

Ambito di impiego 55029513-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 7,5 J x 17 H2 Typ 29047
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 1 di 8

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello SPARCO TERRA
Tipo 29047
Misura della ruota 7,5 J x 17 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)
500	29047 500 / \varnothing 63,3- \varnothing 56,1	5/100/56,1	48	610	2125

Marcature

Numero KBA 49196
Marchio del produttore OZ
Tipo ruota e adattamento 29047 500
Misura ruota 7,5 J x 17 H2
Offset ET 48
Data di produzione Anno e mese

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)
S02	Dado M12x1,25	Conico 60°	90	-
S03	Dado M12x1,25	Conico 60°	100	-
S04	Dado M12x1,25	Conico 60°	120	-

Costruttore veicolo Subaru
Toyota

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Typ 29047
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 8

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 ZC e13*2007/46*1281*..	147	205/50R17	A32 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A58 Cpe S04
Subaru BRZ ZC e13*2007/46*1281*..	147	215/45R17	A10	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A58 Cpe S04
Subaru BRZ ZC e13*2007/46*1281*..	147	225/45R17	A91	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A58 Cpe S04
Subaru Forester SH, SHS, SHLPG e13*2001/116*0982*.e1*2001/116*0485*...,e24*2007/46*0007*..	105-169	215/55R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Car S03
Subaru Forester SH, SHS, SHLPG e13*2001/116*0982*.e1*2001/116*0485*...,e24*2007/46*0007*..	105-169	215/60R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Car S03
Subaru Forester SH, SHS, SHLPG e13*2001/116*0982*.e1*2001/116*0485*...,e24*2007/46*0007*..	105-169	225/55R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Car S03
Subaru Impreza G3, G3S e1*2001/116*0438*...,e1*2001/116*0460*..	79-195	205/50R17	A12 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 Fih KOV S03
Subaru Impreza G3, G3S e1*2001/116*0438*...,e1*2001/116*0460*..	79-195	215/45R17	A30 T87 T88	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 Fih KOV S03
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*...,e1*98/14*0163*..- Kombi	70-169	205/45R17	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Car Su1 S02
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*...,e1*98/14*0163*..- Limousine	70-169	205/45R17	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Sth Su1 S02
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*...,e1*98/14*0163*..- Limousine	70-169	215/45R17	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Sth Su1 S02
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*...,e1*98/14*0163*..- Limousine	70-169	225/45R17	R60	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Sth Su1 S02
Subaru Impreza XV G3 e1*2001/116*0438*..	110	205/50R17	A12	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 Fih KMV S03

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Typ 29047
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 8

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 Impreza XV G3 e1*2001/116*0438*..	110	215/45R17	A33	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 Flh KMV S03
Subaru Impreza XV G3 e1*2001/116*0438*..	110	225/45R17	A12	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 Flh KMV S03
Subaru Legacy BE/BH, BE/BHS e1*98/14*0108*..,e1*98/14*0149*..	92-115	205/45R17	T88	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 X26 S02
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	101-180	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B03 Car Lim X26 S02
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	101-180	215/45R17	R37 T87 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B03 Car Lim X26 S02
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	101-180	225/45R17	T90 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B03 Car Lim X26 S02
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	180	215/50R17	K1a K1b M+S R09 T91	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 B03 Car Lim X26 S02
Subaru Legacy Outback BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	110-180	205/55R17	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Car S02
Subaru Legacy Outback BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	110-180	215/55R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Car S02
Subaru Legacy Outback BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*..,e1*2001/116*0256*..,e11*2001/116*0240*.	110-180	225/50R17	Z49	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A21 Car S02
Subaru Outback BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*..;e13*2007/46*1074*..	110-191	215/60R17	A33 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A56 Car S04
Subaru Outback BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*..;e13*2007/46*1074*..	110-191	225/60R17	A33 121	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A56 Car S04

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Typ 29047
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 8

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 Outback BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*..;e13*2007/46*1074*..	110-191	235/55R17	A12	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A56 Car S04
Subaru Outback BM/BR, BM/BRS e1*2007/46*0079*..;e13*2007/46*1074*..	110-191	245/55R17	A12 121	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A56 Car S04
Subaru XV G4 e1*2007/46*0597*..	80-110	215/55R17	A13 M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A56 Flh KMV S03
Subaru XV G4 e1*2007/46*0597*..	80-110	225/55R17	A33	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A56 Flh KMV S03
Toyota GT86 ZN e13*2007/46*1287*..	147	205/50R17	A32 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A58 Cpe S04
Toyota GT86 ZN e13*2007/46*1287*..	147	215/45R17	A10	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A58 Cpe S04
Toyota GT86 ZN e13*2007/46*1287*..	147	225/45R17	A91	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 A58 Cpe 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.

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.

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Typ 29047
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 8

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.
- A02** È richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo nel caso la misura di pneumatico scelta per questa applicazione non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'auto.
- A04** 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.
- A05** Il telaio, inclusa la carrozzeria, le sospensioni e l'impianto frenante, devono essere conformi alla dotazione originale. L'ammissibilità di modifiche deve essere valutata separatamente.
- A08** 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.
- A09** La pressione di gonfiaggio deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.
- 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.
- 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.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Typ 29047
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 8

- 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.
- A30** Non è stato verificato il montaggio delle catene da neve
- 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)
- 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.
- A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- 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,...).
- 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 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.
- 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.
- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- R09** Questa misura di pneumatico è consentita solo se già iscritta nella carta di circolazione del veicolo.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Typ 29047
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 7 di 8

- R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- R60** L'applicazione è consentita solo su modelli di veicolo dotati di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 205/55R16, 205/50R17 o 225/45R17.
- 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 326 mm (Impreza WRX STi).
- 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.
- T90** Pneumatico (LI 90) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1200 kg.
- T91** Pneumatico (LI 91) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1230 kg.
- T93** Pneumatico (LI 93) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1300 kg.
- X26** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita per i modelli di veicolo Outback.
- Z49** L'applicazione richiede la rimozione delle protezioni in plastica degli archi ruota posteriori.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

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

Ambito di impiego 55029513-A02-V01_ITA

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 17 H2 Typ 29047
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 8 di 8

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 1-8 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Febbraio 2013.

14 Marzo 2016

00193703_ITA.DOC