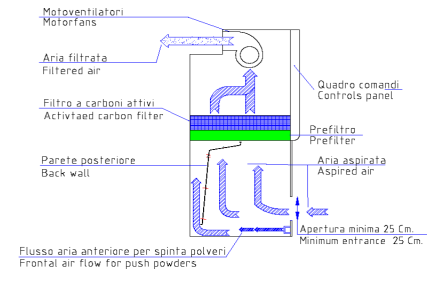
# **CAPPA ASPIRANTE ASALAIR CARBO**

Tipo A (filtro generico) modello 1200, codice articolo 29940006 Tipo A (filtro generico) modello 1500, codice articolo 29940036 Tipo A (filtro generico) modello 1800, codice articolo 29940034

A richiesta filtro impregnato per sostanze speciali o Hepa (High efficiency particulate air)







Modello 1200 F.A. – 1500 F.A. – 1800 F.A. In questa versione la cappa non necessita di alcun raccordo.

2006/42/CE 2006/95/CE

Certificazione: CEI **EN 61010-1:2010** EN 61326-1:2006

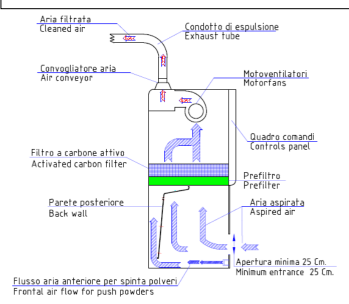
Modello 1200/R F.A. – 1500/R F.A. – 1800/R F.A. In questa versione invece la cappa viene fornita di serie con raccordo convogliatore  $\emptyset$  150 mm. ( $\emptyset$  200 per 1800) con griglia antivento per lo scarico all'esterno dell'aria trattata, che il cliente deve montare OBBLIGATORIAMENTE.

2006/42/CE 2006/95/CE

Certificazione:

CEI EN 61010-1:2010 EN 61326-1:2006

UNI EN 14175-1-2-3:2003







La cappa aspirante Asalair Carbo mod. 1200-1500-1800 F.A. è una cappa chimica aspirante da banco a filtrazione molecolare, con filtro a carbone attivo.

E' una cabina ottima per la protezione del personale e dell'ambiente, è indicata per manipolazioni di sostanze organiche e inorganiche che producono vapori tossici o maleodoranti trattiene infatti nel suo filtro a carbone attivo tutte le molecole dannose alla respirazione e all'ambiente, non protegge però il prodotto in essa manipolato dalla contaminazione esterna.

Può essere impiegata in tutti i casi in cui non sia indispensabile proteggere il prodotto dall'aria presente in laboratorio (es. apertura di campioni biologici da analizzare, manipolazioni di sostanze organiche ed inorganiche che producono vapori tossici o maleodoranti, come protezione per centrifughe o apparati a rischio di aerosol, ecc.).

La camera di lavoro è caratterizzata da un sistema a doppia aspirazione che permette l'estrazione di vapori pesanti e leggeri tramite un'apposita controparete di fondo, indirizzandoli ai filtri adsorbenti (tale spinta è anche ottenuta grazie al flusso d'aria anteriore).

Al variare dell'apertura frontale varia anche automaticamente la velocità dell'aria in aspirazione, consentendo di mantenere costante la barriera di protezione frontale.

Il filtro a carbone attivo per sostanze generiche (TIPO A) assorbe la maggior parte degli idrocarburi alifatici e aromatici, solventi, vapori organici, chetoni, alcoli, acidi organici, esteri, alogeni, odori sgradevoli, composti solforati.

Per altre sostanze quali ammoniaca, aldeide e derivati, gas acidi, iodio, mercurio, ordinare la cappa con filtroa carbone impregnato per una di queste sostanze (TIPO B).

# Per la scelta del filtro da ordinare, vedi tabella di adsorbimento.

Vi ricordiamo che nella scelta del tipo di filtro a carbone da utilizzare si può scegliere tra 5 tipologie di filtri a carbone:

- per vapori organici e inorganici (alcool, solventi, coloranti, ecc)
- per gas acidi
- per mercurio
- per ammoniaca
- per iodio
- per aldeide, formaldeide

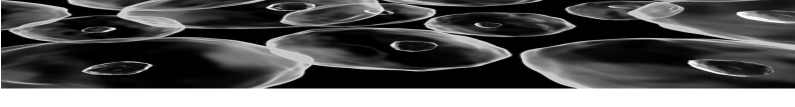
Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali incidenti dovuti a reazioni chimiche, esplosioni o intossicazioni che possono essere causati da una scelta non corretta del tipo di carbone o da un uso improprio della cappa aspirante.

