



Italia

DICHIARAZIONE

[1] **AVVISO DI RICEVIMENTO**

[2] **Apparecchiature o Sistemi di Protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive
Direttiva 94/9/CE**

[3] Numero dell'Avviso di Ricevimento:

TÜV IT 09 ATEX 024 AR

[4] Apparecchiatura o Sistema di Protezione: Vedi tabella allegata

Identificazione del fascicolo tecnico
data dal richiedente:

Fascicolo tecnico FT 01/09

[5] Richiedente: Mistral Aspiratori - Ventilatori S.r.l.
Via Capuana 33/35
I-20030 Barlassina (MI) * ITALY

[6] Costruttore: Mistral Aspiratori - Ventilatori S.r.l.
Via Capuana 33/35
I-20030 Barlassina (MI) * ITALY

[7] Il TÜV Italia, organismo notificato n° 0948 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 Marzo 1994, avvisa il richiedente di aver ricevuto il fascicolo tecnico relativo all'apparecchiatura o sistema di protezione sopra citato in accordo alla procedura definita all'articolo 8 paragrafo 1-b-ii della Direttiva 94/9/CE.

Questa dichiarazione può essere riprodotta solo integralmente e senza alcuna variazione.

data: 22 July 2009



segreteria divisione Industrie Service
Veronica Interra

Veronica Interra

Il TÜV Italia è stato autorizzato dal governo italiano ad operare quale organismo di certificazione di apparecchi e sistemi destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva con D.M. 08/03/2007.

Allegato al certificato n° TÜV IT 09 ATEX 024 AR

ELENCO DEI VENTILATORI CENTRIFUGHI MISTRAL	
SERIE N Ventilatori centrifughi per basse pressioni e basse portate	
Portata m ³ /s: 0,017 4 0,70 m ³ /h: 60 4 2.500	Pressione Pa: 59 4 1.472 mmH ₂ O : 6 4 150
SERIE NP Ventilatori centrifughi per medie pressioni e basse portate	
Portata m ³ /s: 0,014 4 0,33 m ³ /h: 50 4 1.200	Pressione Pa: 491 4 3.728 mmH ₂ O : 50 4 380
SERIE B Ventilatori centrifughi per basse pressioni e medio-alte portate	
Portata m ³ /s: 0,11 4 5,56 m ³ /h: 400 4 20.000	Pressione Pa: 147 4 1.472 mmH ₂ O : 15 4 150
SERIE BR-BRQ Ventilatori centrifughi per medio-basse pressioni e medio-alte portate	
Portata m ³ /s: 0,25 4 18,90 m ³ /h: 900 4 68.000	Pressione Pa: 78 4 3.728 mmH ₂ O : 8 4 380
SERIE M Ventilatori centrifughi per medie pressioni e medie portate	
Portata m ³ /s: 0,11 4 2,64 m ³ /h: 400 4 9.500	Pressione Pa: 981 4 3.728 mmH ₂ O : 100 4 380
SERIE MR-MRS-MRL Ventilatori centrifughi per medio-basse pressioni e medio-alte portate	
Portata m ³ /s: 0,11 4 11,11 m ³ /h: 400 4 40.000	Pressione Pa: 147 4 5.200 mmH ₂ O : 15 4 530

Allegato al certificato n° TÜV IT 09 ATEX 024 AR

ELENCO DEI VENTILATORI CENTRIFUGHI MISTRAL	
SERIE MRQ Ventilatori centrifughi per medio-basse pressioni e medio-alte portate	
Portata m ³ /s: 0,11 4 4,72 m ³ /h: 400 4 17.000	Pressione Pa: 147 4 5.200 mmH ₂ O : 15 4 530
SERIE A- AS-AL Ventilatori centrifughi per medio-alte pressioni e medie portate	
Portata m ³ /s: 0,02 4 4,44 m ³ /h: 65 4 16.000	Pressione Pa: 491 4 10.301 mmH ₂ O : 50 4 1.050
SERIE AR-ARL Ventilatori centrifughi per medio-alte pressioni e medio-alte portate	
Portata m ³ /s: 0,10 4 6,94 m ³ /h: 350 4 25.000	Pressione Pa: 589 4 15.206 mmH ₂ O : 60 4 1.550
SERIE H-HL Ventilatori centrifughi per alte pressioni e basse portate	
Portata m ³ /s: 0,019 4 1,83 m ³ /h: 70 4 6.600	Pressione Pa: 1.472 4 17.952 mmH ₂ O : 150 4 1.830
SERIE HR-HRL Ventilatori centrifughi per alte pressioni e basse portate con basso livello sonoro	
Portata m ³ /s: 0,04 4 1,39 m ³ /h: 160 4 5.000	Pressione Pa: 3.335 4 16.677 mmH ₂ O : 340 4 1.700