

B105

# TEST REPORT

## DATI PRINCIPALI / MAIN DATA

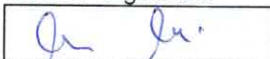
Item Cliente / Customer Item: \_\_\_\_\_  
Modello / Model: VBH 48 Compact 2  
Tipo / Type: Class II Biosafety Cabinet  
Certificata secondo / Certified according: EN 12469: 2000 da/by: TÜV NORD  
Numero di serie / Serial number: 15780  
Costruttore / Manufacturer: STERIL S.p.A  
Fornitore / Supplier: \_\_\_\_\_  
Anno di fabbricazione / Year of manufacturing: 2002

## DATI TECNICI / TECHNICAL DATA


Alimentazione / Power supply: 230 V~ 50 Hz – 9.5A   
Ventilatore principale / Main fan: EBM ZIEHL  - or - NICOTRA   
Ventilatore espulsione / Exhaust fan: NICOTRA   
Filtro principale / Main HEPA filter: 1220x610x66 mm H14 EN1822   
Filtro espulsione / Exhaust HEPA filter: 610x457x66 mm H14 EN1822   
Specifiche di collaudo / Test requirements: EN 12469 – EN 61010

Nota: questo documento deve rimanere disponibile per controlli successivi  
Note: this document shall be available to carry out further performance test

Firma / Signature



Controllato / Checked



Data / Date

22.01.03

## SCHEDA RIEPILOGATIVA DI COLLAUDO / SUMMARY OF TEST REPORT

N° (*)	DESCRIZIONE DELLA PROVA TEST DESCRIPTION	Misura Reading	Valore Atteso Expected value	Criterio Accett. Acpt. Criteria	Unità Unit	OK? (Y / N)
T1	Velocità media LAF (cfr. allegato) Average LAF velocity (see attachment)	040	0.40	0.25÷0.5	m/s	Y
	Soglia allarme bassa velocità Low air flow velocity alarm threshold	0.37	0.37	V <sub>m</sub> -20%	m/s	Y
	Soglia allarme alta velocità High air flow velocity alarm threshold	043	0.43	V <sub>m</sub> +20%	m/s	Y
T2	Velocità accesso frontale (cfr. allegato) <sup>1</sup> Front opening air velocity (see attachment) <sup>1</sup>	0446	0.42	≥ 0.4	m/s	Y
T3	Portata di espulsione (cfr. allegato) Exhaust air flow rate (see attachment)	369	360	≥ 345	m <sup>3</sup> /h	Y
	Allarme bassa portata aria espulsione Low exhaust air flow rate alarm threshold	320	-	-	m <sup>3</sup> /h	Y
	Allarme alta portata aria espulsione High exhaust air flow rate alarm threshold	390	-	-	m <sup>3</sup> /h	Y
T4	Classe di contaminazione (ISO EN 14644-1) <sup>2</sup> Cleanliness class (ISO EN 14644-1) <sup>2</sup>	Pass	ISO 5 @ 0.3 and 0.5 μm	ISO 5 @ 0.3 and 0.5 μm	-	Y
T5	Test di integrità filtro di mandata Main filter integrity test	Pass	-	≤ 0.01 %	-	Y
T6	Test di integrità filtro in espulsione Exhaust filter integrity test	Pass	-	≤ 0.01 %	-	Y
T7	Test con fumogeni Smoke test	Pass	Visivo Visual	-	-	Y
T8	Livello di pressione sonora Noise level	60	58	≤65	dB(A)	Y
T9	Intensità luminosa sul piano di lavoro <sup>3</sup> Light intensity at work surface <sup>3</sup>	Pass	1000	≥ 750	Lux	Y
T10	Resistenza di terra Earth bond measurement	0.083	0.2	<0.2	OHM	Y
T11	Corrente di dispersione Current leakage	0.841	3.5	<3.5	mA	Y
T12	Prova di tensione applicata Flash test	-	-	1500 IEC 2000 VDE	V ac	-

NOTE / NOTES:

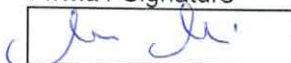
(\*) Numero di procedura interna / Number of the internal procedure.

<sup>1</sup> Valore calcolato / Calculated value.

<sup>2</sup> Meglio della classe M3.5 (100) secondo FS209E / Better than class M3.5 (100) according to FS209E

<sup>3</sup> Eseguito su una unità campione per lotto di produzione / Performed on one single equipment of the mfg batch.

