

ASAL S.R.L. - APPARECCHI SCIENTIFICI ATTREZZATURE LABORATORI

Azienda con sistema di gestione qualità conforme ai requisiti della norma
UNI EN ISO 9001:2008. Certificato TÜV Italia n° 50 100 3290 . Rev. 03

MODULO ASPIRANTE ASALAIR COMBI

600 COMBI È 600/R COMBI

600/A COMBI: CODICE 29940020

600/B COMBI: CODICE 29940023

600 COMBI HEPA: CODICE 29940040

1200 COMBI È 1200/R COMBI

1200/A COMBI: CODICE 29940021

1200/B COMBI: CODICE 29940024

1200 COMBI HEPA: CODICE 29940015

1800 COMBI È 1800/R COMBI

1800/A COMBI: CODICE 29940022

1800/B COMBI: CODICE 29940025

1800 COMBI HEPA: CODICE 29940043

COMBI/A: FILTRO A CARBONI ATTIVI PER SOSTANZE GENERICHE

COMBI/B: FILTRO A CARBONI IMPREGNATO PER SOSTANZE SPECIALI

COMBI HEPA: FILTRO AD ALTA EFFICIENZA HEPA (HIGH EFFICIENCY PARTICULATE AIR)



ASAL s.r.l. Via Firenze n° 37 - 20063 Cernusco s/N (MI) - Italy
Tel. +39 02/92.10.23.34 - Fax +39 02/92.10.48.66
[Http://www.asal.it](http://www.asal.it) . e-mail: info@asal.it

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto

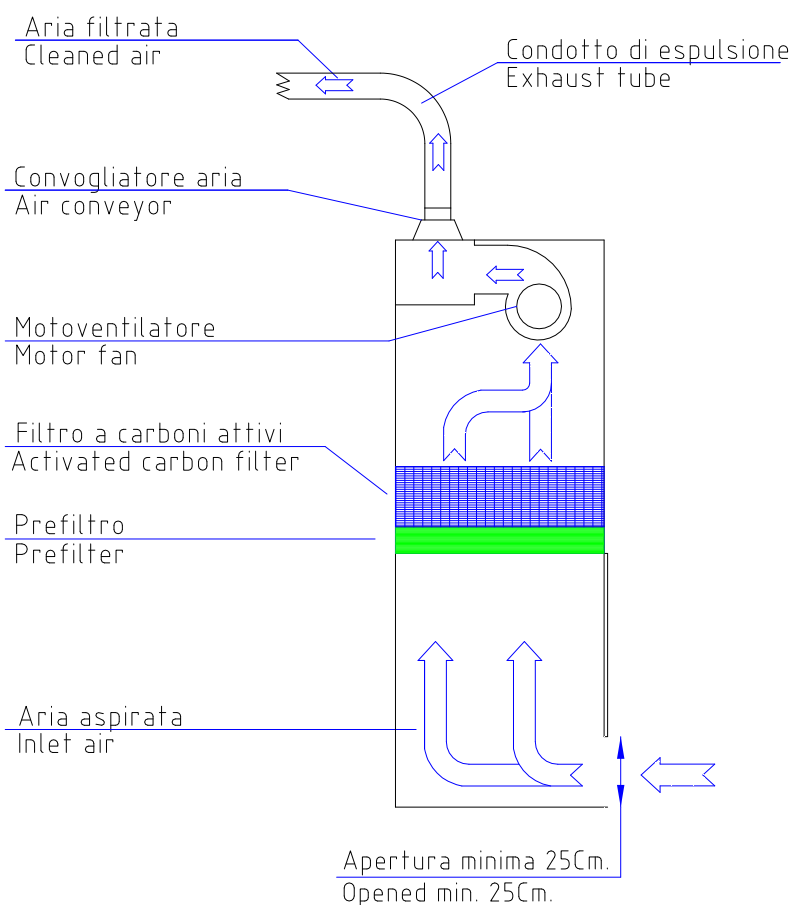
Modello 600/R Combi È 1200/R Combi È 1800/R Combi