Costruzione in acciaio con verniciatura antiacida a polvere, RAL 9010. Può essere installata su qualsiasi banco.

Il piano di lavoro è una bacinella di acciaio inox Aisi 316L 2B satinato, estraibile, che permette l'alloggiamento della cappa anche su vasche o lavelli.

Possibilità di ordinare il piano di lavoro in POLIPROPILENE BIANCO O IN GRES CERAMICO MONOLITICO ad alta resistenza agli acidi, alcali, basi e alte temperature. A richiesta con vasca e scarico.





### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- ◆ 1200 F.A.-1500 F.A. Filtro a carboni attivi: 10+10 Kg.
- ♦ 1800 F.A. Filtro a carboni attivi: 10+10+10 Kg.
- Prefiltro estraibile in materiale sintetico classe G3 (efficienza 82%) secondo EN 779
- Struttura portante in lamiera e profilati d'acciaio, con verniciatura antiacida a polvere, RAL 9010.
- Piano di lavoro a bacinella in acciaio inox Aisi 316L 2B satinato.
- Pannelli laterali e frontali in plexiglas.
- Pannello frontale in plexiglas con saliscendi motorizzato comandato da interruttore.
- Apertura pannello frontale da 250 a 650 mm. max.
- Contatto per regolazione aria in aspirazione in funzione dell'apertura frontale: consente di mantenerecostante la barriera frontale di protezione.
- Pannello comandi in policarbonato antigraffio con tastiera a membrana, circuito elettronico sumicroprocessore
- Presa di servizio esterna alla zona di lavoro con fusibile di protezione.
- Contaore digitale di funzionamento della presa di servizio con un massimo di 9999 ore e possibilità diprogrammarne, in ore e minuti, il funzionamento tramite timer con un massimo di 99 ore e 59 minuti. Segnale di avviso acustico (3 bip) a fine conteggio.
- In caso di mancata tensione, durante l'utilizzo della presa di servizio: al ritorno della tensione il comandopresa lampeggia, il display lampeggia e indica il tempo rimasto prima dell'interruzione. Premere il comando presa per riattivare il conteggio alla rovescia.
- Visualizzazione ore funzionamento filtro, max 9999 ore
- ♦ N° 2 elettroventilatori (N°3 x 1800 F.A.) a basso rumore di fondo, con possibilità di regolare la velocitàdel flusso di aria, conforme a EN 60335-1, EN 50178 e EN 60950, approvazioni VDE, CE, UL.
- Nr. 1 elettroventilatore per flusso d'aria frontale parallelo al piano di lavoro per sospingere verso la pareteposteriore i vapori pesanti.
- Comando di aspirazione a due velocità. Controllo velocità aria con doppia velocità di espulsione infunzione dell'apertura frontale.
- Pulsante emergenza massima velocità aspirazione.
- 1200 F.A 1500 F.A.-. Illuminazione: 1 lampada led da 13 W 800 Lux, esterna alla zona di lavoro.
- ♦ 1800 F.A. Illuminazione: 1 tubo fluorescente da 36 W 800 Lux, esterna alla zona di lavoro.
- Sul lato destro della cappa, attacco con portagomma, per esecuzione del test sulla saturazione del filtroa carboni.
- Rumorosità ≤ 60 Db.
- Predisposizione per inserimento di un secondo filtro in espulsione (a carboni o hepa)



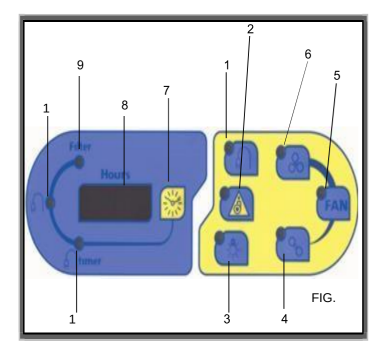
DATI TECNICI							
F.A.	Dimensioni area di lavoro LxPxA (mm)	Dimensioni d'ingombro LxPxA (mm)	Dimensioni d'ingombro con convogliatore aria LxPxA (mm)	Capacità bacinella (I)	Velocità media dell'aria (m/s)	Volume d'aria filtrato (m³/h)	Peso (Kg)
Modello 1200	1150x600x770	1285x780x1500	1285x780x1670	8	0.5	540	200
Modello 1500	1450x600x770	1585x780x1500	1585x785x1670	10	0.5	680	250
Modello 1800	1750x600x770	1885x780x1500	1885x785x1670	12	0.5	800	300

