

# Gilian® BDX-II

Campionatore personale "entry level"



Campionatore personale semplice e robusto, dall'ottimo rapporto qualità/prezzo.

Ideale per campionamenti di fibre di amianto, secondo metodi NIOSH 7400 ed OSHA, o per campionamento piombo secondo i metodi NIOSH 7082, 7105, 7300.

Pompa di campionamento **BDX-II** con range di portata totale da 500 cc/min a 3 l/min.

**Batteria ricaricabile** al NiMH senza effetto memoria

**Filtro esterno trasparente** per una immediata ispezione delle sue condizioni

Autonomia di 8 ore (minimo) di campionamento

Possibilità di funzionamento con uscita convogliata per **campionamento in sacche**

Flussimetro a sfera incorporato

Clip in acciaio per fissaggio in cintura

## SPECIFICA TECNICA

**Range di Flusso totale:** 500-3000 cc/min

**Alto Flusso:** 500-3000 cc/min

**Basso Flusso:** N.D.

**Compensazione flusso costante:**

- 2.500 cc/min : 500 mmH<sub>2</sub>O

**Dati a Display:** N.D.

**Controlli:**

- Interruttore di accensione
- Regolazione del flusso a vite
- Flussimetro

**Indicatori LED:** N.D.

**Alimentazione:**

Pacco batterie, ricaricabile al NiMH, 4.8V, sigillato, rimovibile, senza effetto memoria

**Autonomia del pacco batterie:**

10 ore a 2 l/min

**Tempo di ricarica:** 10 ore

**Durata della batteria:**

- 300 – 500 cicli di ricarica
- 2,5 anni (con utilizzo < 20 ore/settimana)

**Temperatura operativa:** 0° ÷ 45°C

**Umidità:** 0- 85 % UR non condens.

**Dimensioni:** 9,1 x 9,9 x 5,1 cm

**Peso:** 595 gr.

**Certificazioni:**

- UL
- CE

## Informazioni per l'ordinazione:

<b>501070</b>	<b>Campionatore BDX-II [NO ATEX]</b> completo di: batteria ricaricabile NiMH, caricabatterie, microcacciavite per regolazione flusso, tubo di aspirazione e manuale in italiano
---------------	--