

La nuova dimensione: la "Classe ENREGIS®"

Mission 2028

Grazie a un rapporto prezzo-prestazione quasi imbattibile negli ultimi 10 anni, il sistema di ritenzione delle acque piovane / sistema di dispersione "ENREGIS/X-Box®" e "ENREGIS/Controlbox®" sono diventati standard di riferimento in un intero settore.

Di conseguenza, ENREGIS sta compiendo il prossimo passo verso l'innovativa tecnologia di ritenzione e dispersione delle acque piovane del prossimo decennio.

Lo standard della "Classe ENREGIS" colpisce per le seguenti 4 innovazioni decisive:

- 1) soluzioni perfette per il montaggio estremamente vicino alla superficie
- 2) possibilità di progettazione più flessibili grazie a misure modulari ulteriormente ampliate
- 3) aumento della sicurezza a fronte di un carico di pressione di scoppio fino a 1.200 kN/m²
- 4) perfezionamento del sistema – NOVITÀ: straordinario stadio di sedimentazione interno ad alte prestazioni

NOVITÀ
ENREGIS/Vivo® Control-X
Stadio di sedimentazione / filtrazione completamente integrato, passaggio sferico libero > DN 500
BREVETTO REGISTRATO

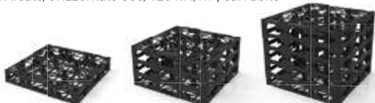
ENREGIS/X-Box®

Sistema di accumulo di carichi pesanti approvato da DIBt (N° di approvazione DIBt Z-42.1-509)²⁾ Altezze standard da 5 a 60 cm (gradini da 5 cm), carico di pressione di scoppio verticale/orizzontale 600/200 kN/m² (Versione ENREGIS/Eco per il montaggio in superficie: verticale 1200 kN/m², vedi anche ENREGIS/Green Infrastructure). Pienamente compatibile con il programma ENREGIS/Controlbox e con il sistema a pozzetto ENREGIS/Vivo® Control-X, disponibile a partire da un'altezza di 25 cm con canale di ispezione, lavaggio e revisione integrato Ø 180, Ø 300 oppure Ø 500 mm.



ENREGIS/X-Box® SP

Come variante con design e peso ottimizzati per applicazioni standard, altezze standard da 10 a 60 cm (gradini da 10 cm), carico di pressione di scoppio verticale/orizzontale 350/120 kN/m², carrabile



ENREGIS/Controlbox®

Elemento di accumulo ad alte prestazioni approvato da DIBt (N° di approvazione DIBt Z-42.1-509)²⁾, utilizzabile in modo ottimale singolarmente o in aggiunta al sistema ENREGIS/X-Box® come canale di controllo, lavaggio e sedimentazione. NOVITÀ – oltre alla versione da 600 x 600 mm, disponibile anche nelle dimensioni 400 x 600 e 400 x 400, elevata flessibilità di allacciamento da DN 100 a DN 500 (Jumbo), stabilità laterale estremamente elevata



Novità!

ENREGIS/Vivo® Control-X

Pozzetto di allacciamento, ispezione e pozzetto di risciacquo completamente integrato, variabile in altezza dell'ultima generazione ENREGIS. Facilita l'allacciamento diretto alla rete di tubazioni dell'impianto (da DN100 a DN 500 passaggio sferico libero) e consente l'accesso libero alle zone di sedimentazione/deposito interne del sistema ENREGIS/Controlbox®. Sistema variabile in altezza, adattabile alle esigenze specifiche di progetto.

ENREGIS/Il sistema

Sia come impianto di dispersione che come impianto di ritenzione saldato o accumulatore di acqua per uso industriale (p. es. acqua estinguente), la "classe ENREGIS" fissa nuovi parametri in termini di:

- funzionalità: NOVITÀ – ora con stadio di sedimentazione / filtrazione integrato
- flessibilità: massima libertà nella disposizione geometrica
- sicurezza: componenti di sistema definiti staticamente, massima capacità di carico
- rendimento economico: volume di dotazione, tempi di installazione brevi, costi di manutenzione/d'esercizio ottimizzati

BEST OF CLASS



ENREGIS/Vivo®
Control-X 200

ENREGIS/Vivo®
Control-X 600

ENREGIS/Controlbox®
600/600 (L/B)

ENREGIS/X-Box®Channel
600/600 (L/B), variabile in altezza: 250 – 600 mm

ENREGIS/Controlbox®
400/600 - 600/400 (L/B)

Novità

ENREGIS/Controlbox®
400/400 (L/B)