



# Sistemi di trattenimento stradale veicoli omologati

## Decreto 21 giugno 2004

ID 20488 | 29.09.2023

I sistemi di trattenimento dei veicoli devono essere marcati CE al Regolamento (UE) 305/2011 norma armonizzata UNI EN 1317-5:2007:2012 - Vedi Documento

In precedenza prevista l'omologazione ministeriale ai sensi del Decreto 21 giugno 2004.

A seguire elenco sistemi omologati ai sensi del Decreto 21 giugno 2004.

Decreto 28 giugno 2011

#### Art. 1 Ambito di applicazione e definizioni

1. Le disposizioni di cui al presente decreto riguardano l'uso e l'installazione dei dispositivi di ritenuta stradale ricadenti nel campo di applicazione della norma europea armonizzata UNI EN 1317-5:2007+A1:2008 e successivi aggiornamenti, concernente «Barriere di sicurezza stradali -Parte 5: Requisiti di prodotto e valutazione di conformita' per sistemi di trattenimento veicoli».

2. Gli aggiornamenti della norma europea armonizzata di cui al comma 1, i cui riferimenti sono pubblicati nel Giornale Ufficiale dell'Unione europea e nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, aggiornano anche le norme di supporto di cui al successivo comma 3 in essa contenute.

3. La versione delle norme di supporto, incluse le ulteriori parti della serie UNI EN 1317, e' riportata nella vigente edizione della medesima norma europea armonizzata.

4. I dispositivi di ritenuta stradale possono essere progettati, fabbricati o fatti fabbricare, da produttori, gestori delle infrastrutture stradali ed altri soggetti interessati al mercato dei dispositivi stessi.

5. Per fabbricante ovvero produttore di un dispositivo di ritenuta stradale si intende una persona fisica o giuridica che fabbrica un prodotto oppure lo fa progettare o fabbricare e lo commercializza apponendovi il suo nome o marchio.

6. Per mandatario si intende una persona fisica o giuridica la quale sia stabilita nella Unione europea ed abbia ricevuto dal fabbricante o produttore un mandato scritto, che l'autorizza ad agire per suo conto in relazione a determinate attivita', con riferimento agli obblighi del fabbricante o produttore ai sensi della pertinente normativa comunitaria.

#### Art. 2 Requisiti dei dispositivi di ritenuta stradali

1. A decorrere dal 1° gennaio 2011 i dispositivi di ritenuta stradale utilizzati ed installati sono muniti di marcatura CE in conformita' alla norma europea armonizzata di cui all'art. 1, comma 1, del presente decreto, apposta a seguito dell'emissione di certificato CE di conformita', rilasciato da un organismo notificato, e di dichiarazione CE di conformita', rilasciata dal fabbricante o produttore, ovvero dal suo mandatario stabilito nell'Unione europea.

2. Il fabbricante di dispositivi di ritenuta stradale, o il suo mandatario stabilito nell'Unione europea, e' tenuto a dichiarare le caratteristiche tecniche del prodotto elencate al punto ZA.1 dell'allegato ZA alla citata norma europea armonizzata, nelle forme previste al punto ZA.3 dell'allegato ZA stesso, apponendole nella marcatura ed etichettatura.

3. L'installazione, la manutenzione, i controlli e le riparazioni dei dispositivi di ritenuta stradale sono eseguiti conformemente alle prescrizioni, alle indicazioni e alle informazioni fornite dal fabbricante o produttore, ovvero dal suo mandatario stabilito nell'Unione europea, e descritte, nel rispetto delle pertinenti istruzioni tecniche di installazione vigenti, nel manuale per l'utilizzo e l'installazione, i cui contenuti minimi sono riportati nell'allegato 1, parte integrante del presente decreto.

4. Le stazioni appaltanti, oltre alla documentazione di cui al comma 1, acquisiscono in originale o in copia conforme i rapporti delle prove al vero, effettuate su prototipi rappresentativi del dispositivo di ritenuta stradale considerato ai sensi della serie di norme UNI EN 1317, e le modalita' di esecuzione delle prove

stesse,  
comprensivi della verifica dei materiali costituenti il prodotto con cui il dispositivo medesimo e' stato sottoposto a prova ai sensi di quanto previsto dalla norma UNI EN 1317-5.

5. Entro dodici mesi dalla entrata in vigore del presente decreto, la direzione generale per la sicurezza stradale, sentito il Consiglio superiore dei lavori pubblici, provvede all'emanazione dell'aggiornamento delle istruzioni tecniche per l'uso e l'installazione dei dispositivi di ritenuta stradale, concernente anche i controlli in fase di accettazione e di installazione dei dispositivi medesimi.