DATI ELETTRICI						
ATLANTIC	Alimentazione elettrica	Assorbimento	Fusibili di protezione	Fusibile di protezione su presa servizio	Presa di collegamento rete	
Modello 1200	230 V - 50 Hz.	280 W + 440 W	2 x 5 AF (5 x 20) mm.	1 x 2 AF (5 x 20) mm.	10 A	
Modello 1500	230 V - 50 Hz.	350 W + 440 W	2 x 5 AF (5 x 20) mm.	1 x 2 AF (5 x 20) mm.	10 A	
Modello 1800	230 V - 50 Hz.	420 W + 440 W	2 x 5 AF (5 x 20) mm.	1 x 2 AF (5 x 20) mm.	10 A	

I componenti elettrici, i cablaggi degli interruttori e delle prese elettriche posti all'interno del quadro comandi sono isolati dal flusso dell'aria per evitare inconvenienti qualora si facessero manipolazioni con materiali infiammabili all'interno della cabina.

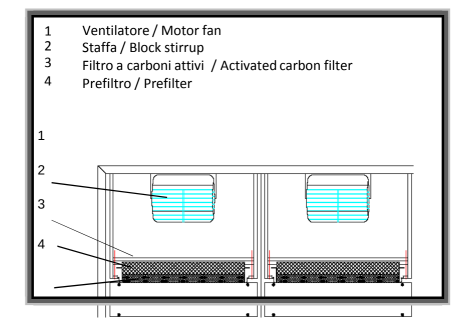


# **PANNELLO COMANDI**



1 Comando presa ausiliaria 2 Comando Emergenza massima aspirazione 3 Comando illuminazione 4 Comando velocità minima del motore 5 Comando motore 6 Comando velocità massima del motore 7 Commutazione visualizzazione tempo filtro-presa ausiliaria 8 Display visualizzazione tempi Visualizzazione ore funzionamento filtro, max 9999 10 Visualizzazione timer presa di servizio, max 99 ore 59 minuti Visualizzazione ore funzionamento della presa di 11

servizio, max 9999 ore





# TABELLA DI ADSORBIMENTO CARBONI ATTIVI

# 1) Sostanze con elevata capacità di adsorbimento da parte dei carboni attivi (20-50%)

Acetato di amile Acetato di butile Acetato di cellosolve Acetato di etile Acetato di isopropile Acetato di metilcellosolve

Acetato di propile Aceto Acetofenone Acido acrilico Acido butirrico Acido caprillico Acido carbolico Acido lattico Acido propionico Acido urico Acido valerianico Acrilato di etile Acrilato di metile Acrilonitrile Adesivi

Alcole benzilico Alcool amilico Alcool butilico Alcool etilico Alcool isopropilico Alcool propilico Aldeide atrica Amilacetato Anidride acetica

Anilina Antisettici Argon Aromi di cibo Asfalto, fumi

Benzaldeide Benzene Benzina Benzolo

Bisolfuro di carbonio

Bromo Bromoformio Butanolo Butilcellosolve

Caproaldeide Canfora Carta deteriorata

Catrame

Cellosolve Chinolina Cicloesano Cicloesanolo Cicloesanone Cicloesene Clorobenzene Clorobenzolo Clorobutadiene

Cloroformio Cloronitropropano Cloropicrina

Cloruro di butile

Cloruro di metilene Cloruro di propile Combustibili liquidi Compositi solforati Creosoli o/m/p Crotonaldeide

Decano Detergenti Dibromoetano Diclorobenzene Diclorobenzolo Diclorodifluorometano Dicloroetano

Dicloroetilene Diclorometano

Dicloromonofluorometano Dicloronitroetano

Dicloropropano Diclorotetrafluoroetano Dicloruro di etilene Dietilchetone Dimetilanilina Diossano Dipropilchetone

Eptano Eptene Etere amilico Etere butilico Etere dicloroetilico Etere isopropilico Etere propilico Elibenzolo Etilacetato Etilacrilato Etilbenzene Etilene Etilformiato Etilsilicato

