



## Dichiarazione CE di conformità

Il Costruttore  
MVF Srl  
Via S. G. Bosco, 12  
15100 ALESSANDRIA

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

Il prodotto **Ventilatori industriali centrifughi ed elicoidali**  
Come descritti nell'elenco allegato e nel "Fascicolo tecnico" n° FT 01/10,  
sono stati costruiti in conformità con le seguenti Direttive Europee e norme  
armonizzate:

### Direttiva ATEX n. 94/9/EC e DPR 126/98

e particolarmente con l'Allegato II che definisce i "Requisiti essenziali in materia di sicurezza e di salute per la progettazione e la costruzione di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva".

Direttiva macchine n. 2006/42/CE del 17 maggio 2006

ed alle seguenti norme di riferimento:

**UNI EN 13463-1:2003** - Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive  
Metodo di base e requisiti

**UNI EN 13463-5:2003** - Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive  
Protezione di sicurezza per costruzione (c)

**UNI EN 14986:2007** – Progettazione di ventilatori che operano in atmosfere potenzialmente esplosive

**Marcatura ATEX dei ventilatori**

**CE  II 2 G(D)c T4**

### Fascicolo tecnico

Il Fascicolo tecnico n° FT 01-10 e relativi allegati è stato redatto e depositato presso il laboratorio notificato TÜV (O.N. n. 0948) con ricevuta di deposito n. XXXXX del gg/mm/aaaa

### Dichiarazione di incorporazione

I ventilatori industriali, oggetto della presente Dichiarazione di Conformità, sono considerati "quasi-macchine" secondo la definizione della direttiva 2006/42/CE e svolgono la loro funzione all'interno di una macchina o un impianto.

Essi mantengono la loro conformità se installati correttamente secondo le nostre istruzioni di messa in servizio, montaggio e manutenzione.

I ventilatori non devono essere messi in servizio fino a quando tutto l'impianto nel quale sono stati incorporati viene dichiarato conforme alla Normativa ed alle disposizioni di legge in essere.


MVF srl s'impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sulle quasi-macchine oggetto della presente dichiarazione

Firmato da: F. Forneris  
Titolo: Titolare

G. Romano  
Resp. Tecnico

Data 16/02/2010

Elenco dei Ventilatori  
conformi alla Direttiva ATEX 94/9/CE

Tipo ventilatore (tutte le grandezze)	Gruppo, categoria, Esecuzione, Temp.	Anno di marcatatura CE 	Certificazione
Centrifughi Alta Pressione APE; APF; APG; APRF; APRG; APRH; APRI; APRL; APEc; APFc; APGc; APRFc; APRGc; APRHc; APRlc; APRLc; APRF/N8; APRG/N8; APRH/N8; APRI/N8; APRED; APRFD; APRGD ;MAP	II 2 Gc T4 II 2 Dc T125°C II 3 Gc T4 II 3 Dc T125°C	2010	MVF srl
Centrifughi Bassa Pressione BP; BPR; BPC; BPRc; BPRDc	II 2 Gc T4 II 2 Dc T125°C II 3 Gc T4 II 3 Dc T125°C	2010	MVF srl
Centrifughi Media Pressione EU; EUM; EUc; EUMc; MPR; TR; TRc; TTRc; TQ; TPA; TPALc; TF; TG; TH; TFc; TGc ;NB;VSA;VSB	II 2 Gc T4 II 2 Dc T125°C II 3 Gc T4 II 3 Dc T125°C	2010	MVF srl
Elicoidali EVF;EVP;EVL EVH-S;EVT;EVC	II 2 Gc T4 II 2 Dc T125°C II 3 Gc T4 II 3 Dc T125°C	2010	MVF srl

**Fac simile**