



ELENCO ANTIFURTI PER AUTOCARRI Aggiornamento: dicembre 2011

AVVERTENZA

- ✓ Il presente elenco è parziale ed implementabile con eventuali nuovi dispositivi che rispondano ai requisiti minimi di conformità alla **direttiva 95/56/CE** nonché al **Regolamento ECE ONU 97-1**.
Al riguardo i produttori che fossero interessati all'inserimento dei loro apparecchi nell'elenco, potranno farne richiesta all'ufficio trasporti di ANIA (e-mail: cristina.battirossi@ania.it; tel.: 02 7764.272).
- ✓ Le funzioni di telesorveglianza eventualmente prestate dal prodotto antifurto sono estranee alle normative di riferimento citate nell'Elenco sottoriportato e, pertanto, non certificate
- ✓ Il presente elenco è diramato a titolo informativo e le imprese sono libere di accettare altri dispositivi di sicurezza.

APPARECCHI ANTIFURTO CON TESTIMONIABILITA'

Certificati in conformità alla norma CEI 79/17 "sistemi di protezione contro un impiego non autorizzato dei veicoli a motore"

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
TECNOBLOCK SRL Via Donatori di Organi, 3 29010 Castelvetro P.no (PC) Tel.: (0523) 825337 – Fax: (0523) 825335	06K2 1RTR 12V d.c./Q (commercialmente 06Q12)	CEI 79/17	Cat. AT II livello	IMQ
	06K2 1RTR 24V d.c./Q (commercialmente 06Q24)	CEI 79/17	Cat. AT II livello	IMQ

Certificati in conformità alla norma CEI 79/56 "sistemi di tipo Black-box" per veicoli adibiti al trasporto merci

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
KFT SpA Via Nuova valassina, 4 22046 Merone (CO) Tel.: (031) 618211 Fax: (031) 618212 e-mail: kft@kft.it Sito: www.kft.it	KT200 DT G + AK ACC 3X HOSTED Famiglia di periferiche di radiolocalizzazione, ciascuna delle quali costituisce un sistema completo ad alta integrazione per la gestione di applicazioni multi-segmento concorrenti	CEI 79/56	AC.00662 Tipo ABCv	IMQ

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
KOLIMAT SRL Via XXV aprile, 269 16030 Pieve Ligure (GE) Tel. (010) 34.61.069 Fax (010) 34.62.259 e-mail: info@kolimat.it Sito: www.roadscan.it	KOLIMAT ROADSCAN DTW V.E.D.R (Video Event Data Recorder) Registratore automatico di video e dati di guida in caso di eventi, con lente interna (disattivabile) ed esterna e possibilità di scarico dati via wi-fi	CEI 79/56	AC.00725 Tipo ABCv	IMQ

APPARECCHI ANTIFURTO SENZA TESTIMONIABILITA'

Certificati in conformità alla direttiva 95/56/CE

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
CONTROLCAR SYSTEMS S.r.l. Via Trionfale, 13.840 00135 Roma Tel.: (06) 30311301-0995 Fax: (06) 30310742 Sito: www.controlcar.it	BLOKKAUTO CCS2 Immobilizzatore per veicoli equipaggiati da un sistema elettrico con batteria 12 / 24V	95/56/CE	e1*74/61*95/56*0514*00	Ministero dei Trasporti tedesco
GEMINI TECHNOLOGIES S.p.A. Via Luigi Galvani, 12 21020 Bodio Lomnago – VA Tel.: (0332) 943111 Fax: (0332) 948080 Sito: www.gemini-alarm.com	7895 - 7894 – 7893 – 7892 - 7891 Famiglia di allarmi satellitari autoalimentati con localizzatore GPS, modem GSM e blocco motore 12/24V	95/56/CE	E24*74/61*95/56*0112*00	NSAI – National Standards Authority of Ireland
	895 - 894 – 893 – 892 - 891 Famiglia di allarmi satellitari (funzioni di sicurezza/logistica) autoalimentati con localizzatore GPS, modem GSM/GPRS e blocco motore 12/24V	95/56/CE	E24*74/61*95/56*0112*00	NSAI – National Standards Authority of Ireland

