

Banco di prestazioni autonomo

Rif: Skydrobench



FUNZIONI PRINCIPALI

Per una necessità specifica o semplicemente per valutare le prestazioni delle vostre attrezzature, LF Technologies vi propone di noleggiare, con opzione d'acquisto, il banco di prova «SKYDROBENCH». Questo sistema completo di banco di test è in grado di effettuare test di prestazioni, di durata e di regolazione su ogni tipo di rubinetto sanitario. Viene fornito con un'unità di riscaldamento e raffreddamento dell'acqua che funziona in modo completamente autonomo.

La panca SKYDROBENCH e il circuito AC/AF sono posizionate su un pattino skid per facilitarne il trasporto e l'installazione

LE APPLICAZIONI



RUBINETTI MISCELATORI MONOCOMANDO MECCANICI

Definizione delle prestazioni dei miscelatori monocomando meccanici e termostatici.



RUBINETTI INVERTER

Il banco ha una funzione che assicura il passaggio corretto dalla modalità bagno alla modalità doccia.



RUBINETTI ELETTRONICI

Verifica del corretto funzionamento del comando elettronico.

I VANTAGGI



POSSIBILITÀ DI AFFITTO

Il gruppo SKYDROBENCH è disponibile al noleggio per un utilizzo specifico oppure per testare l'attrezzatura prima dell'acquisto.



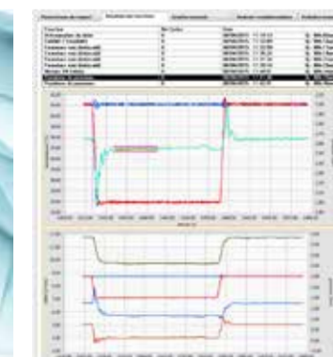
SISTEMA AUTONOMO

SKYDROBENCH richiede solo energia elettrica e pneumatica e funziona in circuito chiuso.



TEST SECONDO LE NORME

I test sono automatici e pre-programmati secondo le norme scelte.



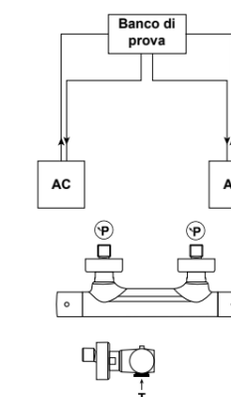
RELAZIONI AUTOMATICHE

Analisi dei risultati e redazione di relazioni di test automatici.

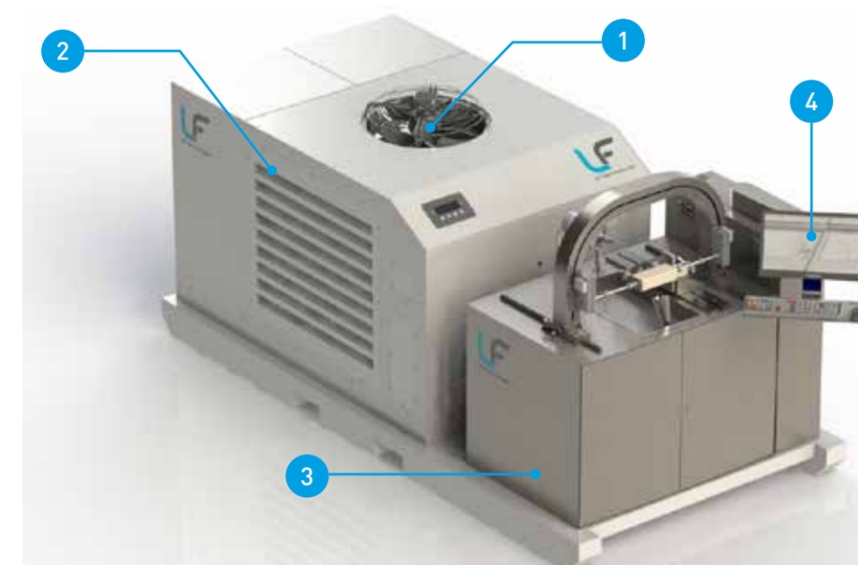
MODALITÀ OPERATIVA

Grazie a SKYDROBENCH potrete effettuare test di prestazioni e di durata, personalizzati o secondo le norme, su tutti i tipi di rubinetti sanitari: rubinetti singoli, miscelatori monocomando meccanici, miscelatori monocomando termostatici, rubinetti temporizzati, rubinetti elettronici.

Durante l'intero periodo di noleggio del banco di prova SKYDROBENCH sono inclusi il trasporto, la messa in servizio, la formazione, la configurazione su misura e l'assistenza telefonica.



CARATTERISTICHE TECNICHE



1 - Ventilazione 2 - Unità acqua calda/acqua fredda 3 - Banco di prestazioni
4 - PC di controllo

- Flusso AC/AF: 0-25 l/min
- Pressione AC/AF: 0-6 bar
- Misurazione della pressione: ± 0,01 bar
- Flussometro AC, AF, AM: ± 0,1 l/min
- Potenza di riscaldamento/raffreddamento: 2x20 kW

OPZIONI

- Banco di prestazioni
- Banco di durata
- Banco di regolazione

PROVE SECONDO LE NORME

NF EN 200	NF EN 1508	NF EN 1287
Doc Tech 3	Doc Tech 4	ASSE 1016