

CAPPA ASALAIR CARBO 1200 - 1500 - 1800

Cappa Chimica Aspirante da Banco

a Filtrazione Molecolare con Filtro a Carbone Attivo o HEPA

MODELLI 1200

1200/F.A.: CODICE 29940006

1200/F.B.: CODICE 29940007 1200 HEPA: CODICE 29940064

MODELLI 1500

1500/F.A.: CODICE 29940036

1500/F.B.: CODICE 29940037 1500 HEPA: CODICE 29940058

MODELLI 1800

1800/F.A.: CODICE 29940034

1800/F.B.: CODICE 29940035 1800 HEPA: CODICE 29940065



TIPO F.A.: Filtro a Carboni Attivi per Sostanze Generiche

TIPO F.B.: Filtro a Carboni Attivi Impregnato per Sostanze Speciali

TIPO HEPA.: Filtro ad Alta Efficienza HEPA (High EfficiencyParticulate Air)



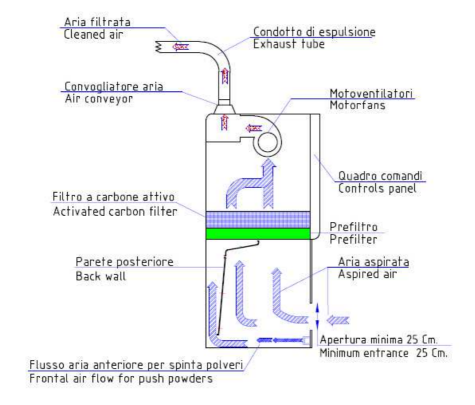
Modelli: -1200/R F.A -1500/R F.A. -1800/R F.A.

Forniti di serie con raccordo convogliatore Ø 150 mm. (Ø 200 per 1800) con griglia antivento per lo scarico all'esterno dell'aria trattata, che il cliente deve montare OBBLIGATORIAMENTE.

Certificazione:

UNI EN 14175-1-2-3:2003 Cappe aspiranti + **CEI EN 61010-1:2001** Prescrizioni di sicurezza elettrica. **EN 61326-1:2006** compatibilità elettromagnetica.

Questo apparecchio è stato progettato, costruito e testato secondo le norme e direttive europee: 2006/95/CE (bassa tensione BT), secondo CEI EN 61010-1:2001 e UNI EN 14175-1-2-3:2003 per cappe aspiranti certificato n° Z1 11 12 36567 030 e direttive EMC (Direttiva Europea 2004/108/CE compatibilità elettromagnetica), EN 61326-1:2006, certificato n° Z2 11 10 36567 029 con omologazione da parte dell'ente certificatore TUV SUD







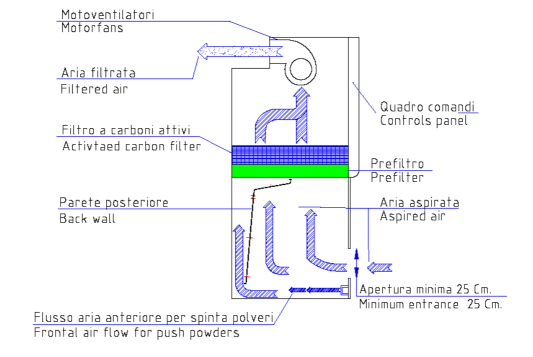
Modelli: -1200 F.A -1500 F.A. -1800 F.A.

In questa versioni la cappa non necessita di alcun raccordo

Certificazione:

CEI EN 61010-1:2001 Prescrizioni di sicurezza elettrica. **EN 61326-1:2006** compatibilità elettromagnetica.

Questo apparecchio è stato progettato, costruito e testato secondo le norme e direttive europee: 2006/95/CE (bassa tensione BT), secondo CEI EN 61010-1:2001 certificato n° Z1 10 11 36567 027 e direttive EMC (Direttiva Europea 2004/108/CE compatibilità elettromagnetica), EN 61326-1:2006, certificato n° Z2 11 10 36567 029 con omologazione da parte dell'ente certificatore TUV SUD







DESCRIZIONE

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 filtro a carbone impregnato per una di queste sostanze (TIPO B).

Per la scelta del filtro da ordinare, vedi TABELLA DI ADSORBIMENTO CARBONI nelle pagine successive.

Vi ricordiamo che nella scelta del tipo di filtro a carbone da utilizzare nelle cappe aspiranti, Asal srl da delle indicazioni di massima derivanti da informazioni ricevute dal cliente che 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

Asal srl 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.

NOVITA

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.

Contattateci per scegliere il filtro e il piano di lavoro più idonei alle vostre esigenze.

