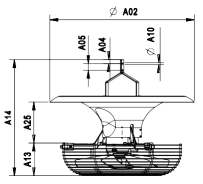
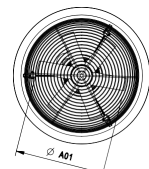




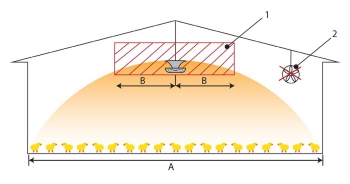
Dimensions

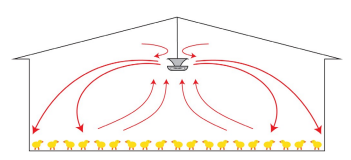




Dimensions (mm)									
mm	A01	A02	A04	A05	A10	A13	A14	A25	
400	420	650	18	30	8	146	539	182	

Installation





	Legend (mm)
Α	+/- 18 m
В	minimo 2 m
1	Nessun ostacolo entro un raggio di 2 m dal ventilatore
2	Non combinare ventilatori orizzontali con il V-FloFan

SERVIZIO DEDICATO A VOI

Ci occupiamo delle vostre esigenze specifiche basate sulla nostra lunga esperienza. In stretta collaborazione con voi assicuriamo i risultati del tuo business

AFFIDABILITA'

Dalla nostra fondazione nei Paesi Bassi nel 1952, noi manteniamo la nostra reputazione come partner affidabile La nostra rete globale di distributori indipendenti, competenze dedicate

PROVA FUTURA

Il nostro approccio di prova futura, che combina soluzioni di efficienza energetica con una qualità robusta e un controllo rigoroso, si basa su un autentico impegno a

Vostermans Ventilation è uno sviluppatore globale e produttore di ventilatori assiali sostenibili per il mercato agricolo e industriale. La sostenibilità è la chiave per Vostermans. I loro marchi premium Multifan e EMI stanno mostrando l'azionamento per ventilatori avanzati ad alta efficienza energetica. La società applica continuamente innovazione e ricerca nel proprio impianto di produzione di motori e nel reparto di ricerca e sviluppo della casa d'arte. Vostermans Ventilation, parte delle aziende Vostermans fondata nel 1952, è con sede a Venlo, Paesi Bassi e opera in USA, Cina e Malesia.



YOUR SPECIALIST IN AIR

ELETTRICA FABERS

Via Corvione 12 - ISORELLA - BS - ITALY Tel. 030.9958691 - info@elettricafaber.it www.elettricafaber.it

Multifan 🔽



V-FloFan per pollame

Per una ventilazione verticale ottimale





Microclima ideale per gli animali

Nel moderno capannone di pollame, la ventilazione svolge un ruolo fondamentale. Attraverso la circolazione dell'aria, la distribuzione di calore nelle case di pollame è ottimizzata, che migliora lo sviluppo uniforme del gregge. Con il

V-FloFan, Multifan offre l'opportunità di ridurre gli impatti negativi delle differenze di temperatura nella casa di pollame, in modo semplice ed economico. Il flusso d'aria verticale determina un microclima uniforme uniforme a livello animale.



Perche' scegliere questo ventilatore:

- Crea un clima uniforme nelle case di pollame.
- · Controlla il livello di umidità della lettiera.
- · Risultati un microclima attivo a livello animale.
- Frequenza a bassa velocità costante a livello animale.
- Riduce i costi di energia attraverso il flusso d'aria verticale.
- 3 anni di garanzia.

Caratteristiche:

- Speciale scarico conica aerodinamico per un flusso d'aria verticale ottimale.
- Motore IP55 (resistente all'acqua e alla polvere)
- Basso rumore (45/47 dB a 7 metri).

Soluzioni orizzontali di ventilazione per pollame:

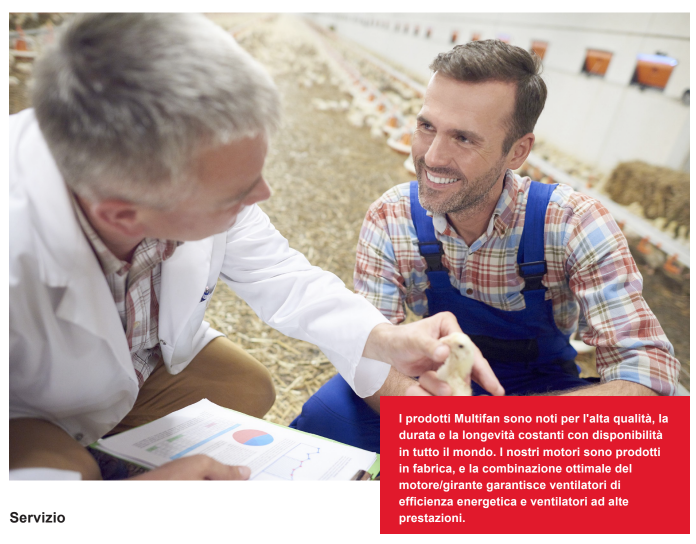
Per le case di pollame con grande variazione di temperatura / umidità, abbiamo un ventilatore di circolazione orizzontale disponibile per un clima più uniforme all'interno. Questa ventola di circolazione orizzontale mescola l'aria più velocemente rispetto al V-FloFan, ma ha meno effetto a livello animale. Il V-FloFan e il ventilatore di circolazione non sono adatti per l'uso insieme.

Vi preghiamo di contattare il nostro team Vostermans Ventilation per informazioni tecniche sulla ventilazione da 40 cm o 50 cm.









La nostra rete di distributori ben addestrati in un luogo vicino a te fornirà consulenza e assistenza. Possono lavorare con voi definendo le vostre specifiche all'inizio del progetto, supportandole con l'installazione e mantenendo le apparecchiature dopo l'installazione. Se necessario, il team di assistenza clienti Vostermans è disponibile per un ulteriore supporto. Ci piace condividere le nostre conoscenze, basate su più di 65 anni di esperienza nella ventilazione e circolazione dell'agricoltura.

Dati tecnici

	Power supply		(n) RPM	Item number	I _{nom} (A)	P _{in} (W)	Qv at 0 Pa (m3/h)	Controllability*	L _{pa} dB (A)**
1~	230V	50Hz	950	T6E40A2M81160	1,0	165	5050	E/T	45
1~	240V	60Hz	1130	T6E40K0M81160	0,9	205	5200	E/T	47
1~	120V	60Hz	1140	T6E40K1M81160	2,0	215	5200	E/T	47
3~	230/400V	50Hz	955	T6D40A0M81160	0,9 / 0,5	155	5050	Т	45
3~	240/420V	60Hz	1135	T6D40K2M81160	0,8 / 0,45	190	5200	Т	47
3~	265/460V	60Hz	1145	T6D40K3M81160	0,9 / 0,5	200	5300	Т	47

 $^{^{\}star}$ $\,$ Controllable Electronically (E), by Transformer (T) or by Frequency (F) $\,$

^{**} Sound pressure level measured at 7 meters free blowing distance

^{***} For any other request please contact our sales team

^{**** 4} pole V-FloFans available on request.