Fornita 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



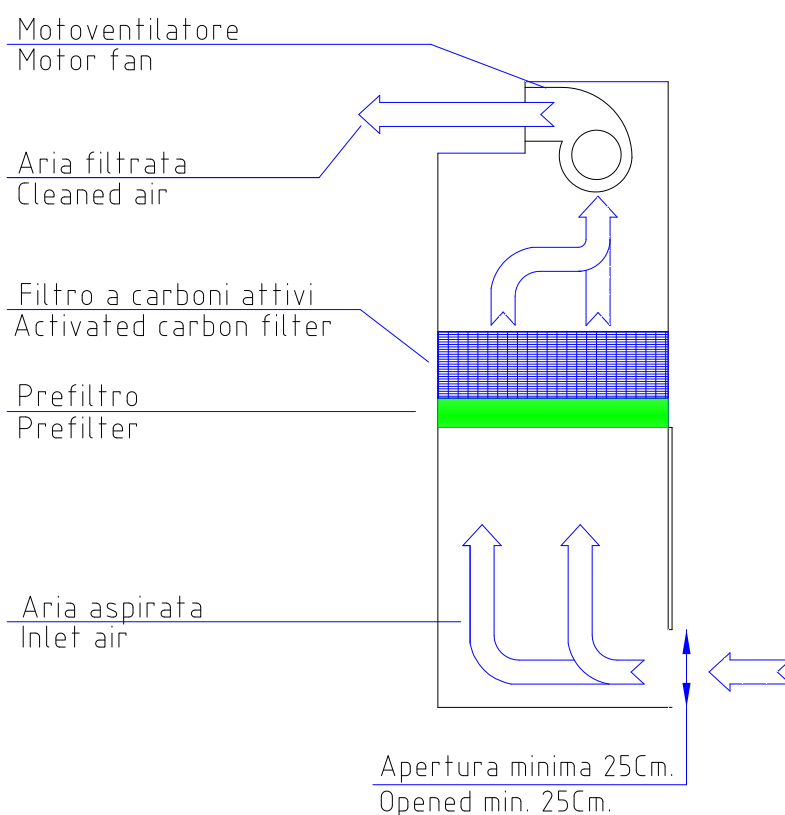
Modello 600 Combi È 1200 Combi È 1800 Combi

In questa versione 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

Il modulo aspirante modello 600-1200-1800 Combi è una cappa chimica aspirante da banco a filtrazione molecolare, con filtro a carbone attivo.

È 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 e inorganiche che producono vapori tossici o maleodoranti, come protezione per centrifughe o apparati a rischio di aerosol, ecc.).

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.

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.

NOVITÀ

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 600/R Combi . 1200/R Combi - 1800/R Combi 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 600 Combi . 1200 Combi - 1800 Combi, la cappa non necessita di alcun raccordo.

CARATTERISTICHE

- ◆ 600 Combi filtro a carboni attivi: 10 Kg.
- ◆ 1200 Combi filtro a carboni attivi: 10+10 Kg.
- ◆ 1800 Combi filtro a carboni attivi: 10+10+10 Kg

- ◆ Prefiltro 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.
- ◆ Area di lavoro con piano a bacinella estraibile in acciaio AISI 316L 2B satinato
- ◆ Pannelli laterali e frontale in plexiglas.
- ◆ Altezza apertura frontale mm. min. 250 . 800 max.
- ◆ Contatto per regolazione aria in aspirazione in funzione dell'apertura frontale: consente di mantenere costante la barriera frontale di protezione.
- ◆ Comando di aspirazione a due velocità.
- ◆ Comando emergenza massima velocità.
- ◆ Pannello comandi in policarbonato antigraffio con tastiera a membrana, circuito elettronico su microprocessore.
- ◆ Presa di servizio, esterna alla zona di lavoro, programmabile (max 99 ore), protetta con fusibile.
- ◆ Contatore e visualizzazione digitale delle ore di utilizzo filtro e lampada di servizio (max 9999).
- ◆ Segnale di avviso (lampeggio del display) in caso di mancata tensione durante l'utilizzo della presa di servizio.
- ◆ Elettroventilatori a basso rumore di fondo (n°1 per 600 Combi, n°2 per 1200 Combi, n°3 per 1800 Combi), con possibilità di regolare la velocità del flusso di aria, conforme a EN 60335-1, EN 50178 e EN 60950, approvazioni VDE, CE, UL.

