*Sistemi di pozzi Biral FPS (****F****ertig-****P****ump-****S****tation)*

*Massima qualità da un unico fornitore: con i nuovi sistemi di pozzi FPS, Biral fornisce soluzioni personalizzate per tutte le esigenze*

**Pozzi con sistema tutto incluso: Biral FPS 1000, 800 e l'ultima novità, il 600**

**Che siano grandi o piccoli, da ormai cinque anni i sistemi di pozzi FPS sono sinonimo di installazione semplicissima e rapida, massima qualità a parità di resistenza, con conseguente soddisfazione da parte della clientela.**

**Per grandi esigenze: FPS 1000 e 800**

Con i suoi sistemi di pozzi FPS 1000 e FPS 800 Biral, leader svizzero nella costruzione di pompe, fornisce prodotti in polipropilene estremamente stabili, dotati di elevata resistenza superficiale e montaggio completamente a muro. I pozzi sono a tenuta stagna al 100%, resistenti alla corrosione e all'abrasione e lavabili ad alta pressione. Sono progettati per temperature fino a 90°C e resistenti ai depositi di calcare. La superficie liscia garantisce un livello ottimale di autopulizia, e il colore arancione facilita le ispezioni. Entrambi i sistemi FPS 1000 e FPS 800 assicurano la massima flessibilità nella composizione del pozzo, a partire da 1.34 m, possono essere montati molto rapidamente come sistema prefabbricato e sono disponibili in cantiere entro 5 giorni lavorativi dalla ricezione dell’ordine.

**Soluzioni personalizzate**

Tutti i sistemi FPS 1000 e 800 vengono prodotti a Münsingen (BE), in modo da garantire massima qualità ed efficienza dei risultati.

**Piccolo, compatto ed economico: il nuovo FPS 600**

Ad integrazione dei modelli FPS 1000 e FPS 800 Biral presenta una novità: il sistema FPS 600. È realizzato in polietilene e particolarmente adatto ai pozzi per i quali non sono rilevanti le caratteristiche del polipropilene. Il modello FPS 600 resiste a temperature fino a 60°C ed è anch'esso a tenuta stagna al 100%, resistente alla corrosione e all'abrasione e lavabile ad alta pressione. Anche il nuovo FPS 600 si monta con grande facilità ed è disponibile a magazzino.

**Consentita l'installazione sotto il livello di falda**

Tutti i sistemi di pozzi FPS Biral sono omologati per l'installazione sotto il livello di falda con colonna d'acqua fino a 5 m e sono adatti allo smaltimento di acque reflue dagli immobili ai sensi della norma SN 592000 all‘esterno o (solo per acque reflue senza materiali fecali) all'interno degli edifici.

**Rapidità di realizzazione e consulenza competente**

Con il PumpStationSelector Biral i nostri clienti ricevono uno strumento innovativo che permette loro di realizzare i pozzi, sia piccoli che grandi, in modo efficiente e senza errori. Biral garantisce inoltre forniture rapide, grazie alla stretta collaborazione con i suoi partner regionali, e un supporto ottimale sia in loco presso il cliente sia nel campus Biral.

*(3300 caratteri [con riquadro])*

**Riquadro**

**I vantaggi di tutti i sistemi di pozzi FPS**

* Montaggio completamente a muro
* Elevata resistenza superficiale
* Omologati per installazione sotto il livello di falda con colonna d'acqua fino a 5 m
* Lavabili ad alta pressione
* Resistenza ai depositi di calcare
* Tenuta stagna al 100%
* Resistenza all'abrasione

**I vantaggi del nuovo modello FPS 600**

Materiale PE (polietilene)

* Installazione semplice e rapida
* Disponibilità a magazzino
* Resistenza a temperature fino a 60°C

**I vantaggi dei modelli FPS 800 / FPS 1000**

Materiale PP (polipropilene)

* Stabilità ottimale grazie all'elevata resistenza
* Colore arancione per facilitare le ispezioni
* Resistenza a temperature elevate fino a 90°C
* Disponibilità entro 5 giorni lavorativi