Fenolo Fertilizzanti Freon 11 Freon 12 Freon 114 Frutta Fumi diesel Fumi sigaretta Fumi vernici Furfurolo

Iodioformio

Kerosene

Lubrificanti, grassi, oli

Mentolo Mercaptani Metilacetato Metilacrilato Metilcellosolve Metilcicloesano Metilcicloesanolo Metilcicloesanone Metilcloroformio

Metile

Metiletilchetone (butanone)

Metilformiato Metilmetacrilato Monoclorobenzene Monofluorotriclorometano Monomero di stirene

Nafta Naftalina Nicotine Nitrobenzene Nitrobenzolo Nitroetano Nitroglicerina Nitrometano Nitropropano Nitrotoluene

Nonano

Odori corporei Odori di combustione Odori di cucina Odori di fogna Odori di liquori Odori di ospedali Odori di pesce Odori di putrefazione Ossido di metile Ossido di mesitile

Ottano Ozono

Palmitico Paradiclorobenzene Pentanone Percloroetilene Pesticidi Piridina Propil acetato Propilcloruro Propilmercaptano

Resine

Putrescina

Solfuro di etile Stirolo Stirene

Tetrabromoetano Tetracloroetano Tetraclorotilene Tetracloruro di carbonio

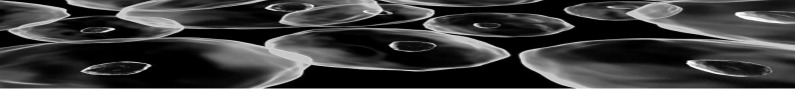
Tiofene Toluene Toluidina Trementina Tricloroetano Tricloroetilene Trielina

Urea

Valerico Vapori di vernice Valeraldeide

Xilene Xilolo





# 2) Sostanze con buona capacità di adsorbimento da parte dei carboni attivi (10-25%)

Acetone
Acetato di metile
Acido acetico
Acido cianidrico
Acido formico
Acido iodidrico

Alcool metilico - metanolo Aldeide propionico Anidirde solforica Arsenico

Bromuro di etile Bromuro di metile Butadiene

Carbonio disolfito

Butiraldeide

Cloro

Cloruro di etile Cloruro di metile Cloruro di vinile Diclorodifluorometano Diclorotetrafluoroetano Dietilammina Dimetilsolfato

Esano
Esilene
Etanolo
Etere
Etere etilico
Etere metilico
Etilmercaptano

Fluorotriclorometano Formiato di etile Formiati di metile Fosgene

Freon Furano

Glicole etilenico Gomma Idrogeno solforato Isoprene Isopropanolo

Mercaptonezene
Metilbromuro
Metilcloruro
Metilmercaptano
Monofluorofriclorometano

Odori di macellazione

Pentano Pentene Piombo Piridina Pirrolo Propionaldeide

0.16 / 11 / 11

Solfato dimetilico Solfuro di carbonio Solventi vari

Vinilcloruro

# 3) Sostanze con poca capacità di adsorbimento da parte dei carboni attivi (< 15%) Utilizzare carboni impregnati:

Aldeide e derivati (5/15%) Mercurio (5/15%) Gas acidi (5/15%) Ammoniaca (5/15%) Iodio (5/15%)

Acetaldeide (aldeide e derivati)
Aceto nitrile (ammoniaca e derivati)
Acido bromidrico (gas acidi)
Acido cloridrico (gas acidi)
Acido fluoridrico (gas acidi)
Acido nitrico (gas acidi)
Acido solforico (gas acidi)
Acroleina (aldeide e derivati)
Aldeide valerica (aldeide e derivati)
Ammine (ammoniaca e derivati)
Anidride carbonica (gas acidi)
Anidride solforosa (gas acidi)
Arsina (gas acidi)

Biossido d'azoto (gas acidi) Biossido di zolfo (gas acidi) Bromuro di etidio (gas acidi) Bromopropano (gas acidi) Butano (gas acidi) Butene (gas acidi)

Dietilammina (ammoniaca e derivati) Dimetilammina (ammoniaca e derivati)

Etilammina (ammoniaca e derivati)

Formaldeide(aldeide e derivati) Fosfina (gas acidi) Gas solforosi (gas acidi)

Iodio (iodio)

Ossido di carbonio (gas acidi) Ossido di etilene (gas acidi)