6. Nelle more dell'attuazione di quanto disposto al comma 5, restano in vigore le istruzioni tecniche di installazione di cui all'allegato al citato [decreto ministeriale 21 giugno 2004](#) non in contrasto con le disposizioni del presente decreto.  
...[/box-note]

## Vedi Documento



## Elenco dispositivi di ritenuta stradale omologati ai sensi del DM 21.06.04

Denominazione Barriera	Certificato di omologazione ai sensi del D.M. 21-06-04		Destinazione	Classe di contenimento	Livello di severità d'urto	Materiale	Ditta
	Numero	Data					
T 40	<a href="#">77</a>	14/06/2005	Bordo Laterale	H2	B	acciaio e legno	Le Bois De Tertu
3n21756	<a href="#">79</a>	18/07/2005	Bordo Laterale	H3	A	acciaio	Società Metalmeccanica a Fracasso S.p.a*
3n24872	<a href="#">82/1</a>	17/05/2006	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	Società Metalmeccanica a Fracasso S.p.a*
LEONESSA	<a href="#">83</a>	31/01/2006	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	S.C.T s.r.l
HE 120 B	<a href="#">84</a>	31/03/2006	Spartitraffico	H4b	B	acciaio	società SINA
LEONESSA	<a href="#">85</a>	05/05/2006	Bordo Ponte	H2	A	acciaio e legno	S.C.T s.r.l
Woodrail	<a href="#">90</a>	14/12/2006	Bordo Laterale	H2	B	acciaio e legno	Deflorian s.n.c
3n24335	<a href="#">91</a>	14/12/2006	opera d'arte	H2	B	acciaio	Società Metalmeccanica a Fracasso S.p.a*
CAR/H1/BL	<a href="#">93</a>	22/12/2006	Bordo Laterale	H1	A	acciaio	Società CAR Segnaletica Stradale s.r.l
CAR/H3/BL	<a href="#">94</a>	22/12/2006	Bordo Laterale	H3	A	acciaio	Società CAR Segnaletica Stradale s.r.l
CAR/H3/SP/PL	<a href="#">95</a>	22/12/2006	Spartitraffico	H3	A	acciaio	Società CAR Segnaletica Stradale s.r.l
CAR/H2/BL	<a href="#">97</a>	10/01/2007	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	Società CAR Segnaletica Stradale s.r.l
3n24341	<a href="#">98***</a>	16/01/2007	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	Società Metalmeccanica a Fracasso S.p.a*
ABESCA E T100	<a href="#">99</a>	15/02/2007	Bordo Laterale	H2	B	calcestruzzo	Abesca Europe s.r.l.
ABESCA E T100	<a href="#">100</a>	15/02/2007	Spartitraffico	H4b	B	calcestruzzo	Abesca Europe s.r.l.
ABESCA E T100	<a href="#">101</a>	15/02/2007	Bordo Laterale	H4b	B	calcestruzzo	Abesca Europe s.r.l.
TRIONDA H2L	<a href="#">102</a>	22/02/2007	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	HIASA ITALIA s.r.l
3n27839	<a href="#">103</a>	23/02/2007	Bordo Laterale	H3	A	acciaio	Società Metalmeccanica a Fracasso S.p.a*
IPDI H2L	<a href="#">104</a>	09/03/2007	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	Ilva Pali Dalmine Industries S.p.a

