

Ambito di impiego 55801614-A08-V02_ITA

O.Z. SpA
 Via Bastion 49/4
 C.P. 245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
 C.F. e P.IVA 00262760242

Oggetto Ruota speciale 8,0 Jx18 H2 Typ 01974
 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME**ALL'ORIGINALE**

Pagina 1 di 10

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
 Modello LEGGERA HLT
 Tipo 01974
 Misura della ruota 8,0 J x 18 H2
 Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- \varnothing (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
203	01974203 / L- \varnothing 63,4	5/108/63,4	45	625	2040

Marcature

Numero KBA 49542
 Marchio del produttore O.Z.
 Tipo ruota e adattamento 01974 203
 Misura ruota 8,0 J x 18 H2
 Offset ET 45
 Caratteristica di origine Made in Italy
 Data di produzione Anno e mese

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°	135	-	81710438
S04	Dado a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	120	-	81710438
S05	Dado a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	130	-	81710438
S06	Vite a stella incassata M14x1,5	Conico 60°	140	28.3	81710421

Costruttore veicolo Ford
 Jaguar
 Volvo

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,0 Jx18 H2 Typ 01974
 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 (Compact) DXA e13*2007/46*1103*..	70-134	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21 A58 B02 KoS V18 S05
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103*..	70-134	215/45R18		A12 A16 A21 A58 B02 KoS V18 S05
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103*..	70-134	225/40R18	T88 T92	A12 A16 A21 A58 B02 KoS V18 S05
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103*..	70-134	235/40R18	K1a K2b	A12 A16 A21 A58 B02 KoS V18 S05
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144,0157*..	59-107	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21 B02 Car Flh Sth S05
Ford Focus DA3, DB3 e13*2001/116*0144,0157*..	59-166	225/40R18		A12 A16 A21 B02 Car Flh Sth S05
Ford Focus DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2014	63-134	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21 A58 Car Flh Lim V18 S05
Ford Focus DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2014	63-134	215/45R18		A12 A16 A21 A58 Car Flh Lim V18 S05
Ford Focus DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2014	63-134	225/40R18	T88 T92	A12 A16 A21 A58 Car Flh Lim V18 S05
Ford Focus Cabrio DB3 e13*2001/116*0157*..	74-107	215/40R18	T89	A12 A16 A21 B02 Cbo S05
Ford Focus RS DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*..	224, 257	215/45R18	M+S	A12 A16 A21 A58 B02 Flh S05
Ford Focus RS DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*..	224, 257	225/40R18	M+S	A12 A16 A21 A58 B02 Flh S05

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,0 Jx18 H2 Typ 01974
 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	235/40R18	M+S	A12 A16 A21 A58 B02 Flh S05
Ford Focus ST DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2015	136, 184	215/45R18		A12 A16 A21 A58 Car Flh S05
Ford Focus ST DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2015	136, 184	225/40R18		A12 A16 A21 A58 Car Flh S05
Ford Grand C-Max DXA e13*2007/46*1103*..	70-134	225/40R18	T92 125	A12 A16 A21 A58 B02 KmS V18 S05
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116*0109*19-31	100-147	235/50R18		A12 A16 A21 A57 B02 S05
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116*0109*19-31	100-147	245/45R18		A12 A16 A21 A57 B02 S05
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116*0109*19-31	100-147	255/45R18		A12 A16 A21 A57 B02 S05
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-..- da modello 2013	85-134	225/50R18	123	A12 A16 A21 A57 S05
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-..- da modello 2013	85-134	235/50R18	121	A12 A16 A21 A57 S05
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-..- da modello 2013	85-134	245/45R18		A12 A16 A21 A57 S05
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-..- da modello 2013	85-134	255/45R18	122	A12 A16 A21 A57 S05
Ford Mondeo B4Y, B5Y e1*98/14*0154,0155*..	66-150	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16 A21 A58 B02 Flh Sth S02
Ford Mondeo BA7 e13*2001/116*0249*26-..- da MY 2015 (MK5)	85-177	225/45R18	T91	A12 A16 A21 A58 Flh Lim V18 S03