Propano (gas acidi) Propene (gas acidi) Propilbromuro (gas acidi)

Seleniuro di idrogeno (gas acidi) Solfuro di idrogeno (gas acidi)

Zolfo (gas acidi)

# 4) Sostanze non adsorbibili da parte dei carboni attivi

Acetilene
Acido carbonico
Diossido di zolfo
Etano
Etilene
Idrogeno
Metano
Metillo tilene tano

Metilbutilchetone Monossido di carbonio Triossido di zolfo

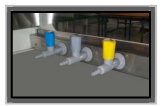


# **ACCESSORI A RICHIESTA**

◆ Raccordo convogliatore scarico esterno aria Ø 150 mm. (Ø 200 mm. per 1800 F.A.) con griglia antivento. Nellacappa certificata UNI EN 14175 il convogliatore aria è fornito di serie.



- ◆ Rubinetto 3/8" acqua (collo cigno)
- Rubinetto miscelatore acqua calda/fredda con doccetta estraibile
- ◆ Rubinetto 3/8" aria/vuoto.
- Rubinetto 3/8" azoto/ossigeno/argon/gas inerti/formalina/anidride carbonica (pressione max 10 bar).



• Rubinetto 3/8" gas (pressione max 2 bar).

Distribuito da:

Zetalab s.r.l.

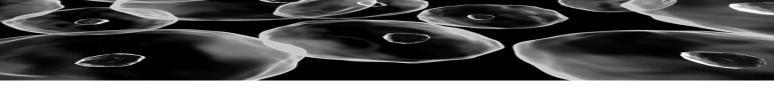
• Presa di corrente supplementare esterna nr. 3 posti (schuko e/o italiana).



- Piano di lavoro in polipropilene bianco o in gres ceramico monolitico ad alta resistenza agli acidi, sali, alcali, basi e alte temperature. A richiesta con vasca e scarico.
- ♦ Vasche acciaio inox con scarico acqua: (dim. LxPxA 240x135x150 mm. Lt. 4.1) (dim. LxPxA 300x330x200 mm. Lt. 19) (dim. LxPxA 500x300x200 mm. Lt. 30)



Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it



- ♦ Vasca in polipropilene scarico acqua LxPxA: 250x100x150 mm Lt. 3.8.
- Coperchio inox o polipropilene LxPxA 265x165 mm per vasche
- Altre vaschette e coperchi per vaschette a richiesta.
- ◆ Supporto senza piano, per cappa accessoriata con rubinetto 3/8" verde per acqua, vasca in acciaio inox con scarico, sul lato sinistro del piano di lavoro. Dimensioni LxPxA:

1200 F.A.: 1300x700x800 (830 con ruote) mm.

1500 F.A.: 1600x700x800 mm. 1800 F.A.: 1900x700x800 mm.



◆ Cassettiera metallica a 3 cassetti con ruote, LxPxA mm. 410x500x570, da inserire sotto il supporto.



# **SOLO PER 1200 F.A.:**

- Chiusura frontale plexiglas
- Chiusura frontale plexiglas con guanti e prefiltro.
- ◆ Tavolo di supporto per cappa LxPxA: 1400x800x830 (860 con ruote) mm
- ♦ Kit 4 ruote per supporto cappa

## SONO INOLTRE DISPONIBILI I SEGUENTI TIPI DI FILTRI:

- Filtro a carboni attivi impregnati per Iodio, Mercurio, Formaldeide, Ammoniaca, Gas Acidi.
- Filtro assoluto Hepa (High efficiency particulate air) testati M.P.P.S secondo normative C.E.N. 1822 con efficienza globale 99.995% classe H14, da inserire tra il filtro a carboni e la camera di lavoro.



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE EU DECLARATION OF CONFORMITY



#### Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio The under written as manufacturer declares that the unit

Denominazione apparecchio/Description:

#### CAPPA ASPIRANTE / FUME CUPBOARD

Modello / Model: 1200/R F.A - 1200 F.A. Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply: 230V - 50 Hz Fusibili di protezione / Overload fuses: 2 x 5 AF (5x20) mm. + 1 x 2 A (5x20) mm. Grado di protezione / Protection grade: Assorbimento / Electrical input: 280 W + 440 W

Anno di fabbricazione I Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / it is in conformity with the following Directives: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/CE

alle seguenti Norme Europee / with the following european standards:

