





La sicurezza alimentare senza compromessi

LO STRUMENTO PER CAMPIONARE L'ARIA E CONTROLLARE LA BIOCONTAMINAZIONE NEI VOSTRI AMBIENTI

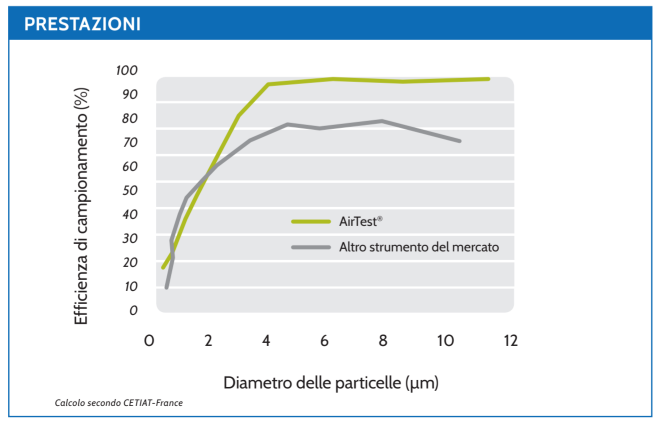
CARATTERISTICHE

- Campionatore microbiologico d'aria
- Portata: 100 litri/minuto
- Funzionamento autonomo a batteria
- 5 volumi di campionamento selezionabili:
 10, 50, 100, 250 e 500 litri
- Testata di campionamento per piastre Petri da 90 mm



VANTAGGI

- Campionamento ottimale dei microrganismi da 1 μm a oltre 10 μm
- Ergonomico e pratico: leggero (1,2 kg), molto maneggevole e robusto (resina ABS)
- Taratura certificata da laboratorio accreditato COFRAC
- Semplicità di programmazione con menu a scorrimento e visualizzazione dell'autonomia
- Pensato per l'igiene: testata autoclavabile, materiali resistenti ai disinfettanti, conforme alla norma internazionale ISO/DIS 14698-1
- Produzione certificata secondo il sistema qualità ISO 9001-2000 e conforme al marchio CE







APPLICAZIONI

ZONE CONTROLLATE

Qualunque ambiente in tutti i settori di attività







OBIETTIVI D'IMPIEGO

Qualificare e quantificare la contaminazione veicolata dall'aria da agenti biologici presenti nell'ambiente quali:

- Mucor,
- Cladosporium,
- Penicillium,
- Geotrichum,
- Aspergillus,
- Penicillium,
- Candida,
- Pseudomonas,
- Listeria

OPZIONI

- Estensione di garanzia a TRE anni
- Testata di campionamento supplementare per piastre Petri da 90 mm
- Supporto treppiedi ad asta estensibile con snodo multidirezionale
- Coperchio di protezione per testata

SERVIZI

Pacchetto "PureAir- esperti al vostro fianco":

 Strumento AirTest, formazione sulle biocontaminazioni veicolate dall'aria e campionamenti "ON SITE"





I nostri esperti vi assisteranno nella creazione di un piano contro le contaminazioni adattato alla vostra attività, nel rispetto delle norme per la sicurezza alimentare.

Scheda tecnica disponibile su richiesta.

 $Realizzazione\ grafica:\ eretic\ brand\ consulting\ \&\ design\ -\ Supporti\ fotografici:\ @iStockphoto.com/Andreas\ Reh,\ Asayenko,\ vandervelden,\ guiO0878,\ joakimLeroy$

