

Emanato: Data di entrata in vigore: In vigore:

9 dicembre 2024 Fino a nuovo avviso

Base giuridica:

Sezione 99, sottosezione 3 e sezione 118, sottosezione 5, della legge sui veicoli (82/2021).

Per le sanzioni in caso di inadempienza al regolamento, si veda:

Legislazione UE da attuare:

Informazioni sulla modifica:

Il regolamento abroga il regolamento dell'Agenzia finlandese per i trasporti e le comunicazioni del 29 marzo 2021 relativo alle dimensioni e alle altre caratteristiche tecniche delle targhe di immatricolazione e dei segnali di trasferimento (TRAFICOM/498866/03.04.03.00/2020).

Dimensioni e altre caratteristiche tecniche delle targhe di immatricolazione e della segnaletica dei mezzi di trasporto

Indice

1	Ambit	o d'applicazione2
2	Defini	zioni 2
3	Dimer	nsioni e colori delle targhe di immatricolazione3
	3.1	Targhe di immatricolazione dei veicoli3
	3.1.1	Targhe di immatricolazione dei veicoli con sigla automobilistica internazionale3
	3.1.2	Targhe di immatricolazione dei veicoli senza sigla automobilistica internazionale3
	3.2	Targhe di immatricolazione dei rimorchi3
	3.2.1	Targhe di immatricolazione dei rimorchi con sigla automobilistica internazionale3
	3.2.2	Targhe di immatricolazione dei rimorchi senza sigla automobilistica internazionale 3
	3.3	Targhe di immatricolazione di motocicli, di veicoli a tre ruote, di quadricicli e di quadricicli pesanti4
	3.3.1	Targhe di immatricolazione di motocicli, di veicoli a tre ruote, di quadricicli e di quadricicli pesanti con sigla automobilistica internazionale4
	3.3.2	Targhe di immatricolazione di motocicli, di veicoli a tre ruote, di quadricicli e di quadricicli pesanti senza sigla automobilistica internazionale4
	3.4	Targhe di immatricolazione di ciclomotori e quadricicli leggeri4
	3.5	Targhe di immatricolazione di motoslitte e motoslitte pesanti4
	3.6	Targhe di immatricolazione di trattori e macchine da lavoro motorizzate4
	3.7	Targhe di immatricolazione dei veicoli ufficiali per le missioni diplomatiche, degli uffici consolari e di altri uffici analoghi, nonché dei veicoli per agenti diplomatici, funzionari consolari di carriera e persone di rango equivalente
	3.8	Targhe di immatricolazione dei veicoli da esportazione5
	3.8.1	Targhe di immatricolazione dei veicoli da esportazione5



	3.8.2	Targhe di immatricolazione dei motocicli da esportazione5	,
	3.9	Piastrini di prova6	,
4		eristiche tecniche delle targhe di immatricolazione, delle dimensioni e dei colori del ro di immatricolazione e della sigla automobilistica internazionale6	,
	4.1	Materiale delle targhe d'immatricolazione6	,
	4.1.1	Targhe bianche6	,
	4.1.2	Rivestimento in metallo catarifrangente7	,
	4.1.3	Una superficie non riflettente stampata a caldo è utilizzata sul numero di immatricolazione e sul bordo attorno alla targa7	,
	4.2	Targhe d'immatricolazione - carattere7	,
	4.3	Dimensioni del numero di immatricolazione e della sigla automobilistica internaziona FIN7	
	4.4	Colore del bordo del numero e della targa di immatricolazione8	ļ
5	Segna	letica dei mezzi di trasporto8	}
	5.1	Dimensioni e altre caratteristiche tecniche della segnaletica dei mezzi di trasporto pe veicoli, rimorchi e trattori8	
	5.2	Dimensioni e altre caratteristiche tecniche della segnaletica dei mezzi di trasporto pe motocicli e ciclomotori9	
6	Entrat	a in vigore9)

1 Ambito d'applicazione

A norma della sezione 99, sottosezione 3, della legge sui veicoli (82/2021), con il presente regolamento l'Agenzia finlandese per i trasporti e le comunicazioni emana ulteriori disposizioni sulle dimensioni e altre caratteristiche tecniche delle targhe di immatricolazione dei veicoli rilasciate in Finlandia. Ai sensi della sezione 118, sottosezione 5, della legge sui veicoli, l'Agenzia finlandese per i trasporti e le comunicazioni emana ulteriori disposizioni sulle dimensioni e altre caratteristiche tecniche dei segnali di trasferimento dei veicoli emessi in Finlandia.