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
DS INGEGNERIA S.p.A Via Zoe Fontana, 220 Edif. B5 00131 Roma Tel.: (06) 4191994 Fax: (06) 41294623 Sito: www.microsatalarm.it	VIP 5 DS1307 Allarme ed immobilizzatore con controllo e localizzazione per autoveicoli (12V), tramite telefono speciale GSM Siemens TC35	95/56/CE	e3*74/61*95/56*AI-00 7001*00	Ministero dei Trasporti italiano
	TT3 DS1590 Allarme ed immobilizzatore con controllo e localizzazione per autoveicoli (12 e 24V), tramite telefono speciale GSM Siemens TC35	95/56/CE	e3*74/61*95/56*AI-00 7002*00	Ministero dei Trasporti italiano
	TT5 DS2100 Allarme ed immobilizzatore con controllo e localizzazione per autoveicoli (12 e 24V), tramite telefono speciale GSM Siemens TC35	95/56/CE	e3*74/61*95/56*AI-00 7005*00	Ministero dei Trasporti italiano
	TT7 DS1900 Allarme ed immobilizzatore con controllo e localizzazione di autoveicoli (12 e 24V), tramite telefono speciale GSM Siemens TC35	95/56/CE	e3*74/61*95/56*AI-00 7006*00	Ministero dei Trasporti italiano
	DS2220 Allarme ed immobilizzatore con controllo e localizzazione di autoveicoli (12 e 24V), tramite telefono GSM Siemens TC35-i	95/56/CE	e3*74/61*95/56*AI-00 7009*00	Ministero dei Trasporti italiano
	DS2360 Allarme ed immobilizzatore con controllo e localizzazione di autoveicoli (12 e 24V), tramite telefono GSM Siemens TC35-i	95/56/CE	e3*74/61*95/56*AI-00 7010*00	Ministero dei Trasporti italiano

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
MED Via Raffaello, 33 42100 Reggio Emilia Tel.: (0522) 500111 Fax: (0522) 514610 Sito: www.medautomotive.it <i>... segue ...</i>	MED 30.x immobilizzatore	95/56/CE	e3*74/61*95/56*1502*00	Ministero dei Trasporti italiano
	MED 57.x immobilizzatore	95/56/CE	e3*74/61*95/56*0044*00	Ministero dei Trasporti italiano
	MED 57.1 D immobilizzatore per veicoli con pompa rotativa Bosch VE (12V)	95/56/CE	e1*74/61*95/56*0398*00	Ministero dei Trasporti tedesco
	MED 57.2 D immobilizzatore per veicoli con pompa rotativa Bosch VE (24V)	95/56/CE	e1*74/61*95/56*0399*00	Ministero dei Trasporti tedesco
	MED 85.1x.xx immobilizzatore 12V	95/56/CE	e3*74/61*95/56*I-007003*00	Ministero dei Trasporti italiano
	MED 85.2x.xx immobilizzatore 24V	95/56/CE	e3*74/61*95/56*I-007004*00	Ministero dei Trasporti italiano
	MED 310.1C immobilizzatore per veicoli benzina e diesel 12V	95/56/CE	e1*74/61*95/56*0429*00	Ministero dei Trasporti tedesco
	MED 310.2C immobilizzatore per veicoli diesel 24V	95/56/CE	e1*74/61*95/56*0430*00	Ministero dei Trasporti tedesco
	MED 2000.x allarme modulare 12/24V	95/56/CE	e3*74/61*95/56*0041*00	Ministero dei Trasporti italiano
MED 2200.xx centrale d'allarme modulare 12V/24V, azionata da radiocomandi Med, con blocco motore	95/56/CE	e1*74/61*95/56*0494*02	Ministero dei Trasporti tedesco	

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
<i>... segue ...</i> MED	MED 3000.x immobilizzatore / allarme modulare 12/24V interfacciabile con i radiocomandi originali dei veicoli	95/56/CE	e3*74/61*95/56*0099*00	Ministero dei Trasporti italiano
	MED 3200.xx/x centrale d'allarme modulare 12V/24V, azionata dai radiocomandi originali dei veicoli, con blocco motore	95/56/CE	e1*74/61*95/56*0493*02	Ministero dei Trasporti tedesco
	MED 4000.x centrale d'allarme compatta 12V/24V, azionata da radiocomandi Med, con blocco motore	95/56/CE	e1*74/61*95/56*0423*00	Ministero dei Trasporti tedesco
	MED 5000.xx/x centrale d'allarme compatta 12V/24V, azionata dai radiocomandi originali dei veicoli, con blocco motore	95/56/CE	e1*74/61*95/56*0457*00	Ministero dei Trasporti tedesco
META SYSTEM Via Galimberti, 9 42100 Reggio Emilia Tel.: (0522) 364111 Fax: (0522) 364122 <i>... segue...</i>	M36 T2 immobiliser (✳)	95/56/CE	TE2 1046/0898 category 2	Thatcham
	M36 VV1 immobiliser (◆)	95/56/CE	TE2 1159/0898 category 2	Thatcham
	M36/5 immobiliser (24 V) (✳)	95/56/CE	V.V.1	UPEA
	M36/24 immobiliser (24 V) (✳)	95/56/CE	V.V.1	UPEA
	M936 immobiliser (12 V) (◆)	Direttiva AA-03 "Homologation Directive on Electronic Security for Passengers Cars" (basata sulla 95/56/CE)	00.KR.KE.3169.1/HVV class 1	TNO

