



GilAir Plus

Campionatore d'aria a portata costante

Range programmabile da 20 a 5.000 cc/min

Uscita convogliata per campionamento su sacca tedlar

Conforme allo standard EN 13137

Piccolo e compatto

Possibilità di campionare su più fiale adsorbenti (fino a 4) in simultanea



Standard Flow: 500 - 5000 cc/min

Go-Cal Pro

Flussimetro certificato ISO 17025

3 range disponibili
da 5 cc/min a 30 l/min

Accuratezza 1%

Ampio display a colori touchscreen

Collegamento Bluetooth con App

Peso solo di 400 gr.



The Next Generation of Air Flow Calibrators



Supporti e consumabili per il campionamento di aria, vapori, gas, fibre, polveri

Fiale a carbone attivo

Cassette per fibre di amianto

Sacche tedlar



- Strumenti per la rilevazione gas e per il campionamento personale in igiene industriale.
- Ampio cataloghi di consumabili per campionamento di polveri, vapori/gas, fibre.
- Fit test quantitativo secondo la UNI 11719.

GX-6100

Rilevatore PID e multigas

Sensore PID, 10.6eV, range 0-6.000 ppm

Sensore PID, 10,6eV, range 0-50.000 ppb, risoluzione 1 ppb

Sensore PID, 10eV, range 0,01-50 ppm, selettivo **benzene**

Fino a 6 sensori simultanei (PID, Infrared, Elettrochimici, Catalitico)

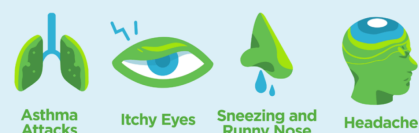
IP67

Solo 400 grammi

GX-6100



Exposures to VOCs can result in:



Long-term exposure to VOCs can cause:



QuantiFit2[®]



Quantifit-2

Fit-test quantitativo CNP

Il più veloce metodo di esecuzione di un fit- test: soli 4 minuti

Non richiede consumabili

Autostart automatico

Può essere utilizzato ovunque, sia in uffici che in cantieri

Estrema facilità di utilizzo, in Italiano, con ampio display a colori

Alimentazione con batteria ricaricabile

Cos'è il fit-test

Il Fit test è ad oggi l'unico strumento scientificamente efficace in grado di dimostrare se il DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) fornito dal Datore di lavoro ha una tenuta corretta sul viso del lavoratore. L'addestramento all'uso corretto dei DPI è un obbligo del Datore di lavoro, come indicato dall'art. 77, comma 5, D. Lgs.81/08. Il DPI deve essere adeguato, corretto per il rischio presente e idoneo a fornire un'adeguata protezione al lavoratore che lo indossa.

Alcuni studi evidenziano che nel 50% dei casi il dispositivo non fornisce il livello di protezione atteso perché non aderisce in modo corretto al viso