- ◆ Illuminazione 600 Combi: 1 x 15 W - 750 Lux, esterna alla zona di lavoro.
- ◆ Illuminazione 1200 Combi: 2 x 15 W - 750 Lux, esterne alla zona di lavoro.
- ◆ Illuminazione 1800 Combi: 3 x 15 W - 750 Lux, esterne alla zona di lavoro.

- ◆ Sul pannello superiore della cappa, attacco con portagomma, per esecuzione del test sulla saturazione del filtro a carboni.
- ◆ Rumorosità m60 Db (A).
- ◆ Possibilità di inserire un secondo filtro (a carboni attivi o hepa).
- ◆ Altezza d'ingombro massima con convogliatore aria Ø150 mm (Ø 200 mm for 1800/R Combi) e supporto: mm 2300.

DATI TECNICI SPECIFICI

COMBI	Dimensioni area di lavoro LxPxA mm.	Capacità bacinella litri	Dimensioni d'ingombro LxPxA mm	Dimensioni d'ingombro con convogliatore aria LxPxA mm	Volume d'aria filtrato m ³ / h	Velocità media dell'aria m/s	Peso Kg.
600	600x700x 900	6.3	680x780x 1540 (con supporto 750x780x2340)	680x780x 1670 (con supporto 750x780x2470)	330	0.5	92
1200	1200x700x 900	12.5	1280x780x 1540 (con supporto 1300x780x2340)	1280x780x 1670 (con supporto 1300x780x2470)	600	0.5	150
1800	1800x700x 900	19	1880x780x 1540 (con supporto 1900x780x2340)	1880x780x 1670 (con supporto 1900x780x2470)	1000	0.5	210

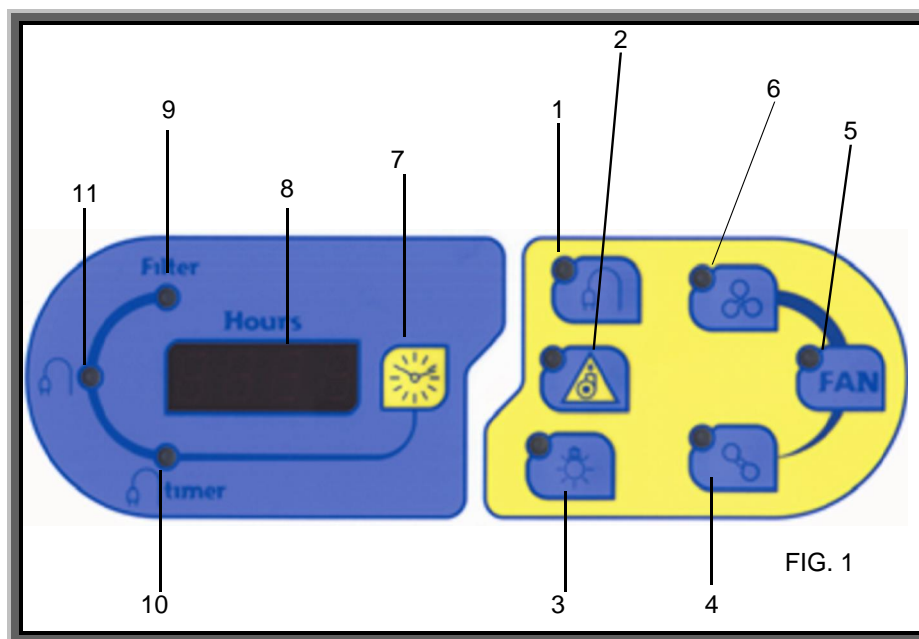
DATI ELETTRICI

COMBI	Alimentazione elettrica	Assorbimento	Fusibili di protezione	Fusibile di protezione su presa servizio	Presa di collegamento rete
600	230 V - 50 Hz.	140 W + 440 W	2 x 3 AF (5 x 20) mm.	1 x 2 AF (5 x 20) mm.	10 A
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
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

