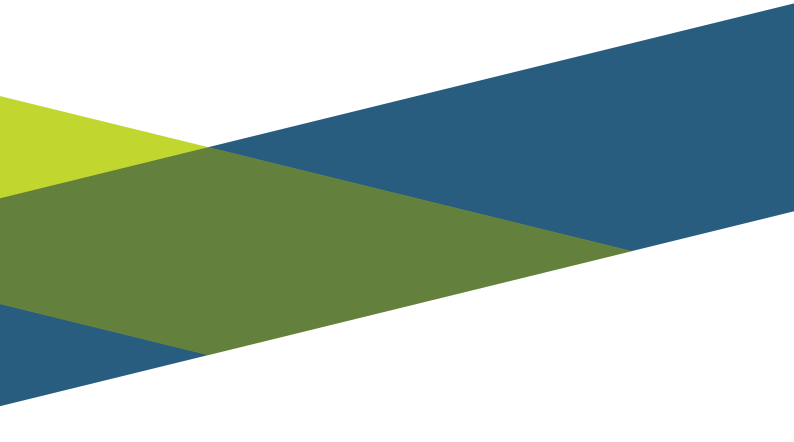
Panoramica dei pozzetti Gestione delle acque

Dati tecnici 2025

Panoramica dei pozzetti di distribuzione geotermia

Dati tecnici 2025





2

Panoramica dei pozzetti Gestione delle acque

Costione delle assue

Gestione delle acque									
	Albero di conversione dell'energia JANSEN	Albero di protezione dell'acqua JANSEN	JANSEN Albero pompa	Albero di raccordo JANSEN	JANSEN Raccoglitore di fanghi	Albero del sistema JANSEN PE	Tubo di avvolgimento personalizzato JANSEN		
Applicazione	Come dissipatore per condotte verticali	Come pozzetto di ispezione nelle zone di protezione delle acque	Come pozzetto pompa per acque reflue e acqua piovana	Come accesso alle armature idrauliche	Come raccoglitore di sporco per tetti e piazze	Come pozzetto di depura- zione e pozzetto di pulizia	Pozzetti di tutti i tipi di appli- cazione e altri come ad es. serbatoio per l'acqua potabile, serbatoi per la conservazione del ghiaccio, collettori per l'acqua piovana		
Corpo	Pozzetto circolare verticale in PE	Pozzetto circolare verticale in PE	Pozzetto circolare verticale in PE	Pozzetto circolare verticale in PE	Pozzetto circolare verticale in PE	Pozzetto circolare verticale in PE o PP	Pozzetto circolare orizzontale o verticale in PE a parete pie- na o con tubo ad avvolgimento		
Dimensione del corpo	ø 600 - 1000	ø 800 - 1250	ø 400 - 2500	ø 1000 - 2500	ø 600 - 2500	ø 800 - 1000	> 800 - 2500		
Altezza del pavimento	650 - 1000	650 - 1150	650 - 1000	Individuale	650 - 1150	500	Non è possibile un pavimento rotondo		
Altezza totale	Individuale	Individuale	Individuale	Individuale	Individuale	Individuale	> 6500		
Vantaggi del pozzetto in PE	Durevole, leggero, compatto, stagno e adattabile individualmente, resistente alla corrosione, trasporto semplice	Durevole, leggero, compatto, stagno e personalizzabile, resistente alla corrosione, facile da trasportare, gradini di risalita integrati, raccordi saldati, superficie liscia, richiede poca manutenzione	Durevole, leggero, compatto, stagno e adattabile individualmente, resistente alla corrosione, trasporto semplice	Durevole, leggero, compatto, stagno e personalizzabile, resistente alla corrosione, facile da trasportare	Durevole, leggero, compatto, stagno e personalizzabile, resistente alla corrosione, facile da trasportare, gradini di risalita integrati, raccordi saldati, superficie liscia, richiede poca manutenzione	Durevole, leggero, compatto, stagno e personalizzabile, resistente alla corrosione, facile da trasportare, inliner chiaro, gradini di risalita integrati, rac- cordi saldati, superficie liscia, richiede poca manutenzione	Durevole, leggero, compatto, stagno e personalizzabile, resistente alla corrosione, facile da trasportare, gradini di risalita integrati, raccordi saldati, superficie liscia, richiede poca manutenzione		
Vantaggi del sistema	Riduttore della pressione, conversione dell'energia, lunga durata di vita, utilizzabile anche su pendii ripidi	Con opzione di ispezione e controllo tramite valvole di sfiato e drenaggio	Pronto per il collega- mento, saldato a tenuta in fabbrica	Completamente personaliz- zabile in base alle esigenze del cliente, flessibilità, tempi di costruzione brevi	Risparmio di volume, riduzione degli intasamenti, rispetto dell'ambiente	Bassa manutenzione, facile accessibilità, basso grado di sporcizia	Personalizzato in base alle esigenze del cliente, pronto per il collegamento, saldato a tenuta in fabbrica		
Stabilità alla pressione	> 3 mWs	> 3 mWs	> 3 mWs	> 10 mWs	> 3 mWs	> 2 mWs (PP 5 mWS)	> 10 mWs		
Classi del coperchio, disaccoppiate a partire dalla classe D	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400	A35 / B125 / D400		
Raccordo di ingresso/uscita	> Ø 500	Individuale	Individuale	Individuale	Individuale	ø 160 - 400	Individuale		

