

## 2.1.

### Informazioni sul prodotto

### Product informations

# KOMBI & miniKOMBI

Apparecchiature filtranti complete di gruppo aspirante ed efficace silenziatore.

Pronte all'impiego, nei settori più specialistici, per eliminare aerosol, vapori, gas, polveri.

*Filtering equipments fitted out with the exhauster and silencer.*

*Ready for working and suitable for treating aerosol, vapours, gas and dusts*



# KOMBI

# miniKOMBI



## Costruzione

Le unità KOMBI sono versatili perché realizzate con l'assemblaggio di uno o più moduli in serie, geometricamente simili, ognuno allestibile in modo da fornire contributo specifico al processo al quale le apparecchiature sono destinate.

Sfruttando componenti ripetuti si ottengono soluzioni "personalizzate", tecnicamente sviluppate ed economicamente convenienti.

Ogni modulo è costituito da elementi realizzati in lamiera di acciaio al carbonio o sendzimir, verniciata a polveri, uniti con viti non in vista. Un ampio sportello incernierato consente l'accesso all'interno ove, in appositi telai a tenuta frontale e fissaggio rapido, sono alloggiati i filtri.

Il gruppo aspirante, contenuto nel modulo propulsore, supportato elasticamente, utilizza giranti centrifughe a pale curve indietro, chiuse, ad alto rendimento inserite nella speciale voluta creata nel corpo macchina.

La prevalenza fornita dal propulsore consente un

funzionamento più che adeguato alle situazioni di normale impiego ed il rapporto molto favorevole tra la potenza resa disponibile dall'aspiratore e quella dissipata inizialmente assicura lunga autonomia di esercizio anche negli impieghi più gravosi.

KOMBI è completa del modulo silenziatore che agisce sullo scarico mediante uno smorzatore assorbitivo ad inversione di flusso.

Per espulsioni non canalizzate è previsto un diffusore di grande sezione.

I settori e le modalità di impiego ai quali è indirizzata l'apparecchiatura, unitamente al dimensionamento dei filtri, fanno sì che non si richieda o non sia economicamente realizzabile un apparato di autopulizia a bordo.

KOMBI è molto efficiente ed accuratamente rifinita tanto che è prevista la sua installazione anche al servizio in locali protetti. Le celle filtranti installate sono in parte rigenerabili, previo smontaggio, (prefiltri e condensatori) ed in parte a termine e vanno sostituiti (filtri finali).

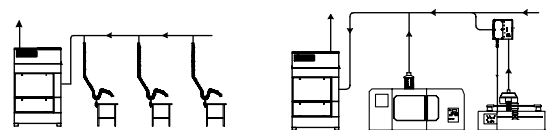
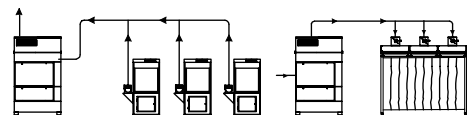
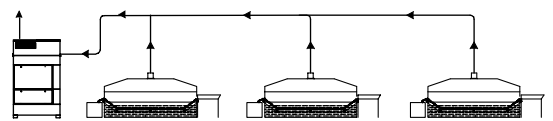
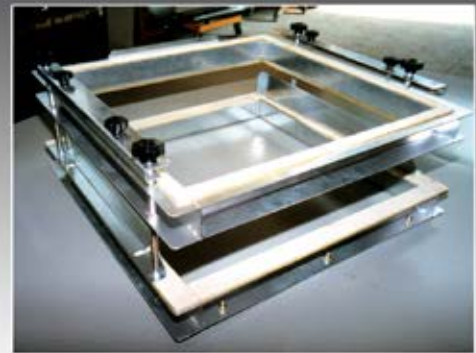


Tutti i filtri hanno caratteristiche rispondenti alla normativa internazionale e sono quindi reperibili anche sul libero mercato specialistico.

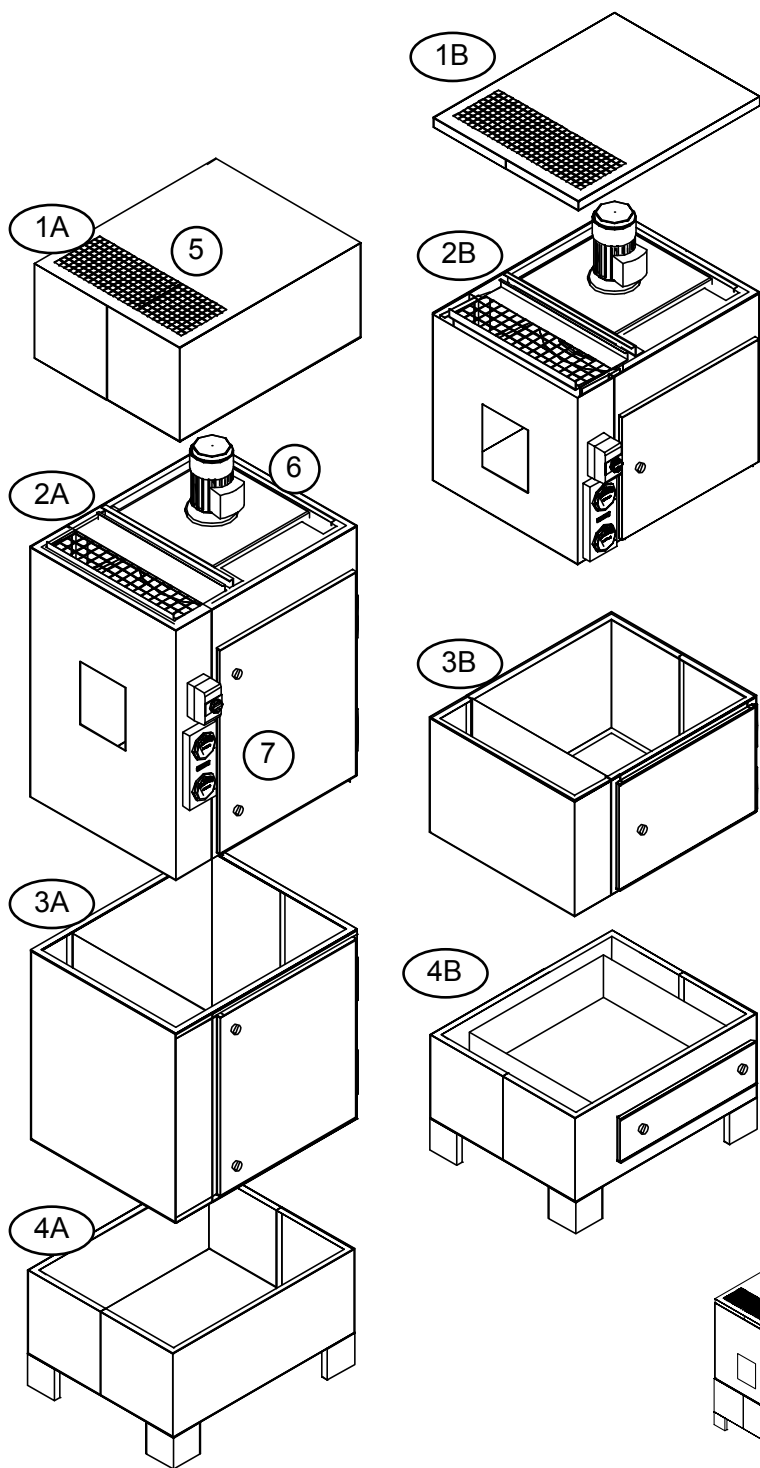
Le unità KOMBI possono essere fornite di un apparato di rilevamento e visualizzazione del raggiunto limite di intasamento dei filtri, superato il quale la portata di targa non è più garantita.

