

**Ambito di impiego 55802416-A12-V01\_ITA**

Oggetto Ruota speciale 8,5J x 20 H2 Typ 01A01  
Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 6

**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**  
Modello ASPEN HLT  
Tipo 01A01  
Misura della ruota 8,5J x 20 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)
203	01A01 203 / XL- $\varnothing$ 67,1	5/114,3/67,1	40	730	2310

**Marcature**

Numero KBA 50767  
Marchio del produttore OZ  
Tipo ruota e adattamento 01A01 203  
Misura ruota 8,5J x 20 H2  
Offset ET 40  
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	-	81710210
S03	Dado M12x1,5	Conico 60°	135	-	81710378
S04	Dado M12x1,5	Conico 60°	130	-	81710210

Costruttore veicolo Citroen  
Ford  
Hyundai  
Kia  
Mazda  
Mitsubishi  
Peugeot

**Ambito di impiego 55802416-A12-V01\_ITA**

 Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 8,5J x 20 H2 Typ 01A01  
 O.Z. Spa

Pagina 2 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Citroen C-Crosser V****, V e2*2001/116*0358*..	115,125	245/40R20	K1a K2b T95 T99	A12 A14 A21 S02
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*..	84-110	245/40R20		A12 A14 A21 A57 S02
Hyundai Grand Santa Fe DM e11*2007/46*0633*..	145, 147	245/45R20	K1a K2b	A12 A14 A21 A56 S02
Hyundai Santa Fe DM e11*2007/46*0633*..- incl. Facelift 2016	110-147	245/45R20	K1a K2b	A12 A14 A21 A57 S02
Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*..- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/35R20		A12 A14 A21 KMV S02
Hyundai Tucson JM e4*2001/116*0087*..- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20		A12 A14 A21 KMV S02
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075*00-02	137-149	245/35R20	K1a Rld T95	A12 A14 A21 Lim S02
Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*..	100, 121	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A12 A14 A21 A58 BK1 Lim S02
Kia Sorento (II) XM, XMG e11*2001/116*0358*..;e11*2007/46*0141* .;e13*2007/46*1098*..	110-145	245/45R20		A12 A14 A21 A57 S02
Kia Sorento (II) XM, XMG e11*2001/116*0358*..;e11*2007/46*0141* .;e13*2007/46*1098*..	110-145	255/45R20	K2b	A12 A14 A21 A57 S02
Kia Sorento (III) XM FL e11*2007/46*0634*..	110-145	245/45R20	K1a K2b	A12 A14 A21 S02
Kia Sorento (IV) UM e4*2007/46*0894*..	136-147	245/45R20	K2b	A12 A14 A21 A57 S02
Kia Sorento (IV) UM e4*2007/46*0894*..	136-147	255/45R20	K1a K1b K2a K2b	A12 A14 A21 A57 S02
Kia Sportage SLS, SL e11*2007/46*0136*00-09;0166*00-05	85-135	245/40R20	K1a	A12 A14 A21 A57 S02
Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*..,e4*2001/116*0120*..- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/35R20		A12 A14 A21 KMV S02

**Ambito di impiego 55802416-A12-V01\_ITA**Oggetto  
ProduttoreRuota speciale 8,5J x 20 H2 Typ 01A01  
O.Z. Spa

Pagina 3 di 6

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Kia Sportage /KM JE, JES e4*2001/116*0089*...;e4*2001/116*0120*...- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20		A12 A14 A21 KMV S02
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*...;e1*2001/116*0448*1 4-..	110-141	235/45R20		A12 A14 A21 S04
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*...;e1*2001/116*0448*1 4-..	110-141	245/45R20		A12 A14 A21 S04
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46*0368*10-...- ab MJ 2015- mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/40R20		A12 A14 A21 A57 KMV S02
Mitsubishi Outlander II CW0, CWB e1*2001/116*0406*00-14;0482*00-09	103-130	245/40R20	K1a K1b K2b T95 T99	A12 A14 A21 S02
Mitsubishi Outlander III CW0 e1*2001/116*0406*19-...- ab Modelljahr 2013- incl. Facelift 2016- mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/40R20	T95	A12 A14 A21 A57 KMV S02
Mitsubishi OutlanderIII Hybrid CW0 e1*2001/116*0406*17-...- incl. Facelift 2016	89	245/40R20	T95	A12 A14 A21 A56 KOV S02
Peugeot 4007 V*****, V e2*2001/116*0357*..	115,125	245/40R20	K1a K2b T95 T99	A12 A14 A21 S02
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*..	84-110	245/40R20		A12 A14 A21 A57 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.

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**

- 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.
- 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 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.
- BK1** L'applicazione è consentita solo su veicoli dotati di dischi freno anteriori di diametro 320mm.
- K1a** L'installatore deve verificare che il parafrangente/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.
- K1b** L'installatore deve verificare che il parafrangente 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.

## Ambito di impiego 55802416-A12-V01\_ITA

Oggetto Ruota speciale 8,5J x 20 H2 Typ 01A01  
Produttore O.Z. Spa

---

Pagina 5 di 6

- K2a** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nell'intervallo da 0° a 30° davanti 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.
- KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- Rld** L'applicazione è consentita solo sui veicoli dotati come equipaggiamento originale di pneumatici 225/55R17 abbinati a ruote 8x17", offset (ET) 35 (verificare quanto riportato sul libretto di circolazione della vettura).
- S02** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S02 (vedi pagina 1).
- S04** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S04 (vedi pagina 1).
- T90** Pneumatico (LI 90) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1200 kg.
- T95** Pneumatico (LI 95) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1380 kg.
- T99** Pneumatico (LI 99) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1550 kg.

### 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.

---