Firma / Signature

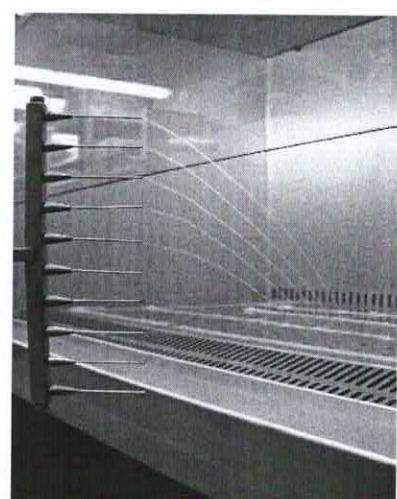
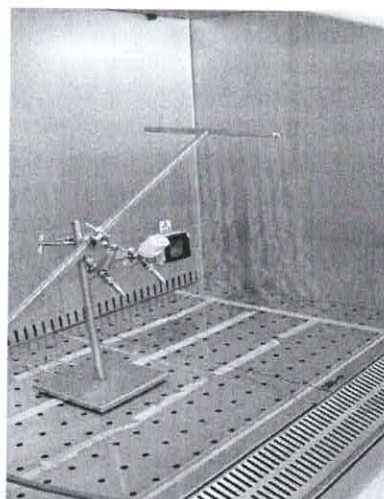
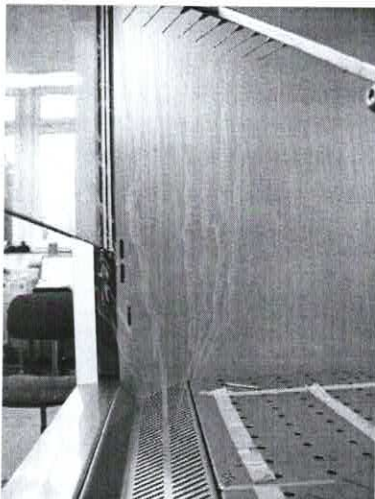


Data / Date

22.01.03

**Prove di tipo eseguite in fase di certificazione dal TÜV Nord Cert GmbH**  
Type tests performed during certification by TÜV Nord Cert GmbH

N°	DESCRIZIONE DELLA PROVA TEST DESCRIPTION	Misura Reading	Criterio Accett. Acpt. Criteria	Unità Unit
1	Velocità media LAF Average LAF velocity	0.40	0.25 ÷ 0.5	m/s
2	Velocità accesso frontale Front opening air velocity	0.416	≥ 0.4	m/s
3	Portata di espulsione Exhaust air flow rate	338	≥ 325	m <sup>3</sup> /h
4	Test di integrità filtro di mandata Main filter integrity test	Pass	≤ 0.01	%
5	Test di integrità filtro in espulsione Exhaust filter integrity test	Pass	≤ 0.01	%
6	Test con fumogeni (vedi foto sotto) Smoke test (see below pictures)	Pass	-	-
7	Protezione personale <sup>4</sup> Personal protection <sup>4</sup>	0	≤ 5 CFU or A <sub>pr</sub> ≥ 1 x 10 <sup>5</sup>	CFU
8	Protezione del prodotto <sup>4</sup> Product protection <sup>4</sup>	0	≤ 5 CFU	CFU
9	Contaminazione crociata <sup>4</sup> Cross contamination <sup>4</sup>	0	≤ 2 CFU	CFU
10	Vibrazioni (20÷315 Hz) <sup>5</sup> Vibrations (20÷315 Hz) <sup>5</sup>	3.01	≤ 5.00	µm RMS
11	Pulibilità <sup>6</sup> Cleanability <sup>6</sup>	Pass	Swab test	-
12	Livello di pressione sonora <sup>7</sup> Noise level <sup>7</sup>	56.6	≤65	dB(A)
13	Allarme sonoro (4000 Hz) <sup>8</sup> Alarm noise (4000 Hz) <sup>8</sup>	15.2	≥ 10	dB



<sup>4</sup> Secondo EN 12469 e Allegati / According to EN 12469 and Annexes

<sup>5</sup> Secondo ISO 5349 / According to ISO 5349

<sup>6</sup> Secondo EN 12296 / According to EN 12296

<sup>7</sup> Secondo ISO 11201 (uncertainty K=2dB) / According to ISO 11201 (uncertainty K=2dB)

<sup>8</sup> Incremento di rumore all'attivazione dell'allarme / Noise increase after alarm activation

