

2) le note esplicative della tabella vengono modificate come segue:

a) le lettere (b) e (c) sono sostituite dai testi che seguono:

«(b) È obbligatorio il montaggio di un sistema elettronico di controllo della stabilità ai sensi dell'articolo 12 del presente regolamento. Ai fini dell'omologazione CE dei nuovi tipi di veicoli nonché dell'immatricolazione, della vendita e dell'entrata in servizio di veicoli nuovi è pertanto obbligatoria l'applicazione dell'allegato 21 del regolamento UNECE n. 13. Tuttavia, per le date di entrata in vigore delle disposizioni relative ai sistemi elettronici di controllo della stabilità si applicano quelle indicate nel presente regolamento invece di quelle indicate nel suddetto regolamento UNECE.

(c) È obbligatorio il montaggio di un sistema elettronico di controllo della stabilità ai sensi dell'articolo 12 del presente regolamento. Ai fini dell'omologazione CE dei nuovi tipi di veicoli, nonché dell'immatricolazione, della vendita e dell'entrata in servizio di veicoli nuovi, è pertanto obbligatoria l'applicazione della parte A dell'allegato 9 del regolamento UNECE n. 13-H. Tuttavia, per le date di entrata in vigore delle disposizioni relative ai sistemi elettronici di controllo della stabilità, si applicano quelle indicate nel presente regolamento invece di quelle indicate nel suddetto regolamento UNECE.»

b) vengono aggiunte le seguenti note esplicative (d) ed (e):

«(d) La conformità alla parte II del regolamento UNECE n. 34 non è obbligatoria.

(e) Se il fabbricante di un veicolo dichiara che il veicolo è idoneo al traino di carichi (punto 2.11.5 dell'allegato I della direttiva 2007/46/CE) i dispositivi di attacco meccanico a esso applicati non devono mai oscurare una componente illuminante (come il proiettore posteriore per nebbia) né coprire lo spazio destinato ad alloggiare e a montare la targa d'immatricolazione posteriore; ciò non si applica se il dispositivo di attacco meccanico può essere rimosso o riposizionato senza usare attrezzi, come la chiave universale di facile uso.»

