

Addendum 7 della scheda di omologazione CE n. ...

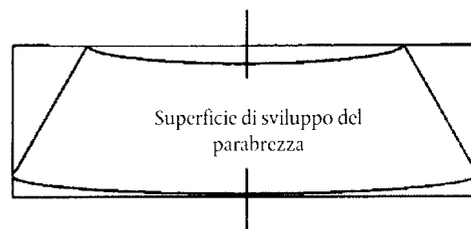
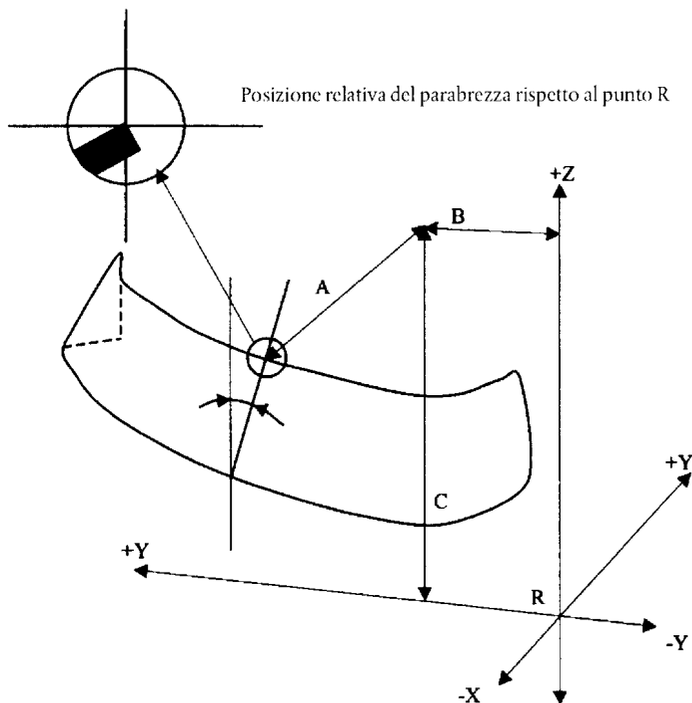
concernente l'omologazione CE di un tipo di parabrezza ai sensi della direttiva 92/22/CEE, come modificata dalla direttiva 2001/92/CE

CONTENUTO DELL'ELENCO DEI PARABREZZA

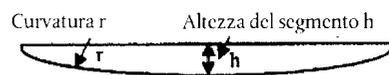
Per ciascuno dei parabrezza oggetto della presente omologazione devono essere fornite almeno le seguenti informazioni:

- costruttore del veicolo:
- tipo di veicolo:
- categoria del veicolo:
- superficie sviluppata (F):
- altezza del segmento (h):
- curvatura (r):
- angolo di montaggio (α):
- angolo dello schienale (β):
- coordinate del punto R (A, B, C) rispetto alla mezzeria del bordo superiore del parabrezza:

Descrizione del parametro F del parabrezza



Descrizione dei parametri r ed h del parabrezza



Addendum 8 della scheda di omologazione CE n. ...

concernente l'omologazione CE di un tipo di vetro di plastica rigida ai sensi della direttiva 92/22/CEE, modificata da ultimo dalla direttiva 2001/92/CE

VETRI DI PLASTICA RIGIDA DIVERSI DAI PARABREZZA**1. Informazioni complementari**1.1. *Caratteristiche principali*

- Spessore nominale ⁽¹⁾:
- Forme e dimensioni:
- Classe attribuita al materiale dal fabbricante:
- Denominazione chimica del materiale:
- Processo di fabbricazione:
- Colorazione:
- Natura del rivestimento di superficie:

1.2. *Caratteristiche secondarie:*

Incorporazione di conduttori (SÌ/NO):

5. Osservazioni

.....
.....
.....

⁽¹⁾ Con una tolleranza del 10 % per i vetri-plastica estrusi; per le altre fabbricazioni la tolleranza è pari (in mm) a $\pm (0,4 \text{ mm} + 0,1 \text{ c})$, in cui c è uguale allo spessore nominale in mm.

Addendum 9 della scheda di omologazione CE n. ...

concernente l'omologazione CE di un tipo di vetro di plastica flessibile ai sensi della direttiva 92/22/CEE, come modificata dalla direttiva 2001/92/CE

VETRI DI PLASTICA FLESSIBILE DIVERSI DAI PARABREZZA**1. Informazioni complementari****1.1. Caratteristiche principali**

- Spessore nominale ⁽¹⁾:
- Classe attribuita al materiale dal fabbricante:
- Denominazione chimica del materiale:
- Processo di fabbricazione:
- Colorazione:
- Natura del rivestimento di superficie:

1.2. Caratteristiche secondarie:

Non ci sono caratteristiche secondarie.

