

CROCE ROSSA ITALIANA**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E FUNZIONALI DEI VEICOLI**

I veicoli di cui all'articolo 7 del testo unico delle norme per la circolazione dei veicoli della croce rossa italiana, immatricolati per la prima volta con targa CRI dopo il 1° gennaio 2006 devono avere le seguenti caratteristiche:

a) ciclomotori

Cilindrata	Prevista dalla legge
Numero dei posti	Idem

b) motoveicoli

Cilindrata	Compresa tra 250 cc e 900 cc
Numero dei posti	Almeno 2

c) autovetture

Cilindrata	Compresa tra 500 cc e 2000 cc (1)
Numero dei posti	Compreso tra 4 a 7
Trazione	anteriore o integrale
Impianto di climatizzazione	SI
Air-bag anteriori	SI
Alimentazione	Benzina, gasolio, Metano o ibrida
Norme antinquinamento	Euro 3 o superiori
Catalizzatore	SI

- (1) Per i veicoli adatti all'impiego fuoristrada la cilindrata massima è elevata a 2500 cc. La cilindrata può essere elevata, in deroga alle disposizioni, solo per comprovate esigenze di servizio e previo autorizzazione formale da richiedere all'Ufficio Centrale Motorizzazione C.R.I..

d) autocarri leggeri

Cilindrata	Compresa tra 1500 cc e 3000 cc (2)
Numero dei posti	Compreso tra 2 e 5 (3)
Trazione	Anteriore, posteriore o integrale
Impianto di climatizzazione	SI
Air-bag anteriori	SI
Alimentazione	gasolio
Norme antinquinamento	Euro 2 o superiori
Catalizzatore	SI

- (2) Per i veicoli adatti all'impiego fuoristrada la cilindrata massima è elevata a 3500 cc.
 (3) Per i veicoli operativi assimilabili ai veicoli delle FF.AA., il numero dei posti può essere aumentato in deroga al numero massimo previsto, solo per comprovate esigenze di servizio e previo autorizzazione formale da richiedere all'Ufficio Centrale Motorizzazione C.R.I., purché il vano posteriore del veicolo sia dotato di idonei sedili (anche amovibili) per il trasporto di persone.

e) autocarri medi

Cilindrata	Compresa tra 2000 cc e 4000 cc (4)
Numero dei posti	2 (5)
Trazione	Anteriore, posteriore o integrale
Impianto di climatizzazione	Facoltativa
Air-bag anteriori	Facoltativi
Alimentazione	gasolio
Norme antinquinamento	Euro 2 o superiori
Catalizzatore	SI

- (4) Per i veicoli adatti all'impiego fuoristrada la cilindrata massima è elevata a 4500 cc.
 (5) Per i veicoli operativi assimilabili ai veicoli delle FF.AA., il numero dei posti può essere aumentato in deroga al numero massimo previsto, solo per comprovate esigenze di servizio e previo autorizzazione formale da richiedere all'Ufficio Centrale Motorizzazione C.R.I., purché il vano posteriore del veicolo sia dotato di idonei sedili (anche amovibili) per il trasporto di persone.

f) autocarri pesanti (compresi i trattori stradali)

Cilindrata	Almeno 3000 cc
Numero dei posti	2
Trazione	Anteriore, posteriore o integrale
Impianto di climatizzazione	Facoltativa
Air-bag anteriori	Facoltativi
Alimentazione	gasolio
Norme antinquinamento	Euro 2 o superiori
Catalizzatore	SI
Numero assi	2 o 3 (6)

(6) Per veicoli operativi utilizzabili per trasporti eccezionali, il numero degli assi può essere superiore.

g) minibus

Cilindrata	Almeno 2000 cc
Numero dei posti	Compreso tra 8 e 20
Trazione	Anteriore o posteriore
Impianto di climatizzazione	SI
Air-bag anteriori	Facoltativi
Alimentazione	gasolio
Norme antinquinamento	Euro 2 o superiori
Catalizzatore	SI
Numero assi	2 o 3

h) autobus

Cilindrata	Almeno 3000 cc
Numero dei posti	Massimo 55 + 2 di servizio
Trazione	Anteriore o posteriore
Impianto di climatizzazione	SI
Air-bag anteriori	Facoltativi
Alimentazione	gasolio
Norme antinquinamento	Euro 2 o superiori
Catalizzatore	SI
Numero assi	2 o 3

i) rimorchi

Numero assi	1, 2 o 3
Portata utile	Non inferiore a Kg 200
Freni	Pneumatici (continuo ed automatico) ovvero elettromagnetici (7)

(7) Sono consentiti freni meccanici solo per rimorchi leggeri (carrelli appendice, trasporto natanti, trasporto unità cinofile, ecc...).

Per i veicoli non compresi nel presente Allegato (ambulanze, automediche, ecc...), per le caratteristiche costruttive e funzionali la cui rispondenza è disciplinata da specifiche disposizioni normative, si rimanda ai capitolati di dettaglio, dei rispettivi Allegati.