## Building

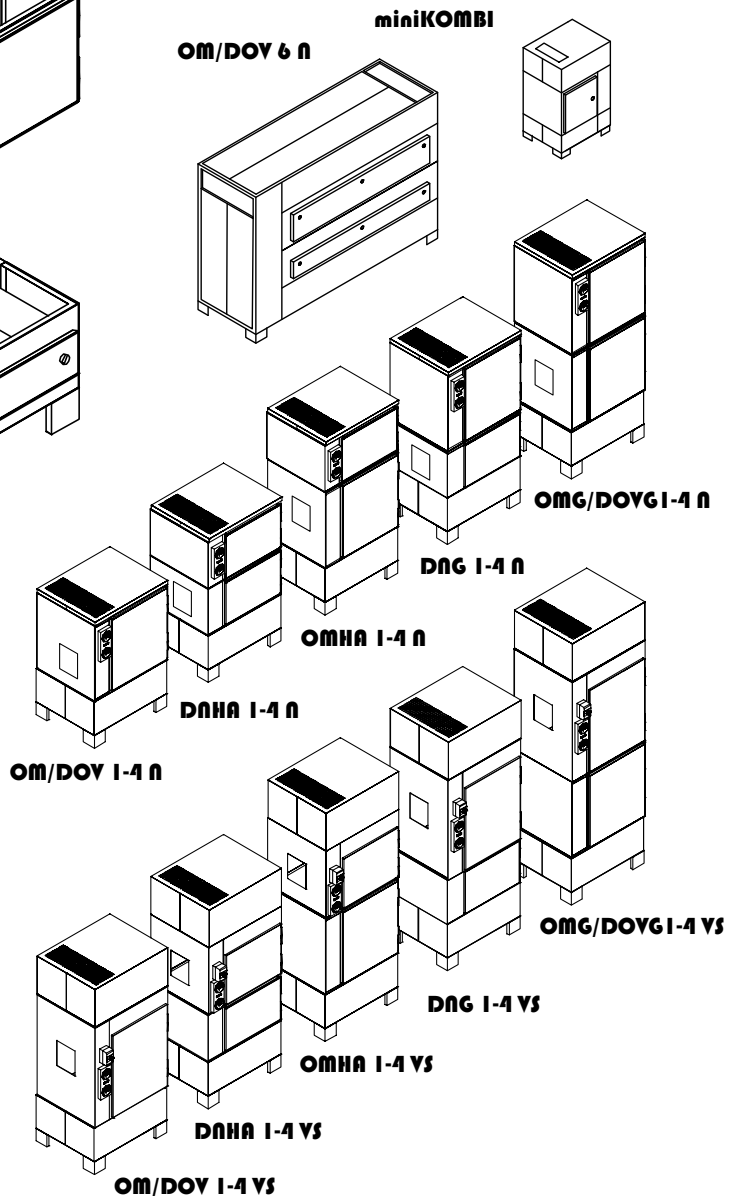
*KOMBI is a polyfunctional self-contained and very compact air filtering unit, fitted out with the exhauster and silencer, ready for working and suitable for treating dust-charged gaseous, aerosol, vapours and gas, separately or mixed. The sectors where people make use of it and the generous oversizing do not need an automatic cleaning apparatus on board. The filtering elements are periodically and easily regenerated by simply taking down them. Only the last stage of filters has to be replaced. In order to make the maintenance easier and faster, the KOMBI units are provided with standard filtering elements placed in a fast-clutch housing which may be reached through manholes with hinged doors. The very favourable ratio between the power, given by the exhauster and the power dissipated initially, guarantees long working autonomy also in the heavy duty. Feelers of differential pressure and warning lights, show exactly the time for filters cleaning or replacing at different stages. The differential pressure-gauge keeps the system under control continuously. The exhausting groups, elastically supported, use centrifugal impellers with high efficiency backwards curved blades, directly coupled to the motor. All KOMBI models are fitted out with the silencer at the exhaust designed for installation on board. It is a matter of an absorptive flutter dumper with an acoustic trap. It may be equipped with a high section diffuser when the expulsion is not canalized.*



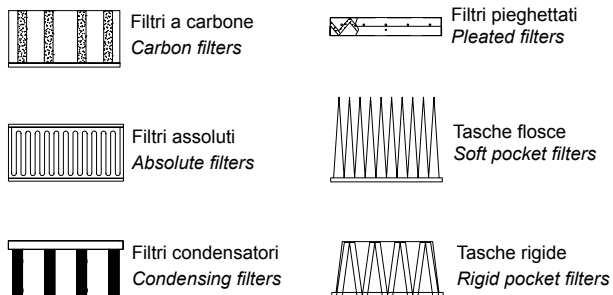




- 1A. Cofano silenziatore mod. MSA. (ver.VS)  
*Silencer mod. MSA (ver.VS).*
- 1B. Coperchio superiore per ver.N  
*Superior cover for ver.N*
- 2A. Modulo propulsivo per elementi filtranti h 700 mm  
*Propeller module for filtering elements h 700 mm*
- 2B. Modulo propulsivo per elementi filtranti h 400 mm  
*Propeller module for filtering elements h 400 mm*
- 3A. Modulo per elementi filtranti h 700 mm  
*Module for filtering elements h 700 mm*
- 3B. Modulo per elementi filtranti h 400 mm  
*Module for filtering elements h 400 mm*
- 4A. Modulo di sostegno  
*Support module*
- 4B. Modulo di sostegno con cassetto per polveri  
*Support module with dust drawer*
- 5. Diffusore aria filtrata.  
*Ejected air diffuser.*
- 6. Propulsore supportato elasticamente.  
*Centrifugal impeller, elastically assembled.*
- 7. Plancia di controllo.  
*Control board.*