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,0 Jx18 H2 Typ 01974
 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 BA7 e13*2001/116*0249*26-..- da MY 2015 (MK5)	85-177	235/45R18**		A12 A16 A21 A58 Flh Lim V18 S03
Ford Mondeo Turnier BA7 e13*2001/116*0249*00-25- incl. Facelift 2010	81,92	215/40R18	T89 X98 125	A12 A16 A21 A58 B02 Car V18 S05
Ford Mondeo Turnier BA7 e13*2001/116*0249*26-..- da MY 2015 (MK5)	85-177	225/45R18	T91 125	A12 A16 A21 A58 Car V18 S03
Ford Mondeo Turnier BA7 e13*2001/116*0249*26-..- da MY 2015 (MK5)	85-177	235/45R18**	125	A12 A16 A21 A58 Car V18 S03
Ford Mondeo Turnier BWY e1*98/14*0156*..	66-150	215/40R18	T89	A12 A16 A21 A58 B02 Car S02
Ford Mondeo Turnier BWY e1*98/14*0156*..	66-166	225/40R18	K1a T88 T91	A12 A16 A21 A58 B02 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116*0207*16-..; e1*2007/46*0272*04-..da modello 2014	55-125	215/45R18	T89 T93 125	A12 A16 A21 A58 V18 S03
Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116*0207*16-..; e1*2007/46*0272*04-..da modello 2014	55-125	225/45R18	T91 T95 125	A12 A16 A21 A58 V18 S03
Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116*0207*16-..; e1*2007/46*0272*04-..da modello 2014	55-125	235/40R18	T91 T95 125	A12 A16 A21 A58 V18 S03
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*.	120-202	235/50R18	A12 121	A16 A21 B03 Lim V18 S05
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*.	120-202	245/45R18	A10 124	A16 A21 B03 Lim V18 S05
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*.	120-202	255/45R18	A12 122	A16 A21 B03 Lim V18 S05
Volvo C30 M, M-2D e4*2001/116*0076*... e1*2001/116*0427*..	73-169	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21 A58 B02 Com S02
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*08-..	100-169	215/45R18		A12 A16 A21 B02 Cbo V18

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,0 Jx18 H2 Typ 01974
 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
				S02
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*08-..	100-169	225/40R18	T88	A12 A16 A21 B02 Cbo V18 S02
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*08-..	100-169	235/40R18		A12 A16 A21 B02 Cbo V18 S02
Volvo S60, V60 F, F-N2D e9*2007/46*0023*..; e13*2007/46*1157*..	84-224	215/45R18	T89 T93 125	A12 A16 A21 A57 Car Lim V00 V18 S06
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*.., e1*2001/116*0504*..	80-232	225/45R18	T91 T95 125	A12 A16 A21 V00 V18 S06
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*.., e1*2001/116*0504*..	80-232	235/40R18	T91 T93 125	A12 A16 A21 V00 V18 S06
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*.., e1*2001/116*0504*..	80-232	245/40R18	125	A12 A16 A21 V00 V18 S06
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116*0076*27- ..;e13*2007/46*1337*..	84 - 187	225/40R18		A12 A16 A21 A58 Flh X4V S05
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116*0076*27- ..;e13*2007/46*1337*..	84 - 187	235/40R18		A12 A16 A21 A58 Flh X4V S05
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116*0076*29..; e13*2007/46*1337*..- Cross Country	84-187	215/45R18	A13	A16 A21 A57 Flh V00 V18 S05
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116*0076*29..; e13*2007/46*1337*..- Cross Country	84-187	225/45R18	A33	A16 A21 A57 Flh V00 V18 S05
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116*0076*29..; e13*2007/46*1337*..- Cross Country	84-187	235/40R18	A90	A16 A21 A57 Flh V00 V18 S05
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116*0076*29..; e13*2007/46*1337*..- Cross Country	84-187	245/40R18	A12 K1a K1b	A16 A21 A57 Flh V00 V18 S05

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,0 Jx18 H2 Typ 01974
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 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 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 125	A12 A16 A21 Car V00 V18 X7V 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	235/40R18	T91 T93 125	A12 A16 A21 Car V00 V18 X7V 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	245/40R18	125	A12 A16 A21 Car V00 V18 X7V S06

** 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.

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

- 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.
- A01** Il buono stato del veicolo deve essere confermato da un esperto autorizzato al controllo per il traffico dei veicoli o un esperto di auto o un dipendente di cui al punto 4 dell'allegato VIII ter per l'omologazione, sulla prova secondo il modello pubblicato sul catalogo di esempio all'Art. 19 del StVZO.
- 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.
- A16** E' possibile applicare alla ruota speciale solo pesi di bilanciatura adesivi sulla faccia interna del canale.
- 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.
- 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.
- A90** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- 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.

Oggetto Ruota speciale 8,0 Jx18 H2 Typ 01974
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 10

- 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.
- K1b** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- K2b** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- KmS** L'applicazione è consentita esclusivamente su veicoli dotati di porte scorrevoli.
- KoS** L'applicazione non è consentita 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.
- 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).
- S05** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S05 (vedi pagina 1).
- S06** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (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.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non

Oggetto Ruota speciale 8,0 Jx18 H2 Typ 01974
 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 9 di 10

superiore a 1120 kg.

- T89** Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1160 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.
- V00** Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (per es. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ecc) non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore.
- 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	205/45R18	225/40R18
Nr. 2	215/35R18	245/30R18, 255/30R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18
Nr. 9	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
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	275/35R18, 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 costruttore e tipo per asse.

L'idoneità alla circolazione deve essere confermata con specifico nullaosta del costruttore del veicolo seguito da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

- 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).

Ambito di impiego 55801614-A08-V02_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8,0 Jx18 H2 Typ 01974
O.Z. Spa

O.Z. SpA
Via Bastion 49/4
C.P.245, 36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
C.F. e P.IVA 00262760242

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 10 di 10

X98 L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati come equipaggiamento originale di pneumatici 235/45R18 o 235/40R19 (verificare libretto della vettura).

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione ruote OZ.

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 Dicembre 2013.

19 Maggio 2015

00228379_ITA.DOC