

B103

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: 15785

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 ☒

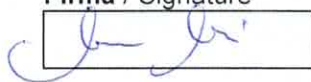
Filtro principale / Main HEPA filter: 1220x610x66 mm H14 EN1822 ☒

Filtro espulsione / Exhaust HEPA filter: 610x457x66 mm H14 EN1822 ☒

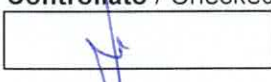
Specifiche di collaudo / Test requirements: EN 12469 – EN 61010

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

24. 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)	0.405	0.40	0.25÷0.5	m/s	Y
	Soglia allarme bassa velocità Low air flow velocity alarm threshold	0.37	0.37	V _m -20%	m/s	Y
	Soglia allarme alta velocità High air flow velocity alarm threshold	0.43	0.43	V _m +20%	m/s	Y
T2	Velocità accesso frontale (cfr. allegato) ¹ Front opening air velocity (see attachment) ¹	0.446	0.42	≥ 0.4	m/s	Y
T3	Portata di espulsione (cfr. allegato) Exhaust air flow rate (see attachment)	369	360	≥ 345	m ³ /h	Y
	Allarme bassa portata aria espulsione Low exhaust air flow rate alarm threshold	320	-	-	m ³ /h	Y
	Allarme alta portata aria espulsione High exhaust air flow rate alarm threshold	390	-	-	m ³ /h	Y
T4	Classe di contaminazione (ISO EN 14644-1) ² Cleanliness class (ISO EN 14644-1) ²	P _{an}	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	P _{an}	-	≤ 0.01 %	-	Y
T6	Test di integrità filtro in espulsione Exhaust filter integrity test	P _{an}	-	≤ 0.01 %	-	Y
T7	Test con fumogeni Smoke test	P _{an}	Visivo Visual	-	-	Y
T8	Livello di pressione sonora Noise level	60	58	≤ 65	dB(A)	Y
T9	Intensità luminosa sul piano di lavoro ³ Light intensity at work surface ³	P _{an}	1000	≥ 750	Lux	Y
T10	Resistenza di terra Earth bond measurement	0.093	0.2	<0.2	OHM	Y
T11	Corrente di dispersione Current leakage	0.910	3.5	<3.5	mA	Y
T12	Prova di tensione applicata Flash test	-	-	1500 IEC 2000 VDE	V ac	-

NOTE / NOTES:

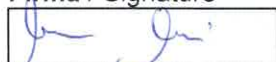
(*) Numero di procedura interna / Number of the internal procedure.

¹ Valore calcolato / Calculated value.

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

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

Firma / Signature



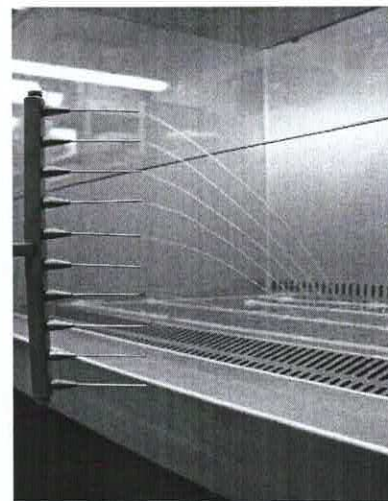
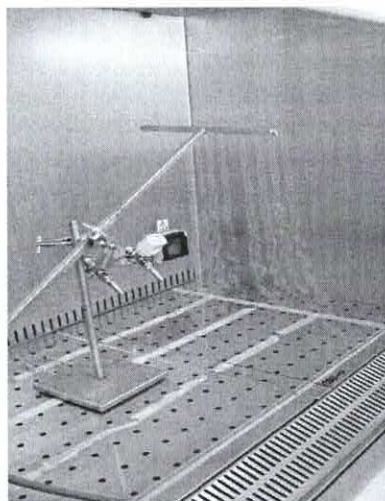
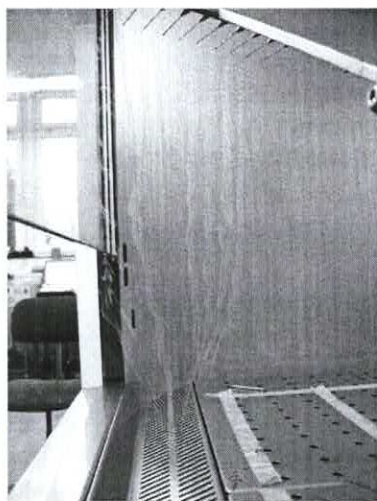
Data / Date

