**RICHIEDENTE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  | Fabbricante | [ ]  | Rappresentante autorizzato |

#### ANAGRAFICA DELL’AZIENDA

|  |  |
| --- | --- |
| Ragione sociale | 🖉 |
| P.IVA | 🖉 |
| Indirizzo internet | 🖉 |
| Sede legale | 🖉 |
| Sede operativa | 🖉 |
| Referente | 🖉 |
| Telefono | 🖉 | Fax | 🖉 |
| E-mail | 🖉 |
| No. di addetti | 🖉 | Di cui | Amministrazione: 🖉Ricerca e sviluppo: 🖉Progettazione: 🖉Fabbricazione: 🖉Assemblaggio: 🖉Controllo qualità: 🖉Lavoratori temporanei: 🖉 |
| Telefono | 🖉 | Fax | 🖉 |
| E-mail | 🖉 |

#### DATI DEL RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO (SE APPLICABILE)

|  |  |
| --- | --- |
| Ragione sociale | 🖉 |
| P.IVA | 🖉 |
| Indirizzo internet | 🖉 |
| Sede legale | 🖉 |
| Sede operativa | 🖉 |
| No. di addetti | 🖉 | Di cui | Amministrazione: 🖉Ricerca e sviluppo: 🖉Progettazione: 🖉Fabbricazione: 🖉Assemblaggio: 🖉Controllo qualità: 🖉Lavoratori temporanei: 🖉 |
| Telefono | 🖉 | Fax | 🖉 |
| E-mail | 🖉 |

**AMBITO DI APPLICAZIONE - INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E DESCRIZIONE E DATI TECNICI**

|  |  |
| --- | --- |
| Inserire una breve descrizione del prodotto – allegare una scheda tecnica  | 🖉 |
| Gruppo II / Categoria: | [ ]  1 [ ]  2 [ ]  3 |
| Apparecchio: | **[ ]** Elettrico (compilare pag.2) **[ ]** Non elettrico (compilare pag.3) |
| Tipologia di Prodotto | [ ]  Nuovo Apparecchio[ ]  Apparecchio da ricertificare[ ]  Richiesta di subentro |

**NORME APPLICATE – MODI DI PROTEZIONE – MARCATURA PREVISTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Norme: | 🖉 |
| Modo di protezione: | 🖉 |
| Marcatura: | Ex 🖉 |

**PROCEDURA DI CERTIFICAZIONE:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  ANNEX III - ESAME UE DI TIPO[ ]  ANNEX V - VERIFICA DEL PRODOTTO[ ]  ANNEX IX - VERIFICA DELL’UNITA’ | [ ]  ANNEX IV - GARANZIA DELLA QULITÀ DEL PRODOTTO[ ]  ANNEX VI - CONFORMITA’ DI TIPO[ ]  ANNEX VII - GARANZIA DI QUALITA’ DELLA PRODUZIONE |