2 Definizioni

Ai fini del presente regolamento valgono le seguenti definizioni:

- 1) Codice di registrazione internazionale FIN significa il segno distintivo di cui al Regolamento del Consiglio (CE) n. 2411/98 relativo al riconoscimento intracomunitario del segno distintivo dello Stato membro di immatricolazione dei veicoli a motore e dei loro rimorchi, che in Finlandia è FIN;
- 2) Codice di registrazione internazionale significa la banda presente sulla targa di immatricolazione che presenta uno sfondo blu catarifrangente contenente 12 stelle gialle catarifrangenti e il segno distintivo catarifrangente dello Stato membro di immatricolazione di colore bianco;
- 3) Numero di immatricolazione significa la serie di lettere e numeri che si trovano sulla targa di immatricolazione o sulla segnaletica dei mezzi di trasporto, separati da un trattino.



3 Dimensioni e colori delle targhe di immatricolazione

Se non diversamente specificato di seguito, si applica una tolleranza di ± 1 mm alle dimensioni della targa di immatricolazione.

3.1 Targhe di immatricolazione dei veicoli

3.1.1 Targhe di immatricolazione dei veicoli con sigla automobilistica internazionale

Le targhe di immatricolazione dei veicoli che riportano la sigla automobilistica internazionale hanno un'altezza di 118 mm e una larghezza di 442 mm. Le lettere e i numeri sono separati da un trattino. La sigla automobilistica internazionale è collocata all'estremità sinistra della targa su uno sfondo blu catarifrangente. La sigla automobilistica internazionale ha un'altezza di 100 mm e una larghezza di 45 mm.

Le targhe di immatricolazione dei veicoli con sigla automobilistica internazionale possono anche avere un'altezza di 200 mm e una larghezza di 256 mm. In questo caso, le lettere devono trovarsi sulla linea superiore e i numeri sulla linea inferiore. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino. La sigla automobilistica internazionale è riportata sull'estremità sinistra della targa. La sigla automobilistica internazionale ha un'altezza di 85 mm e una larghezza di 45 mm.

3.1.2 Targhe di immatricolazione dei veicoli senza sigla automobilistica internazionale

Le targhe di immatricolazione dei veicoli senza la sigla automobilistica internazionale hanno un'altezza di 118 mm e una larghezza di 397 mm, un'altezza di 118 mm e una larghezza di 338 mm oppure un'altezza di 112 mm e una larghezza di 300 mm. Le lettere e i numeri sono separati da un trattino.

Le targhe di immatricolazione dei veicoli d'epoca iscritti nei registri dei musei e altre targhe di immatricolazione dei veicoli di colore nero hanno un'altezza di 118 mm e una larghezza di 338 mm oppure un'altezza di 118 mm e una larghezza di 397 mm. Le lettere e i numeri sono separati da un trattino.

3.2 Targhe di immatricolazione dei rimorchi

3.2.1 Targhe di immatricolazione dei rimorchi con sigla automobilistica internazionale

Le targhe di immatricolazione dei rimorchi con la sigla automobilistica internazionale hanno un'altezza di 118 mm e una larghezza di 442 mm. Le lettere e i numeri sono separati da un trattino. La sigla automobilistica internazionale è collocata all'estremità sinistra della targa su uno sfondo blu catarifrangente. La sigla automobilistica internazionale ha un'altezza di 100 mm e una larghezza di 45 mm.

Le targhe di immatricolazione dei veicoli con sigla automobilistica internazionale possono inoltre avere un'altezza di 200 mm e una larghezza di 256 mm. In questo caso, le lettere devono trovarsi sulla linea superiore e i numeri sulla linea inferiore. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino. La sigla automobilistica internazionale è riportata sull'estremità sinistra della targa. La sigla automobilistica internazionale ha un'altezza di 85 mm e una larghezza di 45 mm.

3.2.2 Targhe di immatricolazione dei rimorchi senza sigla automobilistica internazionale

Le targhe di immatricolazione dei rimorchi senza la sigla automobilistica internazionale hanno un'altezza di 118 mm e una larghezza di 397 mm. Le lettere e i numeri sono separati da un trattino. Lo sfondo delle targhe di immatricolazione dei rimorchi senza sigla automobilistica internazionale può essere di colore bianco catarifrangente o di colore nero non riflettente.