NOTE:

- (✳) possibilità di collegamento con M99T2 (allarme)
- (◆) adattabile con M24 (adattatore di tensione) ad autocarri 24 V

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
<p style="text-align: center;">... segue ...</p> <p>META SYSTEM</p>	<p>META 999 alarm/immobiliser</p>	<p>Direttiva AA-03 "Homologation Directive on Electronic Security for Passengers Cars" (basata sulla 95/56/CE)</p>	<p>00.KR.KE.3169.1/HVV class 2-3</p>	<p>TNO</p>
	<p>M999 T2 alarm/immobiliser</p>	<p>95/56/CE</p>	<p>TC2 – 1198/0401 category 1</p>	<p>Thatcham</p>
	<p>M870 – M871 – M871A Centrale d'allarme compatta radiocomandata (12/24 V)</p>	<p>95/56/CE</p>	<p>e1*74/61*95/56*0283*04</p>	<p>Ministero dei Trasporti Tedesco</p>
	<p>H.P.A. 4.0.2 H.P.A. 2.5.2 Sistema d'allarme modulare radiocomandato</p>	<p>95/56/CE</p>	<p>02001-VV3 02002-VV3</p>	<p>UPEA</p>
<p>MECHANICAL LINE SOLUTIONS srl</p> <p>Via Martini, 13 20092 Cinisello Balsamo (Milano) Tel.: (02 45076781/2) Fax: (02 45072314) Sito: www.mechanicalsolutions.it</p>	<p>MLS W 020 MLS W 052 Immobilizzatore meccanico idraulico / Pneumatico (12/24 V)</p>	<p>95/56/CE</p>	<p>TMHI – 26/0502 Category H3</p>	<p>Thatcham</p>
<p>TEQ SA</p> <p>Via Industria 6804 Bironico Svizzera Tel.: +41 91 9359750 Fax: +41 91 9359751 Sito: www.teq.ch</p>	<p>Q07.K1J (commercialmente TeqMonitoring) Antifurto localizzatore con immobilizzatore con modem GSM (12/24 V)</p> <p>Q07.K2D (derivato del Q07.K1J) (commercialmente TeqMonitoring) Antifurto localizzatore con immobilizzatore con modem GPRS (12/24 V)</p>	<p>95/56/CE</p>	<p>e24*74/61*95/56*0084*00</p>	<p>NSAI – National Standards Authority of Ireland</p>

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
VIASAT S.p.A. (VIASAT GROUP: Viasat, Movitrack, TrackySat, Redco, Elem, Vem Solutions) Via Tiburtina, 1180 00156 Roma Tel.: (06) 439881 Fax: (06) 41206007 Sito: www.viasatonline.it	SSAT SECURITY Localizzatore- immobilizzatore GSM/GPS	95/56/CE	E24*74/61*95/56*0108*00	NSAI – National Standards Authority of Ireland
	RUNTRACKER Localizzatore- Immobilizzatore GSM/GPS-FMS (24 V)	95/56/CE	E24*74/61*95/56*0108*00	NSAI – National Standards Authority of Ireland
W.A.Y. s.r.l. Corso Orbassano, 336 10137 Torino Tel.: (011) 3093285 Fax: (011) 3093479 Sito: www.waynet.it	MTS40 Sistema di allarme ed immobilizzatore con localizzazione GPS e GSM/GPRS (24 V)	95/56/CE	E24*74/61*95/56*0140*00	NSAI – National Standards Authority of Ireland
	MTS02-Charge Sistema di allarme con localizzazione GPS e GSM/GPRS (12/24 V)	95/56/CE	E24*74/61*95/56*0141*00	NSAI – National Standards Authority of Ireland
	MTS02 Sistema di allarme ed immobilizzatore con localizzazione GPS e GSM/GPRS (12/24 V)	95/56/CE	E24*74/61*95/56*0141*00	NSAI – National Standards Authority of Ireland
	MTS15 Sistema di allarme ed immobilizzatore con localizzazione GPS e GSM/GPRS (12/24 V)	95/56/CE	E24*74/61*95/56*0141*00	NSAI – National Standards Authority of Ireland