Firma / Signature

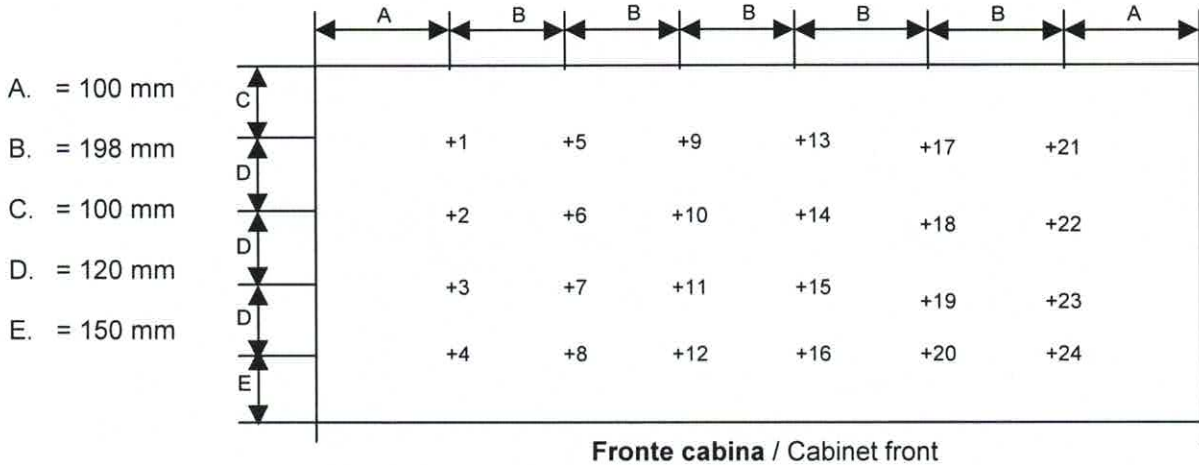
Data / Date

22.01.03

15780

## 1.0 PROVE AERAILICHE / AERAILIC TESTS

### 1.1 Velocità del flusso laminare (LAF) [T1] / Laminar air flow (LAF) velocity [T1]



**Piano di misura / Measurement Plane:** 100 mm sopra filo apertura frontale / 100 mm above the frontal upper edge  
**Strumento / Instrument:** Anemometro a filo caldo 0÷2 m/s / Thermo-anemometer 0÷2 m/s

[m/s]

1: 043	5: 041	9: 040	13: 041	17: 042	21: 040
2: 041	6: 038	10: 039	14: 040	18: 041	22: 041
3: 042	7: 039	11: 037	15: 038	19: 040	23: 043
4: 041	8: 037	12: 038	16: 038	20: 039	24: 040

	[m/s]	Diff. / Diff.	Valore std. Std. value	Criterio Accett. / Acpt. Criteria	OK? (Y / N)
$V_m =$	040	-	0.40 m/s	0.25-0.50 m/s	Y
$V_{max} =$	043	7.5%	≤ 20%	≤ 20%	Y
$V_{min} =$	037	7.5%	≤ 20%	≤ 20%	Y