**ELEMENTI FILTRANTI IMPIEGATI / FILTERING ELEMENT USED**







## Impiego

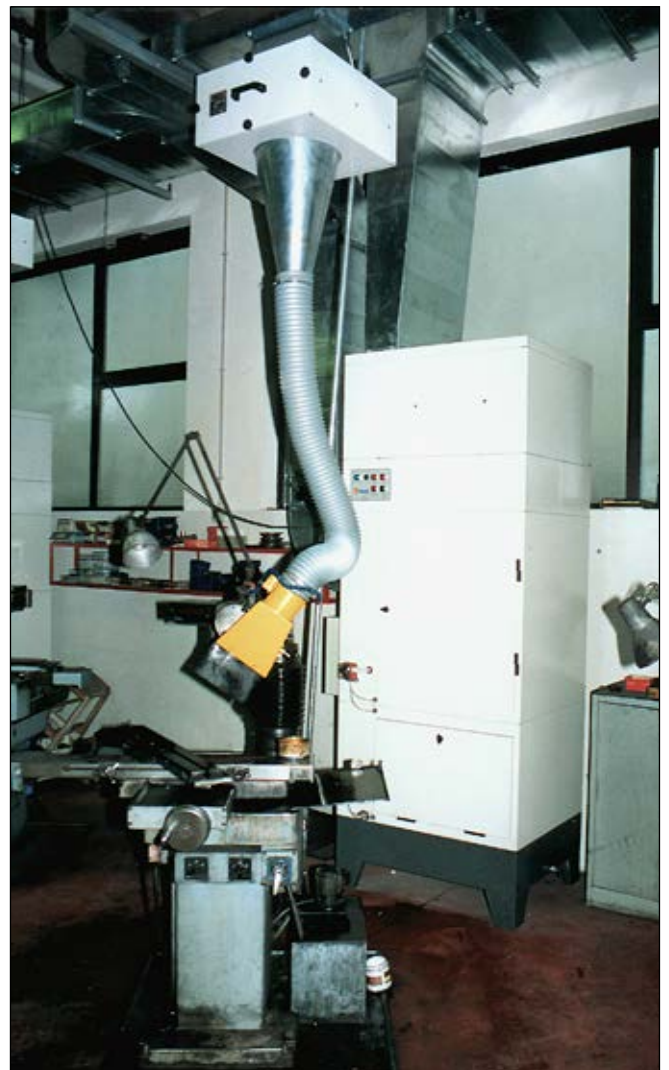
KOMBİ può essere utilizzato per eliminare:

- overspray di verniciatura
- nebbie oleose in genere  
(distaccanti, olii da taglio, plastificanti,...)
- aerosol prodotti da linee industriali di cottura  
(linee di frittura, etc.)
- polveri nella preparazione di prodotti alimentari,  
chimici e farmaceutici
- polveri tossiche di metalli nocivi
- fumi nella saldatura e puntatura di minuterie  
e componenti elettronici
- gas e vapori in genere

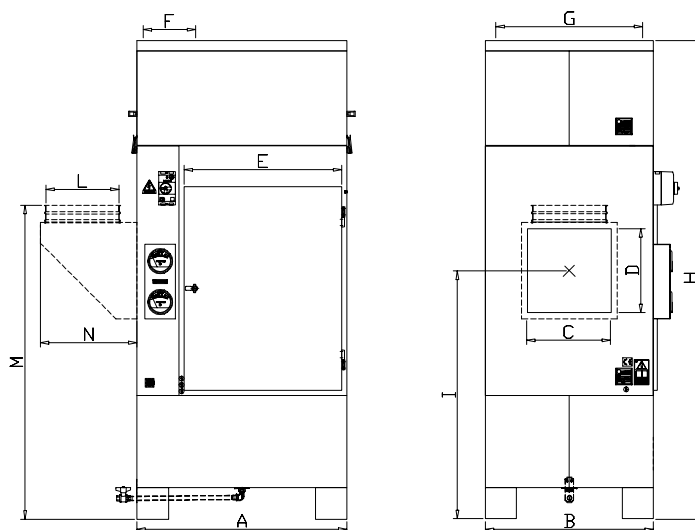
## Use

*KOMBİ have been designed for eliminating:*

- painting aerosols
- oil mist, in general  
(oils for cutting at machine-tools, emulsions, ect.)
- aerosols from industrial cooking lines  
(potato chips, etc.)
- dust from foods and chemicals processing
- dust of toxic metals
- dust from welding of electronic components  
and trinkets
- gas and vapours in general



MOD.	VS2	VS4	N1	N2	N4
N° st.	2	2	2	2	2
A(mm)	1000	1750	1000	1000	1750
B(mm)	1400	1400	800	1400	1400
H(mm)	2330	2750	1600	1630	1830
C(mm)	450	600	400	450	600
D(mm)	450	600	400	450	600
E(mm)	750	850	750	750	850
F(mm)	250	300	250	250	300
G(mm)	1000	1300	700	1000	1300
I(mm)	1200	1300	1200	1200	1300
L(mm)	d450	d600	d350	d450	d600
M(mm)	1550	1750	1500	1550	1750
N(mm)	500	750	460	500	750
P(kW)	5.5-7.5	7.5-11	-	-	-



## KOMBI-OM



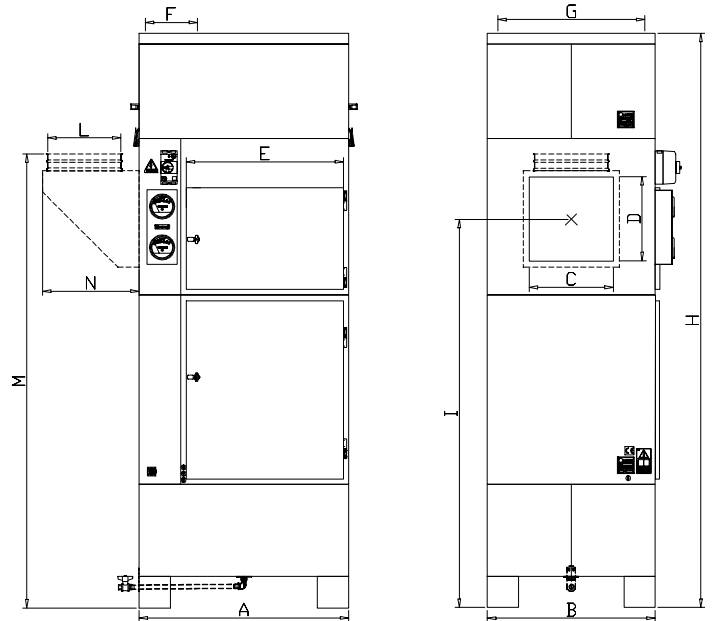
### CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

apparecchiatura filtrante/ <i>equipment:</i>	multistadio/ <i>multistage</i>
stadi filtranti/ <i>filtering stage:</i>	MPK 45 + MBA 59/59/73
efficienza di filtrazione/ <i>filtering efficiency:</i>	EU 8/9
materiale di costruzione/ <i>body</i>	lamiera di ferro al carbonio o zincata/ <i>in steel plate or sendzimir</i>
esecuzione/ <i>structure:</i>	pannelli autoportanti/ <i>in self-loading panels</i>
assemblaggio/ <i>assembly:</i>	bullonatura interna/ <i>by bolts only</i>
protezione superficiale/ <i>panel protection:</i>	verniciatura epossidica/ <i>by epoxy paints</i>
tinte di serie/ <i>colors:</i>	ral 7032 - 7035
portata/ <i>flow-rate:</i>	3500 Nmc/h ÷ 12000 Nmc/h
potenza installata/ <i>power:</i>	4 kW ÷ 11 kW (VS)
servizio/ <i>use:</i>	continuo/ <i>continuous</i>