NEW	<a href="#">105</a>	09/03/2007	Bordo Laterale	N2	A	acciaio	Marcegaglia Bulding s.p.a
3n24409	<a href="#">106</a>	21/03/2007	Bordo Ponte	H3	B	acciaio	Società Metalmeccanica a Fracasso S.p.a*
COMBI/H3	<a href="#">107</a>	08/05/2007	Bordo Ponte	H3	B	acciaio	Società CAR Segnaletica Stradale s.r.l
3N.TU-brl.30	<a href="#">108</a>	04/05/2007	Bordo Laterale	H3	A	acciaio	Tubosider S.p.a
3N.TU-brl.31	<a href="#">109</a>	25/05/2007	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	Tubosider S.p.a
IME2004-03	<a href="#">110</a>	19/07/2007	opera d'arte	H4b	A	acciaio	IMEVA S.p.a
Akurail 3000	<a href="#">111</a>	19/07/2007	Bordo Ponte	H4a	A	acciaio	SITAV s.r.l****
Akurail 5000	<a href="#">112</a>	19/07/2007	Bordo Ponte	H4a	B	acciaio	SITAV s.r.l****
ISB 27757	<a href="#">113</a>	19/07/2007	opera d'arte	H4b	A	acciaio	Società Metalmeccanica a Fracasso S.p.a*
WALT	<a href="#">114</a>	19/07/2007	P.S. (attenuatori d'urto)	n.c	B	acciaio e polietilene	società Snoline S.p.a
Akurail 3000	<a href="#">115</a>	19/07/2007	Bordo Ponte	H2	A	acciaio	SITAV s.r.l****
SM-BL2N2-05	<a href="#">116</a>	19/07/2007	Bordo Laterale	N2	A	acciaio	SANMARCO
3n28079	<a href="#">117</a>	19/07/2007	Bordo Laterale	H3	A	acciaio	Società Metalmeccanica a Fracasso S.p.a*
CAR/H3/BP	<a href="#">118</a>	08/05/2008	Bordo Ponte	H3	B	acciaio	Società CAR Segnaletica Stradale s.r.l
IM2004-02	<a href="#">119</a>	08/05/2008	Spartitraffico	H4b	A	acciaio	IMEVA S.p.a
IM2003-01	<a href="#">120</a>	08/05/2008	Bordo Laterale	N2	A	acciaio	IMEVA S.p.a
A22-BP-H4b-S	<a href="#">121</a>	08/05/2008	Bordo Ponte	H4b	B	acciaio	Autostrada del Brennero s.p.a
BRO H2-17	<a href="#">122</a>	08/05/2008	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	Società Autostrade per l'Italia s.p.a
IM2003-03	<a href="#">123</a>	08/05/2008	Bordo Laterale	H3	A	acciaio	IMEVA S.p.a
IM2001-01	<a href="#">124</a>	21/10/2008	Bordo Laterale	H1	A	acciaio	IMEVA S.p.a
3n28361	<a href="#">125</a>	30/10/2008	Bordo Ponte	H3	A	acciaio	Fracasso S.p.a
3n28428	<a href="#">126</a>	30/10/2008	Spartitraffico	H4b	B	acciaio	Fracasso S.p.a
BRIXIA	<a href="#">127</a>	05/11/2008	Bordo Laterale	H1	A	acciaio e legno	S.C.T s.r.l
MIRABELLA	<a href="#">128</a>	05/11/2008	Bordo Ponte	H2	B	acciaio e legno	S.C.T s.r.l
3n28236	<a href="#">1**</a>	17/03/2008	Bordo Ponte	H4b	B	acciaio	Fracasso S.p.a
H4bSp	<a href="#">129</a>	03/12/2008	Spartitraffico	H4b	A	acciaio su cordolo in cls	Ilva Pali Dalmine Industries S.p.a

3nTUBpl17	<a href="#">130</a>	27/03/2009	opera d'arte	H4b	B	acciaio	Tubosider S.p.a
3nTUBpl13	<a href="#">131</a>	27/03/2009	opera d'arte	H3	B	acciaio	Tubosider S.p.a
BROH3BL6	<a href="#">132</a>	27/03/2009	Bordo Laterale	H3	B	acciaio	Autostrade per l'Italia s.p.a
IM2000-05	<a href="#">133</a>	27/03/2009	Spartitraffico	H4b	A	acciaio	IMEVA S.p.a
IM2004-01	<a href="#">134</a>	12/05/2009	opera d'arte	H2	A	acciaio	IMEVA S.p.a
IM2000-06	<a href="#">135</a>	06/04/2009	Bordo Laterale	H4b	A	acciaio	IMEVA S.p.a
IM2002-01	<a href="#">136</a>	06/04/2009	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	IMEVA S.p.a
IM2003-06	<a href="#">137</a>	17/04/2009	Spartitraffico	H2	A	acciaio	IMEVA S.p.a
AUTH1BL2	<a href="#">138</a>	12/05/2009	Bordo Laterale	H1	A	acciaio	Autostrade per l'Italia s.p.a
H2BL-VR01	<a href="#">139</a>	09/06/2009	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	Volkman & Rossbach Italia S.r.l.
BRO H2-BP4	<a href="#">140</a>	17/09/2009	opera d'arte	H2	B	acciaio	Autostrade per l'Italia s.p.a
AKUTUBE 12000	<a href="#">141</a>	29/09/2009	opera d'arte	H4	B	acciaio	SITAV Engineering S.p.A.
DUCOS	<a href="#">142</a>	25/09/2009	Bordo Laterale	N2	A	acciaio e legno	S.C.T s.r.l
IM2000-07	<a href="#">143</a>	14/10/2009	opera d'arte	H3	B	acciaio	IMEVA S.p.a
IM2003-02	<a href="#">144</a>	14/10/2009	opera d'arte	H4	A	acciaio	IMEVA S.p.a
ABESCA NJBP	<a href="#">145</a>	17/11/2009	opera d'arte	H4	B	calcestruzzo	Abesca Europe S.r.l
3N.TU.br1.40	<a href="#">146</a>	30/11/2009	Spartitraffico Bordo Laterale	H4b	A	acciaio	Tubosider S.p.a
IM2007-04	<a href="#">147</a>	07/12/2009	opera d'arte	H4b	A	acciaio	IMEVA S.p.a
BRH42F-9	<a href="#">148</a>	28/01/2010	Spartitraffico	H4	B	acciaio	Autostrade per l'Italia S.p.a
H2L	<a href="#">149</a>	22/02/2010	Bordo Laterale	H2	B	acciaio	Ilva Pali Dalmine Industries S.p.a
H2S	<a href="#">150</a>	22/02/2010	Spartitraffico	H2	A	acciaio	Ilva Pali Dalmine Industries S.p.a
WR-H2-BP	<a href="#">151</a>	23/02/2010	opera d'arte	H2	B	acciaio e legno	Woodrail S.r.l.
B25635	<a href="#">152</a>	19/02/2010	Spartitraffico Bordo Laterale	N2	A	acciaio	Fracasso S.p.a
ISB26482	<a href="#">153</a>	19/02/2010	opera d'arte	H2	B	acciaio	Fracasso S.p.a
QUADGUARD	<a href="#">154</a>	03/03/2010	P.S. (attenuatori d'urto)	n.c	B	acciaio e polietilene	Quixote Europe Inc.
3N.TU-bpl.37	<a href="#">155</a>	03/03/2010	opera d'arte	H3	B	acciaio	Tubosider S.p.a
3N.TU-br1.08	<a href="#">156</a>	23/03/2010	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	Tubosider S.p.a
2N.TU-br1.20	<a href="#">157</a>	24/03/2010	Bordo Laterale	N2	A	acciaio	Tubosider S.p.a
SAB	<a href="#">158</a>	03/05/2010	P.S. (varchi)	H2	A	acciaio	Società Snoline S.p.a

