

Ambito di impiego 55014314-A01-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 85074
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME**ALL'ORIGINALE**

Pagina 1 di 4

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello MSW 46
Tipo 85074
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)
001	85074 001 / Senza Anello	6/114,3/66,1	30	1100	2370

Marcature

Numero KBA 49705
Marchio del produttore OZ
Tipo ruota e adattamento 85074 001
Misura ruota 7,5 J X 17 H2
Offset ET 30
Data di produzione Mese e anno

Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)
S02	Dado M12x1,25	Conico 60°	115	-

Costruttore veicolo Nissan

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J X 17 H2 Typ 85074
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 4

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Nissan Navara D40, D401 L617;e9*2007/46*0018*..	106-140	235/65R17	A10 R37 220	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02
Nissan Navara D40, D401 L617;e9*2007/46*0018*..	106-140	235/70R17	A10 R37 220	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02
Nissan Navara D40, D401 L617;e9*2007/46*0018*..	106-140	245/65R17	A10 R37 220	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02
Nissan Navara D40, D401 L617;e9*2007/46*0018*..	106-140	255/60R17	A10 R37 220	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02
Nissan Navara D40, D401 L617;e9*2007/46*0018*..	106-140	265/60R17	A12 K1a K1b 220	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02
Nissan Navara D40, D401 L617;e9*2007/46*0018*..	106-170	255/65R17	A10 220	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02
Nissan Pathfinder R51 e9*2001/116*0051*..;e11*200 7/46*0620*..	120-198	235/70R17	A10 R37	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02
Nissan Pathfinder R51 e9*2001/116*0051*..;e11*200 7/46*0620*..	120-198	245/65R17	A10 R37	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02
Nissan Pathfinder R51 e9*2001/116*0051*..;e11*200 7/46*0620*..	120-198	255/65R17	A10	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02
Nissan Pathfinder R51 e9*2001/116*0051*..;e11*200 7/46*0620*..	120-198	265/60R17	A12 K1a K1b K2b	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A16 A21 S02

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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J X 17 H2 Typ 85074
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 3 di 4

Condizioni e note

- 220** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 2200 kg.
- 0A1** 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.
- 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.
- 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.
- 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 17 H2 Typ 85074
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 4 di 4

- 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.
- 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).

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 1-4 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Ottobre 2013.

11 Febbraio 2016