### ACCESSORI/ ACCESSORIES

- manometro di precisione a quadrante  
*precision manometer*
- quadro elettrico dotato di circuiti ausiliari in bassa tensione  
*low tension electrical board*
- pressostati e spie luminose sul quadro elettrico  
*differential pressure-gauges and warning lights on the electrical board*

MOD.	VS1	VS2	VS4	N1	N2	N4
N° st.	3	3	3	3	3	3
A(mm)	1000	1000	1750	1000	1000	1750
B(mm)	800	1400	1400	800	1400	1400
H(mm)	2750	3000	3200	1950	2000	2200
C(mm)	400	450	600	400	450	600
D(mm)	400	450	600	400	450	600
E(mm)	750	750	850	750	750	850
F(mm)	250	250	300	250	250	300
G(mm)	700	1000	1300	700	1000	1300
I(mm)	1900	1950	2100	1900	1950	2100
L(mm)	d350	d450	d600	d350	d450	d600
M(mm)	2100	2100	2350	2100	2150	2350
N(mm)	460	500	750	460	500	750
P(kW)	4	5.5-7.5	7.5-11	-	-	-



## KOMBI OMHA



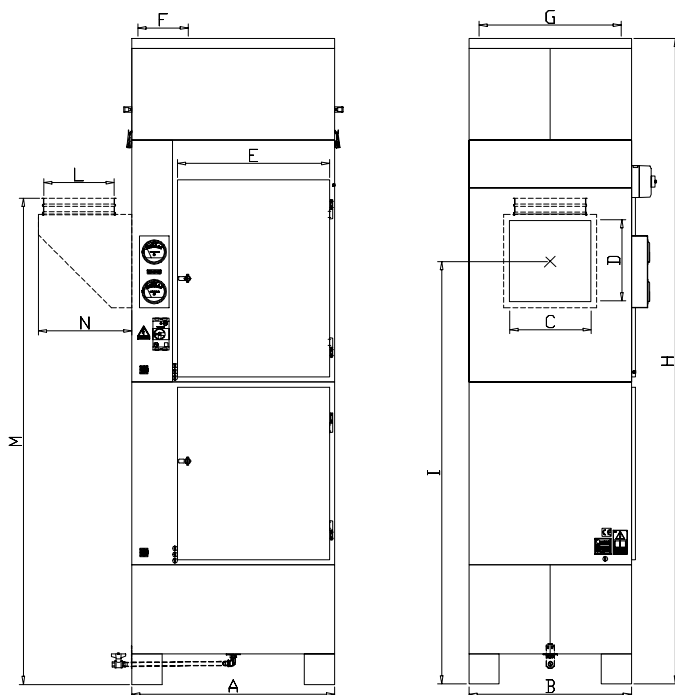
### CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

apparecchiatura filtrante/ <i>equipment:</i>	multistadio/ <i>multistage</i>
stadi filtranti/ <i>filtering stage:</i>	MPK 45 + MBA 59/59/73 + HEPA
efficienza di filtrazione/ <i>filtering efficiency:</i>	EU 13
materiale di costruzione/ <i>body</i>	lamiera di ferro al carbonio o zincata/ <i>in steel plate or sendzimir</i>
esecuzione/ <i>structure:</i>	pannelli autoportanti/ <i>in self-loading panels</i>
assemblaggio/ <i>assembly:</i>	bullonatura interna/ <i>by bolts only</i>
protezione superficiale/ <i>panel protection:</i>	verniciatura epossidica/ <i>by epoxy paints</i>
tinte di serie/ <i>colors:</i>	ral 7032 - 7035
portata/ <i>flow-rate:</i>	3500 Nmc/h ÷ 12000 Nmc/h
potenza installata/ <i>power:</i>	4 kW ÷ 11 kW (VS)
servizio/ <i>use:</i>	continuo/ <i>continuous</i>

### ACCESSORI/ ACCESSORIES

- manometro di precisione a quadrante  
*precision manometer*
- quadro elettrico dotato di circuiti ausiliari in bassa tensione  
*low tension electrical board*
- pressostati e spie luminose sul quadro elettrico  
*differential pressure-gauges and warning lights on the electrical board*

MOD.	VS1	VS2	VS4	N1	N2	N4
N° st.	3	3	3	3	3	3
A(mm)	1000	1000	1750	1000	1000	1750
B(mm)	800	1400	1400	800	1400	1400
H(mm)	2900	3100	3300	2400	2450	2650
C(mm)	400	450	600	400	450	600
D(mm)	400	450	600	400	450	600
E(mm)	750	750	850	750	750	850
F(mm)	250	250	300	250	250	300
G(mm)	700	1000	1300	700	1000	1300
I(mm)	1950	2030	2250	1950	2030	2250
L(mm)	d350	d450	d600	d350	d450	d600
M(mm)	2250	2300	2500	2250	2300	2500
N(mm)	460	500	750	460	500	750
P(kW)	4	5.5-7.5	7.5-11	-	-	-
Ca.(kg)	86	172	344	86	172	344



## KOMBI-OMG



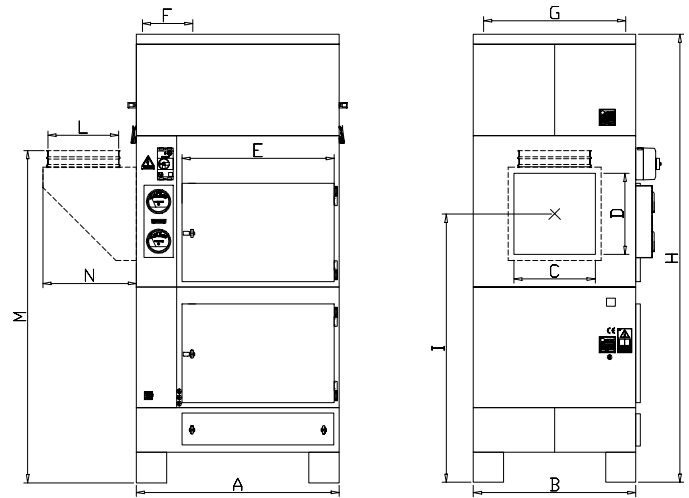
### CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

apparecchiatura filtrante/ <i>equipment:</i>	multistadio/ <i>multistage</i>
stadi filtranti/ <i>filtering stage:</i>	MPK 45 + MBA 59/59/73 + MCCA
efficienza di filtrazione/ <i>filtering efficiency:</i>	EU 8/9
materiale di costruzione/ <i>body</i>	lamiera di ferro al carbonio o zincata/ <i>in steel plate or sendzimir</i>
esecuzione/ <i>structure:</i>	pannelli autoportanti/ <i>in self-loading panels</i>
assemblaggio/ <i>assembly:</i>	bullonatura interna/ <i>by bolts only</i>
protezione superficiale/ <i>panel protection:</i>	verniciatura epossidica/ <i>by epoxy paints</i>
tinte di serie/ <i>colors:</i>	ral 7032 - 7035
portata/ <i>flow-rate:</i>	3500 Nmc/h ÷ 12000 Nmc/h
potenza installata/ <i>power:</i>	4 kW ÷ 11 kW (VS)
servizio/ <i>use:</i>	continuo/ <i>continuous</i>

