

**Ambito di impiego 55800210-A03-V01\_ITA**

Oggetto Ruota speciale 8Jx18H2 TIPO 01854  
Produttore 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 1 di 6

**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**  
Modello Superturismo LM  
Tipo 01854  
Misura della ruota 8Jx18H2  
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)
201	01854 201 / S- $\varnothing$ 56.1	5/100/56,1	48	650	1960

**Marcature**

Numero KBA 50361  
Marchio del produttore O.Z.  
Tipo ruota e adattamento 01854 201  
Misura ruota 8Jx18H2  
Offset ET 48  
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 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 8Jx18H2 TIPO 01854  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di 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*..;e1 3*2001/116*0026*05-..	147	215/40R18		A12 A16 A18 A58 Cpe V18 S04
Subaru BRZ (Z) ZC, GC/GF e13*2007/46*1281*..;e1 3*2001/116*0026*05-..	147	225/40R18		A12 A16 A18 A58 Cpe V18 S04
Subaru Forester SH, SHS, SHLPG e13*2001/116*0982*00 - 08;e1*2001/116*0485*.. ,e24*2007/46*0007*..	104-169	225/50R18		A12 A16 A18 Car S03
Subaru Forester SH, SHS, SHLPG e13*2001/116*0982*00 - 08;e1*2001/116*0485*.. ,e24*2007/46*0007*..	104-169	235/45R18		A12 A16 A18 Car S03
Subaru Forester SH, SHS, SHLPG e13*2001/116*0982*00 - 08;e1*2001/116*0485*.. ,e24*2007/46*0007*..	104-169	245/45R18		A12 A16 A18 Car S03
Subaru Forester SJ, SH e13*2007/46*1305*..e1 3*2001/116*0982*09-.. (Ausf. SJ)	108-177	225/55R18**		A12 A16 A18 A56 Car S04
Subaru Impreza G4 e1*2007/46*0597*..	84	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A18 Flh S03
Subaru Impreza G4 e1*2007/46*0597*..	84	225/40R18		A12 A16 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 A16 A18 Sth Su1 S02
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*..,e1*98 /14*0163*..- Limousine	70-195	215/40R18	T85	A12 A16 A18 Sth Su1 S02
Subaru Impreza XV G3 e1*2001/116*0438*..	110	215/40R18	T89	A12 A16 A18 Flh KMV S03
Subaru Impreza XV G3 e1*2001/116*0438*..	110	225/40R18		A12 A16 A18 Flh KMV S03

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 8Jx18H2 TIPO 01854  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..;e1 *2001/116*0256*..;e11* 2001/116*0240*.	180	215/45R18**	R09 T89 T93	A12 A16 A18 Car Lim X26 S02
Subaru Legacy BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*..;e13 *2007/46*1074*..	110-127	225/45R18	A13	A16 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	A16 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		A12 A16 A18 Car S02
Subaru Outback BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*..;e13 *2007/46*1074*..	110-191	225/50R18**		A12 A16 A18 A56 Car S04
Subaru Outback BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*..;e13 *2007/46*1074*..	110-191	225/55R18**	120	A12 A16 A18 A56 Car S04
Subaru Outback BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*..;e13 *2007/46*1074*..	110-191	235/50R18	122	A12 A16 A18 A56 Car S04
Subaru Outback BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*..;e13 *2007/46*1074*..	110-191	245/50R18	120	A12 A16 A18 A56 Car S04
Subaru XV G4 e1*2007/46*0597*..	80-110	235/45R18	A33	A16 A18 A56 Fih KMV S03
Toyota GT86 (Z) ZN, GC/GF e13*2007/46*1287*..;e1 3*2001/116*0026*05-..	147	215/40R18		A12 A16 A18 A58 Cpe V18 S04
Toyota GT86 (Z) ZN, GC/GF e13*2007/46*1287*..;e1 3*2001/116*0026*05-..	147	225/40R18		A12 A16 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

Oggetto Ruota speciale 8Jx18H2 TIPO 01854  
Produttore O.Z. Spa

**COPIA CONFORME**

**ALL'ORIGINALE**

Pagina 4 di 6

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 nullaosta 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**

- 120** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1200 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.
- 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.
- 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 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.

Oggetto Ruota speciale 8Jx18H2 TIPO 01854  
Produttore O.Z. Spa

**COPIA CONFORME**

**ALL'ORIGINALE**

Pagina 5 di 6

- 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.
- Fih** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- KMV** Riferito solo alle varianti di veicolo 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.
- 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.
- Su1** L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di pinze freno Brembo in unione con dischi freno di diametro 326mm (Impreza WRX STi).
- T80** Pneumatico (LI 80) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 900 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.
- T89** Pneumatico (LI 89) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1160 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. 1 205/45R18 225/40R18

Oggetto Ruota speciale 8Jx18H2 TIPO 01854  
Produttore O.Z. Spa

**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**

Pagina 6 di 6

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.

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

### 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 1-6 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Novembre 2009.

13 Marzo 2015