5. Osservazioni

.....
.....
.....

⁽¹⁾ Con una tolleranza pari (in mm) a $\pm (0,1 \text{ mm} + 0,1 e)$, in cui e è uguale allo spessore nominale in mm.

Addendum 10 della scheda di omologazione CE n. ...

concernente l'omologazione CE di un tipo di doppio vetro in plastica rigida ai sensi della direttiva 92/22/CEE, come modificata dalla direttiva 2001/92/CE

UNITÀ A DOPPIO VETRO IN PLASTICA RIGIDA

1. Informazioni complementari

1.1. Caratteristiche principali

- Spessore nominale dei singoli fogli:
- Spessore nominale dello spazio:
- Classe attribuita al materiale di ciascun foglio dal fabbricante:
- Denominazione chimica del materiale di ciascun foglio:
- Processo di fabbricazione:
- Colorazione:
- Natura del rivestimento di superficie:

1.2. Caratteristiche secondarie:

Non ci sono caratteristiche secondarie.

5. Osservazioni

.....
.....
.....

Appendice 3

Scheda informativa n. ...

a norma della direttiva 92/22/CEE, come modificata dalla direttiva 2001/92/CE, in applicazione dell'allegato I della direttiva 70/156/CEE, relativa all'omologazione CE di un tipo di veicolo

Le seguenti informazioni devono, ove applicabili, essere fornite in triplice copia e includere un indice del contenuto. Gli eventuali disegni devono essere forniti in scala adeguata e con sufficienti dettagli in formato A4 o in fogli piegati in detto formato. Eventuali fotografie devono fornire sufficienti dettagli.

Qualora i sistemi, i componenti o le entità tecniche includano funzioni controllate elettronicamente, il fabbricante di tali elementi elettronici fornirà le necessarie informazioni relative alle prestazioni.

0. DATI GENERALI

- 0.1. Marchio (depositato) del costruttore:
- 0.2. Tipo:
- 0.3. Mezzi di identificazione del tipo, se indicato sul veicolo/componente/entità tecnica ⁽¹⁾ ⁽²⁾:
- 0.4. Categoria del veicolo ⁽³⁾:
- 0.5. Nome e indirizzo del costruttore:
- 0.7. Per i componenti e le entità tecniche, posizione e modo di fissaggio del marchio di omologazione CE:
- 0.8. Indirizzo dello o degli stabilimenti di fabbricazione:

1. PARABREZZA E ALTRI VETRI

Fotografie e/o disegno(i) sufficientemente dettagliato(i) di un veicolo rappresentativo:

9. CARROZZERIA

- 9.1. Tipo di carrozzeria:
- 9.5. Parabrezza e altri vetri
- 9.5.1. Parabrezza
- 9.5.1.1. Materiale utilizzato:
- 9.5.1.2. Metodo di montaggio:
- 9.5.1.3. Angolo di inclinazione:
- 9.5.1.4. Numero/numeri di omologazione:
- 9.5.1.5. Equipaggiamento complementare del parabrezza e relativa posizione e breve descrizione degli eventuali componenti elettrici/elettronici:
- 9.5.2. Altri vetri
- 9.5.2.1. Materiali utilizzati:
- 9.5.2.2. Numero/i di omologazione:
- 9.5.2.3. Breve descrizione degli eventuali componenti elettrici/elettronici del dispositivo alzacristalli:

⁽¹⁾ Cancellare la dicitura inutile.

⁽²⁾ Se i mezzi di identificazione del tipo contengono caratteri che non si riferiscono alla descrizione del tipo di veicolo, del componente o dell'entità tecnica oggetto della presente scheda informativa, è necessario indicarlo nella documentazione con il segno: "?" (esempio: ABC ? ?123? ?).

⁽³⁾ Secondo la definizione fornita nell'allegato II A della direttiva 70/156/CEE.