### ACCESSORI/ ACCESSORIES

- manometro di precisione a quadrante  
*precision manometer*
- quadro elettrico dotato di circuiti ausiliari in bassa tensione  
*low tension electrical board*
- pressostati e spie luminose sul quadro elettrico  
*differential pressure-gauges and warning lights on the electrical board*

MOD.	VS1	VS2	VS4	N1	N2	N4
N° st.	3	3	3	3	3	3
A(mm)	1000	1000	1750	1000	1000	1750
B(mm)	800	1400	1400	800	1400	1400
H(mm)	2350	2550	2750	1750	1800	1950
C(mm)	400	450	600	400	450	600
D(mm)	400	450	600	400	450	600
E(mm)	750	750	850	750	750	850
F(mm)	250	250	300	250	250	300
G(mm)	700	1000	1300	700	1000	1300
I(mm)	1900	1950	2100	1900	1950	2100
L(mm)	d350	d450	d600	d350	d450	d600
M(mm)	2100	2100	2350	2100	2150	2350
N(mm)	460	500	750	460	500	750
P(kW)	4	5.5-7.5	7.5-11	-	-	-



## KOMBI-DNHA



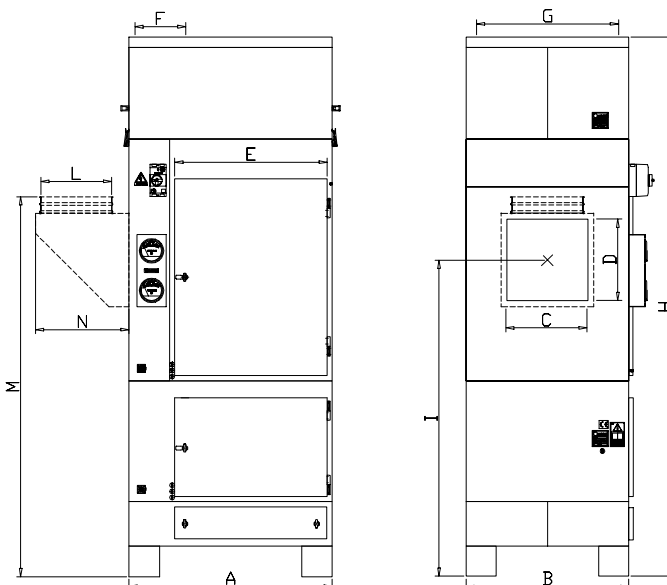
### CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>apparecchiatura filtrante/ equipment:</b>	multistadio/ <i>multistage</i>
<b>stadi filtranti/ filtering stage:</b>	MW 59/59/10 + MBR 59/59/30 + HEPA
<b>efficienza di filtrazione/ filtering efficiency:</b>	EU 13
<b>materiale di costruzione/ body</b>	lamiera di ferro al carbonio o zincata/ <i>in steel plate or sendzimir</i>
<b>esecuzione/ structure:</b>	pannelli autoportanti/ <i>in self-loading panels</i>
<b>assemblaggio/ assembly:</b>	bullonatura interna/ <i>by bolts only</i>
<b>protezione superficiale/ panel protection:</b>	verniciatura epossidica/ <i>by epoxy paints</i>
<b>tinte di serie/ colors:</b>	ral 7032 - 7035
<b>portata/ flow-rate:</b>	3500 Nmc/h ÷ 12000 Nmc/h
<b>potenza installata/ power:</b>	4 kW ÷ 11 kW (VS)
<b>servizio/ use:</b>	continuo/ <i>continuos</i>

### ACCESSORI/ ACCESSORIES

- manometro di precisione a quadrante  
*precision manometer*
- quadro elettrico dotato di circuiti ausiliari in bassa tensione  
*low tension electrical board*
- pressostati e spie luminose sul quadro elettrico  
*differential pressure-gauges and warning lights on the electrical board*

MOD.	VS1	VS2	VS4	N1	N2	N4
N° st.	3	3	3	3	3	3
A(mm)	1000	1000	1750	1000	1000	1750
B(mm)	800	1400	1400	800	1400	1400
H(mm)	2750	2900	3100	2100	2200	2400
C(mm)	400	450	600	400	450	600
D(mm)	400	450	600	400	450	600
E(mm)	750	750	850	750	750	850
F(mm)	250	250	300	250	250	300
G(mm)	700	1000	1300	700	1000	1300
I(mm)	1500	1550	1750	1500	1550	1750
L(mm)	d350	d450	d600	d350	d450	d600
M(mm)	1750	1800	2000	1750	1800	2000
N(mm)	460	500	750	460	500	750
P(kW)	4	5.5-7.5	7.5-11	-	-	-
Ca.(kg)	86	172	344	86	172	344


**KOMBI-DNG**

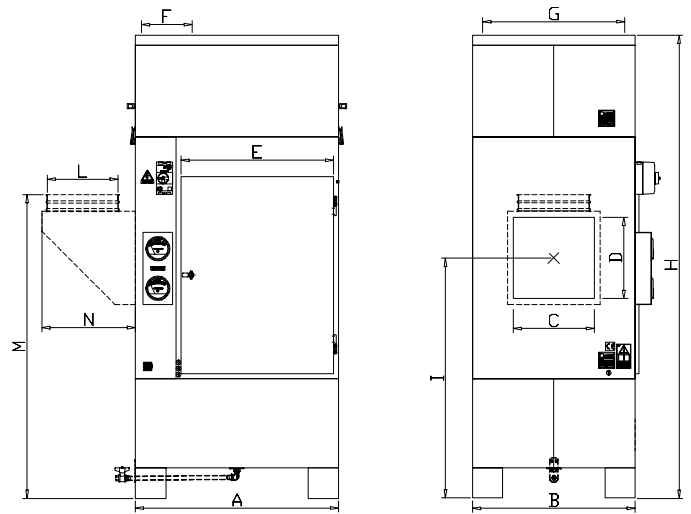
**CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