IM2007-01	<a href="#">159</a>	03/06/2010	Bordo Laterale	H2	A	acciaio	IMEVA S.p.a
ABESCA NJ 120	<a href="#">160</a>	26/06/2010	Spartitraffico	H4	B	calcestruzzo	Abesca Europe s.r.l.
BROH4BP8	<a href="#">161</a>	04/08/2010	Bordo Ponte	H4	B	acciaio	Autostrade per l'Italia s.p.a
INTERGAUTOS	<a href="#">162</a>	05/10/2010	Bordo Ponte	H4	B	acciaio	Autostrade per l'Italia s.p.a
IM2006-01	<a href="#">163</a>	13/12/2010	Bordo laterale	H2	A	acciaio	IMEVA - Industria Meccanica Varricchio SpA
IM2003-04	<a href="#">164</a>	16/12/2010	Bordo laterale	H4a	A	acciaio	IMEVA - Industria Meccanica Varricchio SpA
IM2008-04	<a href="#">165</a>	16/12/2010	Bordo laterale	N2	A	acciaio	IMEVA - Industria Meccanica Varricchio SpA
A22-SP-H4b-R	<a href="#">166</a>	27/12/2010	Spartitraffico	Hb4	B	acciaio	Autostrada del Brennero s.p.a
IM2008-02	<a href="#">167</a>	27/12/2010	opera d'arte	H2	A	acciaio	IMEVA S.p.a
SM-BL1N3-07	<a href="#">168</a>	30/12/2010	Bordo laterale	H2	A	acciaio	SANMARCO
SMA T2-SMA T4	<a href="#">169</a>	05/05/2017	P.S. (terminali)	P2-P4	B	acciaio	Industry A.M.S. s.r.l.

#### Note

\* Volturata a Fracasso S.p.a

\*\* Rilasciata dal commissario ad acta

\*\*\* Modificata dal commissario ad acta. In attesa del giudizio di merito del TAR.

\*\*\*\* Volturata a Sitav Engineering S.p.A.



**Fonti:**

[Barriere stradali: Quadro normativo IT e marcatura CE](#)  
[D.M. 18 febbraio 1992 n. 223](#)  
[Decreto 21 giugno 2004](#)  
[Decreto 28 giugno 2011](#)  
[Decreto 1° aprile 2019](#)  
[Circolare MIT n. 62032 del 21 luglio 2010](#)  
[D.M. 18 febbraio 1992 n. 223](#)

**Collegati**

[Barriere stradali: Quadro normativo IT e marcatura CE](#)  
[D.M. 18 febbraio 1992 n. 223](#)  
[Decreto 21 giugno 2004](#)  
[Decreto 28 giugno 2011](#)  
[Decreto 1° aprile 2019](#)  
[Circolare MIT n. 62032 del 21 luglio 2010](#)  
[D.M. 18 febbraio 1992 n. 223](#)

**Matrice Revisioni**

Rev.	Data	Oggetto
0.0	29.09.2023	---

**Note Documento e legali**

Certifico Srl - IT | Rev. 0.0 2023  
©Copia autorizzata Abbonati  
ID 20488 | 29.09.2023  
Permalink: <https://www.certifico.com/id/20488>  
[Policy](#)

