

Ventilatori cassonati direttamente accoppiati CVD *Box fans directly coupled CVD*



Ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione, motore direttamente accoppiato alla girante con pale in avanti. Temperatura massima 40°C.

Prima di procedere all'impiego del prodotto si consiglia di leggere attentamente le istruzioni di seguito riportate.

Il costruttore non può essere considerato responsabile e declina ogni responsabilità da danni arrecati a persone o cose derivanti da un uso scorretto con le avvertenze contenute in questo libretto.

Avvertenze generali – *General precautions*

Il libretto spiega come procedere ad una corretta installazione, utilizzo e manutenzione del prodotto. Seguire queste istruzioni significa farne un uso sicuro ed assicurarne durata ed affidabilità.

Non utilizzare questo prodotto per un uso diverso da quello per cui è stato concepito e qui di seguito illustrato.

Dopo aver tolto il prodotto dall'imballo assicurarsi della sua integrità ed in particolare che la girante non sia ostruita in alcun modo nel suo movimento.

Non lasciare le parti dell'imballo alla portata di bambini o incapaci e non disperde nell'ambiente.

Se il prodotto dovesse ricevere urti rivolgersi subito a personale qualificato per verificare il corretto funzionamento.

L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali che qui di seguito riportiamo:

- Non deve essere toccato con parti del corpo umide o bagnate
- Non deve essere utilizzato da bambini o persone incapaci

Centrifugal double inlet fan in box casing, motor directly coupled to the impeller with forward-curved blades. Maximum temperature 40°C.

It is recommended that you read the following instruction before using the product.

The manufacturer will not be held responsible and decline any and all liability for damage caused to persons or property due to improper use with reference to the precautions outlined in this manual

The manual explains how to install correctly, use and perform maintenance on the product. Following this instructions will ensure that the product will be electrically and mechanically reliable and will extend its service life.

Do not use this product for any purpose other than that for which it was designed and as illustrated herein.

After removing product from its package, make sure of its integrity, namely: the fan wheel shall not present damages owed to impact or deformation.

Do not leave packing parts within the reach of the children or unskilled people.

If the product is dropped or badly, immediately contact qualified personnel.

The use of any electrical device requires compliance with some basic rules which are listed below:

- *Do not touch the device with moist or wet parts of the body*
- *Do not allow the product to be operated by children or unskilled people*

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica solo se:

- I dati della rete elettrica corrispondono a quelli riportati in targa
- La portata dell'impianto sia dimensionata in modo proporzionale alla potenza massima dell'apparecchio che si va a collegare

In caso contrario rivolgersi a personale qualificato.

Si consiglia di non lasciare inutilmente acceso l'apparecchio se non utilizzato.

Prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione spegnere l'interruttore generale e scollegare l'apparecchio dalla rete.

In caso di mal funzionamento, anomalia o guasto di qualsiasi natura rendere inoperante l'apparecchio spegnendo l'interruttore generale e scollegandolo dalla rete e rivolgersi al più presto a personale qualificato. Per l'eventuale riparazione richiedere l'utilizzo di ricambi originali.

Se si decide di eliminare l'apparecchio provvedere a spegnere l'interruttore generale della rete, quindi scollegarlo. Riporre l'apparecchio in luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e incapaci.

Durante la movimentazione o l'installazione dell'apparecchio è obbligatorio l'impiego di guanti o altro mezzo allo scopo di prevenire infortuni per la salvaguardia della propria sicurezza e altrui.

Provvedere ad ancorare saldamente l'apparecchio impiegando staffe di fissaggio a muro ancorandosi alla struttura in alluminio.

Se l'apparecchio dovesse funzionare a bocca libera è obbligatorio installare una rete di protezione per prevenire i rischi di accesso a parti in movimento.

Prima di aprire il pannello d'ispezione spegnere l'apparecchio e togliendo l'alimentazione e verificare l'arresto delle parti in movimento.

Prevedere le opportune protezioni elettriche a seconda del modello installato..

Gli apparecchi devono essere collegati all'impianto o collettore di terra del luogo d'installazione.

Terminati i collegamenti elettrici controllare il corretto serraggio dei morsetti, chiudere la scatola di collegamento e mettere in opera la macchina.