apparecchiatura filtrante/ <i>equipment:</i>	multistadio/ <i>multistage</i>
stadi filtranti/ <i>filtering stage:</i>	MW 59/59/10 + MBR 59/59/30 + MCCA
efficienza di filtrazione/ <i>filtering efficiency:</i>	EU 8/9
materiale di costruzione/ <i>body</i>	lamiera di ferro al carbonio o zincata/ <i>in steel plate or sendzimir</i>
esecuzione/ <i>structure:</i>	pannelli autoportanti/ <i>in self-loading panels</i>
assemblaggio/ <i>assembly:</i>	bullonatura interna/ <i>by bolts only</i>
protezione superficiale/ <i>panel protection:</i>	verniciatura epossidica/ <i>by epoxy paints</i>
tinte di serie/ <i>colors:</i>	ral 7032 - 7035
portata/ <i>flow-rate:</i>	3500 Nmc/h ÷ 12000 Nmc/h
potenza installata/ <i>power:</i>	4 kW ÷ 11 kW (VS)
servizio/ <i>use:</i>	continuo/ <i>continuos</i>

**ACCESSORI/ ACCESSORIES**

- manometro di precisione a quadrante  
*precision manometer*
- quadro elettrico dotato di circuiti ausiliari in bassa tensione  
*low tension electrical board*
- pressostati e spie luminose sul quadro elettrico  
*differential pressure-gauges and warning lights on the electrical board*

MOD.	VS1	VS2	VS4	N1	N2	N4
N° st.	2	2	2	2	2	2
A(mm)	1000	1000	1750	1000	1000	1750
B(mm)	800	1400	1400	800	1400	1400
H(mm)	2450	2600	2800	1800	1900	2100
C(mm)	400	450	600	400	450	600
D(mm)	400	450	600	400	450	600
E(mm)	750	750	850	750	750	850
F(mm)	250	250	300	250	250	300
G(mm)	700	1000	1300	700	1000	1450
I(mm)	1200	1300	1450	1200	1300	2100
L(mm)	d350	d450	d600	d350	d450	d600
M(mm)	1500	1550	1750	1500	1550	1750
N(mm)	460	500	750	460	500	750
P(kW)	4	5.5-7.5	7.5-11	-	-	-



## KOMBI DOV



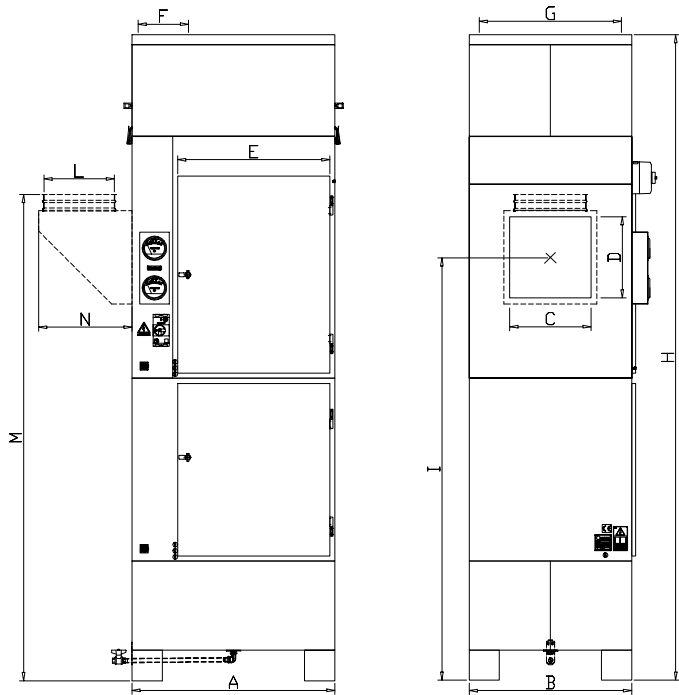
### CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

apparecchiatura filtrante/ <i>equipment:</i>	multistadio/ <i>multistage</i>
stadi filtranti/ <i>filtering stage:</i>	MW 59/59/10 + MBA 59/59/73
efficienza di filtrazione/ <i>filtering efficiency:</i>	EU 13
materiale di costruzione/ <i>body</i>	lamiera di ferro al carbonio o zincata/ <i>in steel plate or sendzimir</i>
esecuzione/ <i>structure:</i>	pannelli autoportanti/ <i>in self-loading panels</i>
assemblaggio/ <i>assembly:</i>	bullonatura interna/ <i>by bolts only</i>
protezione superficiale/ <i>panel protection:</i>	verniciatura epossidica/ <i>by epoxy paints</i>
tinte di serie/ <i>colors:</i>	ral 7032 - 7035
portata/ <i>flow-rate:</i>	3500 Nmc/h ÷ 12000 Nmc/h
potenza installata/ <i>power:</i>	4 kW ÷ 11 kW (VS)
servizio/ <i>use:</i>	continuo/ <i>continuous</i>

### ACCESSORI/ ACCESSORIES

- manometro di precisione a quadrante  
*precision manometer*
- quadro elettrico dotato di circuiti ausiliari in bassa tensione  
*low tension electrical board*
- pressostati e spie luminose sul quadro elettrico  
*differential pressure-gauges and warning lights on the electrical board*

MOD.	VS1	VS2	VS4	N1	N2	N4
N° st.	3	3	3	3	3	3
A(mm)	1000	1000	1750	1000	1000	1750
B(mm)	800	1400	1400	800	1400	1400
H(mm)	3100	3300	3500	2450	2550	2750
C(mm)	400	450	600	400	450	600
D(mm)	400	450	600	400	450	600
E(mm)	750	750	850	750	750	850
F(mm)	250	250	300	250	250	300
G(mm)	700	1000	1300	700	1000	1300
I(mm)	2150	2250	2450	2150	2230	2450
L(mm)	d350	d450	d600	d350	d450	d600
M(mm)	2450	2500	2700	1750	1800	2000
N(mm)	460	500	750	460	500	750
P(kW)	4	5.5-7.5	7.5-11	-	-	-
Ca.(kg)	86	172	344	86	172	344



