

Ambito di impiego 55808112-A12-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 18 H2 Typ 01903
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 1 di 7

Oggetto **Ambito di impiego ruota speciale**
Modello FORMULA HLT
Tipo 01903
Misura della ruota 7,5 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)
205	01903 205 / L- \varnothing 64,1	5/114,3/64,1	47	600	2050

Marcature

Numero KBA 50962
Marchio del produttore O.Z.
Tipo ruota e adattamento 01903 205
Misura ruota 7,5 J x 18 H2
Offset ET 47
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 a stella incassata M12x1,5	Conico 60°	110	-	81710439

Costruttore veicolo Honda

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 7

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 A14 A21 Lim Y61 S02
Honda Accord Tourer CW1, CW3 e6*2001/116*0120,0122*..	110-132	225/45R18		A12 A14 A21 Car Y61 S02
Honda CR-V (III) RE5, RE6, RE7 e11*2001/116*0301*00- 05,0302*00-05,0322*00-03	103-122	225/60R18	112	A12 A14 A21 S02
Honda CR-V (III) RE5, RE6, RE7 e11*2001/116*0301*00- 05,0302*00-05,0322*00-03	103-122	235/55R18	114	A12 A14 A21 S02
Honda CR-V (III) RE5, RE6, RE7 e11*2001/116*0301*00- 05,0302*00-05,0322*00-03	103-122	245/50R18	115	A12 A14 A21 S02
Honda CR-V (IV) RE5, RE6 e11*2001/116*0301*06- 09,0302*06-10	88-114	225/60R18	A33 112	A14 A21 A57 S02
Honda CR-V (IV) RE5, RE6 e11*2001/116*0301*06- 09,0302*06-10	88-114	235/55R18	A12 114	A14 A21 A57 S02
Honda CR-V (IV) RE5, RE6 e11*2001/116*0301*10- ,0302*11-ab Facelift 2015	88-118	225/60R18	A33 112	A14 A21 A57 S02
Honda CR-V (IV) RE5, RE6 e11*2001/116*0301*10- ,0302*11-ab Facelift 2015	88-118	235/55R18	A12 114	A14 A21 A57 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 A14 A21 Fih S02
Honda Civic FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*0255*00- 06,0256*00-06,0257*00-05	61-103	225/40R18		A12 A14 A21 Fih S02
Honda Civic FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*0255*07- ...,0256*07-...,0257*06-...- Modell 2012	73-110	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21 Fih S02
Honda Civic FK1, FK2, FK3 e11*2001/116*0255*07- ...,0256*07-...,0257*06-...- Modell 2012	73-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 Fih S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 7

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	225/40R18	T88	A12 A14 A21 Flh S02
Honda Civic Tourer FK2, FK3 e11*2001/116*0256*11- ...,0257*10-.- Modell 2014	88,104	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21 Car S02
Honda Civic Tourer FK2, FK3 e11*2001/116*0256*11- ...,0257*10-.- Modell 2014	88,104	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 Car S02
Honda Civic Tourer FK2, FK3 e11*2001/116*0256*11- ...,0257*10-.- Modell 2014	88,104	225/40R18	T88	A12 A14 A21 Car S02
Honda Civic Type S/R FN1, FN2, FN3, FN4 e11*2001/116*0297,0306,0298,0 334*..	73-148	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A14 A21 Flh S02
Honda Civic Type S/R FN1, FN2, FN3, FN4 e11*2001/116*0297,0306,0298,0 334*..	73-148	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 Flh S02
Honda Civic Type S/R FN1, FN2, FN3, FN4 e11*2001/116*0297,0306,0298,0 334*..	73-148	225/40R18		A12 A14 A21 Flh S02
Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099*..e6*2001/116 *0100*..	92,103,110	205/45R18	V18	A12 A14 A21 S02
Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099*..e6*2001/116 *0100*..	92,103,110	215/40R18		A12 A14 A21 S02
Honda FR-V BE1, BE3 e6*2001/116*0099*..e6*2001/116 *0100*..	92,103,110	225/40R18		A12 A14 A21 S02
Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104*..	103	205/45R18	T90 V18	A12 A14 A21 S02
Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104*..	103	215/40R18	T89	A12 A14 A21 S02
Honda FR-V BE5 e6*2001/116*0104*..	103	225/40R18	T92	A12 A14 A21 S02
Honda HR-V RU e6*2007/46*0158*..	88, 96	215/45R18	A31	A14 A21 A58 S02

Oggetto
 Produttore

 Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 7

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 HR-V RU e6*2007/46*0158*..	88, 96	215/50R18	A12	A14 A21 A58 S02
Honda HR-V RU e6*2007/46*0158*..	88, 96	225/45R18	A90	A14 A21 A58 S02
Honda HR-V RU e6*2007/46*0158*..	88, 96	235/45R18	A12	A14 A21 A58 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 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.

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

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
Produttore O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 7

- carico per asse ammissibile di 1120 kg.
- 114** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1140 kg.
- 115** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1150 kg.
- A12** Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- A14** Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico (lato freni). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 2 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- 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.
- A31** E' permesso l'utilizzo sull'asse motore 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)
- 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.
- A90** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 9mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Flh** 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.
- 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.
- T86** Pneumatico (LI 86) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1060 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.

Oggetto Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
Produttore O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**

Pagina 6 di 7

- 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.
- T92** Pneumatico (LI 92) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1260 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 pneumatico siano singolarmente riportate nella colonna "Pneumatici" della tabella di cui sopra:

Asse anteriore Asse posteriore

Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
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	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 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 veicolo.

- Y61** 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 o superiore sull'asse anteriore.

Note sulla ruota speciale

Nessuna

Oggetto
Produttore

Ruota speciale 7,5 J x 18 H2 Typ 01903
O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE
Pagina 7 di 7

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 1-7 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Gennaio 2016.

16 Marzo 2016