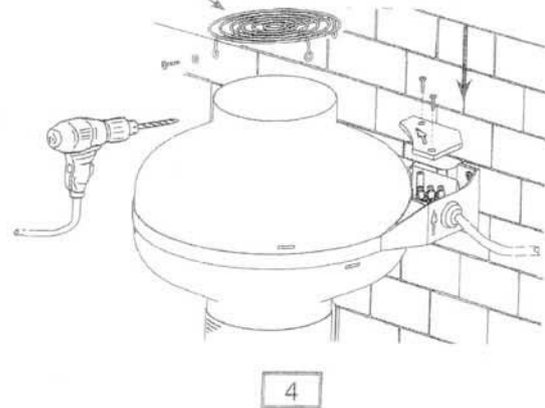
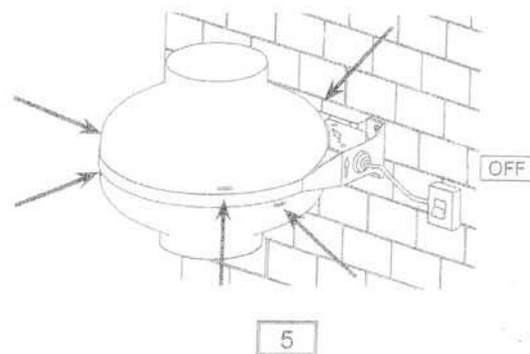


ACCESSORIO A RICHIESTA
OPTIONAL GRILLE
Защитная решётка



TYPE	dB (A) 2 m	dB (A) 3 m
100	48	45
100	56	53
12f	48	45
12s	55	52
150	45	42
160	55	52
160	55	52
160	59	56
200	59	56
200	62	58
250	62	59
250	62	59
315	62	59
315	62	60





VENTILATORI SERIE: SCC 100-125-150-160 200-250-315

Questo tipo di ventilatore è studiato specificatamente per fornire ricambi d'aria all'interno dei locali. Non usare questo prodotto per scopi differenti da quanto indicato in queste istruzioni. Seguire le indicazioni inserite in questo libretto per assicurarne affidabilità, durata elettrica e meccanica.

La serie **SCC** è un ventilatore centrifugo in linea. Nel caso in cui venga montato senza la canalizzazione su una delle bocche è indispensabile montare l'apposita rete di protezione (accessorio).

La corretta installazione è fondamentale per la sicurezza e la salute delle persone durante il funzionamento del prodotto; quindi, tutte le disposizioni presenti in queste istruzioni devono essere applicate ed in particolare le protezioni meccaniche come indicato nelle norme europee **UNI EN ISO 12100-2:2009** e **UNI EN ISO 13857:2008**, così come i collegamenti elettrici devono rispettare la **CEI EN 60204/1**.

La temperatura max del fluido aspirato non deve superare i 50°C, mentre il senso di rotazione della girante e il flusso dell'aria sono evidenziati sul prodotto stesso.

I prodotti sono tutti conformi alle direttive **2006/42/CE**, **2004/108/CE**, **2006/95/CE**.

AVVERTENZE GENERALI:

- 1.- Togliere il prodotto dall'imballaggio e verificarne l'integrità. Qualsiasi elemento presente nell'imballaggio (sacchetti di plastica, graffette) non devono essere lasciati alla portata dei bambini o smaltiti in modo improprio.
- 2.- Prima di procedere al collegamento dell'apparecchio assicurarsi che i dati di targa siano corrispondenti a quelli della rete.
- 3.- Utilizzare questo prodotto solamente per il suo scopo specifico. Il costruttore non potrà essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da utilizzi impropri dello stesso.
- 4.- Non utilizzare il prodotto in presenza di vapori potenzialmente esplosivi, corrosivi, abrasivi. Il ventilatore serie **SCC** deve lavorare solamente in presenza di aria pulita.
- 5.- Nel caso in cui si decida di non utilizzare più il prodotto si consiglia di renderlo in operativo togliendo il cavo di alimentazione, avendo cura inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio potenzialmente pericolose per i bambini.
- 6.- Seguire scrupolosamente le istruzioni per l'installazione e la manutenzione del prodotto fornite dal costruttore e farle eseguire da personale qualificato.
- 7.- Eseguire l'installazione dell'apparecchio (essendo fisso) tramite alimentazione dalla rete con cavo flessibile con spina o tramite interruttore onnipolare con distanza di apertura dei contatti non inferiore a 3 mm.
- 8.- È necessario assicurare un reintegro dell'aria espulsa dal locale al fine di garantire il corretto funzionamento del prodotto. Qualora nello stesso locale sia presente un apparecchio utilizzatore di combustibile solido, liquido o gas (scaldabagno, caldaia ecc.), non del tipo stagno, assicurarsi che il reintegro dell'aria garantisca anche la perfetta combustione di tale apparecchio. L'aria aspirata non deve essere immessa in condotti adibiti all'evacuazione dei fumi derivanti dalla combustione dei suddetti apparecchi.

Il ventilatore deve scaricare in canna di esalazione singola oppure direttamente all'esterno.

INSTALLAZIONE:

È fatto divieto di modificare in alcun modo il cablaggio elettrico all'interno del prodotto. Inoltre, un eventuale abbattimento della pressione sonora dovrà essere effettuato a cura dell'installatore in modo che all'interno dell'ambiente in cui opera il prodotto il rumore sia inferiore ai limiti di legge. La tabella 1 indica i valori di pressione sonora in dB(A) misurato a 2 e 3 metri con le bocche di mandata e aspirazione intubate.

MANUTENZIONE:

Le operazioni di manutenzione del prodotto che ne prevedano lo smontaggio devono essere effettuate solamente da personale qualificato. Prima di accedere al prodotto interrompere sempre l'alimentazione elettrica. Smontare il ventilatore (fig. 5) e verificare periodicamente (almeno una volta l'anno) che non vi siano ostruzioni, procedendo eventualmente alla pulizia dei condotti e delle pale della girante.

Controllare che la girante stessa non presenti deformazioni, e che le viti siano tutte fissate saldamente.

Non utilizzare prodotti impropri per la pulizia e non bagnare assolutamente le parti elettriche.

Per il rimontaggio seguire le istruzioni di fig.6



GAMMA IMPIANTI SRL
Via Stroppiana, 15 10071 Borgaro Torinese (TO)
Tel. 011 4502031 - Fax 011 4703927
Email: info@secureair.it – web: www.secureair.it