24.01.03

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	m³/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 ⁴ Personal protection ⁴	0	≤ 5 CFU or $A_{pf} \geq 1 \times 10^5$	CFU
8	Protezione del prodotto ⁴ Product protection ⁴	0	≤ 5 CFU	CFU
9	Contaminazione crociata ⁴ Cross contamination ⁴	0	≤ 2 CFU	CFU
10	Vibrazioni (20÷315 Hz) ⁵ Vibrations (20÷315 Hz) ⁵	3.01	≤ 5.00	µm RMS
11	Pulibilità ⁶ Cleanability ⁶	Pass	Swab test	-
12	Livello di pressione sonora ⁷ Noise level ⁷	56.6	≤ 65	dB(A)
13	Allarme sonoro (4000 Hz) ⁸ Alarm noise (4000 Hz) ⁸	15.2	≥ 10	dB



⁴ Secondo EN 12469 e Allegati / According to EN 12469 and Annexes

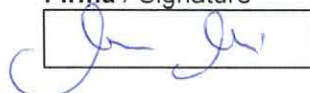
⁵ Secondo ISO 5349 / According to ISO 5349

⁶ Secondo EN 12296 / According to EN 12296

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

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

Firma / Signature

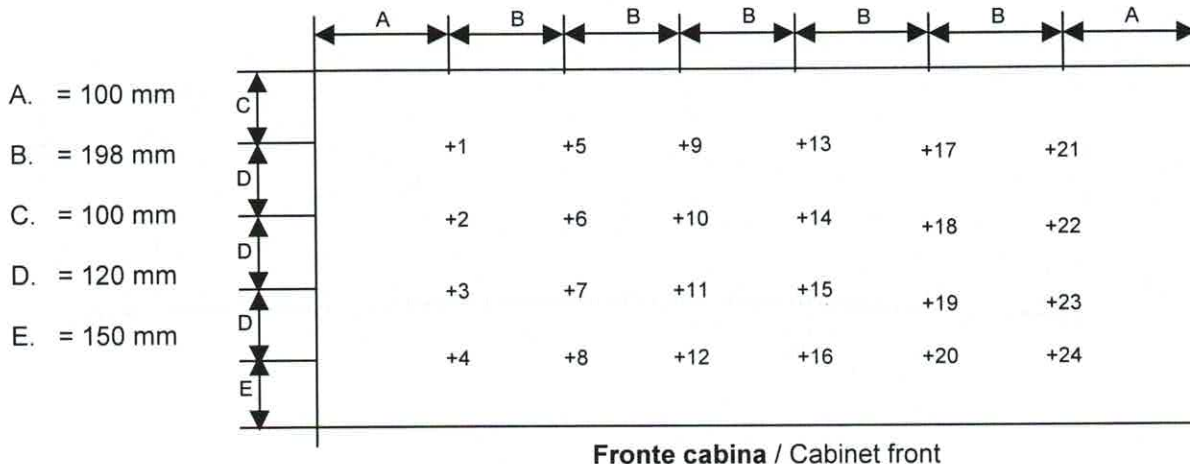


Data / Date

24.01.03

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: 045	5: 041	9: 040	13: 040	17: 040	21: 042
2: 043	6: 040	10: 040	14: 041	18: 043	22: 040
3: 044	7: 040	11: 038	15: 038	19: 041	23: 039
4: 044	8: 039	12: 038	16: 038	20: 038	24: 039