3.3 Targhe di immatricolazione di motocicli, di veicoli a tre ruote, di quadricicli e di quadricicli pesanti

3.3.1 Targhe di immatricolazione di motocicli, di veicoli a tre ruote, di quadricicli e di quadricicli pesanti con sigla automobilistica internazionale

Le targhe di immatricolazione dei motocicli, dei veicoli a tre ruote, dei quadricicli e dei quadricicli pesanti con codice internazionale di immatricolazione dei veicoli devono avere un'altezza di 200 mm e una larghezza di 165 mm. Le lettere e i numeri si trovano su due righe. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino. La sigla automobilistica internazionale è collocata all'estremità sinistra della targa su uno sfondo blu catarifrangente. La sigla automobilistica internazionale ha un'altezza di 85 mm e una larghezza di 45 mm.

3.3.2 Targhe di immatricolazione di motocicli, di veicoli a tre ruote, di quadricicli e di quadricicli pesanti senza sigla automobilistica internazionale

Le targhe di immatricolazione dei motocicli, dei veicoli a tre ruote, dei quadricicli e dei quadricicli pesanti privi del codice internazionale di immatricolazione dei veicoli devono avere un'altezza di 200 mm e una larghezza di 165 mm. Le lettere e i numeri si trovano su due righe. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino. Lo sfondo delle targhe di immatricolazione di motocicli, di veicoli a tre ruote, di quadricicli e di quadricicli pesanti senza la sigla automobilistica internazionale può essere di colore bianco catarifrangente o di colore nero non riflettente.

Le targhe di immatricolazione dei motocicli, dei veicoli a tre ruote, dei quadricicli e dei quadricicli pesanti d'epoca iscritti nei registri dei musei e altre targhe di immatricolazione nere e basse hanno un'altezza di 118 mm e una larghezza di 280 mm oppure un'altezza di 200 mm e una larghezza di 165 mm. Le lettere e i numeri sono separati da un trattino.

3.4 Targhe di immatricolazione di ciclomotori e quadricicli leggeri

Le targhe di immatricolazione di ciclomotori e motoslitte leggere hanno un'altezza di 110 mm e una larghezza di 124 mm. Le lettere e i numeri si trovano su due righe. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino.

3.5 Targhe di immatricolazione di motoslitte e motoslitte pesanti

Le targhe di immatricolazione delle motoslitte e delle motoslitte pesanti devono avere un'altezza di 110 mm e una larghezza di 124 mm. Le lettere e i numeri si trovano su due righe. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino.

3.6 Targhe di immatricolazione di trattori e macchine da lavoro motorizzate

Le targhe di immatricolazione dei trattori e delle macchine a motore devono avere un'altezza di 118 mm e una larghezza di 338 mm (massimo 5 caratteri) o un'altezza di 118 mm e una larghezza di 397 mm (massimo 6 caratteri). Le precedenti targhe di immatricolazione con altezza di 118 mm e larghezza di 338 mm sono usate quando le targhe di immatricolazione hanno meno di 6 caratteri. Le lettere e i numeri sono separati da un trattino.

Le targhe di immatricolazione dei trattori e delle macchine a motore possono anche avere un'altezza di 152 mm e una larghezza di 220 mm (massimo 6 caratteri). Le lettere e i numeri si trovano su due righe. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino.

3.7 Targhe di immatricolazione dei veicoli ufficiali per le missioni diplomatiche, degli uffici consolari e di altri uffici analoghi, nonché dei veicoli per agenti diplomatici, funzionari consolari di carriera e persone di rango equivalente

Le targhe di immatricolazione dei veicoli ufficiali per le missioni diplomatiche, degli uffici consolari e di altri uffici analoghi, nonché dei veicoli per agenti diplomatici,



funzionari consolari di carriera e persone di rango equivalente, hanno un'altezza di 118 mm e una larghezza di 397 mm oppure un'altezza di 112 mm e una larghezza di 300 mm.

Le targhe di immatricolazione dei veicoli ufficiali per le missioni diplomatiche, degli uffici consolari e di altri uffici analoghi, nonché dei motocicli per agenti diplomatici, funzionari consolari di carriera e persone di rango equivalente hanno un'altezza di 200 mm e una larghezza di 165 mm.

Le targhe diplomatiche possono anche essere rilasciate per mezzi di trasporto diversi da veicoli e motocicli.