Certificati in conformità al Regolamento ECE ONU 97-1

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
GEMINI TECHNOLOGIES S.p.A. Via Luigi Galvani, 12 21020 Bodio Lomnago – VA Tel.: (0332) 943111 Fax: (0332) 948080 Sito: www.gemini-alarm.com	824 family (824-823 – 822 – 821) Famiglia di allarmi modulari interfacciabili ai radiocomandi d’origine con blocco motore 12/24V	ECE ONU 97 - 1	E24 97R A-010053	NSAI – National Standards Authority of Ireland

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
<p>... segue ...</p> <p>GEMINI TECHNOLOGIES S.p.A.</p>	<p>864 family (864-863 – 862 – 861)</p> <p>Famiglia di allarmi modulari radiocomandati con blocco motore 12/24V</p>	ECE ONU 97 - 1	E24 97R A-010051	NSAI – National Standards Authority of Ireland
<p>KFT S.p.A.</p> <p>Via Brianza, 3 22046 Merone (Como) Tel.: (031) 618211 Fax: (031) 618212 Sito: www.kft.it</p>	<p>MK01 Allarme ed immobilizzatore con controllo e localizzazione per autoveicoli via modulo cellulare GSM integrato (per 12 e 24V)</p>	Regolamento ECE ONU 97-1	E13*97R00*97R01*0018*00 Più estensioni 01, 02 e 03: E13*97R00*97R01*0018*01 E13*97R00*97R01*0018*02 E13*97R00*97R01*0018*03	Ministero dei Trasporti del Lussemburgo
	<p>KT10 Allarme ed immobilizzatore con controllo e localizzazione per autoveicoli via modulo cellulare GSM/GPRS integrato (per 12 e 24V)</p>	Regolamento ECE ONU 97-1	E13*97R00*97R01*0039*00	Ministero dei Trasporti del Lussemburgo
	<p>KT200 Allarme ed immobilizzatore con controllo e localizzazione per autoveicoli via modulo cellulare GSM/GPRS e radio a corto raggio LPD integrati (per 12 e 24V)</p>	Regolamento ECE ONU 97-1	E13*97R00*97R01*0041*00	Ministero dei Trasporti del Lussemburgo
<p>MED</p> <p>Via Raffaello, 33 42100 Reggio Emilia Tel.: (0522) 500111 Fax: (0522) 514610 Sito: www.medautomotive.it</p>	<p>MEDSKY MS10 Allarme ed immobilizzatore con localizzazione satellitare per veicoli (per 12 e 24V)</p>	Regolamento ECE ONU 97-1	E24 97R A-010046	NSAI – National Standards Authority of Ireland

DITTA	PRODOTTO	NORMA DI RIFERIMENTO	DATI DI CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
TELEMATIC SOLUTIONS S.p.A. Viale del Ghisallo, 4 20151 Milano Tel.: (02) 3037791 Fax: (02) 3086458 Sito: www.telematics.it	MACRODATA BC5 Allarme ed immobilizzatore con localizzazione satellitare per veicoli (12V)	Regolamento ECE ONU 97-1	E24 97R A-010020	NSAI – National Standards Authority of Ireland
	MACRODATA BBOX-2 FULL MACRODATA BBOX-2 LIGHT Allarme ed immobilizzatore con localizzazione satellitare per veicoli (12V)	Regolamento ECE ONU 97-1	E24 97R A-010050	NSAI – National Standards Authority of Ireland

**BREVE DESCRIZIONE DEI DATI DI CERTIFICAZIONE
“THATCHAM”, “TNO” E “UPEA”**

THATCHAM – “The motor insurance repair research centre” – Gran Bretagna

- + **Cat 1** Combined alarm and immobiliser
- ↑ **Cat 2** Electronic/electromechanical immobiliser
- ↑ **Cat 2↑ 1** Alarm upgrades (general application)
- **Cat 3** Mechanical immobiliser

TNO Certification BV – Paesi Bassi

- + **Class 3** Comprising of an automatic, double immobilisation, detection and alarm as well as tamper-detection, extended with inclination detection
- ↑ **Class 2** Comprising of automatic double immobilisation, extended with detection and alarm
- ↑ **Class 1** Comprising of an electronic system with at least double immobilisation, automatic setting, no detection and no alarm
-

UPEA – “Union Professionnelle des Entreprises d’Assurances” – Belgio

- + **V.V. 2** Systèmes électroniques antivol avec alarme
- ↑
- **V.V. 1** Systèmes antivol

V.V. 3 Systèmes électroniques complementaires d’alarme

Nota: Il VV3 prevede solamente una sirena autoalimentata.
 E’ completare ad un dispositivo di immobilizzo già installato (montato d’origine o VV1) al fine di conferirgli le caratteristiche di un sistema VV2. Il VV2 - come il VV1 - funziona, con 2 immobilizzatori ma, a differenza di quest’ultimo, richiede una sirena.