

## STREAM Air®

ISO/DIS 14698-1 del 1999 Allegato B

Metodo di impatto per la raccolta di sedimentazione a bassa velocità su terreno agar

### SCHEMA TECNICA



### Modelli disponibili

STREAM Air

STREAM Air Versione dell'isolatore

#### Caractéristiques Equipement électrique

Alimentazione	Batteria 24 V Pb o 220 V - 50 Hz (su richiesta)
Autonomia	5 h a batteria
Turbina	In fibra di carbonio
Dimensioni	L 230 x l 210 x H 100 mm
Peso	700 g
<b>Caratteristiche Unità di campionamento</b>	
Velocità di aspirazione	< 20 m/sec
Dimensioni	Altezza 130 mm Diametro 120 mm
Peso	150 g

### Caratteristiche principali

Griglia di diffusione per piastre Petri da 55 mm o 90 mm

Qualità dell'impattamento microbico e riproducibilità dei campioni garantite da

- il design dell'ugello di ingresso con griglie intercambiabili

- le prestazioni aerauliche della turbina di campionamento.

raccolta di particelle (circa 1 µm) senza alterazione della vitalità e senza frazionamento di piccoli gruppi di microrganismi

Protezione della scheda mediante fusibili esterni

Ugello e griglia di diffusione in PTFE autoclavabili a 150°C e resistenti ad acidi, basi, solventi, formalina, tricloroetilene ed eteri

Corpo inferiore dell'unità di campionamento e dell'adattatore, resistente agli urti e alla maggior parte dei detergenti

Regolatore di tensione a transistor impostato in fabbrica per regolare la velocità della turbina: volume costante di aria campionata

Timer elettronico per l'impostazione del tempo di campionamento con una precisione dello 0,1%, con carica ottimale della batteria