N.B. SICUREZZA

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
- 9 Visualizzazione ore funzionamento filtro, max 9999 ore
- 10 Visualizzazione timer presa di servizio, max 99 ore
- 11 Visualizzazione ore funzionamento della presa di servizio, max 9999 ore

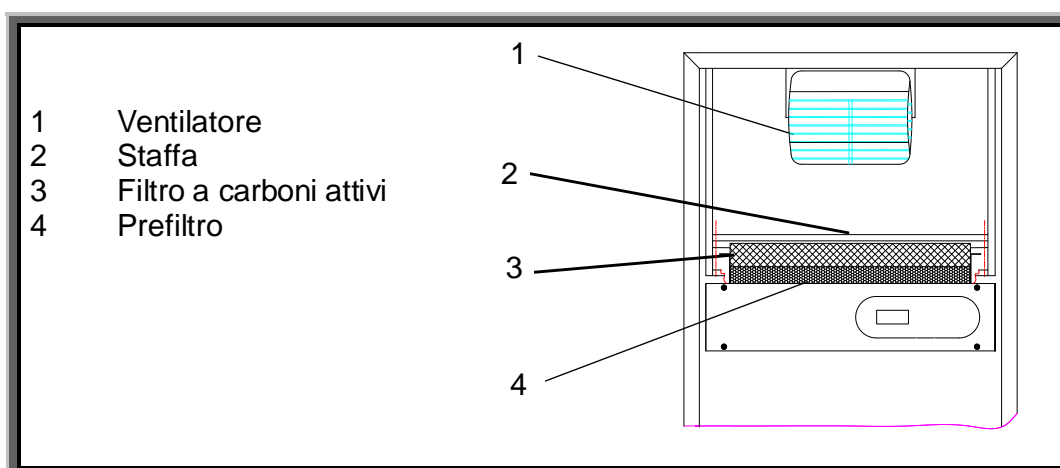


TABELLA DI ADSORBIMENTO CARBONI ATTIVI

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

Acetato di amile	Decano	Nafta
Acetato di butile	Detergenti	Naftalina
Acetato di cellosolve	Dibromoetano	Nicotine
Acetato di etile	Diclorobenzene	Nitrobenzene
Acetato di isopropile	Diclorobenzolo	Nitrobenzolo
Acetato di metilcellosolve	Diclorodifluorometano	Nitroetano
Acetato di propile	Dicloroetano	Nitroglicerina
Aceto	Dicloroetilene	Nitrometano
Acetofenone	Diclorometano	Nitropropano
Acido acrilico	Dicloromonofluorometano	Nitrotoluene
Acido butirrico	Dicloronitroetano	Nonano
Acido caprilico	Dicloropropano	
Acido carbolico	Diclorotetrafluoroetano	Odori corporei
Acido lattico	Dicloruro di etilene	Odori di combustione
Acido propionico	Dietilchetone	Odori di cucina
Acido urico	Dimetilnilina	Odori di fogna
Acido valerianico	Diossano	Odori di liquori
Acrilato di etile	Dipropilchetone	Odori di ospedali
Acrilato di metile		Odori di pesce
Acrlonitrile	Eptano	Odori di putrefazione
Adesivi	Eptene	Ossido di metile
Alcole benzilico	Etere amilico	Ossido di mesitile
Alcool amilico	Etere butilico	Ottano
Alcool butilico	Etere dicloroetilico	Ozono
Alcool etilico	Etere isopropilico	
Alcool isopropilico	Etere propilico	Palmitico
Alcool propilico	Elibenzolo	Paradiclorobenzene
Aldeide atrica	Etilacetato	Pentanone
Amilacetato	Etilacrilato	Percloroetilene
Anidride acetica	Etilbenzene	Pesticidi
Anilina	Etilene	Piridina
Antisettici	Etilformiato	Propil acetato
Argon	Etilsilicato	Propilcloruro
Aromi di cibo		Propilmercaptano
Asfalto, fumi	Fenolo	Putrescina
	Fertilizzanti	
Benzaldeide	Freon 11	Resine
Benzene	Freon 12	Solfuro di etile
Benzina	Freon 114	Stirola
Benzolo	Frutta	Stirene
Bisolfuro di carbonio	Fumi diesel	
Bromo	Fumi sigaretta	Tetrabromoetano
Bromofornio	Fumi vernici	Tetracloroetano
Butanolo	Furfurolo	Tetraclorotilene
Butilcellosolve		Tetracloruro di carbonio
	Iodioformio	Tiofene
Caproaldeide		Toluene
Canfora	Kerosene	Toluidina
Carta deteriorata		Trementina
Catrame	Lisolo	Tricloroetano
Cellosolve	Lubrificanti, grassi, oli	Tricloroetilene
