

ATEX

94/9/CE

in materia di prodotti destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive



Direttiva 94/9/CE

A partire dal 30/06/2003 i prodotti immessi sul mercato, o messi in servizio, all'interno della Comunità Europea destinati ad essere utilizzati in ambienti parzialmente esplosivi, devono essere conformi alla direttiva 94/9/CE.

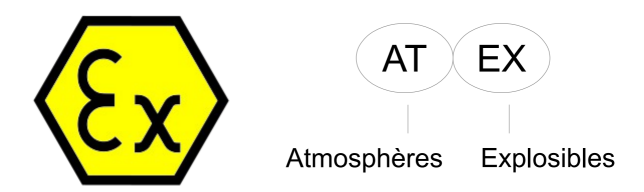
La direttiva 94/9/CE si applica nella realizzazione delle specifiche di progettazione, produzione dei tutti i motori elettrici, relativamente alla nostra tipologia di prodotto, destinati ad essere utilizzati in ambienti potenzialmente esplosivi a causa dei pericolo indotti dalla presenza di polveri o gas, lo scopo della direttiva è quello di ridurre i rischi che potrebbero derivare dall'uso dei motori elettrici in questi ambienti.

Normative in vigore nei paesi extra europei:

USA: IEC- EX

Russia: ROSTECHNADZOR – GOST

Cina: Ma

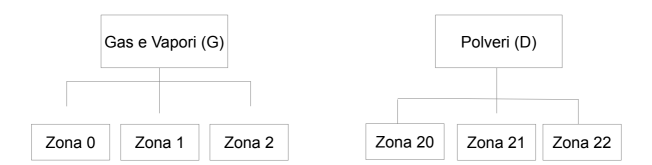


Miscela con l'aria in condizioni atmosferiche di sostanze infiammabili sotto forma di:

- **Gas, vapori e nebbie**: metano, butano, idrogeno, etilene,solfuro di carbonio, alcol etilico, ossido d'etilene, acetone, ...
- **Polveri**: alluminio, zolfo, amido, cereali,carbone, zucchero, paracetamolo, destrina, lattosio...

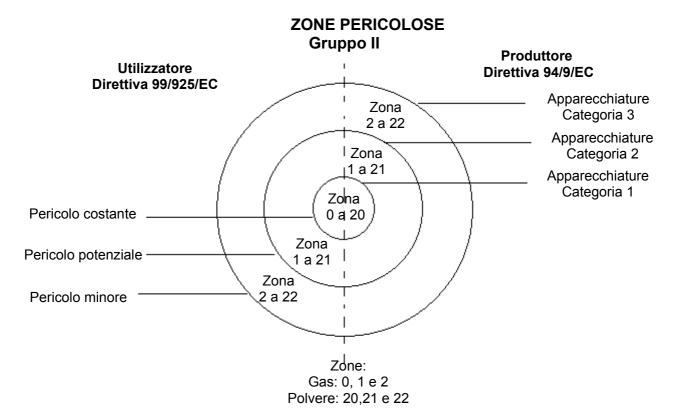


ZONE PERICOLOSE Gruppo II



Con la **Direttiva Atex 99/92/CE** (Per la sicurezza dei lavoratori) sono indicate di impiego in cui i prodotti sottoposti a conformità della direttiva **Atex 94/9/CE** si troveranno a funzionare. Queste sono espresse da "**zone**" e definite secondo il grado di probabilità che si verifichi un'atmosfera potenzialmente esplosiva rispettivamente per ogni tipo di atmosfera (miscela gas-aria o miscela polvere-aria)

- **Zona 0 e 20** Luoghi in cui l'atmosfera esplosiva è presente in forma costante o per lunghi periodi o frequentemente
- Zona 1 e 21 Luoghi in cui un' atmosfera esplosiva è probabile che si verifichi in
- normali condizioni di funzionamento e di esercizio
- Zona 2 e 22 Luoghi in cui un'atmosfera esplosiva ha scarsa probabilità di verificarsi
 o, nel caso, persisterà solo per breve tempo.





• Gruppi e categorie

Miscele

MISCELE ESPLOSIVE TIPO GAS - ARIA

I prodotti destinati a funzionare in ambienti caratterizzati da questo tipo di atmosfera esplosiva saranno indicati rispettivamente per:

Zona 0, 1 o 2 a seconda del grippo e della categoria di appartenenza e sono marcati con la lettera "**G**"

MISCELE ESPLOSIVE RIPO POLVERE - ARIA

I prodotti destinati a funzionare in ambienti caratterizzati da questo tipo di atmosfera esplosiva saranno indicati rispettivamente per:

Zona 20, 21 o 22 a seconda del gruppo e della categoria di appartenenza e sono marcati con la lettera "**D**"

Gruppo I

	Categoria M1	Categoria M2
Miniere	Funzionamento in atmosfera esplosiva (I M1)	Apparecchiatura disalimentate in atmosfera positiva (I M2)