$$V_m = \sum_i V_i / N$$

$$\text{Diff. / Diff.} = 100 \times (V_{max/min} - V_m) / V_m$$

**Programmazione scheda / PCB program - LAF:**

040 m/s = 5039 Hz

**Firma / Signature**

**Data / Date**

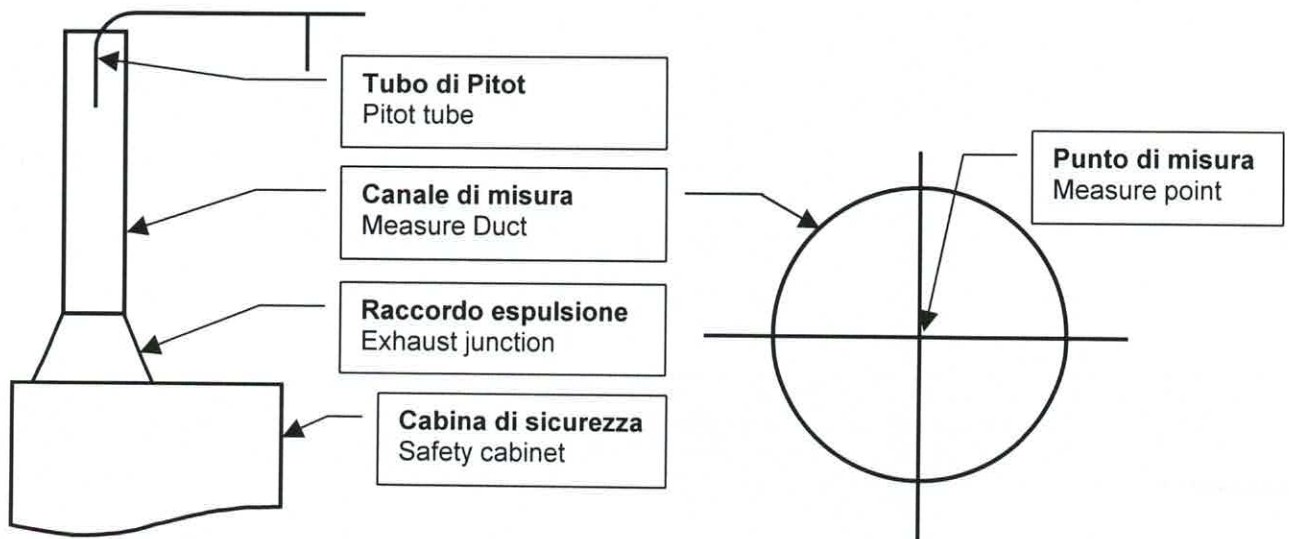
22-01-03

## 1.2 Velocità accesso frontale [T2] / Front opening air velocity [T2]

- Collegare l'espulsione della cabina ad un canale circolare standard (diametro 160 mm) mediante un raccordo di collegamento e posizionare il tubo di Pitot al centro del condotto. Connect the cabinet exhaust to a standard circular duct (160 mm diameter) by means of a connection junction and place the Pitot tube in the centre of the duct.
- Attendere che l'apparecchio si stabilizzi ed effettuare la misura con un manometro calibrato. / Wait until the equipment will stabilize and take the measure with a calibrated manometer.

Nota / Note:

il sistema di controllo automatico della velocità mantiene costante la portata d'aria / the automatic control system keeps air flow rate constant.



$S_E = 0.018 \text{ m}^2$  (area canale espulsione / exhaust duct area)

$S_{AF} = 0.230 \text{ m}^2$  (area apertura frontale / front opening area)

$V_M =$  velocità misurata nel canale d'espulsione / measured velocity within exhaust duct

$V_E = V_M \times 0.95 =$  velocità media effettiva nel canale d'espulsione / actual mean velocity within exhaust duct

$P_E = V_E \times S_E \times 3600$  (portata d'aria espulsione / exhaust air flow rate)

$V_{AF} = V_E \times S_E / S_{AF}$  (velocità aria apertura frontale / front opening air velocity)

	$V_E$ [m/s]	$P_E$ [m <sup>3</sup> /h]	$V_{AF}$ [m/s]	Valore std. Std. value	Criterio Accett. Acpt. Criteria	OK (Y / N)
Set Point	5.7	369	0.446	0.42	≥0.4	Y

Programmazione scheda / PCB program - Exhaust:

369 m<sup>3</sup>/h = 6947 Hz

Firma / Signature

*[Signature]*

Data / Date

22.01.03

## 2.0 METODI DI PROVA / TEST METHODS

### 2.1 Classe di contaminazione dell'aria (ISO EN 14644-1) [T4] / Air contamination class (ISO EN 14644-1) [T4]

**Strumento: contatore laser di particelle con canali per 0.3 e 0.5 µm.** / Instrument: LPC (laser particle counter) with 0.3 and 0.5 µm particles channels.

- **Prelevare tre campioni per ogni punto di per almeno tre punti di campionamento.** / Take three measures in each position for at least three different positions.
- **La sonda di prelievo deve essere a 250 mm dal piano di lavoro ad una distanza maggiore di 150 mm dal perimetro della camera di lavoro.** / The probe shall be placed 250 mm above the work surface a minimum 150 mm from the walls of the work chamber.

CLEANLINESS CLASS	CLASS LIMIT											
	0.1 µm		0.2 µm		0.3 µm		0.5 µm		1.0 µm		5.0 µm	
	Volume unit		Volume unit		Volume unit		Volume unit		Volume unit		Volume unit	
	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ft <sup>3</sup>
ISO Class 1	10	0	2	0								
ISO Class 2	100	2	24	0	10	0	4	0				
ISO Class 3	1000	28	237	6	102	2	35	0	8	0		
ISO Class 4	10000	284	2370	67	1020	28	352	9	83	2		
ISO Class 5	100000	2840	23700	637	10200	289	3520	99	832	23	29	0
ISO Class 6	1000000	28409	237000	6732	102000	2897	35200	999	8320	236	293	8
ISO Class 7							352000	9999	83200	2363	2930	83
ISO Class 8							3520000	99999	832000	23636	29300	832
ISO Class 9							35200000	999999	8320000	236362	293000	8320

### 2.1 Test di integrità filtri [T5] [T6] / Filter integrity test [T5] [T6]

**Il test deve essere svolto secondo quanto descritto nella ISO EN 14644-3 Annex B.6. La cabina è provvista di una presa 1/8" filettata, per il campionamento a monte del filtro, posta sotto il piano di lavoro a sinistra. Strumenti: generatore di particelle (DOP, Emery Oil o altro), fotometro o contatore di particelle per effettuare la scansione del filtro.** / This test shall be carried out according to ISO EN 14644-3 Annex B.6. A threaded 1/8" port is available (under the work surface, left side) in order to check the upstream concentration. Instruments: smoke generator for DOP or Emery Oil, aerosol photometer or laser particle counter to scan the filter.