3.8 Targhe di immatricolazione dei veicoli da esportazione

3.8.1 Targhe di immatricolazione dei veicoli da esportazione

Le targhe di immatricolazione dei veicoli immatricolati per l'esportazione devono avere un'altezza di 118 mm e una larghezza di 442 mm. Le lettere e i numeri sono separati da un trattino. La sigla automobilistica internazionale è collocata all'estremità sinistra della targa su uno sfondo blu catarifrangente. La sigla automobilistica internazionale ha un'altezza di 100 mm e una larghezza di 45 mm.

I veicoli immatricolati per l'esportazione riportano un'indicazione della data di scadenza della validità del diritto di utilizzare la targa; si differenziano per la fascia rossa catarifrangente a destra all'interno della quale sono scritti, a caratteri bianchi, il mese e l'anno. Lo spazio riservato all'indicazione della data ha un'altezza di 118 mm e una larghezza di 53 mm. Il contrassegno che indica il mese si trova sulla linea superiore e il contrassegno che indica l'anno si trova sulla linea inferiore.

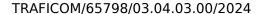
La seconda targa di immatricolazione di un veicolo da esportazione può avere inoltre un'altezza di 200 mm e una larghezza di 256 mm. Le lettere si trovano sulla riga superiore e i numeri su quella inferiore. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino. La sigla automobilistica internazionale è riportata sull'estremità sinistra della targa. La sigla automobilistica internazionale ha un'altezza di 85 mm e una larghezza di 45 mm.

I veicoli immatricolati per l'esportazione recano una data sul bordo destro della targa d'immatricolazione di altezza di 200 mm e larghezza di 256 mm che indica la scadenza del diritto di utilizzare la targa, il mese e l'anno in caratteri bianchi su sfondo rosso retroriflettente. Lo spazio riservato all'indicazione della data ha un'altezza di 200 mm e una larghezza di 53 mm. Il contrassegno che indica il mese si trova sulla linea superiore e il contrassegno che indica l'anno si trova sulla linea inferiore.

3.8.2 Targhe di immatricolazione dei motocicli da esportazione

Le targhe di immatricolazione dei motocicli da esportazione hanno un'altezza di 200 mm e una larghezza di 165 mm. La sigla automobilistica internazionale è collocata all'estremità sinistra della targa su uno sfondo blu catarifrangente. La sigla automobilistica internazionale ha un'altezza di 85 mm e una larghezza di 45 mm. Le lettere e i numeri si trovano su due righe. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino.

I motocicli immatricolati per l'esportazione riportano un'indicazione della data di scadenza della validità del diritto di utilizzare la targa; si differenziano per la fascia rossa catarifrangente a destra all'interno della quale sono scritti, a caratteri bianchi, il mese e l'anno. Lo spazio riservato all'indicazione della data ha un'altezza di 200 mm e una larghezza di 53 mm. Il contrassegno che indica il mese si trova sulla linea superiore e il contrassegno che indica l'anno si trova sulla linea inferiore.





3.9 Piastrini di prova

Il codice internazionale di immatricolazione dei veicoli sulle targhe di prova deve avere un'altezza di 118 mm e una larghezza di 338 mm. Le targhe provvisorie riportano a sinistra le lettere KOE (cioè "prova" in finlandese) allineate in verticale. Le lettere della parola KOE (prova) hanno un'altezza di 22 mm e una larghezza di 13 mm. Le lettere e i numeri sono separati da un trattino.

4 Caratteristiche tecniche delle targhe di immatricolazione, delle dimensioni e dei colori del numero di immatricolazione e della sigla automobilistica internazionale

4.1 Materiale delle targhe d'immatricolazione

4.1.1 Targhe bianche

Le targhe di immatricolazione dei veicoli sono realizzate in alluminio con spessore di $1 \text{ mm } (\pm 0.05 \text{ mm}).$

Le seguenti targhe di immatricolazione sono fabbricate con fori di montaggio e non possono essere ottenute senza fori di montaggio:

- targhe di immatricolazione di veicoli e rimorchi con sigla automobilistica internazionale
- targhe di immatricolazione di motocicli, di veicoli a tre ruote, di quadricicli e di quadricicli pesanti con sigla automobilistica internazionale
- targhe di immatricolazione di ciclomotori e quadricicli leggeri
- targhe di immatricolazione basse (118 mm x 338 mm e 118 mm x 397 mm) di trattori e macchine a motore
- targhe di immatricolazione di motoslitte e motoslitte pesanti
- targhe di immatricolazione di veicoli e motocicli da esportazione
- targhe provvisorie

Le seguenti targhe di immatricolazione sono fabbricate con fori di montaggio, ma possono anche essere prodotte senza fori di montaggio su richiesta:

