

Ambito di impiego 55803914-A13-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 8,5Jx19 H2 Typ 01962
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 1 di 5

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello LEGGERA HLT
Tipo 01962
Misura della ruota 8,5Jx19 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)
207	01962 207 / L- \varnothing 66,1	5/114,3/66,1	38	690	2150

Marcature

Numero KBA 51084
Marchio del produttore O.Z. Racing
Tipo ruota e adattamento 01962 207
Misura ruota 8,5Jx19 H2
Offset ET 38
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 Nr
S02	Dado M12x1,25	Conico 60°	110	-	81710064
S03	Vite M12x1,5	Conico 60°	110	26	81710407
S04	Vite M14x1,5	Conico 60°	130	28,3	81710393
S05	Vite M12x1,5	Conico 60°	115	26	81710407
S06	Vite M14x1,5	Conico 60°	145	28,3	81710393
S07	Dado M12x1,25	Conico 60°	115	-	81710064

Costruttore veicolo Dacia
Infiniti
Nissan
Renault

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,5Jx19 H2 Typ 01962
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 5

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Dacia Duster 2WD SD/SR e2*2001/116*0314*..;e2*2001/116*0323*..; e2*2007/46*0013*..;e2*2007/46*0030*..	63-92	225/45R19	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A58 KOV S03
Infiniti M Y51 e13*2007/46*1105*..	175, 235	245/45R19	A10	A16 A21 A58 L06 Lim Y62 S02
Nissan Juke 2WD F15 e11*2007/46*0132*..;e3*2007/46*0162*..- incl. Facelift 2014	69-147	225/40R19		A12 A16 A21 A58 S02
Nissan Juke 4WD F15 e11*2007/46*0132*..- incl. Facelift 2014	140, 147	225/40R19	K2b	A12 A16 A21 A56 S02
Nissan Juke Nismo RS F15 e11*2007/46*0132*..	157, 160	225/40R19		A12 A16 A21 A57 S02
Nissan Qashqai J11 e11*2007/46*0963*..	81-120	225/45R19		A12 A16 A21 A57 S05
Nissan Qashqai, /+2 J10 e11*2001/116*0295*..	76-110	225/45R19		A12 A16 A21 A57 S02
Nissan Qashqai, /+2 J10 e11*2001/116*0295*..	76-110	235/45R19		A12 A16 A21 A57 S02
Nissan X-Trail T31 e1*2001/116*0432*..- incl. MJ 2011	104-127	225/45R19		A12 A16 A21 S02
Nissan X-Trail T32 e13*2007/46*1456*..	96, 120	235/50R19		A12 A16 A21 A57 S02
Renault Espace (V) RFC e2*2007/46*0470*..	96-147	235/55R19		A12 A16 A21 A58 L06 S04
Renault Kadjar 2WD RFE e2*2007/46*0475*..	81, 96	225/45R19		A12 A16 A21 A58 F23 S03
Renault Kadjar 4WD RFE e2*2007/46*0475*..	96	225/45R19		A12 A16 A21 A56 F24 S03
Renault Koleos Y e11*2001/116*0261*..	110-127	235/45R19		A12 A16 A21 S02
Renault Koleos Y e11*2001/116*0261*..	110-127	245/45R19		A12 A16 A21 S02

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

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8,5Jx19 H2 Typ 01962
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 5

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).

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

- 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.
- A56** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.)
- A57** Questa combinazione ruota / pneumatico è ha permessa su modelli di veicoli con trazione

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8,5Jx19 H2 Typ 01962
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 5

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.
- F23** Applicazione consentita solo per vetture dotate di sospensione posteriore a ponte torcente.
- F24** Applicazione consentita solo per vetture con sospensioni multilink.
- 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.
- K2b** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicurino la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- L06** L'utilizzo di questa combinazione ruota/pneumatico è consentita su veicoli con e senza le quattro ruote sterzanti (4WS).
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- 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).
- S05** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S05 (vedi pagina 1).
- Y62** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui modelli di veicoli con diametro dei dischi freno di 320 mm sull'asse anteriore.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Note generali

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8,5Jx19 H2 Typ 01962
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 5

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 1-5 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Gennaio 2015.

02 Luglio 2016