	[m/s]	Diff. / Diff.	Valore std. Std. value	Criterio Accett. / Acpt. Criteria	OK? (Y / N)
$V_m =$	0405	-	0.40 m/s	0.25÷0.50 m/s	Y
$V_{max} =$	045	11%	≤ 20%	≤ 20%	Y
$V_{min} =$	038	6%	≤ 20%	≤ 20%	Y

$$V_m = \sum V_i / N$$

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

Programmazione scheda / PCB program - LAF:

0405 m/s = 5527 Hz

Firma / Signature

Data / Date

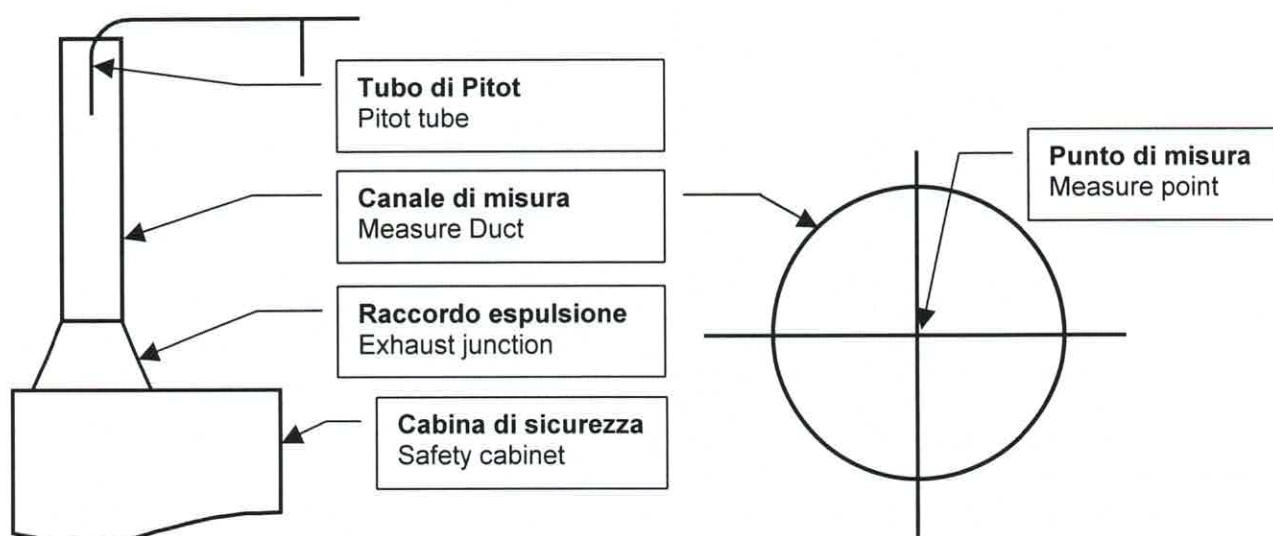
24.01.03

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 ³ /h]	V_{AF} [m/s]	Valore std. Std. value	Criterio Accett. Acpt. Criteria	OK (Y / N)
Set Point	5.7	369	0.46	0.42	≥0.4	Y

Programmazione scheda / PCB program - Exhaust:

369 m³/h = 6090 Hz

Firma / Signature

[Signature]

Data / Date

24.01.03

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 ³	ft ³	m ³	ft ³	m ³	ft ³	m ³	ft ³	m ³	ft ³	m ³	ft ³
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.

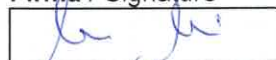
2.2 Livello di pressione sonora [T8] / Noise level [T8]

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

24.01.03

**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:

15795

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,

24. 01. 2003



Pietro Bascapè
(Technical Manager)