- targhe di immatricolazione bianche di veicoli, rimorchi e motocicli senza sigla automobilistica internazionale
- targhe di immatricolazione nere di veicoli e rimorchi
- targhe di immatricolazione di motocicli nere / alte (200 mm x 165 mm)
- targhe di veicoli diplomatici (118 mm x 397 mm)

Le seguenti targhe di immatricolazione non possono essere fabbricate con fori di montaggio:

- targhe di immatricolazione di veicoli bianche (112 mm x 300 mm)
- targhe di immatricolazione di motocicli nere / basse (118 mm x 280 mm)
- targhe di immatricolazione alte (152 mm x 220 mm) di trattori e macchine a motore



- targhe di veicoli diplomatici (112 mm x 300)
- targhe di motocicli diplomatici

4.1.2 Rivestimento in metallo catarifrangente

Le targhe di immatricolazione possono avere uno sfondo bianco, nero, giallo o blu a seconda della categoria del veicolo. La superficie delle targhe di immatricolazione bianche, gialle e blu deve essere rivestita in metallo catarifrangente conforme alla norma ISO (7591-1982). Il rivestimento in metallo catarifrangente non è utilizzato per le targhe di immatricolazione nere.

4.1.3 Una superficie non riflettente stampata a caldo è utilizzata sul numero di immatricolazione e sul bordo attorno alla targa

Il numero di immatricolazione e il bordo della targa sono rialzati rispetto alla superficie mediante punzonatura. L'altezza della punzonatura è di 1-1,5 mm. Le lettere, i numeri, il trattino e il bordo hanno un rivestimento superficiale non riflettente stampato a caldo.

Il bordo della targa di immatricolazione è largo 3 mm (± 0.5 mm) e il margine del contorno della targa misura 5 mm (± 1 mm) dall'estremità. Il bordo è dello stesso colore del segno distintivo ed è rialzato rispetto alla superficie mediante punzonatura, con un'altezza uguale alla targa di immatricolazione.

4.2 Targhe d'immatricolazione - carattere

Il carattere del numero di immatricolazione della targa è conforme a quanto previsto negli allegati da 1 a 5.

I caratteri dei numeri che indicano il periodo di validità della targa di immatricolazione dei veicoli da esportazione sono conformi a quanto previsto nell'allegato 6.

4.3 Dimensioni del numero di immatricolazione e della sigla automobilistica internazionale FIN

L'altezza delle lettere e dei numeri sulle targhe di immatricolazione delle autovetture e dei rimorchi deve essere di 72 mm. La larghezza delle lettere non deve superare 49 mm. La larghezza dei numeri non deve superare 48 mm. La larghezza della linea delle lettere e dei numeri deve essere di 11 mm. Il trattino che separa le lettere e i numeri deve avere un'altezza di 12,5 mm e una larghezza di 13,5 mm. La sigla automobilistica internazionale FIN deve avere un'altezza di 20 mm.

Le lettere e i numeri dell'immatricolazione sulle targhe dei veicoli con altezza di 112 mm e larghezza di 300 mm, hanno un'altezza di 56 mm. Le lettere non devono avere una larghezza superiore a 34 mm. I numeri non devono avere una larghezza superiore a 34 mm. La riga delle lettere e dei numeri è larga 8 mm. Il trattino che separa le lettere e i numeri ha un'altezza di 10 mm e una larghezza di 10,5 mm.

L'altezza delle lettere e dei numeri sulla targa di immatricolazione di un motociclo deve essere sempre di 70 mm. La larghezza delle lettere non deve superare 40 mm. La larghezza dei numeri non deve superare 40 mm. La larghezza della linea delle lettere e dei numeri deve essere di 9 mm. L'altezza delle lettere del codice internazionale di immatricolazione dei veicoli FIN deve essere di 20 mm.

L'altezza delle lettere e dei numeri sulla targa di immatricolazione dei ciclomotori e delle motoslitte deve essere di 35 mm e la larghezza non deve superare 24 mm. La larghezza della linea delle lettere e dei numeri deve essere di 5 mm.

I numeri di immatricolazione dei trattori e delle macchine a motore sulle targhe di immatricolazione di altezza 118 mm e larghezza 338 mm o 397 mm devono avere lettere e numeri alti non più di 72 mm. La larghezza delle lettere non deve superare 49



mm. La larghezza dei numeri non deve superare 48 mm. La larghezza della linea delle lettere e dei numeri deve essere di 11 mm. Il trattino che separa le lettere e i numeri deve avere un'altezza di 12,5 mm e una larghezza di 13,5 mm.

