



Serie AIL



ASPIRATORI ELICOIDALI INTUBATI A CASSA LUNGA

LIBRETTO DI ISTRUZIONI



NORME DI SICUREZZA!

Le norme di sicurezza generale sotto riportate devono essere scrupolosamente rispettate durante tutte le fasi di funzionamento e di manutenzione del torrino. La non osservanza di tali norme potrebbe rendere inefficienti i sistemi e le prescrizioni di sicurezza previsti in fase di progettazione e costruzione del torrino. La "Fantini Cosmi S.p.A." declina ogni responsabilità per danni o lesioni derivanti dalla inosservanza delle norme di sicurezza sotto riportate.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI: Le informazioni riportate in questo libretto di istruzioni non possono essere utilizzate per scopi differenti da quelli per i quali sono state redatte. La presente pubblicazione e la documentazione fornita a corredo del ventilatore non possono essere riprodotte né in parte né in toto senza il permesso scritto.

Le illustrazioni e gli eventuali disegni schematici raffiguranti il torrino sono intesi solo come riferimento didattico.

Il contenuto di questo libretto può essere modificato dal fabbricante senza alcun preavviso.

- Il ventilatore deve essere installato solo ed esclusivamente da personale competente e adeguatamente addestrato.
- L'utilizzatore del ventilatore deve assicurarsi che tutte le istruzioni riportate nel presente libretto di istruzioni siano scrupolosamente e inequivocabilmente osservate.
- Ogni azione sul ventilatore volta a interferire con le dotazioni di sicurezza è a rischio per l'operatore.
- Gli interventi di manutenzione o riparazione devono essere eseguiti da personale istruito e nel rispetto delle istruzioni riportate nel presente libretto.
- Prima di effettuare interventi di manutenzione e/o regolazione sezionare il ventilatore dalla sua fonte di alimentazione di energia.
- Eventuali modifiche al ventilatore devono essere eseguite solo ed esclusivamente da personale autorizzato dalla casa costruttrice.
- Non esporre il ventilatore a getti d'acqua.
- Non avviare il ventilatore privo dei condotti di mandata e aspirazione.
- Secondo la direttiva macchine 2006/42/CE, si fa divieto di messa in servizio del ventilatore sprovvisto di reti di protezione in aspirazione e mandata, qualora questo non sia idoneamente canalizzato.

INFORMAZIONI GENERALI

Tutti i ventilatori sono controllati, bilanciati e collaudati prima della spedizione. In caso si riscontrassero segni di danneggiamenti al momento del ricevimento, informare il trasportatore e rinviare la merce alla nostra sede. Evitare di utilizzare o riparare gli apparecchi danneggiati. La nostra società non risponde di eventuali danni dovuti al trasporto.

Leggere e seguire attentamente le seguenti istruzioni per una corretta installazione ed un uso sicuro delle nostre macchine.

Le operazioni di installazione e manutenzione dei ventilatori devono essere eseguite solo da personale esperto. Assicurarsi inoltre della conformità dell'installazione ad eventuali direttive, codici e leggi vigenti.

DESCRIZIONE GENERALE

I ventilatori elicoidali modello "AIL" sono macchine adatte per la ventilazione di ambienti in cui l'aria sia pulita e con temperatura compresa tra -20 e $+40$ °C. Tutti i nostri ventilatori sono adatti per avviamenti diretti a piena tensione. Non utilizzare i ventilatori in ambienti aggressivi se questi non sono stati trattati preventivamente con una protezione anticorrosiva.

I ventilatori elicoidali modello "AIL" sono macchine non adatte per il funzionamento senza canalizzazioni e servono per la ventilazione di grossi volumi d'aria.

MOVIMENTAZIONE

I ventilatori modello "AIL" vengono forniti con imballo su bancale con termoretraibile e possono essere impilati durante il trasporto o l'immagazzinamento. Adeguare il mezzo di movimentazione al peso della macchina (da 25 a 140 kg).

INSTALLAZIONE DEL VENTILATORE

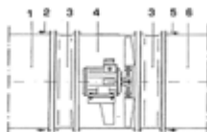
Il ventilatore viene spedito completamente protetto in un apposito imballaggio. La movimentazione dell'imballaggio e del ventilatore possono essere fatte manualmente. Il ventilatore non può essere imbracato per nessun motivo con cinghie e funi all'interno della cassa.

Fissaggio del ventilatore al condotto:

Collegare la carcassa del ventilatore al lato aspirazione (4) al giunto antivibrante (3) ed al condotto (1) mediante bulloni (2).

Collegare la carcassa del ventilatore al lato scarico (4) al giunto antivibrante (3) ed al condotto (6) mediante bulloni (5).

Per installazioni di tipo rigido effettuare il collegamento seguendo le istruzioni sopracitate, omettendo il giunto antivibrante (3).



Predisposizione del piedino di appoggio:

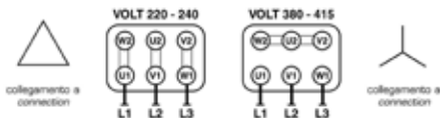
Se necessario predisporre i piedini di appoggio (2), fissandoli alla carcassa del ventilatore (1).



