

DOCUMENTO INFORMATIVO PER L'OMOLOGAZIONE CE DEL VEICOLO

ai sensi dell'allegato I della direttiva 70/156/CEE del Consiglio ⁽¹⁾, relativo all'omologazione CE di un veicolo riguardo alla sua riutilizzabilità, riciclabilità e recuperabilità

Le seguenti informazioni vanno eventualmente fornite in triplice copia e devono includere un indice. Tutti i disegni saranno in una scala adeguata e sufficientemente dettagliati in formato A4 o su fogli piegati in formato A4. Eventuali fotografie devono essere sufficientemente particolareggiate.

0. ASPETTI GENERALI

0.1. Marca (ragione sociale del costruttore):.....

0.2. Tipo:.....

0.2.0.1. Telaio:

0.2.1. Eventuale denominazione commerciale:.....

0.3. Mezzi di identificazione del tipo, se marcati sul veicolo^(b):

0.3.1. Posizione di tale marcatura:

0.4. Categoria del veicolo^(c):.....

0.5. Nome e indirizzo del costruttore:.....

0.8. Indirizzo/i dello/degli stabilimento/i di assemblaggio:

1. CARATTERISTICHE GENERALI DI COSTRUZIONE DEL VEICOLO

1.1. Fotografie e/o disegni di un veicolo rappresentativo:.....

1.2. Disegno con le dimensioni dell'intero veicolo:

1.3. Numero di assi e di ruote:.....

1.3.1. Numero e posizione degli assi con ruote doppie:

⁽¹⁾ I numeri delle voci e le note di questo documento informativo corrispondono a quelle elencate nell'allegato I della direttiva 70/156/CEE. Le voci non pertinenti ai fini della presente direttiva sono omesse.

- 1.3.3. Assi motori (numero, posizione, interconnessione):
- 1.7. Cabina di guida (avanzata o normale)⁽²⁾:
- 3. MOTORE^(*) [per i veicoli con motore a benzina, a gasolio, ecc., o anche in combinazione con un altro combustibile, ripetere questa voce (*)]
 - 3.1. Costruttore:
 - 3.2. Motore a combustione interna
 - 3.2.1. Caratteristiche
 - 3.2.1.1. Principio di funzionamento: accensione comandata/accensione a compressione, quattro tempi/due tempi ⁽¹⁾
 - 3.2.1.2. Numero e disposizione dei cilindri:
 - 3.2.1.3. Cilindrata^(*):... cm³
 - 3.2.2. Combustibile: gasolio/benzina/GPL/GN/etanolo ⁽¹⁾:
- 4. TRASMISSIONE^(*)
 - 4.2. Tipo (meccanica, idraulica, elettrica, ecc):
 - 4.5. Cambio
 - 4.5.1. Tipo [manuale/automatica/variazione continua (CVT)] ⁽¹⁾
 - 4.9. Bloccaggio del differenziale: si/no/facoltativo ⁽¹⁾
- 9. CARROZZERIA
 - 9.1. Tipo di carrozzeria:
 - 9.3.1. Numero e configurazione delle porte:
 - 9.10.3. Sedili
 - 9.10.3.1. Numero:

⁽¹⁾ I numeri delle voci e le note di questo documento informativo corrispondono a quelle elencate nell'allegato I della direttiva 70/156/CEE. Le voci non pertinenti ai fini della presente direttiva sono omesse.

15. RIUTILIZZABILITÀ, RICICLABILITÀ E RECUPERABILITÀ

- 15.1. Versione cui appartiene il veicolo del riferimento:
- 15.2. Massa del veicolo di riferimento con carrozzeria o massa del telaio cabinato, senza carrozzeria e/o dispositivo di aggancio se il costruttore non installa la carrozzeria e/o il dispositivo di aggancio (compresi liquidi, strumenti, ruota di scorta, se di serie), senza conducente:.....
- 15.3. Masse dei materiali del veicolo del riferimento
- 15.3.1. Massa del materiale considerato nella fase di pretrattamento(**):
- 15.3.2. Massa del materiale considerato nella fase di demolizione(**):.....
- 15.3.3. Massa del materiale considerato nella fase di trattamento dei residui non metallici, ritenuto riciclabile(**):
- 15.3.4. Massa del materiale considerato nella fase di trattamento dei residui non metallici, ritenuto energia recuperabile(**):
- 15.3.5. Ripartizione dei materiali(**):
- 15.3.6. Massa totale dei materiali riutilizzabili e/o riciclabili:.....
- 15.3.7. Massa totale dei materiali riutilizzabili e/o recuperabili:.....
- 15.4. Percentuali
- 15.4.1. Percentuale di riciclabilità « R_{cyc} (%)»:.....
- 15.4.2. Percentuale di recuperabilità « R_{cov} (%)»:.....
-