



Serie ATS



TORRINO DI ESTRAZIONE CENTRIFUGO

LIBRETTO DI ISTRUZIONI

DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITÀ

La ditta

FANTINI COSMI S.p.A.
Via Dell'Osio, 6 - 20090 Caleppio di Settala, Milano, Italia
Tel. +39 02 956821 | Fax +39 02 95307006 | info@aspira.it

Dichiara che:

AP7591	ATS 5 MF
--------	----------

AP7617	ATS 10 MF
--------	-----------

AP7633	ATS 18 MF
--------	-----------

AP7609	ATS 10 TF
--------	-----------

AP7625	ATS 18 TF
--------	-----------

AP7641	ATS 35 TF
--------	-----------

AP7666	ATS 50 TF
--------	-----------



ATTENZIONE:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE RIPORTATE NEL PRESENTE LIBRETTO DI ISTRUZIONI. SEGUIRE ACCURATAMENTE LE MODALITÀ DI INSTALLAZIONE INDICATE. CONSERVARE IL LIBRETTO PER ULTERIORI CONSULTAZIONI.

- Verificare, dopo l'apertura dell'imballo, l'integrità dell'apparecchio, il quale, se danneggiato non deve essere utilizzato. I componenti dell'imballo (confezioni in plastica, polistirolo, chiodi, ecc.) in quanto potenziali fonti di pericolo, non devono rimanere alla portata dei bambini.
- L'apparecchio non è idoneo per estrarre aria con presenza di sostanze esplosive, infiammabili, chimiche o corrosive. Se nel locale da ventilare è installato un apparecchio utilizzatore di combustibile solido, liquido o gas (es. scalda acqua, stufa a metano, ecc.) non del tipo a flusso bilanciato e cioè stagno rispetto al locale stesso, è indispensabile assicurarsi preventivamente che vi sia una adeguata immissione d'aria, necessaria per garantire la perfetta combustione dell'apparecchio esistente ed il corretto funzionamento del ventilatore.
- Se l'apparecchio subisce dei colpi violenti; per esempio a causa di una caduta accidentale, può subire dei danni non visibili e quindi diventare pericoloso. Pertanto si consiglia di non utilizzarlo, ma di farne verificare il funzionamento dalla ditta FANTINI COSMI S.p.A.
- È necessario controllare periodicamente le condizioni di pulizia di tutte le parti componenti l'apparecchio. La frequenza delle operazioni di manutenzione e pulizia dipenderà dalle condizioni reali di esercizio e verrà determinata dalle ispezioni periodiche. È bene ricordare che la durata e l'affidabilità meccanica ed elettrica dell'apparecchio saranno assicurate da un uso corretto dello stesso e da una regolare manutenzione.
- È obbligatorio, nel caso si decidesse di non utilizzare più l'apparecchio, renderlo inoperante, scollegandolo dalla rete elettrica di alimentazione e smaltirlo nel rispetto delle disposizioni locali vigenti.
- L'apparecchio deve essere destinato unicamente all'uso per il quale è stato costruito. Altri utilizzi sono da ritenersi impropri, pericolosi e possono causare danni all'apparecchiatura.
- Verificare, prima di collegare l'apparecchio, che i dati targa siano rispondenti a quelli della rete elettrica. Deve essere previsto un dispositivo di protezione tarato in funzione della corrente nominale dell'apparecchio.
- AVVERTENZE: È OBBLIGATORIA L'INSTALLAZIONE DI UN INTERRUOTTORE ONNIPOLARE DI SICUREZZA A BORDO DELL'APPARECCHIO.
- È obbligatorio prevedere nell'impianto l'installazione di un interruttore onnipolare magnetotermico con distanza di apertura dei contatti uguale o superiore a 3mm.
- L'apparecchio deve essere collegato ad un efficace impianto di messa a terra, come previsto delle norme vigenti.
- L'impianto elettrico deve essere eseguite in conformità alle norme vigenti. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato scegliendo le istruzioni descritte nel presente libretto.
- Assicurarsi, prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e/o manutenzione, che l'apparecchio sia disinserito dalla rete elettrica.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento, scollegare l'apparecchio e non cercare di ripararlo. Per la riparazione rivolgersi alla ditta FANTINI COSMI.
- FANTINI COSMI S.p.A. non si ritiene responsabile di danni a persone, animali o cose causati da un errata installazione o dall'inosservanza delle avvertenze sopra riportate.

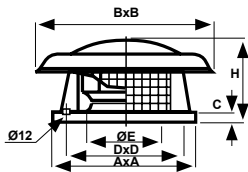
DESCRIZIONE GENERALE

Torrino centrifugo adatto all'aspirazione di aria o fumi non corrosivi con temperatura fino a 40°C.
Base e cupola di protezione in materiale plastico insensibile ai raggi U.V.
Rete antinfortunistica ed antivoltale in lamiera zincata.
Gruppo motore con ventola incorporata allo statore e montato su cuscinetti.
Girante in lamiera zincata a pale rovesce.

DIMENSIONI

MODELLO	AxA	BxB	C	DxD	ØE	H
ATS 5	340	410	35	295	160	190
ATS 10	465	610	50	420	220	310
ATS 18	465	610	50	420	260	310
ATS 35	605	785	50	540	320	420
ATS 50	605	785	50	540	350	420

misure in mm



MANUTENZIONE - INFORMAZIONI GENERALI

Il torrino è stato progettato e costruito con materiali di prima qualità allo scopo di garantire una lunga efficienza operativa. È consigliabile pertanto effettuare una manutenzione periodica.

AVVERTENZA: durante le operazioni di controllo periodico verificare che il torrino sia scollegato dalla linea elettrica.

Controlli periodici da effettuare:

- 1) Serraggio delle viti di fissaggio della base sulla struttura.
- 2) Pulizia della girante.

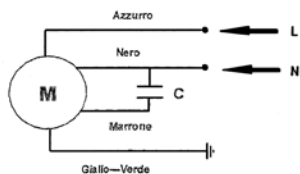
INSTALLAZIONE

Fissaggio diretto alla struttura di sostegno: fissare la base del torrino alla struttura di sostegno.

Fissaggio diretto alla struttura di sostegno mediante controbasse: murare la controbasse di appoggio alla struttura di sostegno. Fissare la base del torrino alla controbasse mediante i fissaggi predisposti.

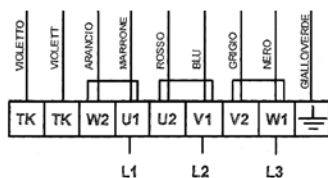
COLLEGAMENTI ELETTRICI

Schema per motore MONOFASE

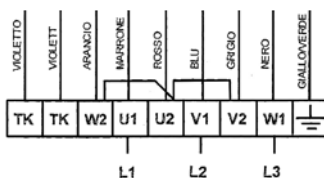


Schema per motore TRIFASE

Alta velocità - collegamento a triangolo



Bassa velocità- collegamento a stella



- Verificate che il senso di rotazione sia quello indicato dalla freccia sull'apparecchio
- Verificare il serraggio delle viti di fissaggio sulla base della struttura
- Verificare l'assorbimento del motore



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