Nella versione con certificazione UNI EN 14175-1-2-3:2003, modello 1200/R F.A. - 1500/R F.A. - 1800/R F.A. la cappa è dotata di serie di raccordo convogliatore Ø 150 mm. (Ø 200 per 1800) con griglia antivento, che il cliente deve montare OBBLIGATORIAMENTE, per lo scarico all'esterno dell'aria trattata.

Nella versione con la sola certificazione secondo EN 61010-1:2001, modello 1200 F.A. – 1500 F.A. – 1800 F.A., la cappa non necessita di alcun raccordo.



DATI TECNICI

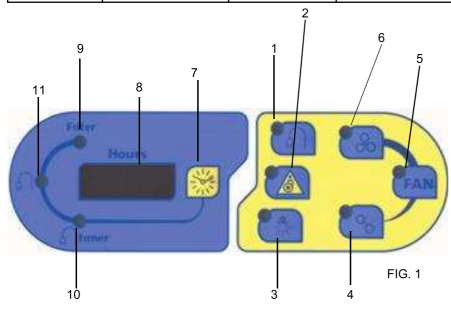
- ◆ 1200 F.A.-1500 F.A. Filtro a carboni attivi: 10+10 Kg.
- ♦ 1800 F.A. Filtro a carboni attivi: 10+10+10 Kg.
- ♦ Prefiltro estraibile in materiale sintetico classe G3 (efficienza 82%) secondo EN 779
- Struttura portante in lamiera e profilati d'acciaio, con verniciatura antiacida a polvere, RAL 9010.
- ♦ 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 mantenere costante la barriera frontale di protezione.
- ♦ Pannello comandi in policarbonato antigraffio con tastiera a membrana, circuito elettronico su microprocessore
- 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 di programmarne, 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 comando presa 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 velocità del 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 parete posteriore i vapori pesanti.
- ♦ Comando di aspirazione a due velocità. Controllo velocità aria con doppia velocità di espulsione in funzione dell'apertura frontale.
- Pulsante emergenza massima velocità aspirazione.
- ♦ 1200 F.A. Illuminazione: 1 tubo fluorescente da 30 W 800 Lux, esterna alla zona di lavoro.
- ♦ 1500 F.A.-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 filtro a carboni.
- Rumorosità ≤ 60 Db.
- Predisposizione per inserimento di un secondo filtro in espulsione (a carboni o hepa)

F.A.	Dimensioni area di lavoro LxPxA mm.	Capacità bacinella litri	Dimensioni d'ingombro LxPxA mm	Dimensioni d'ingombro con convogliatore aria LxPxA	Volume d'aria filtrato m³ / h	Velocità media dell'aria m/s	Peso Kg.
1200	1150x600x 770	8	1285x780x 1500	1285x780x 1670	820	0.5	200
1500	1450x600x 770	10	1585x780x 1500	1585x780x 1670	900	0.5	250
1800	1750x600x 770	12	1885x780x 1500	1885x780x 1670	1500	0.5	300



DATI ELETTRICI

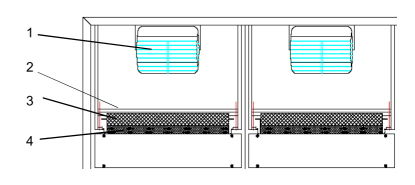
F.A.	Alimentazione elettrica	Assorbimento	Fusibili di protezione	Fusibile di protezione su	Presa di collegamento
1200	230 V - 50 Hz.	280 W + 440 W	2 x 5 AF (5 x 20) mm.	1 x 2 AF (5 x 20) mm.	10 A
1500	230 V - 50 Hz.	350 W + 440 W	2 x 5 AF (5 x 20) mm.	1 x 2 AF (5 x 20) mm.	10 A
1800	230 V - 50 Hz.	420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



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
- B Display visualizzazione tempi
- 9 Visualizzazione ore funzionamento filtro, max 9999 ore
- 10 Visualizzazione timer presa di servizio, max 99 ore 59 minuti
- 11 Visualizzazione ore funzionamento della presa di servizio, max 9999 ore

- Ventilatore / Motor fan
- 2 Staffa / Block stirrup
- 3 Filtro a carboni attivi / Activated carbon filter
- 4 Prefiltro / Prefilter



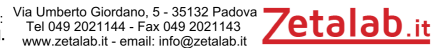




TABELLA DI ADSORBIMENTO CARBONI ATTIVI

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

Lisolo

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

Ottano Ozono

Palmitico

Ossido di mesitile

Paradiclorobenzene Pentanone Percloroetilene Pesticidi Piridina Propil acetato Propilcloruro