## KOMBI-DOVG



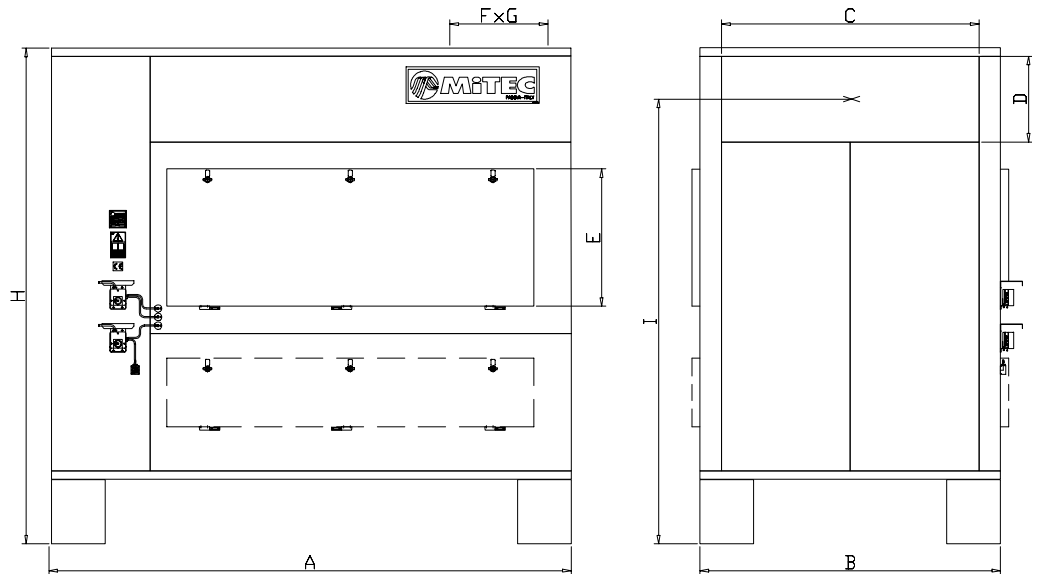
### CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

apparecchiatura filtrante/ <i>equipment:</i>	multistadio/ <i>multistage</i>
stadi filtranti/ <i>filtering stage:</i>	MW 59/59/10 + MBR 59/59/30 + MCCA
efficienza di filtrazione/ <i>filtering efficiency:</i>	EU 8/9
materiale di costruzione/ <i>body</i>	lamiera di ferro al carbonio o zincata/ <i>in steel plate or sendzimir</i>
esecuzione/ <i>structure:</i>	pannelli autoportanti/ <i>in self-loading panels</i>
assemblaggio/ <i>assembly:</i>	bullonatura interna/ <i>by bolts only</i>
protezione superficiale/ <i>panel protection:</i>	verniciatura epossidica/ <i>by epoxy paints</i>
tinte di serie/ <i>colors:</i>	ral 7032 - 7035
portata/ <i>flow-rate:</i>	3500 Nmc/h ÷ 12000 Nmc/h
potenza installata/ <i>power:</i>	4 kW ÷ 11 kW (VS)
servizio/ <i>use:</i>	continuo/ <i>continuous</i>

### ACCESSORI/ ACCESSORIES

- manometro di precisione a quadrante  
*precision manometer*
- quadro elettrico dotato di circuiti ausiliari in bassa tensione  
*low tension electrical board*
- pressostati e spie luminose sul quadro elettrico  
*differential pressure-gauges and warning lights on the electrical board*

MOD.	OM	DOV
N° st.	2	2
A(mm)	2450	2450
B(mm)	1400	1400
H(mm)	2320	2320
C(mm)	1200	1200
D(mm)	400	400
E(mm)	650	650
F(mm)	400	400
G(mm)	1200	1200
EFF.	8/9	8/9
Stage 1	MPK45	MW10
Stage 2	MBA73	MBA73
P(kW)	-	-



## KOMBI 6N



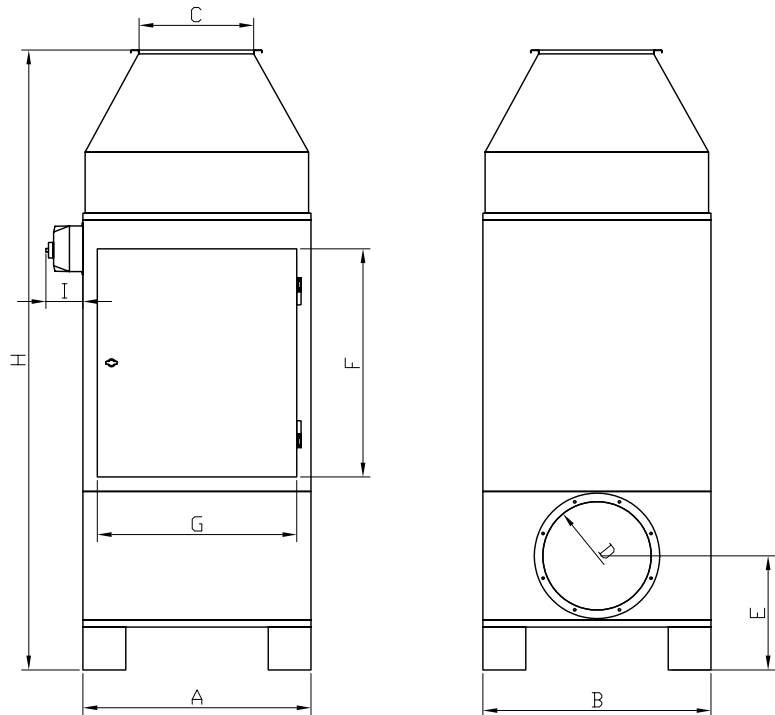
### CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>apparecchiatura filtrante/ equipment:</b>	multistadio/ <i>multistage</i>
<b>stadi filtranti/ filtering stage:</b>	vedi sopra/ <i>look upon</i>
<b>efficienza di filtrazione/ filtering efficiency:</b>	EU 8/9
<b>materiale di costruzione/ body</b>	lamiera di ferro al carbonio o zincata/ <i>in steel plate or sendzimir</i>
<b>esecuzione/ structure:</b>	pannelli autoportanti/ <i>in self-loading panels</i>
<b>assemblaggio/ assembly:</b>	bullonatura interna/ <i>by bolts only</i>
<b>protezione superficiale/ panel protection:</b>	verniciatura epossidica/ <i>by epoxy paints</i>
<b>tinte di serie/ colors:</b>	ral 7032 - 7035
<b>portata/ flow-rate:</b>	18000 Nmc/h
<b>potenza installata/ power:</b>	-
<b>servizio/ use:</b>	continuo/ <i>continuos</i>

### ACCESSORI/ ACCESSORIES

- manometro di precisione a quadrante  
*precision manometer*
- quadro elettrico dotato di circuiti ausiliari in bassa tensione  
*low tension electrical board*
- pressostati e spie luminose sul quadro elettrico  
*differential pressure-gauges and warning lights on the electrical board*

MOD.	VSK1
N° st.	2
A(mm)	800
B(mm)	800
H(mm)	2175
C(mm)	400
D(mm)	400
E(mm)	400
F(mm)	800
G(mm)	700
I(mm)	130
Eff.(EU)	9
Stage1	MPK45
Stage2	MB 59/73/10
Stage3	-
P(kW)	4
dB(A)	70
W(kg)	300


