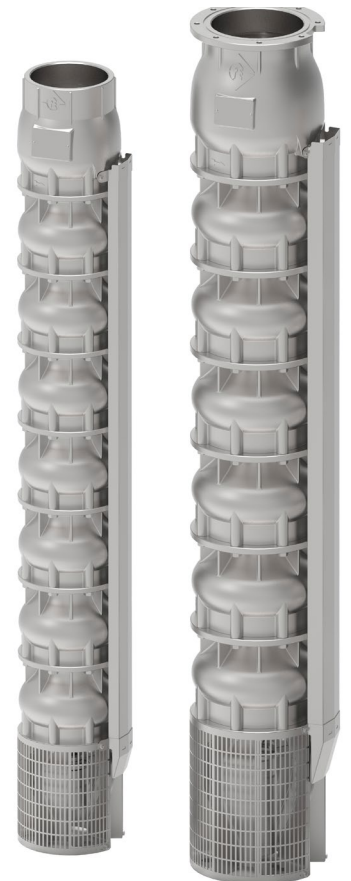
L'implementazione di [FE Select](#) continua. Il nuovo selettore di Franklin Electric è ora disponibile anche per le pompe sommerse in acciaio inossidabile microfuso VSI 8"-10" 50 Hz E-Tech e FPS.

**Registrati ora e inizia a usare il nuovo selettore!**

FE Select EMENA è uno strumento digitale che semplifica selezione, configurazione e quotazione dei prodotti. Questo strumento online vi guida attraverso il processo di selezione dall'inizio alla fine, richiedendo solo dati base dell'applicazione, come la portata e la prevalenza richieste, per dimensionare i sistemi di pompaggio. Il software abbina i componenti necessari per l'applicazione desiderata, fornisce schede prodotto specifiche per il sistema e informazioni sul prodotto e documentazione correlata.

### Caratteristiche di FE Select:

- Accessibilità 24/7
- Un'opzione di esportazione rapida permette di agevolare la richiesta di quotazione
- Fruizione del software semplice



### Selettori Franklin Electric EMENA:

La migrazione dei prodotti su FE Select avverrà progressivamente. Il link verrà aggiunto alle pagine prodotto sul sito internet [franklinwater.eu](http://franklinwater.eu), man mano che i prodotti saranno disponibili sul nuovo selettore. Basta cliccare il link e iniziare la selezione.

Oltre a FE Select, continueremo ad utilizzare il [Pump selector](#) per i prodotti [Sistema alta efficienza - Selettore con calcolo del payback](#) in attesa della migrazione su FE Select. Per i link a tutti i nostri selettori, [clicca qui](#).

## Oltre i sistemi di pompaggio

Scopri di più sui nostri strumenti e servizi.

### SELEZIONA & CONFIGURA

- FE Select (pompe Verticali Multistadio)
- Pump selector (pompe E-Tech)
- Selettore HES con calcolo del payback

### CORSI & FORMAZIONE

- Video di formazione e manutenzione On-line
- Formazione in presenza
- Formazione personalizzata

### ASSISTENZA & SUPPORTO

- Assistenza in sito
- Team di Supporto Tecnico
- Mobile App
- Assistenza da remoto e Risoluzione dei problemi

Per maggiori informazioni, consultare il sito web [franklinwater.eu](http://franklinwater.eu)