

Rev.02/2016

MANUALE D'USO

■ VENTILATORE DI ESTRAZIONE CANALIZZABILE COD. 30360100

**duct
plus**
350



Apply.co[®]
Mechanical Controlled Ventilation

by  **Tecnosystemi**
group

Tecnosystemi S.p.A.
Via Mattei, 2/4 - Z. I. San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto (Treviso)
Tel./Phone +39 0438 500044 Fax +39 0438 501516
Email: info@tecnosystemi.com

www.tecnosystemi.com

CARATTERISTICHE PRINCIPALI TECNICHE

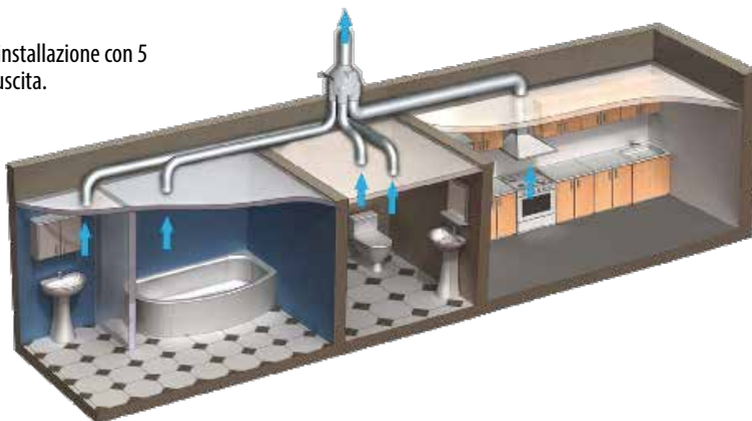
L'aspiratore elettrico centrifugo DUCT PLUS 350 è dotato di 5 ingressi per l'aspirazione dell'aria e di una uscita per l'espulsione. Con questo articolo l'utente ha la possibilità di espellere l'aria ambiente da 5 diversi locali convogliandoli tramite un'unico canale di espulsione.

Se lo desidera però, può sfruttare la capacità di aspirazione per espellere l'aria di un solo locale sfruttando i 5 attacchi.

Il ventilatore è progettato per funzionare con tensione di 230V/50Hz e calcolato per un funzionamento continuo. L'aria immessa deve essere libera da polveri ed altre impurità come sostanze fibrose.

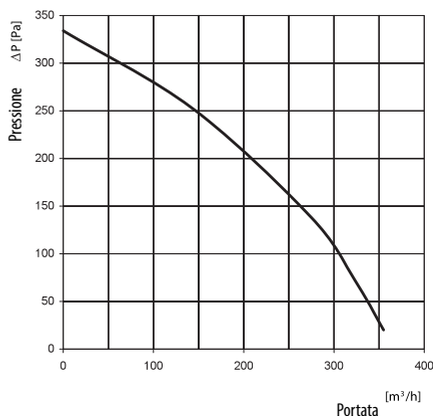
1

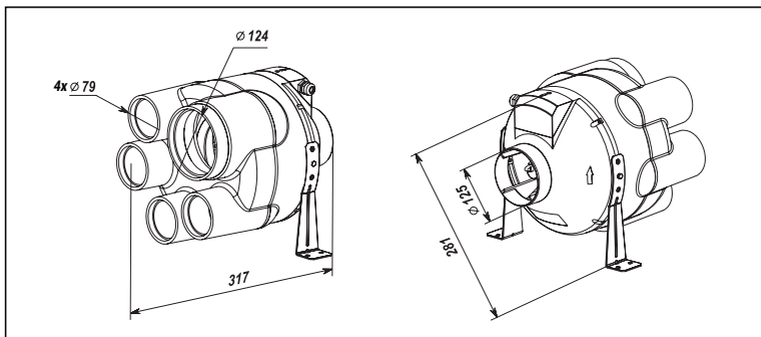
Esempio di installazione con 5 ingressi e 1 uscita.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

VOLTAGGIO	230V/50HZ
POTENZA (W)	79
CORRENTE ASSORBITA [A]	0,34
PORTATA ARIA[m ³ /h]	355
R.P.M.	2800
LIVELLO SONORO DB(A) MAX	46
TEMPERATURA MAX. DI ESERCIZIO (°C)	-25 + 55
GRADO DI PROTEZIONE	IP X4
TUBO MANDATA	1xØ125mm
TUBI DI ASPIRAZIONE	1xØ125mm 3xØ80mm





I ventilatori possono essere montati orizzontalmente o verticalmente nei condotti dell'aria

Durante le operazioni di manutenzione del ventilatore verificare che lo stesso sia scollegato dalla linea di alimentazione elettrica. Le pale della girante richiedono una pulizia completa ogni 6 mesi. Per fare questo, svitare viti e rimuovere la griglia del corpo. Utilizzare detergente liquido per pulire le pale della turbina evitando il contatto del liquido sul motore.

AVVERTENZE: Tutte le azioni di connessione, configurazione, manutenzione e riparazione vanno eseguite solo dopo aver scollegato dalla linea di alimentazione elettrica. Il collegamento deve essere effettuato solo da un tecnico qualificato. Prima dell'installazione assicurarsi che non ci siano danni visibili alla girante, alla carenatura o alle griglie e assicurarsi inoltre di assenza di corpi estranei che possono danneggiare le pale della girante.

Non utilizzare il prodotto per altri scopi e fatte salve eventuali modifiche e perforamenti. Il prodotto non è destinato ad essere utilizzato dai bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o se non hanno alcuna esperienza o conoscenza, a meno che non siano sotto il controllo della persona responsabile della loro sicurezza.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 1 (uno) anno a decorrere dalla data di consegna e copre i difetti del materiale con esclusione delle merci non prodotte dal fornitore. La garanzia non opererà con riferimento ai difetti causati da:

- trasporto non idoneo;
- uso negligente o improprio del prodotto e comunque non conforme a quanto specificato nelle istruzioni e/o manuali d'installazione, uso e manutenzione;
- la non osservanza delle specifiche tecniche di prodotto
- riparazioni o modifiche apportate dal cliente o da soggetti terzi senza la previa autorizzazione scritta del fornitore
- la mancata o non idonea manutenzione
- quant'altro non riconducibile a vizi originari del materiale o di produzione
- a condizione che il reclamo del cliente sia coperto dalla garanzia e notificato nei termini e modalità richiesta dal fornitore, lo stesso si impegnerà, a sua discrezione, a sostituire o riparare ciascun prodotto o le parti di questo che presentino vizi o difetti
- la garanzia non copre danni e/o difetti dei prodotti derivanti da anomalie causate da, o connesse a, parti assemblate/aggiunte direttamente dal cliente o dal consumatore finale.