

DEFINIZIONE CARATTERISTICHE VENTILATORE ANTIDEFAGRANTE

ATEX (2014/34/UE)

Data: _____

Rif.: _____

Selezionare per ogni elemento le caratteristiche richieste:

▪ **STRINGA ATEX**

G (GAS) <input type="checkbox"/>	Tipo di fluido	<input type="checkbox"/> D (POLVERE)
2/2 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3 <input type="checkbox"/>	Zona Interna/Esterna	<input type="checkbox"/> 2/2 <input type="checkbox"/> 2/3 <input type="checkbox"/> 3/3
IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIB+H2 <input type="checkbox"/>	Gruppo (EN60079-0)	<input type="checkbox"/> IIIA <input type="checkbox"/> IIIB <input type="checkbox"/> IIIC
T4 (-20; +40 / n.d.) <input type="checkbox"/> T3 (-20; +105 / -20; +55) <input type="checkbox"/> T2 (-20; +150; -20; +135) <input type="checkbox"/>	Classe di Temperatura (Temperatura fluido - Direttamente Accoppiato / Trasmissione - [°C])	<input type="checkbox"/> T135°C (-20; +40 / n.d.) <input type="checkbox"/> T200°C (-20; +105 / -20; +55) <input type="checkbox"/> T300°C (-20; +150; -20; +135)

▪ **TEMPERATURA AMBIENTE**

- Standard (-20; +40°C)
 Non standard: (specificare: T min = ____ °C / T max = ____ °C)

▪ **TIPO DI INSTALLAZIONE (ISO11349:2011)**

- Tipo A (aspirazione e mandata canalizzate)
 Tipo B (aspirazione libera e mandata canalizzata)
 Tipo C (aspirazione canalizzata e mandata libera)
 Tipo D (aspirazione e mandata libere)

Compilato Da: _____

Timbro e Firma _____