Una volta messa in funzione la macchina controllare che:

- Il senso di rotazione sia corretto, corrispondente a quello riportato sulla coclea del ventilatore
- L'assorbimento elettrico corrisponda a quello di targa
- Non vi siano eccessive vibrazioni che possano compromettere la stabilità dell'apparecchio.

Se l'apparecchio è collegato tramite un regolatore, assicurarsi che questo si adegua all'apparecchio pilotato.

Connect the product to the mains electricity supply or electrical outlet only if:

- *Your electrical voltage and frequency corresponds to those shown on the rating plate*
- *The capacity of your electricity supply is sufficiently powerful to operate the product at its maximum power*

If not, contact professionally qualified personnel

It is recommended that the product is switched off when not in use

Before carrying out any maintenance or cleaning, switch off the product and disconnect it from the mains electricity supply.

In a fault, malfunction or anomaly of any types occurs, make the device inoperative and immediately contact qualified personnel. Always request original spare parts to effect any repairs.

If the product needs to be removed, turn off the main network circuit-breaker and then disconnect the devices from that network. Place the product in a safe location far from children or unskilled people.

While moving or installing the appliance, you shall wear gloves or similar protection means in order to prevent accidents for your own and third persons' safety. Fasten your appliance steadily by means of wall mounting brackets or clamps if the installation is effected directly on the pipe.

If the appliance specific installation does not provide a proper canalisation or other protections for the mouths access, it is absolutely imperative that a protection wire-netting is installed on the mouths, in order to prevent the risk of access to the moving parts.

Provide proper electric protections according to the installed model

As appliances are sheet-manufactured, it is absolute imperative that they are connected to the ground system or collector on the installation spot.

When all the electric connection are carried out, check the connection terminals for their correct locking, close the outlet box and start the appliance.

After the appliance is started, check whether:

- *The rotation direction is correct, in according to indication on the contact box*
- *The electric absorption corresponds to the rating*
- *Excessive vibrations can compromise the appliance stability*

Should the appliance be connected through a regulator, make sure that said regulator is proportionate to the power of the concerning appliance.

Manutenzione e pulizia - *Maintenance and cleaning*

Prevedere ispezioni periodiche per la pulizia di motore e ventola in funzione del tipo di fluido trattato e del funzionamento e comunque ad intervalli regolari di circa sei mesi di funzionamento continuo.

La manutenzione della macchina deve essere tassativamente effettuata da personale professionalmente qualificato.

Prima di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia staccare l'alimentazione dell'apparecchio aprendo l'interruttore generale della rete o l'interruttore specifico di sicurezza.

Durante le normali operazioni di pulizia controllare l'integrità dell'apparecchio e delle sue parti.

Durante la manutenzione proteggere arti e occhi in quanto manovrando parti meccaniche o mobili si corre il rischio di abrasioni o tagli.

The motor and the fan wheel shall be periodically controlled, according to the handled fluid and with the operation type, afterwards every six months of continuous operation.

The appliance maintenance shall be carried out just by qualified persons.