 $_{4}$

Panoramica dei pozzetti di distribuzione geotermia

Geotermia

Rappresentazione esemplare					
		JANSEN ecobox	JANSEN eco 625/700/950	JANSEN easy 800 - 1600	JANSEN u-boot 1200 - 1800
	Numero di cerchi	2-6	2-6	2-20	Fino a 80
Dimensione	Linea principale Connettore Attacchi circolari	ø 90 ø 90 ø 50	Ø 63-Ø 90 Ø 90-Ø 110 Ø 32-Ø 50	Ø 63-Ø 110 Ø 90-Ø 110 Ø 32-Ø 50	Individuale Individuale Ø 32 - 63
Dimensioni	Altezza Larghezza Profondità	558 mm 550/680/810 mm 410 mm	circa 850 mm circa 750 mm circa 750 mm	800 - 1800 mm 800 - 1600 mm 800 - 1600mm	Individuale Individuale Individuale
	Disposizione circolare	orizzontale / anteriore	laterale – su entrambi i lati	laterale - su entrambi i lati	laterale – su entrambi i lati
	Classe del coperchio Telescopico	500 kg No	A35 / B125 / D400 Individuale	A35 / B125 / D400 Individuale	A35 / B125 / D400 Individuale
Raccordi	Misuratore di portata Raccordo di lavaggio Disaeratore	5 - 42 I/min Sì No	5 - 42 I/min Sì Sì	5 - 42 I/min Sì Sì	Individuale Sì Sì
	Stabilità alla pressione	-	1.5 mWs	1.5 mWs	Individuale
	Accessori	-	-	Individuale	Individuale
Struttura		Costruzione del corpo staticamente stabile con spessore del materiale di 10 mm; linee principali che si estendono su entrambi i lati. Tutti gli attacchi circolari possono essere interrotti, compresi i flussometri in plastica e i raccordi di lavaggio/riempimento	Materiale in lastre con min. 8 mm di spessore parete, linee principali bloccabili, disposizione degli attacchi circolari liberamente selezionabile, classe di copertura selezionabile (B125 di serie), comprensivo di flusso- metro in plastica, manometro, raccordo di lavaggio e sfiato d'aria	Costruzione del corpo staticamente stabile con min. 8 mm di spessore del materiale; linea principale bloccabile. La posizione dei raccordi circolari è selezionabile. Bloccabile, compresi i flussometri in plastica e i raccordi di lavaggio/riempimento. Coperchio selezionabile (standard B125)	Pozzetto personalizzato in tubo ad avvolgimento min. Classe di tubazione SN2, linee principali bloccabili, disposizione degli attacchi circolari liberamente selezionabile, classe di copertura selezionabile (B125 di serie), inclusa scala di accesso, flussometro in plastica, manometro, raccordo di lavaggio e sfiato d'aria
Vantaggi		Montaggio semplice, la direzione della linea principale può essere adattata alle condizioni	La direzione degli attacchi circolari può essere adattata alle condizioni, linee principali bloccabili raccordi e altre specifiche possibili.	La direzione degli attacchi circolari può essere adattata alle condizioni, linee principali bloccabili raccordi e altre specifiche possibili.	Pozzetto di distribuzione di grandi dimen- sioni, completamente libero e configurabile individualmente, per progetti complessi (per la statica, il comfort, l'automazione e la smart technolgy)

Jansen AG

Plastic Solutions Industriestrasse 34 9463 Oberriet Svizzera jansen.com