1200/R F.A.: con convogliatore di serie / equipped with air conveyor as standard:
CELEN 61010-1:2010, UNI EN 14175-1-2-3:2003, EN 61326-1
☐ 1200 F.A.: senza convogliatore / without air conveyor.
CEI EN 61010-1:2010, EN 61326-1

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws: D.Lgs. 81/08 del 09/04/2008D.lgs 14 marzo 2014, n. 49 (attuazione della direttiva 2012/19/UE)

> Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico I technical file responsable: sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cemusco S.N (MI), e-mail: info@asal.it

Cemusco sul Naviglio, I = I

ASAL s.r.l II Legale Rappresentante The Tegal Rapresentative Elisa Tivelli



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE EU DECLARATION OF CONFORMITY



#### Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio The under written as manufacturer declares that the unit

Denominazione apparecchio/Description:

#### CAPPA ASPIRANTE / FUME CUPBOARD

Modello */ Model:* **1500/R F.A - 1500 F.A.** Numero di serie */ Serial number:* 

Alimentazione / Power supply:
230V - 50 Hz
Fusibili di protezione / Overbad fuses:
2 x 5 AF (5x20) mm. + 1 x 2 A (5x20) mm.
Grado di protezione / Protection grade:
1°
Assorbimento / Electrical input:
350 W + 440 W

Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / it is in conformity with the following Directives: 2014/35/UE, 2014/35/UE, 2006/42/CE

alle seguenti Norme Europee / with the following european standards:

☐ 1500/R F.A.: con convogliatore di serie / equipped with air conveyor as standard: CELEN 61010-1:2010, UNI EN 14175-1-2-3:2003, EN 61326-1

> ☐ 1500 F.A.: <u>senza convogliatore / without air conveyor:</u> CEI EN 61010-1:2010, EN 61326-1

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws:
D.Lgs. 81/08 del 09/04/2008D.lgs 14 marzo 2014, n. 49 (attuazione della direttiva 2012/19/UE)

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico / technical file responsable: sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cernusco S.N (MI), e-mail: info@asal.it

Cemusco sul Naviglio, / /

ASAL s.r.l

Il Legale Rappresentante The legal Rapresentative Elisa Tivelli



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE EU DECLARATION OF CONFORMITY



# Il sottoscritto in qualità di fabbricante dichiara che l'apparecchio The under written as manufacturer declares that the unit

Denominazione apparecchio/Description:

#### CAPPA ASPIRANTE /FUME CUPBOARD

Modello / Model: 1800/R F.A - 1800 F.A. Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply:
230V - 50 Hz
Fusibili di protezione / Overload fuses:
2 x 5 AF (5x20) mm. + 1 x 2 A (5x20) mm.
Grado di protezione / Protection grade:
1°
Assorbimento / Electrical input:
500 W + 440 W

Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / it is in conformity with the following Directives: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/CE

alle seguenti Norme Europee I with the following european standards:

☐ 1800/R F.A.: con convogliatore di serie / equipped with air conveyor as standard: CELEN 61010-1:2010, UNI EN 14175-1-2-3:2003, EN 61326-1

☐ 1800 F.A.: <u>senza convogliatore / without air conveyor.</u>
CEI EN 61010-1:2010, EN 61326-1

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws:

D.Lgs. 81/08 del 09/04/2008D.lgs 14 marzo 2014, n. 49 (attuazione della direttiva 2012/19/UE)

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico / technical file responsable: sig. Alberto Tivelli presso ASAL s.r.l, via Firenze 37 20063 Cernusco S.N (MI), e-mail: info@asal.it

Cemusco sul Naviglio, / /

ASAL s.r.I Il Legale Rappresentante The legal Rapresentative Elisa Tivelli







Clean Tech System s.r.l. Via Zucchi 39/B 20095 Cusano Milanino (MI) C.F./P.IVA 07739800964 CCIAA Milano REA 1979120

Cap. Soc. € 95.000 i.v. Tel. +39 02 66409991 Fax + 39 02 6194115 info@ctscom.it www.ctscom.it





#### ATTESTATO DI CONFORMITÀ N°20200601-1

Committente:

ASAL srl

Via Firenze, 37 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Apparecchiatura:

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC)

Data Prove:

08 Maggio 2020

## CAPPA ASPIRANTE ASALAIR CARBO 1200FA Modello con Filtri a Carbone Attivo

Noi attestiamo che le prove eseguite per la verifica delle caratteristiche prestazionali dell'apparecchiatura in oggetto sono state eseguite secondo la normativa vigente (UNI EN 14175-1:2004, UNI EN 14175-2:2004 UNI EN 14175-3:2019, UNI/TS 11710:2018, Regolamento UE N.517/2014 e DPR 16/11/2018 n.146).