Le procedure da seguire per valutare la conformità di apparecchi, compresi, se necessario, i dispositivi di cui all’articolo 1, paragrafo 1, lettera b), sono le seguenti: **a)** per il gruppo di apparecchi I e II, categoria M 1 e 1, la procedura di esame UE del tipo di cui all’allegato III unitamente a una delle seguenti procedure: — conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione di cui all’allegato IV, — conformità al tipo basata sulla verifica del prodotto di cui all’allegato V; **b)** per il gruppo di apparecchi I e II, categoria M 2 e 2: i) in caso di motori a combustione interna e di apparecchi elettrici appartenenti ai suddetti gruppi e categorie, la procedura di esame UE del tipo di cui all’allegato III, unitamente a una delle seguenti procedure: — conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale di cui all’allegato VI, — conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del prodotto di cui all’allegato VII; ii) in caso di altri apparecchi appartenenti ai suddetti gruppi e categorie, il controllo interno della produzione previsto dall’allegato VIII e invio della documentazione tecnica indicata all’allegato VIII, punto 2 a un organismo notificato, che ne accusi quanto prima ricevuta e la conservi; c) per il gruppo di apparecchi II, categoria 3, il controllo interno della produzione di cui all’allegato VIII; d) per i gruppi di apparecchi I e II, oltre alle procedure di cui ai punti a), b) e c) del presente paragrafo è possibile seguire la conformità basata sulla verifica dell’unità di cui all’allegato IX. 2. Per valutare la conformità dei sistemi di protezione a funzione autonoma si deve usare La procedura di cui ai punti a) o d) del paragrafo 1. 3. Ai componenti si applicano le procedure di cui al paragrafo 1, esclusa l’apposizione del marchio CE e la compilazione della dichiarazione di conformità UE. Il fabbricante deve rilasciare un attestato scritto di conformità dal quale risulti la conformità dei componenti con le disposizioni applicabili della presente direttiva, ne specifichi le caratteristiche e le modalità con cui devono essere incorporati in apparecchi o sistemi di protezione per contribuire al rispetto dei requisiti essenziali di salute e di sicurezza di cui all’allegato II applicabili agli apparecchi o sistemi di protezione. 4. Riguardo agli aspetti di sicurezza di cui all’allegato II, punto 1.2.7, oltre alle procedure di valutazione della conformità di cui ai paragrafi 1 e 2, si può altresì applicare la procedura di cui all’allegato VIII. 5. In deroga ai paragrafi 1, 2 e 4, le autorità competenti possono, su richiesta debitamente motivata, autorizzare la commercializzazione e la messa in servizio, nel territorio dello Stato membro interessato, dei prodotti diversi dai componenti per i quali non sono state seguite le procedure di cui ai paragrafi 1, 2 e 4 e il cui impiego sia nell’interesse della protezione. 6. I documenti e la corrispondenza relativi alle procedure di valutazione della conformità di cui ai paragrafi da 1 a 4 devono essere redatti in una lingua stabilita dallo Stato membro interessato.

#### INFORMAZIONI GENERALI

|  |
| --- |
| Quality Management System in accord a ISO       Numero di certificato      ; Data di scadenza      ; Emesso da:      |

#### FILIALI

|  |
| --- |
| [ ]  SI(specificare numero e tipo:       [ ]  NO |

#### PRODUZIONE IN SERIE

|  |
| --- |
| Indicare il volume di produzione previsto per i prossimi 12 mesi al fine di programmare la periodicità delle sorveglianze:       pz |

#### DICHIARAZIONE

|  |
| --- |
| Il sottoscritto ………………………………………….. in qualità di Legale Rappresentante della società ……………………………………………………. dichiara che la domanda di certificazione per questo stesso prodotto non è stata inoltrata ad altro Organismo Notificato. |

I Vostri dati personali saranno gestiti dal MTIC in conformità alla legislazione nazionale in materia di privacy.

#### INFORMAZIONI SU EVENTUALE CONSULENZA

|  |  |
| --- | --- |
| **Consulenza ricevuta** | **Agenzia di consulenza:** 🖉**Nome del consulente**: 🖉**Periodo di consulenza**: 🖉**Tipo di consulenza*:*** 🖉 |

**ESEMPIO DI MARCATURA ATEX PRODOTTI ELETTRICI**

 **0068** 

**Gruppo di Gas**

**Classe di Temperatura (T1-T6)**

**EPL**

**Modalità di Protezione**

**Protezione EX**

**Ambiente**

**Categoria**

**Gruppo**

**Marcatura Ex**

**Numero Ente Notificato**

**Conforme**

**Alle Direttive**

**Europee**

Verificato e Approvato (a cura di MTIC) [ ]  Si [ ]  No

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       |  |       |
| Luogo e data |  | Timbro, firma del legale rappresentante |
| Prego restituire questo modulo a |  | Per conto di MTIC InterCert s.r.l., ON n. 0068S.O. Via Moscova 11, 20017 Rho (MI) info@mticert.orgT. 0522-409611 F. 0522-517679 |

**ESEMPIO DI MARCATURA ATEX PRODOTTI NON ELETTRICI**

 **0068** 

**Gruppo di Gas**

**Classe di Temperatura (T1-T6)**

**Modalità di Protezione**

**Ambiente**

**Categoria**

**Gruppo**

**Marcatura Ex**

**Numero Ente Notificato**

**Conforme**

**Alle Direttive**

**Europee**

Verificato e Approvato (a cura di MTIC) [ ]  Si [ ]  No

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       |  |       |
| Luogo e data |  | Timbro, firma del legale rappresentante |
| Prego restituire questo modulo a |  | Per conto di MTIC InterCert s.r.l., ON n. 0068S.O. Via Moscova 11, 20017 Rho (MI) info@mticert.orgT. 0522-409611 F. 0522-517679 |