**KOMBI-OM**

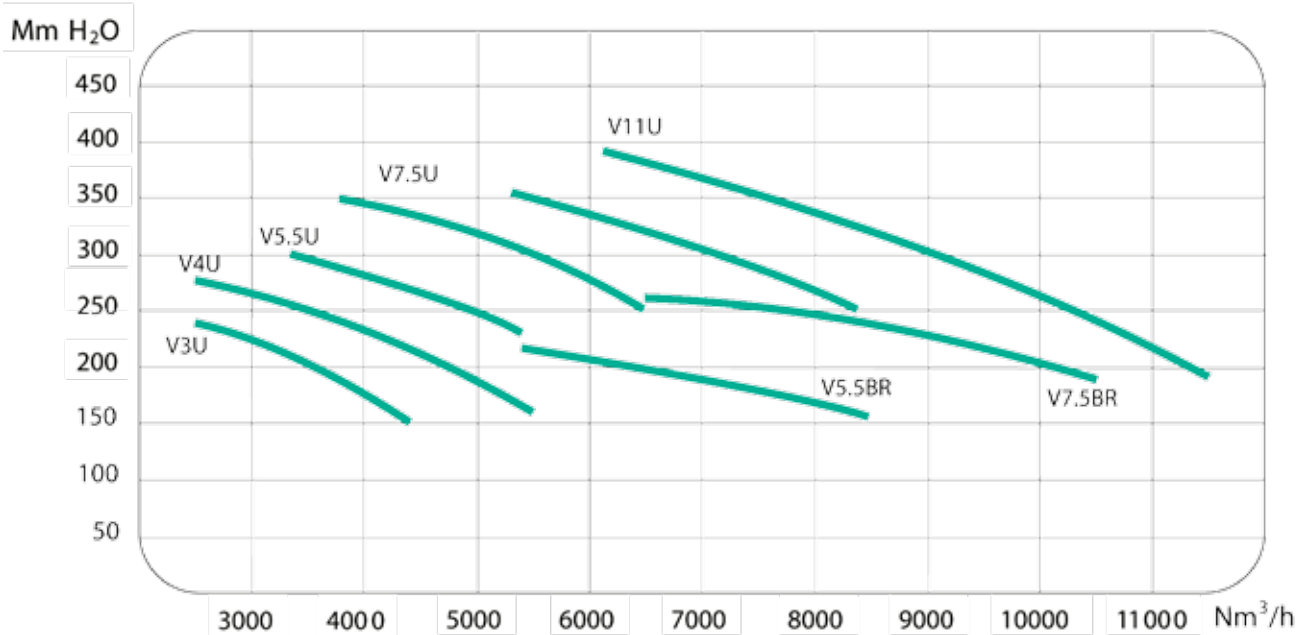
**CARATTERISTICHE TECNICHE/ TECHNICAL CHARACTERISTICS**

apparecchiatura filtrante/ <i>equipment:</i>	multistadio/ <i>multistage</i>
stadi filtranti/ <i>filtering stage:</i>	vedi sopra/ <i>look upon</i>
efficienza di filtrazione/ <i>filtering efficiency:</i>	vedi sopra/ <i>look upon</i>
materiale di costruzione/ <i>body</i>	lamiera di ferro al carbonio o zincata/ <i>in steel plate or sendzimir</i>
esecuzione/ <i>structure:</i>	pannelli autoportanti/ <i>in self-loading panels</i>
assemblaggio/ <i>assembly:</i>	bullonatura interna/ <i>by bolts only</i>
protezione superficiale/ <i>panel protection:</i>	verniciatura epossidica/ <i>by epoxy paints</i>
tinte di serie/ <i>colors:</i>	ral 7032 - 7035
portata/ <i>flow-rate:</i>	4000 Nmc/h
potenza installata/ <i>power:</i>	4 kW
servizio/ <i>use:</i>	continuo/ <i>continuous</i>

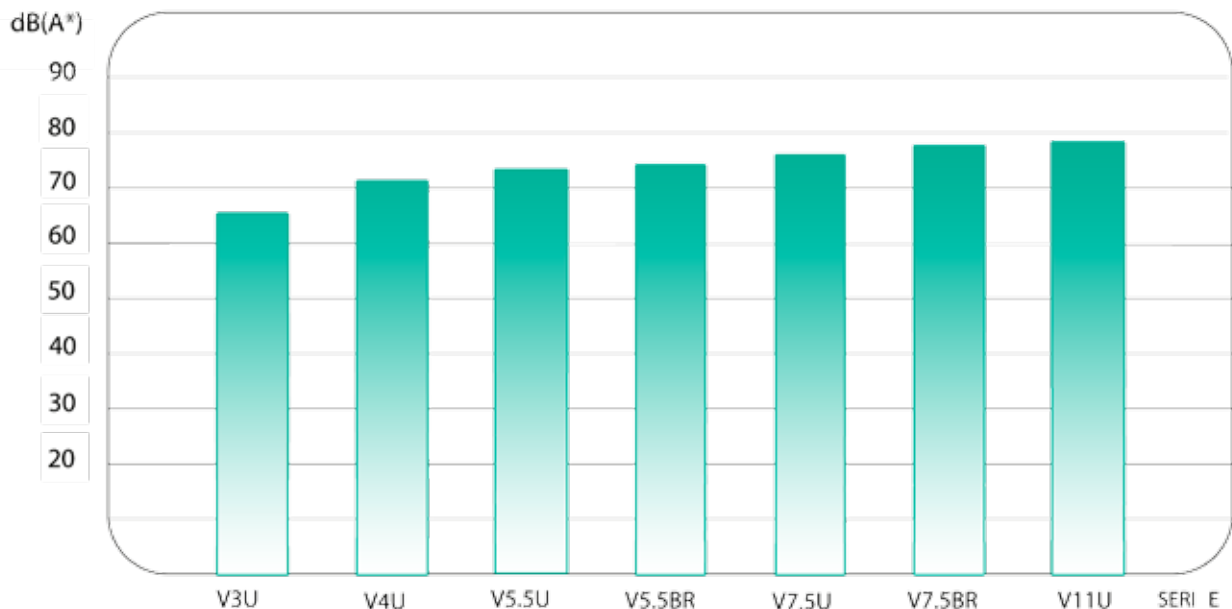
**ACCESSORI/ ACCESSORIES**

- manometro di precisione a quadrante  
*precision manometer*
- quadro elettrico dotato di circuiti ausiliari in bassa tensione  
*low tension electrical board*
- pressostati e spie luminose sul quadro elettrico  
*differential pressure-gauges and warning lights on the electrical board*

PRESTAZIONI DEI VENTILATORI



LIVELLO SONORO MACCHINE CON SILENZIATORE



\* Dati misurati a 1.5 m dalla macchina in campo non riverberante.



**MITEC srl**  
Via Svizzera; 14 - Z.I. Camin  
35127 PADOVA- ITALY  
Tel: +39-49-8705366 r.a.  
Fax +39-49-8705786  
**Internet: [www.mitecsrl.com](http://www.mitecsrl.com)**  
**Email: [mitec@mitecsrl.com](mailto:mitec@mitecsrl.com)**

