Ambito di impiego 55801521-A01-V01\_ITA Redatto ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del

DPR 445/2000 dall' Ing. Claudio Bernoni per conto della ditta O.Z. S.p.A. e il tecnico del CPA.

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

Pagina 1 di 10

Oggetto Ambito di impiego ruota speciale

Modello MSW42
Tipo 19354
Misura della ruota 8,0JX18H2
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale-ø (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
005	19354 005 / ohne Ring	5/108/63,34	42	610	2330

#### Marcature

Numero KBA 53588

Marchio del produttore MSW

Tipo ruota e adattamento 19354 005

Misura ruota 8,0JX18H2

Offset ET 42

Data di produzione Mese e anno

### Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
001	Dodo M10v1 F	Capias 60°		gairibo (iliili)	01010004
S01	Dado M12x1,5	Conico 60°	110		81010004
S02	Dado M12x1,5	Conico 60°	130	-	81010004
S03	Dado M12x1,5	Conico 60°	130	-	81710081
S04	Vite di	Conico 60°	140	31	91700026
	equipaggiamento				
	orginale M14x1,5				
S05	Dado M12x1,5	Conico 60°	135	-	81010004
S06	Dado M12x1,5	Conico 60°	120	-	81010004
S07	Dado M12x1,5	Conico 60°	140	-	81010004
S08	Dado M14x1,5	Conico 60°	135	-	81010170
S09	Dado M12x1,5	Conico 60°	125	-	81010004

Costruttore veicolo Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

Pagina 2 di 10

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
omologazione				
Ford C-Max	63-134	215/40R18		A12 A58 B02
(Compact)	63-134	215/45R18	144 1401	KoS V18 S05
DXA	63-134	225/40R18	K1a K2b	
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015				
Ford Focus (II)	59-107	215/40R18		A12 B02 V18
DA3, DB3	39-107	213/401110		S02
e13*2001/116*				002
0144,0157*				
Ford Focus (III)	63-134	215/40R18		A12 A58 V18
DYB	63-134	215/45R18		S02
e13*2007/46*1138*	63-134	225/40R18		-
- incl. Facelift 2014		220/101110		
Ford Focus (IV)	63-134	215/45R18		A12 A58
DEH	63-134	225/45R18	K2b	KOV
e13*2007/46*1911*	63-134	235/40R18	K1a K2b OET	V18 S05
Ford Focus (IV)	110-134	215/45R18		A12 A58
DEH	110-134	225/45R18	K2b	KOV
e13*2007/46*1911*	110-134	235/40R18	K1a K2b OET	V18 S05
Ford Focus Active	63-134	225/45R18		A12 A58
(IV)	63-134	235/45R18		KMV
DEH				V18 S05
e13*2007/46*				
1911*03				
Ford Focus RS (II)	224, 257	215/45R18	M+S	A12 A58 B02
DA3, DA3-RS	224, 257	225/40R18	M+S	S03
e13*2001/116*0144*.				
e13*2001/116*1010*.				
Ford Focus RS (III)	257	225/40R18	M+S OET	A12 A56 S02
DYB, DYB-RS	257	235/40R18	K1a K2b M+S	
e13*2007/46*1138*;				
e13*2007/46*1616*		101-11-510		11111111111
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/45R18		A12 A58 S02
DYB	136, 184	225/40R18		
e13*2007/46*1138*				
- incl. Facelift 2015	140, 206	015/45D10	M.C	A10 AE0 COE
Ford Focus ST (IV) DEH	140, 206 140, 206	215/45R18 225/40R18	M+S M+S	A12 A58 S05
e13*2007/46*	140, 206	225/4UR 16	IVI+3	
1911*05				
Ford Focus Turnier	63-134	215/45R18		A12 A58
(IV)	63-134	225/45R18	K2b	KOV
DEH	63-134	235/40R18	K1a K2b OET	V18 S05
e13*2007/46*1911*				
Ford Focus Turnier	63-134	225/45R18		A12 A58
Active (IV)	63-134	235/45R18		KMV
DEH				V18 S05
e13*2007/46*				
1911*03				