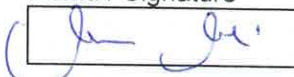
### 2.2 Livello di pressione sonora [T8] / Noise level [T8]

**Il test deve essere svolto secondo quanto descritto nella ISO 11201 (incertezza K=2 dB). La misura deve essere effettuata a 0.2 m dal centro dell'apertura di lavoro e ad 1.0 m su tutti i lati, all'interno del laboratorio utilizzando un fonometro calibrato.** / The measurement is carried out, using a calibrated sound level meter, at the workstation which is 0.2 m from the centre of the front aperture of the cabinet and 1.0 m from any part of the installation within the laboratory.

### 2.2 Intensità luminosa [T9] / Light intensity [T9]

**Il test deve essere svolto utilizzando la stessa griglia di misura di Par. 1.1 ma ad un'altezza di 50 mm dal piano di lavoro. Strumento: luxmetro.** / The test shall be carried out with the same measurement grid of Par. 1.1. but at 50 mm from the work surface using a light meter.

Firma / Signature



Data / Date

22.01.03



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
DECLARATION OF CONFORMITY  
BESCHEINIGUNG DER KONFORMITÄT  
DECLARATION DE CONFORMITE**

Noi,  
We,  
Die Firma,  
Nous, STERIL S.p.A. - Via S. Caboto,7 -20094- Corsico ( Milano ) ITALIA - Sede/Headquarter/Hauptsitz/Siège legal  
Via Grandi, 16 - 20017 Mazzo di Rho (Mi) - ITALIA - Stabilimento/Production Department/Werk/Usine

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che la macchina:  
We declare, under our responsibility, that the following machine:  
Bescheinigt mit der vorliegenden "Konformitätsbescheinigung" in eigener Verantwortlichkeit die Übereinstimmung den Gerätes:  
Declarons sous notre responsabilité que la machine:

Modello/Model/Modell/Modèle:

**VBH Compact**

Tipo/Type/Typ/Type:

**VBH 48 C2**

Nr. di serie/Serial no./Seriennummer/No. de série:

15780

Anno di costruzione/Year of construction/ Baujahr /Année de fabrication:

2002

a cui si riferisce questa dichiarazione, è conforme alle seguenti norme e direttive:  
complies with the following standards and directives:  
zu folgenden Normen und Richtlinien:  
avec référence à la déclaration au dessus, est fabriquée en suivant les normes et directives:

EN 292-1	EN 50081-1	IEC 801-2
EN 292-2	EN 50082-1	IEC 801-4
EN 61010-1	EN 50081-2	ENV 50140
DIN 12950/10	EN 50082-2	ENV 50141
NFX 44-201	EN 55011	EN 12469

in accordo alle disposizioni della Direttiva Macchine 89/392/CEE-91/368/CEE-93/44/CEE-93/68/CEE (in quanto applicabile), della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE-92/31/CEE-93/68/CEE e sulla Direttiva bassa tensione 73/23/CEE-93/68/CEE.

in accordance with Machinery Directive 89/392/EEC-91/368/EEC-93/44/EEC-93/68/EEC (whenever applicable), to the Guideline about EMC-Directive 89/336/EEC-92/31/EEC-93/68/EEC and to LVD-Directive 73/23/EEC-93/68/EEC.

nach den Richtlinien der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG-91/368/EWG-93/44/EWG-93/68/EWG (wannimmer anwendbar), der EMC-Directive 89/336/EWG-92/31/EWG-93/68/EWG und der LVD-Directive 73/23/EWG-93/68/EWG .

selons les dispositions applicables de la Directive Machines 89/392/CEE-91/368/CEE-93/44/CEE-93/68/CEE (où sont applicable), de la EMC-Directive 89/336/CEE-92/31/CEE-93/68/CEE et de la LVD-Directive 73/23/CEE-93/68/CEE .

Mazzo di Rho,

22. 01. 2003

**Pietro Bascapè**  
(Technical Manager)