

Oggetto Ruota speciale 8,5Jx19 H2 Typ 01962
Produttore O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**
Pagina 1 di 8**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)
200	01962200 / L- \varnothing 63,4	5/108/63,4	45	650	2040

MarcatureNumero KBA 51084
Marchio del produttore O.Z. Racing
Tipo ruota e adattamento 01962 200
Misura ruota 8,5Jx19 H2
Offset ET 45
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 M12x1,5	Conico 60°	110	-	81710081
S03	Dado M12x1,5	Conico 60°	130	-	81710081
S04	Dado M14x1,5	Conico 60°	140	-	81710381
S05	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Conico 60°	140	31	91700026
S06	Dado M12x1,5	Conico 60°	135	-	81710081
S07	Dado M12x1,5	Conico 60°	140	-	81710081
S08	Dado M14x1,5	Conico 60°	135	-	81710381
S09	Dado M12x1,5	Conico 60°	125	-	81710081

Costruttore veicolo Ford
Jaguar
Landrover
Volvo

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,5Jx19 H2 Typ 01962
 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
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103*..- incl. Facelift 2015	63-134	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21 A58 B02 KoS V19 S03
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103*..- incl. Facelift 2015	63-134	235/35R19	K1a K2b T87 T91	A12 A16 A21 A58 B02 KoS V19 S03
Ford Focus DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2014	63-134	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21 A58 Car Flh Lim S03
Ford Focus ST DYB e13*2007/46*1138*..- incl. Facelift 2015	136, 184	225/35R19	T88	A12 A16 A21 A58 Car Flh S03
Ford Galaxy (III) WA6 e13*2001/116*0185*24-...- ab MJ 2016 (MK3)	88-177	235/45R19	T95 T99 126	A12 A16 A21 A57 V00 V19 S08
Ford Galaxy (III) WA6 e13*2001/116*0185*24-...- ab MJ 2016 (MK3)	88-177	245/45R19	124	A12 A16 A21 A57 V00 V19 S08
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116*0109*19-31	100-147	235/45R19		A12 A16 A21 A57 B02 S03
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116*0109*19-31	100-147	245/45R19		A12 A16 A21 A57 B02 S03
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116*0109*19-31	100-147	255/40R19	K1a	A12 A16 A21 A57 B02 S03
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-...- ab Modell 2013	85-134	225/45R19	R37	A12 A16 A21 A57 S06
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-...- ab Modell 2013	85-134	235/45R19		A12 A16 A21 A57 S06
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-...- ab Modell 2013	85-134	245/40R19		A12 A16 A21 A57 S06
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116*0109*31-...- ab Modell 2013	85-134	255/40R19	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A57 S06
Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-...- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	225/40R19	A57 T89 T93	A12 A16 A21 Flh Lim V00 V19 S06
Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-...- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/40R19	A57	A12 A16 A21 Flh Lim V00 V19 S06

