

Ambito di impiego 55807712-A15-V01_ITA

Oggetto Ruota speciale 8 J x 18 H2 Tipo 01892
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 5

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello FORMULA HLT
Tipo 01892
Misura della ruota 8 J x 18 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)
204	01892 204 / L- \varnothing 64,1	5/114,3/64,1	45	630	2150

Marcature

Numero KBA 50393
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 01892 204
Misura ruota 8 J x 18 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 n°
S02	Dado a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	110	-	81710439

Costruttore veicolo Honda

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8 J x 18 H2 Tipo 01892
 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
Honda Accord CU1, CU3 e6*2001/116*0113, 0115*..	110-132	225/45R18**		A12 A16 A21 Lim V18 S02
Honda Accord CU2 e6*2001/116*0114*..	148	225/45R18**		A12 A16 A21 Lim V18 S02
Honda Accord Tourer CW1, CW3 e6*2001/116*0120,012 2*..	110-132	225/45R18**		A12 A16 A21 Car V18 S02
Honda Accord Tourer CW2 e6*2001/116*0121*..	148	225/45R18**		A12 A16 A21 Car V18 S02
Honda CR-V (III) RE5, RE6, RE7 e11*2001/116*0301*00 -05,0302*00- 05,0322*00-03	103-122	225/60R18**		A12 A16 A21 S02
Honda CR-V (IV) RE5, RE6 e11*2001/116*0301*06 -09,0302*06-10	88-114	225/60R18**		A12 A16 A21 A57 S02
Honda CR-Z ZF1 e11*2007/46*0100*..	84	205/40R18		A12 A16 A21 Cpe V18 S02
Honda CR-Z ZF1 e11*2007/46*0100*..	84	215/35R18		A12 A16 A21 Cpe V18 S02
Honda Civic FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*0255*00 -06,0256*00- 06,0257*00-05	61-103	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21 Flh V18 S02
Honda Civic FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*0255*00 -06,0256*00- 06,0257*00-05	61-103	225/40R18		A12 A16 A21 Flh V18 S02
Honda Civic FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*0255*07 -...,0256*07-...,0257*06- ...- Modell 2012	73-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21 Flh V18 S02
Honda Civic FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*0255*07 -...,0256*07-...,0257*06- ...- Modell 2012	73-110	225/40R18**		A12 A16 A21 Flh V18 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 8 J x 18 H2 Tipo 01892
 O.Z. Spa

 COPIA CONFORME
 ALL'ORIGINALE

Pagina 3 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
Honda Civic FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*0255*07 -...,0256*07-...,0257*06- ..- Modell 2012	73-110	245/35R18	R03	A12 A16 A21 Flh V18 S02
Honda Civic Tourer FK2, FK3 e11*2001/116*0256*11 -...,0257*10-..- Modell 2014	88,104	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21 Car V18 S02
Honda Civic Tourer FK2, FK3 e11*2001/116*0256*11 -...,0257*10-..- Modell 2014	88,104	225/40R18**		A12 A16 A21 Car V18 S02
Honda Civic Tourer FK2, FK3 e11*2001/116*0256*11 -...,0257*10-..- Modell 2014	88,104	245/35R18	R03	A12 A16 A21 Car V18 S02
Honda Civic TypeS,R FN1, FN2, FN3, FN4 e11*2001/116*0297,03 06,0298,0334*..	73-148	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21 Flh V18 S02
Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099*..e6 *2001/116*0100*..	92,103,11 0	215/40R18		A12 A16 A21 S02
Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104*..	103	215/40R18	T89	A12 A16 A21 S02

** 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 nullaosta del costruttore del veicolo seguita da specifica visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali della Motorizzazione.

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 8 J x 18 H2 Tipo 01892
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 5

I componenti di sospensioni e freni devo 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

- 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.
- 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)
- 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).
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- R03** Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse posteriore
- S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- 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.
- 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

Oggetto Ruota speciale 8 J x 18 H2 Tipo 01892
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 5

pneumatico siano singolarmente riportate nella colonna "Pneumatici" della tabella di cui sopra:

Asse anteriore Asse posteriore

Nr. 1	205/45R18	225/40R18
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.

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 1-5 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Dicembre 2012.

19 Marzo 2015