Propilmercaptano

Putrescina

Resine 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 Butiraldeide

Carbonio disolfito Cloro Cloruro di etile Cloruro di metile Cloruro di vinile

Diclorodifluorometano Diclorotetrafluoroetano Dietilammina Dimetilsolfato

Fsano Esilene Etanolo Etere Etere etilico Etere metilico Etilmercaptano

Fluorotriclorometano Formiato di etile Formiati di metile Fosgene Freon

Glicole etilenico Gomma

Furano

Idrogeno solforato Isoprene Isopropanolo

Mercaptonezene Metilbromuro Metilcloruro Metilmercaptano Monofluorotriclorometano

Odori di macellazione

Pentano Pentene Piombo Piridina Pirrolo Propionaldeide

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%) lodio (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) Ammoniaca (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 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. Nella cappa 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).
- ♦ 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)







- ♦ 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:
1°
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: 2014/35/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:
CEI EN 61010-1:2010, UNI EN 14175-1-2-3:2003, EN 61326-1

☐ 1200 F.A.: senza convogliatore / without air conveyor.
CEI EN 61010-1:2001, 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



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 / Overload fuses:
2 x 5 AF (5x20) mm. + 1 x 2 A (5x20) mm.
Grado di protezione / Protection grade:
1º
Assorbimento / Electrical input:

350 W + 440 W

Anno di fabbricazione I Manufacture year:

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

alle seguenti Norme Europee I with the following european standards:

☐ 1500/R F.A.: con convogliatore di serie / equipped with air conveyor as standard:
CEI EN 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 61010-1:2001, 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



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 / Overbad fuses:
2 x 5 AF (5X20) + 1 x 2 AF (5X20)
Grado di protezione / Protection grade:
1°
Assorbimento / Electrical input:

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 / 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 61010-1:2001, 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

Cernusco sul Naviglio, / /

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







Nr. 50 100 3290 - Rev.005

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀDI THE QUALITY SYSTEM OF





SEDE LEGALE E OPERATIVA: REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA FIRENZE 37 IT - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)

HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Progettazione, fabbricazione, assistenza di apparecchi scientifici ed attrezzature da laboratorio. Commercializzazione di attrezzature da laboratorio, materiale monouso, vetreria ed articoli tecnici medico scientifici (IAF 19, 29)

Design, manufacture and service of scientific appliance and laboratory equipment. Trade of laboratory equipment, disposable products, glassware and medical items for scientific and technical purposes (IAF 19, 29)

> Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body TÜV İtalia S.r.l.

Validità /Validity

Dai / From: AL/To: 2018-08-02 2021-07-25

2018-08-02

Andrea Coscia

Data emissione / Printing Date

Prema Certificazione | First Certificazion: 2003-03-18

DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE 2018-07-25

EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICAZION CYCLE 2018-07-25

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBCRIDINATA A BORVEGUARDA PERICODO A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI DESTRONE AZIENDALE CON PERICONOCITÀ TRIBINALE?

THE VALUETY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEFENDS ON THE MINUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANYS MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS'

TUV Italia S.r.I. • Gruppo TUV SUD • Via Cardioco 125, Pat. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (Mi) • Italia • www.tuv.xt TUV



No. Z1 11 12 36567 030

Holder of Certificate: Asal S.r.I

Via Firenze, 37

20063 Cernusco Sul Naviglio (Milano)

ITALY

Production

Facility(ies):

36567

Certification Mark:



Product:

Laboratory equipment

(Fume Cupboard)

Model(s):

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

Parameters:

Rated input voltage:

230 VAC

110 W (701/R, 900/R) Rated input power:

60 W (901/R)

140 W (600/R Combi) 280 W (1200/R Combi) 420 W (1800/R Combi) 280 W (1200/R F.A.) 350 W (1500/R F.A.) 550 W (1800/R F.A.)

For all models:

+ 440 W for accessory socket

Rated frequency: Protection class:

50 Hz

Tested according to:

EN 61010-1:2001 EN 14175-1:2003 EN 14175-2:2003 EN 14175-3:2003

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.:

SIC 06031.04

Date, 2011-12-23

Page 1 of 1

(Domenico Pignataro)



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

TÜV







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

2018-09-06 (MASSIMO MENDO)

Page 1 of 2

Date,

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



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.

350 + 440

500 + 440

Brand Name:

ASAL

Rated input voltage: Rated input powet: Rated frequency

230 VAC See below 50 Hz

Protection class

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

EN 61010-1:2010 Tested according to:

1500 F.A.

1800 F.A.

Production

036567

Facility(ies):

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



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.:

EMC11/332.01

Date, 2011-10-21

Page 1 of 2

(Domenico Pignataro)

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

TÜV





Product Service

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:

Protection class:

50 Hz

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

