

VERIFICA CAPACITA' DI CONTENIMENTO CON SF6 in accordo con EN 14175-3

DA SEMPRE LAVORIAMO PER GARANTIRE UN'ADEGUATA QUALITÀ DELL'ARIA
A FAVORE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA DEGLI OPERATORI.



VERIFICA EFFETTUATA SU CABINE ASPIRATE INDIPENDENTEMENTE DA MARCA
E MODELLO INSTALLATE IN LABORATORI FARMACEUTICI, UNIVERSITA', CENTRI
DI RICERCA ...

*** tra i nostri clienti citiamo Università di Trento, JRC ISPRA ed altri ancora***

Quando effettuare questa verifica? EN 14175-4 – Metodi di prova in loco

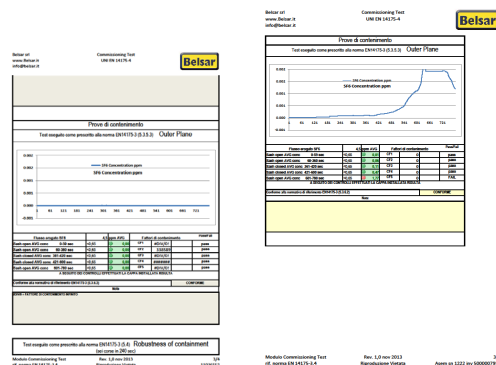
- ✓ Installazione cabine omologate con type test
- ✓ Trasferimenti, modifiche di condizioni ambientali in cui lavora la cabina
- ✓ Controlli routinari, concordati con il cliente, per verificare che la cabina nel tempo continui a mantenere il suo standard di efficacia
- ✓ Installazione di cabine non omologate, ovvero prive di type test rilasciato dal costruttore, per verificare la presenza /assenza dei requisiti di sicurezza e performance direttamente presso il sito di installazione



UNICHIM 192/3 2013, "... è preferibile misurare il grado di contenimento
per ciascun agente inquinante anziché ricorrere ai parametri strumentali della cappa."
EN 14175:-3 l'efficacia di protezione di una cabina è data sua capacità di contenimento.

TEST DI COMPLETAMENTO DEL QUADRO DI EFFICIENZA DI UNA CABINA
Effettuarlo indipendentemente dagli altri potrebbe darci indicazioni di un alterato
funzionamento, ma senza stabilire l'origine del problema.

A seguito delle verifiche rilasceremo documentazione tecnica completa – test report in accordo
con EN 14175



Contattaci per avere informazioni, saremo lieti di poterti offrire un servizio
di qualità per l'attività descritta: i nostri tecnici esperti ti supporteranno nell'attività
di assistenza tecnica e saranno a tua disposizione per eventuali consulenze