Chinolina		Trielina
Cicloesano	Mentolo	Urea
Cicloesanololo	Mercaptani	Valerico
Cicloesانونe	Metilacetato	Vapori di vernice
Cicloesene	Metilacrilato	Valeraldeide
Clorobenzene	Metilcellosolve	
Clorobenzolo	Metilcicloesano	Xilene
Clorobutadiene	Metilcicloesanololo	Xilolo
Cloroformio	Metilcicloesانونe	
Cloronitropropano	Metilcloroformio	
Cloropicrina	Metile	
Cloruro di butile	Metilettilchetone (butanone)	
Cloruro di metilene	Metilformiato	
Cloruro di propile	Metilmetacrilato	
Combustibili liquidi	Monoclorobenzene	
Compositi solforati	Monofluorotriclorometano	
Creosoli o/m/p	Monomero di stirene	
Crotonaldeide		

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 Anidride 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 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 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%)

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) 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

- ◆ Doppia parete di fondo e cielino superiore in PVC bianco per facilitare l'aspirazione dell'aria. Consigliati durante l'utilizzo sotto cappa di vapori pesanti
Le dimensioni utili del piano di lavoro diventano LxPxA mm:
 - 600 Combi: 600x600x900 mm
 - 1200 Combi: 1200x600x900 mm
 - 1800 Combi: 1800x600x900 mm
- ◆ Raccordo convogliatore scarico esterno aria Ø 150 mm. (Ø 200 per 1800/R Combi) con griglia antivento per lo scarico all'esterno dell'aria trattata. Nella versione con certificazione UNI EN 14175-1-2-3:2003 la cappa è dotata di serie di raccordo convogliatore.



- ◆ 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 (max pressione 10 bar).
- ◆ Rubinetto 3/8+Gas (max pressione 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, alcali, basi e alte temperature. A richiesta con vasca e scarico.

- ◆ Vasche in acciaio inox con scarico acqua:

(LxPxA mm. 240x135x150 - Lt. 4,1)

(LxPxA mm. 300x330x200 - Lt. 19) . solo per 1200 Combi e 1800 Combi

(LxPxA mm. 500x300x200 - Lt. 30) . solo per 1200 Combi e 1800 Combi



- ◆ Vasca in polipropilene con scarico acqua (LxPxA 250x100x150 mm . Lt. 3.8).
- ◆ Coperchio inox o polipropilene mm. 265x165 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 destro del piano di lavoro.
Dimensioni LxPxA:
 - 600 Combi - 750x700x800 (830 con ruote) mm.
 - 1200 Combi - 1300x700x800 (830 con ruote) mm.
 - 1800 Combi - 1900x700x800 mm.