Si riporta di seguito l'elenco delle prove svolte con relativo esito:

ELENCO PROVE	ESITO
VERIFICA VELOCITÀ BARRIERA FRONTALE DI PROTEZIONE	CONFORME
VERIFICA PRESSIONE DIFFERENZIALE	CONFORME
VERIFICA ILLUMINAZIONE PIANO DI LAVORO	CONFORME
VERIFICA DEL CONTENIMENTO	CONFORME

#### NOTE:

Il presente attestato è valido per il DPC in oggetto con riferimento al protocollo di qualifica denominato:

#### Factory Acceptance Test (FAT) N°20K12 del 01/06/2020

Verifica ed Approvazione

Nome:

Luca Zucchelli

Azienda:

Clean Tech System s.r.

Data:

Firma:

01/06/2020





Laboratorio Filtri Aria CTS Laboratori Via Zucchi 39/C 20095 Cusano Milanino (MI) www.ctslab.eu

Laboratorio di Bio-Analisi CTS Laboratori Via Zucchi 19 20095 Cusano Milanino (MI) www.ctslab.eu







Clean Tech System s.r.l. Via Zucchi 39/B 20095 Cusano Milanino (MI) C.F./P.IVA 07739800964 CCIAA Milano REA 1979120

Cap. Soc. € 95.000 i.v. Tel. +39 02 66409991 Fax + 39 02 6194115 info@ctscom.it www.ctscom.it





#### ATTESTATO DI CONFORMITÀ N°20201104-1

Committente:

ASAL srl

Via Firenze, 37 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Apparecchiatura:

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC)

Data Prove:

16 Ottobre 2020

#### CAPPA ASPIRANTE ASALAIR CARBO 1500FA Modello con Filtri a Carbone Attivo

Noi attestiamo che le prove eseguite per la verifica delle caratteristiche prestazionali dell'apparecchiatura in oggetto sono state eseguite secondo la normativa vigente (UNI EN 14175-1:2004, UNI EN 14175-2:2004 UNI EN 14175-3:2019, UNI/TS 11710:2018, Regolamento UE N.517/2014 e DPR 16/11/2018 n.146).

Si riporta di seguito l'elenco delle prove svolte con relativo esito:

ELENCO PROVE	ESITO
VERIFICA VELOCITÀ BARRIERA FRONTALE DI PROTEZIONE	CONFORME
VERIFICA PRESSIONE DIFFERENZIALE	CONFORME
VERIFICA ILLUMINAZIONE PIANO DI LAVORO	CONFORME
VERIFICA DEL CONTENIMENTO	CONFORME

#### NOTE:

Il presente attestato è valido per il DPC in oggetto con riferimento al protocollo di qualifica denominato:

### Factory Acceptance Test (FAT) N°20K34 del 04/11/2020

Verifica ed Approvazione

Nome:

Luca Zucchelli

Azienda:

Clean Tech System s.r.l

Data:

04/11/2020

Firma:



Laboratorio Filtri Aria CTS Laboratori Via Zucchi 39/C 20095 Cusano Milanino (MI) www.ctslab.eu

Laboratorio di Bio-Analisi CTS Laboratori Via Zucchi 19 20095 Cusano Milanino (MI) www.ctslab.eu



**7etalab**.it



Clean Tech System s.r.l. Via Zucchi 39/B 20095 Cusano Milanino (MI) C.F./P.IVA 07739800964 CCIAA Milano REA 1979120

Cap. Soc. € 95.000 i.v. Tel. +39 02 66409991 Fax + 39 02 6194115 info@ctscom.it www.ctscom.it





#### ATTESTATO DI CONFORMITÀ N°20200612-1

Committente:

ASAL srl

Via Firenze, 37 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Apparecchiatura:

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC)

Data Prove:

08 Maggio 2020

## CAPPA ASPIRANTE ASALAIR CARBO 1800FA Modello con Filtri a Carbone Attivo

Noi attestiamo che le prove eseguite per la verifica delle caratteristiche prestazionali dell'apparecchiatura in oggetto sono state eseguite secondo la normativa vigente (UNI EN 14175-1:2004, UNI EN 14175-2:2004 UNI EN 14175-3:2019, UNI/TS 11710:2018, Regolamento UE N.517/2014 e DPR 16/11/2018 n.146).

