

Ambito di impiego 55801315-A02-V01_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 J X 18 H2 Tipo 01712
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 1 di 7

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello Ultraleggera
Tipo 01712
Misura della ruota 8 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)
205	01712205 / S- \varnothing 56.1	5/100/56,1	48	555	1970

Marcature

Numero KBA 50359
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 01712 205
Misura ruota 8 J x 18 H2
Offset ET 48
Caratteristiche 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 N°
S02	Dado M12x1,25	Conico 60°	90	-	81710010
S03	Dado M12x1,25	Conico 60°	100	-	81710010
S04	Dado M12x1,25	Conico 60°	120	-	81710010

Costruttore veicolo Subaru
Toyota

Oggetto
 Produttore

Ruota speciale 8 J X 18 H2 Tipo 01712
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 7

Nome commerciale del veicolo Tipo veicolo Numero Omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Subaru BRZ (Z) ZC, GC/GF e13*2007/46*1281*..;e13*2001/116*0026*05-..	147	215/40R18		A12 A15 A18 A58 Cpe V18 S04
Subaru BRZ (Z) ZC, GC/GF e13*2007/46*1281*..;e13*2001/116*0026*05-..	147	225/40R18		A12 A15 A18 A58 Cpe V18 S04
Subaru Impreza G3, G3S e1*2001/116*0438*..,e1*2001/116*0460*..	79-195	215/40R18	T85 T89 114	A12 A15 A18 Flh KOV S03
Subaru Impreza G4 e1*2007/46*0597*..	84	215/40R18	T85 T89	A12 A15 A18 Flh S03
Subaru Impreza G4 e1*2007/46*0597*..	84	225/40R18		A12 A15 A18 Flh S03
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*..,e1*98/14*0163*..- Limousine	70-118	215/35R18	T80 T84	A12 A15 A18 Sth Su1 S02
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*..,e1*98/14*0163*..- Limousine	70-169	215/40R18	T85	A12 A15 A18 Sth Su1 S02
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*..,e1*98/14*0163*..- Limousine	70-169	225/35R18	T83 T87	A12 A15 A18 Sth Su1 S02
Subaru Impreza XV G3 e1*2001/116*0438*..	110	215/40R18	T89	A12 A15 A18 Flh KMV S03
Subaru Impreza XV G3 e1*2001/116*0438*..	110	225/40R18		A12 A15 A18 Flh KMV S03
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	101-180	215/40R18	R37 T89 114	A12 A15 A18 Car Lim X26 S02
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	101-180	225/40R18	K1a K1b T88 T89 T91 112	A12 A15 A18 Car Lim X26 S02
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	180	215/45R18	R09 T89 T93 110	A12 A15 A18 Car Lim X26 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8 J X 18 H2 Tipo 01712
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 7

Nome commerciale del veicolo Tipo veicolo Numero Omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Subaru Legacy BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*...;e13*2007/46*1074*..	110-127	215/45R18	A13 T89 T93 110	A15 A18 A56 Car Lim NfS X26 S04
Subaru Legacy BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*...;e13*2007/46*1074*..	110-127	225/40R18	A13 T88 T92 112	A15 A18 A56 Car Lim NfS X26 S04
Subaru Legacy BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*...;e13*2007/46*1074*..	110-127	225/45R18	A13 109	A15 A18 A56 Car Lim NfS X26 S04
Subaru Legacy BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*...;e13*2007/46*1074*..	110-127	235/40R18	A12 111	A15 A18 A56 Car Lim NfS X26 S04
Subaru Legacy BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*...;e13*2007/46*1074*..	110-127	245/40R18	A12 110	A15 A18 A56 Car Lim NfS X26 S04
Subaru Legacy Outback BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*...;e1*2001/116*0256*...;e11*2001/116*0240*..	110-180	225/45R18	109	A12 A15 A18 Car S02
Subaru XV G4 e1*2007/46*0597*..	80-110	235/45R18	A33	A15 A18 A56 Flh KMV S03
Toyota GT86 (Z) ZN, GC/GF e13*2007/46*1287*...;e13*2001/116*0026*05-..	147	215/40R18		A12 A15 A18 A58 Cpe V18 S04
Toyota GT86 (Z) ZN, GC/GF e13*2007/46*1287*...;e13*2001/116*0026*05-..	147	225/40R18		A12 A15 A18 A58 Cpe V18 S04

** 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.

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 (es. radiale, diagonale) e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo di profilo (es. battistrada asimmetrico, direzionale).

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8 J X 18 H2 Tipo 01712
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 4 di 7

In caso di uso pneumatici con diverso tipo di profilo (es. battistrada asimmetrico, direzionale) tra asse anteriore e posteriore , devono essere osservate le istruzioni del costruttore del veicolo o del produttore pneumatici.

In caso di uso pneumatici con diverso tipo di profilo (es. battistrada asimmetrico, direzionale). tra asse anteriore e posteriore , devono essere osservate le istruzioni del costruttore del veicolo o del produttore pneumatici.

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

- 109** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1090 kg.
- 110** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1100 kg.
- 111** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1110 kg.
- 112** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1120 kg.
- 114** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1140 kg.
- 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.
- A15** E' possibile scegliere di applicare alla ruota speciale pesi di bilanciatura serrati o adesivi.
Nel caso di utilizzo di pesi adesivi sulla faccia interna del canale, è necessario assicurare che ci sia sufficiente distanza rispetto alla pinza freno.
- A18** Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo Tubeless e valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchione.
- A33** E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore solo di catene da neve con spessore massimo

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8 J X 18 H2 Tipo 01712
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 5 di 7

di 12mm (inclusi gli agganci)

- A56** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.)
- A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- Cpe** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
- F1h** 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 assicurino 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 assicurino la copertura della ruota sull'asse 1 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- KMV** Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- NfS** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su modelli di veicolo con il pacchetto sportivo.
- 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.
- 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).
- Sth** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 3 volumi.

Oggetto Ruota speciale 8 J X 18 H2 Tipo 01712
 Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 7

- Su1** L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di pinze freno Brembo in unione con dischi freno di diametro 326 mm (Impreza WRX STi).
- T80** Pneumatico (LI 80) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 900 kg.
- T83** Pneumatico (LI 83) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 974 kg.
- T84** Pneumatico (LI 84) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1000 kg.
- T85** Pneumatico (LI 85) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1030 kg.
- T87** Pneumatico (LI 87) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1090 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.
- 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.
- 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	215/35R18	255/30R18
Nr. 4	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 5	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 6	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 8	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18

Oggetto Ruota speciale 8 J X 18 H2 Tipo 01712
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 7 di 7

Nr. 18	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

X26 Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita per i modelli di veicolo Outback.

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 di 7 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Maggio 2015

12 Maggio 2016