9.5.3. Vetro del tetto apribile

9.5.3.1. Materiali utilizzati:

9.5.3.2. Numero/i di omologazione:

9.5.4. Altri vetri

9.5.4.1. Materiali utilizzati:

9.5.4.2. Numero/i di omologazione:

Appendice 4

MODELLO

[formato massimo: A4 (210 × 297 mm)]

SCHEMA DI OMOLOGAZIONE CE

Timbro dell'amministrazione

Comunicazione concernente:

- l'omologazione ⁽¹⁾
- l'estensione dell'omologazione ⁽¹⁾
- il rifiuto dell'omologazione ⁽¹⁾
- la revoca dell'omologazione ⁽¹⁾

di un tipo di veicolo/componente/entità tecnica ⁽¹⁾ per quanto concerne la direttiva 92/22/CEE modificata dalla direttiva 2001/92/CE.

Numero di omologazione:

Motivo dell'estensione:

PARTE I

- 0.1. Marca (denominazione commerciale) del costruttore:
- 0.2. Tipo:
- 0.3. Mezzi di identificazione del tipo, se marcato sul veicolo/componente/entità tecnica ⁽¹⁾:
- 0.3.1. Posizione della marcatura:
- 0.4. Categoria ⁽²⁾:
- 0.5. Nome e indirizzo del costruttore:
- 0.7. Posizione e modo di apposizione del marchio di omologazione CE per componenti ed entità tecniche:
- 0.8. Indirizzo dello o degli stabilimenti di montaggio:

PARTE II

1. Eventuali altre informazioni: cfr. addendum
2. Servizio tecnico incaricato delle prove:
3. Data del verbale di prova:
4. Numero del verbale di prova:
5. Eventuali osservazioni: cfr. addendum
6. Luogo:
7. Data:
8. Firma:
9. Si allega l'indice della pratica di omologazione depositata presso l'autorità competente, della quale si può richiedere copia.

⁽¹⁾ Cancellare la dicitura inutile.

⁽²⁾ Cfr. definizione di cui all'allegato II della direttiva 70/156/CEE.

Allegato alla scheda di omologazione CE n. ...

concernente l'omologazione di un veicolo a norma della direttiva 92/22/CEE, come dalla direttiva 2001/92/CE

1. **Informazioni complementari**

1.1. *Descrizione del tipo di vetro utilizzato*

1.1.1. per il parabrezza:

1.1.2. per i vetri laterali:

1.1.3. per i vetri posteriori:

1.1.4. per i tetti apribili:

1.1.5. per gli altri vetri:

1.2. *Marchio di omologazione CE*

1.2.1. del parabrezza:

1.2.2. dei vetri laterali:

1.2.3. dei vetri posteriori:

1.2.4. dei tetti apribili:

1.2.5. degli altri vetri:

1.3. *Equipaggiamento complementare del parabrezza e relativa posizione:*

1.4. *Le prescrizioni di montaggio sono state/non sono state ⁽¹⁾ rispettate*

5. **Osservazioni**

.....
.....
.....



⁽¹⁾ Cancellare la dicitura inutile.

*ALLEGATO II***CAMPO D'APPLICAZIONE E DEFINIZIONI****1. Campo d'applicazione**

La presente direttiva si applica ai vetri di sicurezza e ai materiali per vetri destinati a parabrezza, a vetri d'altro tipo o a divisori sui veicoli a motore e sui loro rimorchi, nonché alla loro installazione, esclusi i vetri per dispositivi di illuminazione, di segnalazione luminosa e per il cruscotto, i vetri speciali di protezione contro le aggressioni, i parabrezza temperati e quelli destinati a veicoli per terreni accidentati, con una velocità massima di 40 km/h.

2. Definizioni

Gli elementi sono quelli contenuti nel paragrafo 2 del regolamento n. 43 della Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite, nell'ultima versione adottata dalla Comunità europea.

ALLEGATO II A

MARCHI DI OMOLOGAZIONE CE

1. Tutti i vetri di sicurezza, compresi i campioni e le provette presentati per l'omologazione, devono recare il marchio di fabbrica o commerciale del fabbricante. Il marchio deve essere chiaramente leggibile, indelebile e visibile.
 2. Oltre agli elementi di cui al punto 3.3 dell'allegato I, vanno apposti dei simboli complementari, conformi a quelli definiti dal regolamento n. 43 della Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite, nell'ultima versione adottata dalla Comunità europea.
-

*ALLEGATO II B***SPECIFICAZIONI GENERALI E PARTICOLARI, PROVE E REQUISITI TECNICI**

Salvo per quelle concernenti i parabrezza in vetro temperato (che non rientrano nel campo di applicazione della presente direttiva) le disposizioni concernenti le specificazioni generali e particolari, le prove e i requisiti tecnici sono quelle fissate dal regolamento n. 43 della Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite, nell'ultima versione adottata dalla Comunità europea.»
