

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
 Pagina 1 di 10

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
 Modello FORMULA HLT
 Tipo 01903
 Misura della ruota 7,5 J x 18 H2
 Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale-ø (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
202	01903 202 / L-Ø63,4	5/108/63,4	45	610	2050

Marcature

Numero KBA 50962
 Marchio del produttore O.Z.
 Tipo ruota e adattamento 01903 202
 Misura ruota 7,5 J x 18 H2
 Offset ET 45
 Caratteristica di origine Made in Italy
 Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo Nr
S02	Dado a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	110	-	81710438
S03	Dado a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	140	-	81710438
S04	Dado a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	135	-	81710438
S05	Dado a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	120	-	81710438
S06	Dado a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	130	-	81710438
S07	Vite a stella incassata M14x1,5	Conico 60°	140	28,3	81710421
S08	Dado a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	125	-	81710438
S09	Dado a stella incassata M14x1,5	Conico 60°	135	-	81710449

Costruttore veicolo Ford
 Jaguar
 Volvo

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 10

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	205/45R18	V18	A12 A14 A21 B02 S02
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 B02 S02
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	225/40R18	R09	A12 A14 A21 B02 S02
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144,0157*..	166	225/40R18	M+S	A12 A14 A21 B02 Car Flh Sth S06
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144,0157*..	59-107	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21 B02 Car Flh Sth S06
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144,0157*..	59-107	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 B02 Car Flh Sth S06
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144,0157*..	59-107	225/40R18		A12 A14 A21 B02 Car Flh Sth S06
Ford Focus DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2014	63-134	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim V18 S06
Ford Focus DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2014	63-134	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim V18 S06
Ford Focus DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2014	63-134	215/45R18		A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim V18 S06
Ford Focus DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2014	63-134	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim V18 S06
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21 B02 Cbo S06
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	215/40R18	T89	A12 A14 A21 B02 Cbo S06
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	225/40R18	T88 T89	A12 A14 A21 B02 Cbo S06
Ford Focus RS DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*.e13*2001/ 116*1010*.	224, 257	215/45R18	M+S	A12 A14 A21 A58 B02 Flh S06

Oggetto
 Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 10

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Ford Focus RS DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*.e13*2001/116*1010*.	224, 257	225/40R18	M+S	A12 A14 A21 A58 B02 Flh S06
Ford Focus ST DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2015	136, 184	215/45R18		A12 A14 A21 A58 Car Flh S06
Ford Focus ST DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2015	136, 184	225/40R18		A12 A14 A21 A58 Car Flh S06
Ford Grand C-Max DXA e13*2007/46*1103*..- incl. Facelift 2015	70-134	225/40R18	T92 126	A12 A14 A21 A58 B02 KmS V18 S06
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116*0109*19-31	100-147	235/50R18	119	A12 A14 A21 A57 B02 S06
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116*0109*19-31	100-147	245/50R18	K1a 117	A12 A14 A21 A57 B02 S06
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-..- ab Modell 2013	85-134	215/55R18	A13 R37 119	A14 A21 A57 S04
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-..- ab Modell 2013	85-134	225/50R18	A13 R37 120	A14 A21 A57 S04
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-..- ab Modell 2013	85-134	235/50R18	A33 119	A14 A21 A57 S04
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-..- ab Modell 2013	85-134	245/45R18	A12 121	A14 A21 A57 S04
Ford Mondeo (IV) BA7 e13*2001/116*0249*00-25- incl. Facelift 2010	74-176	235/45R18	R09 R92 123	A12 A14 A21 A58 B02 Flh Lim S03
Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-..- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	215/50R18	A12 122	A14 A21 A57 Flh Lim S04
Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-..- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	225/45R18	A12 T91	A14 A21 A57 Flh Lim S04