Si riporta di seguito l'elenco delle prove svolte con relativo esito:

ELENCO PROVE	ESITO
VERIFICA VELOCITÀ BARRIERA FRONTALE DI PROTEZIONE	CONFORME
VERIFICA PRESSIONE DIFFERENZIALE	CONFORME
VERIFICA ILLUMINAZIONE PIANO DI LAVORO	CONFORME
VERIFICA DEL CONTENIMENTO	CONFORME

#### NOTE:

Il presente attestato è valido per il DPC in oggetto con riferimento al protocollo di qualifica denominato:

# Factory Acceptance Test (FAT) N°20K21 del 12/06/2020

Verifica ed Approvazione

Nome:

Luca Zucchelli

Azienda:

Clean Tech System s.r.l/S

Data:

Firma:





Laboratorio Filtri Aria CTS Laboratori Via Zucchi 39/C 20095 Cusano Milanino (MI) Laboratorio di Bio-Analisi CTS Laboratori Via Zucchi 19 20095 Cusano Milanino (MI) www.ctslab.eu



A4 / 07.17





# CERTIFICATE

No. Z1 036567 0040 Rev. 00

**Holder of Certificate:** Asal S.r.l

Via Firenze, 37

20063 Cernusco Sul Naviglio (Milano)

ITALY

**Certification Mark:** 



**Product: Laboratory Equipment** (Fume cupboard)

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

Test report no.: SIC06031B

Valid until: 2023-08-01

Date, 2018-09-06 ( MASSIMO MENDO )

Page 1 of 2 TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Ridlerstraße 65 • 80339 Munich • Germany

TÜV®



# CERTIFICATE

No. Z1 036567 0040 Rev. 00

Model(s):

701, 900, 901, 600 Combi, 1200 Combi, 1800 Combi, 1200 F.A., 1500 F.A., 1800 F.A.

**Brand Name:** 

ASAL

Rated input voltage: Rated input powet: Rated frequency Protection class 230 VAC See below 50 Hz

Model	Rated power
701	110 + 440
900	110 + 440
901	60 + 440
600 Combi	140 + 440
1200 Combi	280 + 440
1800 Combi	420 + 440
1200 F.A.	280 + 440
1500 F.A.	350 + 440

Tested according to: EN 61010-1:2010

1800 F.A

Production

036567

Facility(ies):

Ma

500 + 440

Page 2 of 2 TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Ridlerstraße 65 • 80339 Munich • Germany

TÜV®



# CERTIFICATE

No. Z2 11 10 36567 029

Holder of Certificate: Asal S.r.l

Via Firenze, 37

20063 Cernusco Sul Naviglio (Milano)

ITALY

**Certification Mark:** 



Product:

Laboratory equipment (Hood)

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

Test report no.:

Date, 2011-10-21

Page 1 of 2

EMC11/332.01

( Domenico Pignataro )



TÜV SÜD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany

TÜV







CERTIFICATE No. Z2 11 10 36567 029

Model(s):

700, 701, 900, 901, 600 COMBI, 1200 COMBI, 1800 COMBI, 1200 CARBO F.A., 1500 CARBO F.A., 1800 CARBO F.A., 900 FLV, 1200 FLV, 1500 FLV, 1800 FLV, 900 FLO, 1200 FLO, 1500 FLO, 1800 FLO

Parameters:

Rated input voltage:

230 VAC

Rated input power:

140 W (mod. 700) 110 W (mod. 701, 900)

60 W (mod. 901) 140 W (mod. 600 COMBI) 280 W (mod. 1200 COMBI, 1200 CARBO F.A.)

420 W (mod. 1800 COMBI) 350 W (mod. 1500 CARBO F.A.) 500 W (mod. 1800 CARBO F.A.) 700 W (mod. 900 FLV, 1200 FLV, 1500 FLV, 1800 FLV)

650 W (mod. 900 FLO, 1200 FLO,

1500 FLO, 1800 FLO)

+ 440 W for accessory socket (all models)

Rated frequency:

50 Hz

Protection class:

Tested according to:

EN 61326-1:2006

Production Facility(ies): 36567





Page 2 of 2

TÜV SÜD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany

TÜV