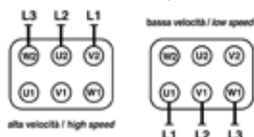
COLLEGAMENTI ELETTRICI

Schema di collegamento alle morsettiere esterno macchina:

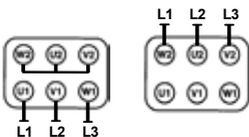
Collegamento trifase



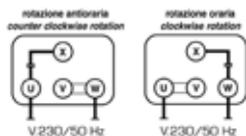
Motori a 2 velocità 4/6 - 6/8 poli - V 400 / 50 Hz



Motori a 2 velocità 2/4 - 4/8 poli - V 400 / 50 Hz

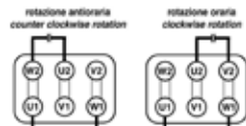


Collegamento monofase



V 230/50 Hz

V 230/50 Hz



V 230/50 Hz

V 230/50 Hz

MESSA IN FUNZIONE

Mettere in funzione il ventilatore e verificare che: 1) la rotazione della girante non provochi sensibili vibrazioni tali da compromettere la stabilità della girante stessa o del motore elettrico; 2) i valori di amperaggio rientrino in quelli di targa. All'insorgere di problemi arrestare immediatamente il ventilatore e verificare nuovamente le operazioni precedentemente descritte. Nelle prime ore di funzionamento verificare più volte i serraggi e il corretto funzionamento della macchina.

REGOLAZIONE

Qualora al ventilatore fosse abbinato un regolatore di tensione/velocità, accertarsi che la portata di quest'ultimo sia adeguata alla corrente assorbita dai motori del ventilatore.

MANUTENZIONE E RIPARAZIONI

Prima di ogni intervento assicurarsi che il motore elettrico sia disinserito e non possa essere azionato accidentalmente. Ispezionare periodicamente, con frequenza dipendente dalle condizioni di lavoro del ventilatore, le condizioni di pulizia di tutti i componenti della macchina (principalmente motore e girante).

Controllare il serraggio di tutti i dadi e bulloni, e in particolare quelli del mozzo e della girante e quelli che fissano il motore al suo supporto. Eseguire questa operazione dopo le prime 100 ore di funzionamento, e in seguito ogni 6 mesi circa di esercizio continuo. Verificare periodicamente che le pale della girante siano prive di depositi che potrebbero compromettere l'efficienza aerodinamica e il bilanciamento della macchina (con rischio di danneggiamento dei cuscinetti del motore), ed eventualmente rimuoverli. Rimuovere inoltre eventuali incrostazioni e depositi di polvere dal motore elettrico al fine di permetterne un adeguato raffreddamento ed evitare che si danneggino. Verificare periodicamente che il circuito di ventilazione sia libero da incrostazioni e intasamenti che potrebbero portare il ventilatore a lavorare in condizioni non ottimali, con il rischio di "stallo" del ventilatore. Prima di rimontare il motore elettrico sul ventilatore dopo un'operazione di manutenzione o di riparazione, assicurarsi che ogni organo della macchina sia in perfette condizioni. Nella manutenzione periodica del ventilatore controllare lo stato di conservazione dei bulloni e di tutti i componenti dell'apparecchio.

In caso di manutenzione straordinaria è consigliabile togliere l'intero ventilatore dalla sua sede; è opportuno utilizzare attrezzature adeguate onde evitare il danneggiamento della macchina.



AVVERTENZE

Nel caso in cui la girante dovesse essere rimossa, dopo il ri-montaggio verificare il senso di rotazione. In caso di sostituzione della girante usare solo ricambi originali della casa. In caso di sostituzione del motore elettrico controllare attentamente che il ricambio abbia le stesse caratteristiche di quello sostituito, in particolare verificare che sia uguale la velocità di rotazione (numero di polarità elettromagnetiche). Una velocità di rotazione della girante superiore a quella di progetto può causare il distacco di parte della girante stessa, con possibilità di proiezione di frammenti e pericolo per persone o cose nelle vicinanze. Al primo avviamento, e dopo ogni sostituzione eseguita sul motore elettrico, controllare che l'assorbimento di corrente rientri nei valori di targa, indicati sul motore stesso.

ATTENZIONE: se la macchina è installata a distanza dal quadro e/o punto di comando, è obbligatorio prevedere un interruttore onnipolare di servizio nelle vicinanze della macchina stessa (accessorio fornito a richiesta).

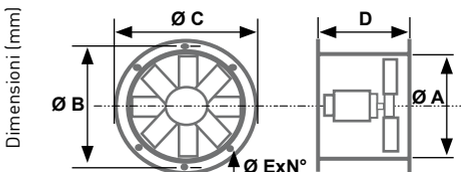
Per installazione in zone fredde e durante l'inverno evitare di avviare la girante con formazioni di ghiaccio sulle pale.

Non accedere mai alle parti rotanti o smontare le protezioni di sicurezza senza essersi preventivamente assicurati che il ventilatore non sia e non possa essere messo in funzione, e che la girante sia ferma.

Tutte le operazioni riportate su questo manuale di "istruzioni per l'uso" devono essere effettuate da personale specificato, pena il decadimento della garanzia e il declino da parte di Fantini Cosmi S.p.A. di qualsiasi responsabilità.

CARATTERISTICHE RELATIVE ALLA PRODUZIONE STANDARD

MODELLO	ØA	ØB	ØC	D	ØE	N°
AiL 250	260	300	340	300	12,5	8
AiL 310	315	355	395	350	12,5	8
AiL 350	358	395	438	400	12,5	8
AiL 400	410	450	490	400	12,5	8
AiL 450	468	500	548	450	12,5	8
AiL 500	516	560	596	450	12,5	12
AiL 560	564	620	644	450	12,5	12
AiL 630	640	690	720	450	12,5	12



I dati tecnici riportati possono essere modificati dalla casa senza preavviso



ATTENZIONE:
Informazione importante per lo smaltimento ecosostenibile dell'apparecchio



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).



FANTINI COSMI S.p.A.

Via Dell'Osio, 6 - 20090 Calepio di Settala, Milano, Italia
Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@aspira.it