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 10

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-..- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/45R18	A12 123	A14 A21 A57 Flh Lim S04
Ford Mondeo Turnier (IV) BA7 e13*2001/116*0249*00-25- incl. Facelift 2010	74-176	235/45R18	R09 R92 123	A12 A14 A21 A58 B02 Car S03
Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-..- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	215/50R18	A12 122	A14 A21 A57 Car S04
Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-..- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	225/45R18	A12 T91 124	A14 A21 A57 Car S04
Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-..- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/45R18	A12 123	A14 A21 A57 Car S04
Ford S-Max (II) WA6 e13*2001/116*0185*24-..- ab MJ 2016	88-177	235/50R18	119	A12 A14 A21 A57 S09
Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116*0207*16- ..;e1*2007/46*0272*04-..ab Modell 2014	55-125	215/45R18	T89 T93 125	A12 A14 A21 A58 S04
Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116*0207*16- ..;e1*2007/46*0272*04-..ab Modell 2014	55-125	225/45R18	T91 T95 124	A12 A14 A21 A58 S04
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*.	120-202	235/50R18	A32 119	A14 A21 B03 Lim S08
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*.	120-202	245/45R18	A10 121	A14 A21 B03 Lim S08
Volvo C30 M, M-2D e4*2001/116*0076*..,e1*2001/1 16*0427*..	73-169	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21 A58 B02 Com S02
Volvo C30 M, M-2D e4*2001/116*0076*..,e1*2001/1 16*0427*..	73-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 A58 B02 Com S02
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*08-..	100-169	215/45R18		A12 A14 A21 B02 Cbo S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

 ALL'ORIGINALE
 Pagina 5 di 10

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*08-..	100-169	225/40R18	T88	A12 A14 A21 B02 Cbo S02
Volvo S60, V60 F, F-N2D e9*2007/46*0023*...;e13*2007/46*1157*..	84-242	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21 A57 Car Lim Npf S07
Volvo S60, V60 F, F-N2D e9*2007/46*0023*...;e13*2007/46*1157*..	84-242	225/40R18	T92	A12 A14 A21 A57 Car Lim Npf S07
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*...;e1*2001/116*0504*..	80-232	225/45R18	T91 T95 124	A14 A21 A33 S07
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116*0076*27-...;e13*2007/46*1337*..	84 - 187	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21 A58 Flh V18 X4V S06
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116*0076*27-...;e13*2007/46*1337*..	84 - 187	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 A58 Flh V18 X4V S06
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116*0076*27-...;e13*2007/46*1337*..	84 - 187	225/40R18		A12 A14 A21 A58 Flh V18 X4V S06
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116*0076*29...;e13*2007/46*1337*..- Cross Country	84-187	215/45R18	A13	A14 A21 A57 Flh S06
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116*0076*29...;e13*2007/46*1337*..- Cross Country	84-187	225/45R18	A13	A14 A21 A57 Flh S06
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*...;e1*2001/116*0505*...;e1*2007/46*0495*...;e13*2007/46*1203*..	80-224	225/45R18	T91 T95 124	A14 A21 A33 Car X7V S07

** Equipaggiamento originale (deve essere verificata la corrispondenza nella carta di circolazione del veicolo)

Informazioni generali:

I sistemi di sicurezza di equipaggiamento originale (come ad esempio i sistemi di monitoraggio della pressione degli pneumatici) devono rimanere funzionali o essere sostituiti con equivalenti adeguati alla ruota speciale.

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 10

È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per l'applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.

Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione dal costruttore del veicolo.

Inoltre, tutti gli pneumatici montati su un veicolo devono avere la stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore del veicolo, l'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nulla osta del costruttore del veicolo seguita da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

I componenti di sospensioni e freni devono essere conformi all'equipaggiamento originale del veicolo.

Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, il veicolo deve essere condotto alla velocità prevista e raccomandata dal costruttore stesso. In caso di mancanza di istruzioni specifiche, il veicolo deve essere condotto a velocità moderata e devono essere ristabilite le condizioni originarie il prima possibile.

Il montaggio della ruota di scorta deve essere fatto utilizzando i componenti del veicolo originariamente predisposti per essa.

Su veicoli con trazione integrale possono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.

Il tipo di pneumatico e la pressione di gonfiaggio devono essere conformi a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.

Condizioni e note

- 117 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1170 kg.
- 119 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1190 kg.
- 120 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1200 kg.
- 121 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1210 kg.
- 122 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1220 kg.
- 123 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1230 kg.
- 124 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1240 kg.
- 125 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1250 kg.
- 126 La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 7 di 10

carico per asse ammissibile di 1260 kg.

