

BPR-OPZ-SHOWER

***CABINA PROVA SOFFIONI
E COLONNE DOCCIA***



Verifica del corretto funzionamento e della forma del getto di soffioni doccia e colonne doccia.

BPR-OPZ-SHOWER

CABINA PROVA SOFFIONI E COLONNE DOCCIA



Questo accessorio è idoneo per verificare il funzionamento di soffioni e colonne doccia ed analizzare i getti in condizioni di sicurezza per l'operatore.

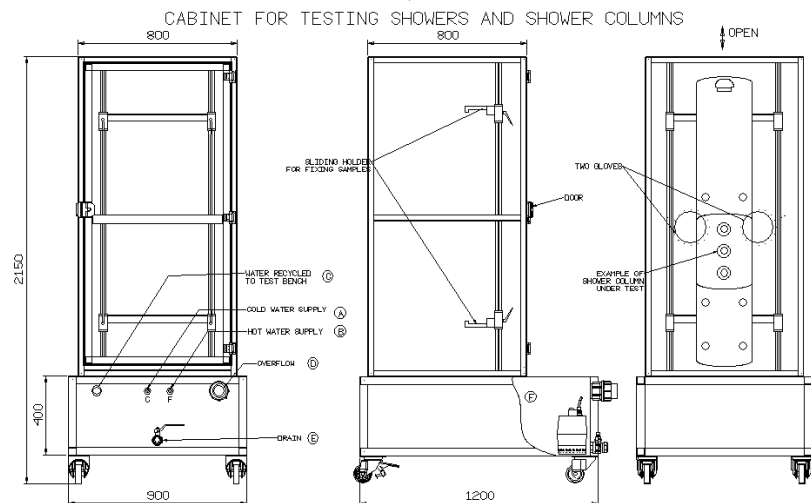
La cabina deve essere collegata al banco prova principale e prende da questo l'alimentazione dell'acqua calda e fredda.

E' possibile eseguire test regolando la temperatura di uscita ed i getti in sicurezza utilizzando i guanti installati sul fronte, l'acqua raccolta sul fondo vasca viene rinviata al banco prova tramite una pompa ad immersione interna.

Le prove possono essere visualizzate sul software del banco, ma i valori di portata ottenuti non sono significativi perché non tengono conto delle perdite di carico delle tubazioni.

Caratteristiche costruttive :

- Struttura portante in profilato di alluminio con pannelli in vetro.
- Lastra frontale dotata di due guanti per la manipolazione dei dispositivi in prova.
- Vasca di fondo in acciaio inox con valvola di scarico e pompa di rilancio.
- Portella posteriore apribile con accesso al vano di prova.
- Struttura di supporto dispositivi in prova montata su telaio con aperture a libro e dotata di guide scorrevoli con volantini di bloccaggio.
- Tubazione interna in inox con uscita posta in alto al centro della cabina per testare i soffioni doccia.
- Tubi flessibili di connessione al banco principale e tubazioni flessibili per collegamenti interni.
- Termocoppia posizionabile sotto i getti per leggere la temperature di uscita.



DATI TECNICI

Area di prova: 800 x 800 x h1700mm
Dimensioni: 900 x 1200 x h2150mm



ISO 9001
CERT. N° 9115 GIU1



GIUSSANI s.r.l.

24045 FARA GERA D'ADDA (Bg) Italy
Via dei Crederi, 411
Tel. 0363.399019 - Fax 0363.398725
Internet address: www.giussanionline.it
e-mail: info@giussanionline.it

CERTIFICAZIONE

Tutti gli strumenti sono dotati di dichiarazione di collaudo, stabilità e precisione con riferibilità ai campioni primari SIT.