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,5Jx19 H2 Typ 01962
 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
Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-..- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	225/40R19	A57 T89 T93 130	A12 A16 A21 Car V00 V19 S06
Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116*0249*26-..- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/40R19	A57 130	A12 A16 A21 Car V00 V19 S06
Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116*0185*00-23	74-176	225/40R19	T93 130	A12 A16 A21 A58 B02 S04
Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116*0185*00-23	74-176	235/40R19	T92 T96 130	A12 A16 A21 A58 B02 S04
Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116*0185*00-23	74-176	245/35R19	K2b T93 130	A12 A16 A21 A58 B02 S04
Ford S-Max (II) WA6 e13*2001/116*0185*24-..- ab MJ 2016	88-177	235/45R19	T95 T99 126	A12 A16 A21 A57 V00 V19 S08
Ford S-Max (II) WA6 e13*2001/116*0185*24-..- ab MJ 2016	88-177	245/45R19	124	A12 A16 A21 A57 V00 V19 S08
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*	120-202	235/45R19	A12 R37 126	A16 A21 Lim V19 S09
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*	120-283	245/40R19	A32	A16 A21 Lim V19 S09
Jaguar XF CC9 e11*2001/116*0323*	120-283	255/40R19	A12	A16 A21 Lim V19 S09
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*08-..	100-169	225/35R19	T88	A12 A16 A21 B02 Cbo S02
Volvo C70 M e4*2001/116*0076*08-..	100-169	235/35R19	T87 T91	A12 A16 A21 B02 Cbo S02
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*..,e1*2001/116*0504*..	158,224	235/40R19	R09 T92 T96 130	A12 A16 A21 V00 V19 S05
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*..,e1*2001/116*0504*..	80-232	225/40R19	T93 130	A12 A16 A21 V00 V19 S05
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116*0076*27- ..;e13*2007/46*1337*..	84 - 187	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21 A58 Flh X4V S03
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116*0076*29..;e13*2007/46*1337 *..- Cross Country	84-187	225/40R19		A12 A16 A21 A57 Flh S03

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8,5Jx19 H2 Typ 01962
 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
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116*0076*29...;e13*2007/46*1337 *..- Cross Country	84-187	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A12 A16 A21 A57 Flh S03
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*...;e1*2001/116*0505*...; e1*2007/46*0495*...;e13*2007/46*1203*..	120-224	235/40R19	R09 T92 T96	A12 A16 A21 Car V00 V19 X7V S05
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*...;e1*2001/116*0505*...; e1*2007/46*0495*...;e13*2007/46*1203*..	80-224	225/40R19	T93	A12 A16 A21 Car V00 V19 X7V S05
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*...;e1*2001/116*0505*...; e1*2007/46*0495*...;e13*2007/46*1203*..	120-224	225/45R19	T92 T96 127	A12 A16 A21 Car KMV S05
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*...;e1*2001/116*0505*...; e1*2007/46*0495*...;e13*2007/46*1203*..	120-224	235/45R19	K1a 126	A12 A16 A21 Car KMV S05

** 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).

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.

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

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 8

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

- 124** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1240 kg.
- 126** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1260 kg.
- 127** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1270 kg.
- 130** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1300 kg.
- 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.
- A32** E' permesso l'utilizzo sull'asse posteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- A57** Questa combinazione ruota / pneumatico è ha permessa su modelli di veicoli con trazione 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.
- B02** L'applicazione del sistema è consentita solo dopo aver rimosso eventuali pioli di centraggio, viti di fissaggio o anelli di trattenimento dal piano di montaggio del mozzo auto.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Cbo** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
- Flh** 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

Oggetto
Produttore

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

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 8

- 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.
- 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.
- KMV** Riferito solo alle varianti di veicolo dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- KoS** L'applicazione non è consentita su veicoli dotati di porte scorrevoli.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- 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).
- S05** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S05 (vedi pagina 1).
- S06** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S06 (vedi pagina 1).
- S08** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S08 (vedi pagina 1).
- S09** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S09 (vedi pagina 1).
- T84** Pneumatico (LI 84) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1000 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.

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

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 7 di 8

- 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.
- T95** Pneumatico (LI 95) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1380 kg.
- T96** Pneumatico (LI 96) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1420 kg.
- T99** Pneumatico (LI 99) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1550 kg.
- V00** Per applicazioni su veicoli a trazione integrale (per es. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ecc) non sono ammesse misure di pneumatici diverse su asse anteriore e posteriore.
- V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23	265/50R19	295/45R19
Nr. 24	275/30R19	315/25R19

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

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

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 8

veicolo.

- X4V** Combinazione ruota/pneumatico non consentita per il modello Volvo V40 Cross Country (Tipo M).
- X7V** Combinazione ruota/pneumatico non consentita per il modello Volvo V70 Cross Country e Volvo XC70 (Tipo B, S).

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 1-8 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Maggio 2014.

02 Luglio 2016