- ◆ Cassettera metallica a 3 cassetti con ruote (LxPxA 410x500x570 mm)
- ◆ Kit 4 ruote per supporto cappa (solo per 600 Combi-1200 Combi).

SOLO PER 600/1200 COMBI

- ◆ Chiusura frontale inox
- ◆ Chiusura frontale plexiglass
- ◆ Chiusura frontale plexiglass con guanti e prefiltro
- ◆ Tavolo per cappa 600 con piano in bilaminato antigraffio LxPxA: 750x750x830 (860 con ruote) mm.
- ◆ Tavolo per cappa 1200 con piano in bilaminato antigraffio LxPxA: 1400x800x830 (860 con ruote) mm.
- ◆ Kit 4 ruote per tavoli.

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 area di lavoro e filtro a carboni attivi.

ASAL s.r.l. Via Firenze n° 37 - 20063 Cernusco s/N (MI) - Italy

Tel. +39 02/92.10.23.34 - Fax +39 02/92.10.48.66

[Http://www.asal.it](http://www.asal.it) . e-mail: info@asal.it

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY**

CE

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

Denominazione apparecchio/Description:
MODULO ASPIRANTE / FUME CUPBOARD
Modello / Model:
600/R COMBI - 600 COMBI

Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply:
230V - 50 Hz
Fusibili di protezione / Overload fuses:
2 x 3 AF (5X20) mm. + 1x2 AF(5X20) mm
Grado di protezione / Protection grade:
I°
Assorbimento / Electrical input:
140 W + 440 W
Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / it is in conformity with the following Directives:
2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2002/96/CE

alle seguenti Norme Europee / with the following european standards:
600/R Combi: con convogliatore di serie / equipped with air conveyor as standard:
CEI EN 61010-1:2001 e UNI EN 14175-1-2-3:2003 per cappe aspiranti
certificato n° Z1 11 12 36567 030 e direttiva 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

600 Combi: senza convogliatore / without air conveyor:
CEI EN 61010-1:2001 certificato n° Z1 10 11 36567 027
e direttiva 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

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws:
D.Lgs. 81/08 del 09/04/2008

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico / technical file responsible:
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.l.
Il Legale Rappresentante
The legal Representative
Elisa Tivelli

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY**

CE

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

Denominazione apparecchio/Description:
MODULO ASPIRANTE / FUME CUPBOARD
Modello / Model:
1200 COMBI - 1200/R COMBI

Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply:
230V - 50 Hz
Fusibili di protezione / Overload fuses:
2 x 5 AF (5X20) mm. + 1x2 AF(5X20) mm
Grado di protezione / Protection grade:
I°
Assorbimento / Electrical input:
280 W + 440 W
Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / it is in conformity with the following Directives:
2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2002/96/CE

alle seguenti Norme Europee / with the following european standards:
1200/R Combi: con convogliatore di serie / equipped with air conveyor as standard:
CEI EN 61010-1:2001 e UNI EN 14175-1-2-3:2003 per cappe aspiranti
certificato n° Z1 11 12 36567 030 e direttiva 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

1200 Combi: senza convogliatore / without air conveyor:
CEI EN 61010-1:2001 certificato n° Z1 10 11 36567 027
e direttiva 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

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws:
D.Lgs. 81/08 del 09/04/2008

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico / technical file responsible:
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.l.
Il Legale Rappresentante
The legal Representative
Elisa Tivelli

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DECLARATION OF CONFORMITY**

CE

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

Denominazione apparecchio/Description:
MODULO ASPIRANTE / FUME CUPBOARD
Modello / Model:
1800 COMBI - 1800/R COMBI

Numero di serie / Serial number:

Alimentazione / Power supply:
230V - 50 Hz
Fusibili di protezione / Overload fuses:
2 x 5 AF (5X20) mm. + 1x2 AF(5X20) mm
Grado di protezione / Protection grade:
I°
Assorbimento / Electrical input:
420 W + 440 W
Anno di fabbricazione / Manufacture year:

è conforme alle seguenti Direttive / it is in conformity with the following Directives:
2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2002/96/CE

alle seguenti Norme Europee / with the following european standards:
1800/R Combi: con convogliatore di serie / equipped with air conveyor as standard:
CEI EN 61010-1:2001 e UNI EN 14175-1-2-3:2003 per cappe aspiranti
certificato n° Z1 11 12 36567 030 e direttiva 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

1800 Combi: senza convogliatore / without air conveyor:
CEI EN 61010-1:2001 certificato n° Z1 10 11 36567 027
e direttiva 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

alle seguenti Leggi Nazionali / with the following National Laws:
D.Lgs. 81/08 del 09/04/2008

Responsabile della costituzione del fascicolo tecnico / technical file responsible:
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.l.
Il Legale Rappresentante
The legal Representative
Elisa Tivelli

CERTIFICATO
Nr 50 100 3290 - Rev. 03

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

ASAL S.R.L.

SEDE LEGALE E OPERATIVA
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

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

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2008

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
apparecchiature da laboratorio. Commercializzazione di attrezzature da
laboratorio, materiale monouso, vetreria ed articoli tecnici medico scientifici
(AF 19, 29a)

Design, manufacture and service of scientific appliance and laboratory
equipments. Trade of laboratory equipments, disposable products,
glassware and medical items for scientific and technical purposes (AF-19, 29a)

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TUV Italia S.r.l.

Validità / Validity
Dal / From: 2012-07-25
Al / To: 2015-07-25

Member High Council of Mutual Recognition
EU AF 19, 29a
Signatory of EU AF and IAC Mutual Recognition
Agreement

Piolo Merenda
Ente Certificatore

Data emissione / Printing Date
2012-09-10

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-09-18

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SOTTOPOSTA A SUPERVIGILANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RESUME COMPLETO DEL SISTEMA DI
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SUPERVISANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW
OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE YEARS"

TUV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it TÜV



CERTIFICATE

No. Z1 11 12 36567 030

Holder of Certificate: Asal S.r.l
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)
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.)
+ 440 W for accessory socket
Rated frequency: 50 Hz
Protection class: I

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

Dignato
(Domenico Pignataro)



TUV SUD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany

TUV



CERTIFICATE

No. Z1 10 11 36567 027

Holder of Certificate: Asal S.r.l
Via Firenze, 37
20063 Cernusco Sul Naviglio (Milano)
ITALY

Production Facility(ies): 36567

Certification Mark:



Product: Laboratory Equipment
(Fume cupboard)

Model(s): 701, 900, 901, 600 Combi, 1200 Combi,
1800 Combi, 1200 F.A., 1500 F.A., 1800 F.A.

Parameters:
Rated input voltage: 230 Vac
Rated input power: 110 W (Model 701, 900)
60 W (Model 901)
140 W (Model 600 Combi)
280 W (Model 1200 Combi)
420 W (Model 1800 Combi)
280 W (Model 1200 F.A.)
350 W (Model 1500 F.A.)
550 W (Model 1800 F.A.)
+ 440 W for accessory socket
Rated frequency: 50 Hz
Protection class: I

Tested according to: EN 61010-1:2001

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 06031.03

Date, 2010-12-01
Page 1 of 1

Ferrari
(Emanuele Ferrari)



TUV SUD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstrasse 65 · 80339 München · Germany

TUV



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.: EMC11/332.01

Date, 2011-10-21
Page 1 of 2

Dignato
(Domenico Pignataro)



TUV SUD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany

TUV



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: I

Tested according to: EN 61326-1:2006

Production Facility(ies): 36567

Page 2 of 2



TUV SUD Product Service GmbH · Zertifizierstelle · Ridlerstraße 65 · 80339 München · Germany

TUV