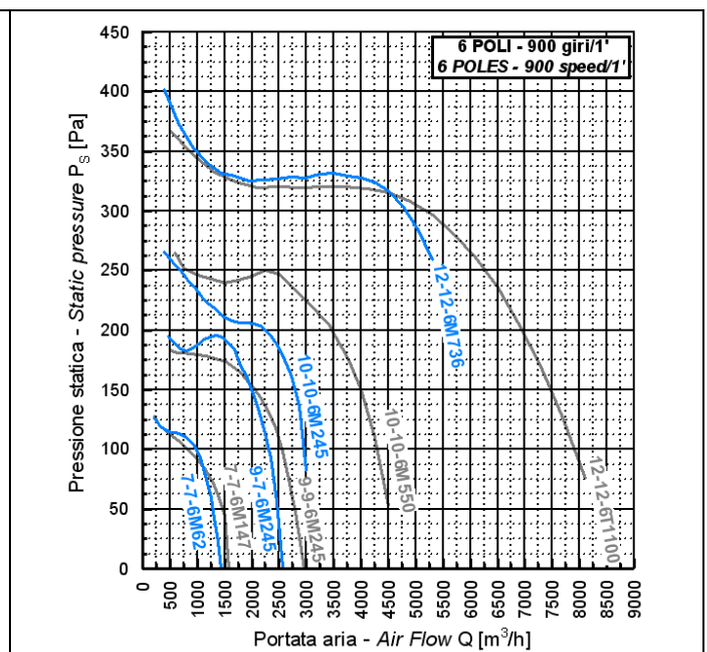
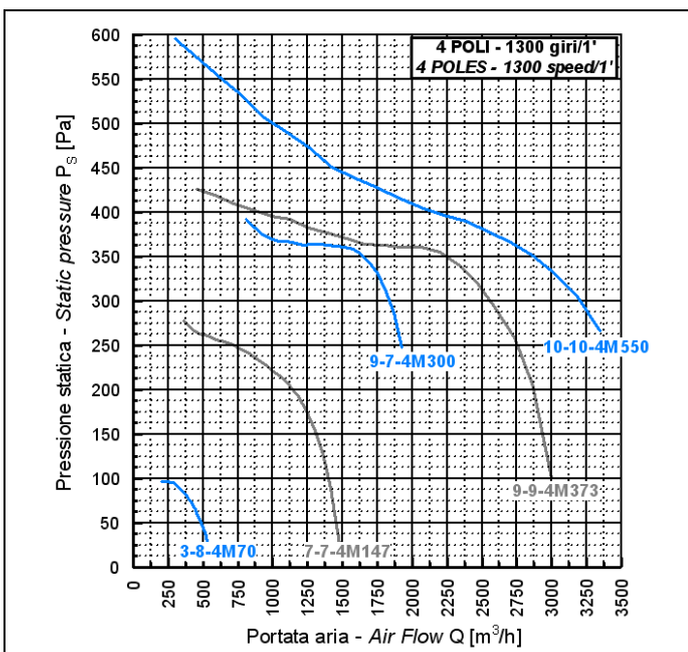
Before any maintenance or cleaning operation, switch off the appliance by opening the master switch or the specific safety switch of the appliance.

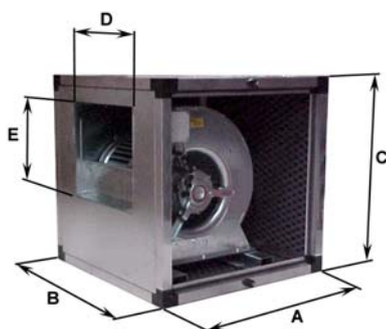
During the normal cleaning operations, check the integrity of all appliance parts.

During the maintenance protect your arms, legs and eyes in order to avoid the risk of abrasion or injuries due to operations on mechanical or moving parts.

Tabella di scelta - *Selection table*

CVD	Carico statico – <i>Static pressure</i> (Pa) / Portata – <i>Air flow</i> (m ³ /h)												
	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	500
3/8-4M70	460	370	260										
7/7-6M62	1.250	1.150	1.000	350									
7/7-6M147	1.400	1.200	800	320									
7/7-4M147	1.450	1.430	1.400	1.360	1.350	1.300	1.250	1.150	800				
9/7-6M245	2.500	2.400	2.300	2.200	2.100	1.900	1.700	1400					
9/7-4M300									1.950	1.850	1.680	800	
9/9-6M245	2.750	2.650	2.600	2.400	2.200	1.900	1.200						
9/9-4M373			3.000	2.950	2.930	2.900	2.880	2.860	2.750	2.550	2.150	900	
10/10-6M245		3.000	2.950	2.900	2.850	2.750	2.550	2.250	800				
10/10-6M550	4.300	4.400	4.250	4.200	4.100	3.900	3.700	3.450	2.300	500			
10/10-4M550									3.400	3.200	2.850	2.200	1.100
12/12-6M736									5.350	4.750	1.000	400	
12/12-6T1100							7.100	6.900	6.400	5.000	1.200		