Gruppo II

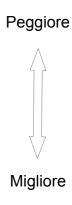
		Categoria 1	Categoria 2	Categoria 3
	Gas – EX	II 1 G (Zona 0)	II 2 G (Zona 1)	II 3 G (Zona 2)
Industrie di	Dust – EX	II 2 G (Zona 20)	II 2 D (Zona 21)	II 3 D (Zona 22)
superficie	,			Certificazione del costruttore (autocertificazione)

Categoria 2: livello di protezione elevato

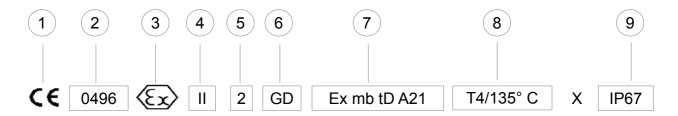
Ambienti in cui vi è probabilità che si manifestino atmosfere esplosive, la protezione contro le esplosioni relativa a questa categoria deve funzionare in modo da garantire il livello di sicurezza richiesto anche in presenza di difetti di funzionamento degli apparecchi o in condizioni operative pericolose di cui occorre abitualmente tener conto.



Classe di temperatura	Massima temperatura superficiale	Temperatura di accensione sostanze
T1	450° C	> 450° C
T2	300° C	> 300° C
Т3	200° C	> 200° C
T4	135° C	> 135° C
T5	100° C	> 100° C
T6	85° C	> 85° C



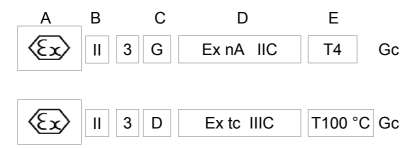
Le classi di temperatura indicano le temperature massime raggiungibili dal motore elettrico certificato secondo le specificate procedure di prova.



T.amb: - 35 °C / + 60 °C , T.flud: -20 °C / + 80 °C

- 1 Conformità alla direttiva Europea
- 2 Codice organismo notificato per la sorveglianza del sistema qualità ATEX
- 3 Marchio identificativo delle apparecchiature per zone con pericolo di esplosione
- 4 Gruppo
- 5 Categoria
- 6 Gas & Dust
- 7 Tipo di incapsulamento modulo per gas e polveri
- 8 Classe di temperatura
- 9 Grado di protezione IP (International Protection)

Techtop Type Examination



- A = Marchio identificativo delle apparecchiature per zone con pericolo di espansione
- B = Gruppo, nel nostro caso II vedi tabella pagina 3



- C = G = Gas, D = Dust polveri esplosive vedi tabella pagina 4
- D = Tipo di incapsulamento modulo per gas e polveri
- E = Classe di temperatura vedi tabella a pagina 4

• Decodifica certificato Atex Techtop

II 3 G Ex nA IIC Ta Gc

Gruppo I

	Categoria M1	Categoria M2
Miniere	Funzionamento in atmosfera esplosiva (I M1)	Apparecchiature disalimentate in atmosfera esplosiva (I M2)

Gruppo II

		Categoria 1	Categoria 2	Categoria 3
Industrie di	Gas – Ex	II 1 G (Zona 0)	II 2 G (Zona 1)	II 3 G (Zona 2)
superficie	Dust - Ex	II 2 D (Zona 20)	II 2 D (Zona 21)	II 3 D (Zona 22)
		Certificazione obbligatoria (da ente certificatore)		Certificazione del costruttore (autocertificazione)



Classe di Temperatura	Massima temperatura superficiale	Temperatura di accensione sostanze
T1	450 °C	> 400 °C
T2	300 ° C	> 300 °C
Т3	200 ° C	> 200 °C
T4	135 °C	> 135 °C
T5	100 °C	> 100 °C
Т6	85 ° C	> 85 ° C

II 3 D Ex tc IIIC T100° Dc

Gruppo I

	Categoria M1	Categoria M2
Minere	Funzionamento in atmosfera esplosiva (M1)	Apparecchiature disalimentate in atmosfera esplosiva (I M2)

Gruppo II

		Categoria 1	Categoria 2	Categoria 3
Industria	Gas – Ex	II 1 G (Zona 0)	II 2 G (Zona 1)	II 3 G (Zona 2)
di	Dust - Ex	II 2 D (Zona 20)	II 2 D (Zona 21)	II 3 D (Zona 22)
superficie		Certificazione c ente cert	obbligatoria (da ificatore)	Certificazione del costruttore (autocertificazione)



Classe di Temperatura	Massima temperatura superficiale	Temperatura di accensione sostanze
T1	450 °C	> 400 °C
T2	300 ° C	> 300 °C
Т3	200 ° C	> 200 °C
T4	135 °C	> 135 °C
T5	100 °C	> 100 °C
T6	85 ° C	> 85 ° C