- A10** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.
- A12** Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- A13** Le catene da neve da utilizzare sull'asse anteriore non devono avere uno spessore maggiore di 15mm, al fine di evitare danni.
- A14** Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni).
Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- A21** Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo Tubeless e valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
I sistemi montati su veicoli aventi velocità massima superiore a 210 Km/h devono essere equipaggiati esclusivamente con valvole in metallo.
Le valvole devono essere garantite per l'utilizzo previsto dal costruttore delle stesse.
Inoltre non è autorizzato l'uso di valvole che sporgono oltre la sagoma della ruota sostitutiva.
- A32** E' permesso l'utilizzo sull'asse posteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- A33** E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- A57** Questa combinazione ruota / pneumatico è ha permessa su modelli di veicoli con trazione anteriore o posteriore e trazione integrale (per esempio, 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, ecc)
- A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- B02** L'applicazione del sistema è consentita solo dopo aver rimosso eventuali pioli di centraggio, viti di fissaggio o anelli di trattenimento dal piano di montaggio del mozzo auto.
- B03** Non è consentita l'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni (non pneumatici invernali) su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente ruote di diametro oppure larghezza maggiori.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cbo** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
- Com** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i modelli di veicolo della variante Compact.
- Flh** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- K1a** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nell'intervallo da 0° a 30° davanti al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 10

-
- KmS** L'applicazione è consentita esclusivamente su veicoli dotati di porte scorrevoli.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- Npf** La combinazione ruota-pneumatico non è consentita per i modelli di veicoli Fun, Cross e Scout (varianti di veicolo con parafranghi allargati).
- R09** Questa misura di pneumatico è consentita solo se già iscritta nella carta di circolazione del veicolo.
- R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- R92** Questa misura di pneumatico è consentita esclusivamente su veicoli dotati di pneumatici di equipaggiamento originale in misura 235/45R18 o 235/40R19 (è richiesta verifica del libretto di circolazione).
- S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- S03** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S03 (vedi pagina 1).
- S04** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S04 (vedi pagina 1).
- S06** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (vedi pagina 1).
- S07** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S07 (vedi pagina 1).
- S08** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S08 (vedi pagina 1).
- S09** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S09 (vedi pagina 1).
- Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.
- T85** Pneumatico (LI 85) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1030 kg.
- T86** Pneumatico (LI 86) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1060 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
- T89** Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1160 kg.
- T90** Pneumatico (LI 90) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non
-

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 9 di 10

superiore a 1200 kg.

- T91** Pneumatico (LI 91) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1230 kg.
- T92** Pneumatico (LI 92) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1260 kg.
- T93** Pneumatico (LI 93) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1300 kg.
- T95** Pneumatico (LI 95) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1380 kg.
- V18** Possono essere utilizzate misure di pneumatico diverse per asse anteriore e posteriore, a condizione che siano rispettate le combinazioni descritte qui sotto e che le rispettive misure di pneumatico siano singolarmente riportate nella colonna "Pneumatici" della tabella di cui sopra:

Asse anteriore Asse posteriore

Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Sono consentiti pneumatici di un solo produttore e tipo di profilo per ogni asse.

La combinazione delle misure riportate è possibile quando è prevista nella documentazione di omologazione del veicolo. Qualora non lo sia deve essere confermata dal costruttore del veicolo.

- X4V** Combinazione ruota/pneumatico non consentita per il modello Volvo V40 Cross Country (Tipo M).
- X7V** Combinazione ruota/pneumatico non consentita per il modello Volvo V70 Cross Country e Volvo XC70 (Tipo B, S).

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 10 di 10

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Le disposizioni del Decreto Ministeriale 10 gennaio 2013, n. 20 possono essere applicate esclusivamente a veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G.

Pertanto non possono essere applicate a veicoli di altre categorie per i quali deve essere rispettata la normativa vigente in merito.

Per l'esecuzione di una corretta installazione è richiesta la conformità delle prescrizioni di montaggio riportate nel presente ambito di impiego e di quelle indicate nel manuale di montaggio e manutenzione ruote di OZ.

È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per l'applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.

Il presente ambito di impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.

Sulla base delle prove eseguite non vi sono obiezioni tecniche all'utilizzo delle ruote speciali in oggetto su veicoli in conformità alle condizioni e alle note sopra riportate.

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda di verificare in fase di installazione che il veicolo equipaggiato con il sistema sostitutivo in oggetto sia conforme alle norme cogenti per l'omologazione del veicolo stesso (Direttive e regolamenti CE ed UNECE) e per la circolazione stradale (Codice della Strada).

Il presente rapporto non è valido se si verificano cambiamenti al tipo di omologazione delle vetture o modifiche al veicolo che interessino i punti valutati durante le prove eseguite.

Il rapporto include le pagine 1-10 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Gennaio 2016.

16 Marzo 2016