

STEINZEUG-KERAMO INFOPOOL

VERSIONE 4.0

E' in linea Infopool 4.0, l'aggiornamento del nostro servizio online per i professionisti. Realizzato grazie alla nostra pluriennale esperienza europea nel settore delle fognature ed al feedback costruttivo degli utilizzatori. Ci fa piacere potervi offrire un servizio online per completare i vostri progetti in maniera più semplice, veloce e professionale. La nostra versione aggiornata 4.0 è stata ottimizzata. Ancora più facile da usare, con una migliore performance di sistema, funzioni supplementari e un database più ampio: questi sono solo alcuni dei miglioramenti che sono stati attuati. Vi aspettiamo online.

Infopool offre otto modelli di calcolo, circa 800 disegni CAD e numerosi documenti relativi ai nostri tubi, pozzetti e accessori; inoltre, contiene diverse informazioni utili per una corretta installazione dei sistemi di scarico delle acque reflue in gres ceramico.



INFOPOOL CALCOLATORE ONLINE



TRINCEA APERTA

Questo strumento permette di verificare la stabilità dei tubi con giunto a bicchiere e determinarne la corretta condizione di posa. Risultato: il calcolo statico per tubi da DN 150 a DN 1400.



CALCOLO IDRAULICO

Questo programma offre un metodo semplice per determinare il deflusso delle sezioni circolari, permettendo di calcolare portata, pendenza e velocità di scorrimento per i tubi in gres Steinzeug-Keramo, in condizioni di riempimento totale o parziale.



POSA A SPINTA

Questo strumento può essere utilizzato per calcolare le forze di spinta massime ammissibili e verificare così la condizione di stabilità per i tubi in gres Steinzeug-Keramo. Risultato: un calcolo statico per tubi a spinta da DN 150 a DN 1400.



POZZETTI

Si possono progettare e dimensionare pozzetti in gres ceramico da DN 800 a DN 1200.

INFOPOOL DISEGNI CAD

I disegni CAD dei nostri prodotti possono essere scaricati nei formati DWG, DXF e WMF. È necessario un software CAD per poter utilizzare i disegni!

INFOPOOL RICERCA

In Infopool è possibile fare ricerche per parole chiave e full text. Nel primo caso il termine ricercato deve essere una parola chiave inserita nella lista. Nel secondo caso la ricerca avviene per stringhe di caratteri ricercate all'interno dei titoli e dei documenti.

VISUALIZZAZIONE

I documenti possono essere aperti direttamente dalla lista con un doppio click sul simbolo. Ad eccezione dei capitolati e delle immagini, tutti i documenti in Infopool sono salvati in formato PDF. Per poter leggere tali documenti è necessario un lettore PDF (es. Adobe Acrobat Reader).



SALVARE / STAMPARE

Dopo il download, è possibile salvare, stampare e inviare i documenti utilizzando le funzionalità di Acrobat Reader, ad eccezione dei grafici e documenti Word, che possono essere stampati o elaborati direttamente al momento del download.



LOG OUT

Per chiudere Infopool e tornare alla homepage Steinzeug-Keramo cliccate "Log out". Questo è l'unico modo per evitare che qualcuno abbia accesso ai vostri dati e utilizzi, pur non essendo autorizzato, i vostri user name e password.



Consiglio: Registrati subito su www.gres.it



VERIFICA SPINTA DI GALLEGGIAMENTO

Può essere utilizzata per testare la spinta di galleggiamento sia per i pozzetti che per le tubazioni in gres ceramico.



ELEMENTI DI COLLEGAMENTO

Questo calcolatore può essere utilizzato per individuare l'elemento di collegamento adatto in caso di allacciamenti realizzati mediante la foratura dei tubi in gres ceramico o in altri materiali (cemento).



GIUNTI SCORREVOLI

Il calcolatore per giunti scorrevoli determina il tipo di giunto scorrevole e, eventualmente, il tipo e il numero di anelli di compenso, necessari per il collegamento delle punte di due tubi.



VALUTAZIONI ECONOMICHE

Questo programma, ancora in fase di sviluppo, è ideato per dimostrare l'efficienza economica dei sistemi di tubazioni in gres ceramico in confronto a sistemi per acque reflue in altri materiali.

LA NOSTRA GAMMA DI PRODOTTI E SERVIZI

PAROLE E IMMAGINI



Tutti i cataloghi sono scaricabili in formato PDF su

www.gres.it

NOVITÀ: La nuova versione aggiornata del nostro catalogo per la posa senza scavo – uno strumento indispensabile per i progettisti!

MI PIACE!

SOCIETÀ DEL GRES SU FACEBOOK



Venite a trovarci senza impegno:

www.facebook.com/societadelgres

Vi aspettiamo su Facebook per comunicare con voi!