I numeri di immatricolazione dei trattori e delle macchine a motore sulle targhe di immatricolazione alte 152 mm e larghe 220 mm devono avere lettere e numeri di altezza di 56 mm. La larghezza delle lettere non deve superare 34 mm. La larghezza dei numeri non deve superare 34 mm. La larghezza della linea delle lettere e dei numeri deve essere di 8 mm. Il trattino che separa lettere e numeri deve avere un'altezza di 10 mm e una larghezza di 10,5 mm.

Sulle targhe delle motociclette museali e sulle targhe basse nere delle motociclette, le lettere e i numeri del numero di immatricolazione devono avere sempre un'altezza di 70 mm. La larghezza delle lettere e dei numeri non deve superare i 40 mm. La larghezza della linea delle lettere e dei numeri deve essere di 8 mm. Il trattino che separa le lettere e i numeri deve avere un'altezza di 9 mm e una larghezza di 10 mm.

4.4 Colore del bordo del numero e della targa di immatricolazione

Il numero di immatricolazione e il bordo delle targhe con sfondo bianco e giallo sono di colore nero.

Il bordo del numero di immatricolazione e della targa di immatricolazione è di colore bianco sulle targhe di immatricolazione nere e sulle targhe diplomatiche blu.

5 Segnaletica dei mezzi di trasporto

5.1 Dimensioni e altre caratteristiche tecniche della segnaletica dei mezzi di trasporto per veicoli, rimorchi e trattori

La segnaletica dei mezzi di trasporto per veicoli, rimorchi e trattori ha un'altezza di 100 mm e una larghezza di 290 mm. I segnali di trasferimento devono essere fatti su uno sfondo bianco non riflettente e non devono avere il codice internazionale di immatricolazione del veicolo.

Il carattere della segnaletica dei mezzi di trasporto è Arial Narrow, grassetto. La dimensione del carattere è 218p.

L'altezza delle lettere e dei numeri del numero di immatricolazione sul segnale di trasferimento non deve essere inferiore a 50 mm e non superiore a 70 mm. La larghezza delle lettere e dei numeri non deve essere inferiore a 27 mm e non superiore a 43 mm. Tra le lettere e i numeri deve essere presente un trattino.

La segnaletica dei mezzi di trasporto è prodotta con polipropilene riciclabile e ha una superficie di montaggio su due lati.

5.2 Dimensioni e altre caratteristiche tecniche della segnaletica dei mezzi di trasporto per motocicli e ciclomotori

La segnaletica dei mezzi di trasporto per motocicli e ciclomotori ha un'altezza di 120 mm e una larghezza di 120 mm. I segnali di trasferimento devono essere fatti su uno sfondo bianco non riflettente e non devono avere il codice internazionale di immatricolazione del veicolo.

Il carattere della segnaletica dei mezzi di trasporto è Arial Narrow, grassetto. La dimensione del carattere è 170p.

Le lettere e i numeri del numero di immatricolazione sul segnale di trasferimento devono avere un'altezza di almeno 38 mm e una larghezza di almeno 25 mm. Le lettere



e i numeri sono disposti su due righe. Le lettere e i numeri non devono essere separati da un trattino.

La segnaletica dei mezzi di trasporto è prodotta con polipropilene riciclabile e ha una superficie di montaggio su un solo lato.

6 Entrata in vigore

Il presente regolamento entra in vigore il 16 dicembre 2024.

Jarkko Saarimäki Direttore generale

Kimmo Pylväs Vicedirettore generale





ALLEGATI

- Allegato 1: Carattere della targa di immatricolazione, lettere di 72 mm
- Allegato 2: Carattere della targa di immatricolazione, numeri di 72 mm
- Allegato 3: Carattere della targa di immatricolazione, lettere e numeri di 70 mm
- Allegato 4: Carattere della targa di immatricolazione, lettere e numeri di 56 mm
- Allegato 5: Carattere della targa di immatricolazione, lettere e numeri di 35 mm
- Allegato 6: Carattere dei numeri che indicano il periodo di validità della targa di immatricolazione dei veicoli da esportazione
- Allegato 7: Carattere, lettere e numeri della segnaletica dei mezzi di trasporto
- Allegato 8: Dimensioni delle targhe di immatricolazione e della segnaletica dei mezzi di trasporto rilasciate in Finlandia