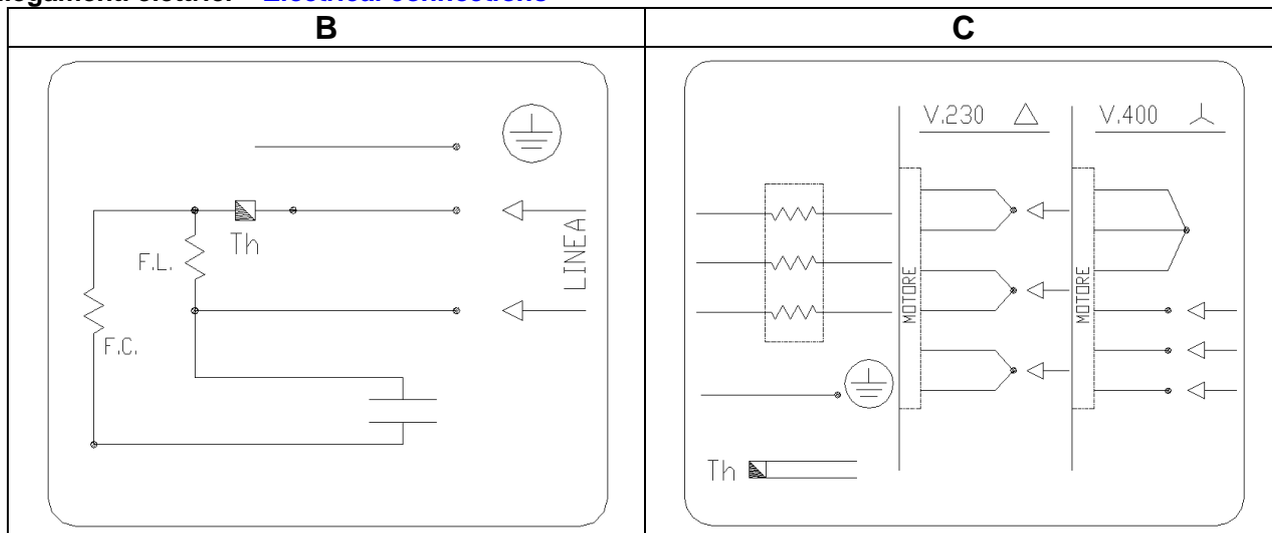


Dimensioni - Dimensions

	A	B	C	D	E
3/8	300	500	300	232	105
7/7	460	460	460	232	208
9/7	560	560	560	232	262
9/9	600	600	600	298	262
10/10	600	600	600	331	289
12/12	700	700	700	395	342

CVD	Giri/min	Potenza motore	Gradi di protezione	Tensione	Corrente massima	Capacità condensatore	Peso	Collegamento
	rpm	W	IP/Classe	V	A	µF	Kg	
3/8-4M70	1250	70	44/B	230	0,28	2	10	C
7/7-6M62	900	62	20/B	230	0,97	4	25	C
7/7-6M147	900	147	44/F	230	1,36	5	25	C
7/7-4M147	1300	147	44/F	230	1,69	6	25	C
9/7-6M245	900	245	44/F	230	2,70	8	28	C
9/7-4M300	1300	300	44/F	230	2,80	10	28	C
9/9-6M245	900	245	44/F	230	3,00	8	34	C
9/9-4M373	1300	373	44/F	230	4,00	10	34	C
10/10-6M245	900	245	44/F	230	3,08	8	38	C
10/10-6M550	900	420	44/F	230	5,80	16	38	C
10/10-4M550	1300	550	44/F	230	4,57	16	38	C
12/12-6M736	900	736	44/F	230	7,22	20	68	C
12/12-6T1100	900	1100	44/F	400/230	4,24	----	68	D

Collegamenti elettrici – Electrical connections



DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

La

TECNOVENTIL SpA
Via Parma, 2
26016 Spino d'Adda
CREMONA

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto:

Ventilatore centrifugo cassonato serie CVD, con i seguenti codici:

CVD3/8	CVD7/7	CVD9/7	CVD9/9	CVD10/10	CVD12/12
--------	--------	--------	--------	----------	----------

è conforme alle seguenti direttive:

2006/42/CE – Nuova Direttiva Macchine

2004/108/CE – Direttiva Compatibilità Elettromagnetica

2006/95/CE – Direttiva Bassa Tensione

e in accordo alle seguenti norme tecniche armonizzate

EN 12100-1 / EN 12100-2 – Sicurezza del Macchinario

I RELATIVI FASCICOLI TECNICI SONO DISPONIBILI PRESSO LA NOSTRA SEDE

SPINO D'ADDA Lì, 12 dicembre 2013

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

FASOLI MARCO