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

			Р	agina 3 di 10
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 Kuga (I) DM2	100-147 100-147	235/50R18 245/50R18	K1a OET K1a K2b	A12 B02 S02
e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	255/45R18	K1a	
Ford Kuga (II)	85-134	225/50R18	R37 122	A12 S05
DM2	85-178	235/50R18	K1a K1b K2b 122 OET	
e13*2001/116* 0109*31	85-178	245/45R18	122	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-178	255/45R18	K1a K1b K2b 122	
Ford Kuga (III)	88-140	225/60R18	OET	A12 NoP S05
DFK e13*2007/46*2188*	88-140	235/55R18		
Ford Kuga (III) Plug-	112	225/60R18	OET	A12 A58 S05
in Hybrid DFK	112	235/55R18		
e13*2007/46*2188*	66-150	215/40R18	K1a K2b	A10 A50 D00
Ford Mondeo (III) B4Y, B5Y e1*98/14*	66-150	215/40118	NTA NZD	A12 A58 B02 S01
0154,0155*	74.470	045/45040	D00 100	A40 A50 D00
Ford Mondeo (IV) BA7	74-176	215/45R18	R69 122	A12 A58 B02
e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176	225/40R18	X98 122	V18 S07
Ford Mondeo (V)	85-177	225/45R18	122	A12 V00 V18
BA7 e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/45R18	122 OET	S05
Ford Mondeo Hybrid	103	225/45R18		A12 A58 V18
(V) BA7-HEV e13*2007/46*1485*	103	235/45R18	OET	S05
Ford Mondeo Turnier (III) BWY e1*98/14*0156*	66-150	215/40R18	K1a 122	A12 A58 B02 S01
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/45R18	R69 122	A12 A58 B02
(IV)	74-176	225/40R18	X98 122	V18 S07
BA7 e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010		220, 101110	7.00 1.22	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Ford Mondeo Turnier	85-177	225/45R18	122	A12 V00 V18
(V) BA7 e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	235/45R18	122 OET	S05

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

numero di omologazione         (kW)         description         (kW)         description         Marcon de	zioni e enerali 58 NoE
del tipo veicolo e numero di omologazione         potenze (kW)         pneumatici         note g           Ford Puma J2K e9*2007/46*3165*         70-114 225/45R18 K1b         K1b         A12 A1	enerali 58 NoE
numero di omologazione         (kW)         description         (kW)         description         (kW)         description         (kW)         description         descriptio	58 NoE
omologazione         70-114         225/45R18         K1b         A12 A           J2K         70-114         235/45R18         K1b         NoP V           e9*2007/46*3165*         147         225/45R18         K1b         A12 A           Ford Puma ST         147         225/45R18         K1b         A12 A           J2K         147         235/45R18         K1b         NoP V           e9*2007/46*3165*         147         245/40R18         K1a K1b K2b	
Ford Puma         70-114         225/45R18         K1b         A12 A           J2K         70-114         235/45R18         K1b         NoP V           e9*2007/46*3165*         147         225/45R18         K1b         A12 A           Ford Puma ST         147         225/45R18         K1b         A12 A           J2K         147         235/45R18         K1b         NoP V           e9*2007/46*3165*         147         245/40R18         K1a K1b K2b	
J2K       70-114       235/45R18       K1b       NoP V         e9*2007/46*3165*       147       225/45R18       K1b       A12 A         Ford Puma ST       147       225/45R18       K1b       A12 A         J2K       147       235/45R18       K1b       NoP V         e9*2007/46*3165*       147       245/40R18       K1a K1b K2b	
Ford Puma ST       147       225/45R18       K1b       A12 A         J2K       147       235/45R18       K1b       NoP V         e9*2007/46*3165*       147       245/40R18       K1a K1b K2b	/18 S05
J2K         147         235/45R18         K1b         NoP V           e9*2007/46*3165*         147         245/40R18         K1a K1b K2b	
e9*2007/46*3165* 147 245/40R18 K1a K1b K2b	58 NoE
	/18 S05
Ford Tourneo 55-85 225/40R18 K1a K1b K2a K2b 122 A12 B	
	02 S06
Connect	
PH2, PJ2	
e1*2001/116*	
0206*,	
0207*00-15	
	02 S06
PT2, PU2	
L071; L072;	
e1*2007/46*0271*;   e1*2007/46*	
0272*00-03	
	58 V18
Connect   55-125   225/45R18   122   S05	30 V 10
PJ2, PU2   55-125   235/40R18   K1a 122   303	
e1*2001/116*	
0207*16-25;	
e1*2007/46*	
0272*04-13,	
- Modell 2014 bis	
2017	
- mit Radmuttern	
M12x1,5	
	35 V18
JA 120-184 225/45R18 A91 122 OET S09	
e11*2007/46*2150*, 120-184 235/45R18 A12 K1a 122	
e5*2007/46*1049* 120-184 245/40R18 A12 K1a 122 OET	10.000
	18 S09
CC9 120-202 245/45R18 A32 122 OET	
e11*2001/116*0323*. 120-202 255/45R18 A12 122	
Land Rover 110-177 225/60R18 A98 122 S08	
Discovery Sport	
e11*2007/46*1659*	
	N2 \/10
M 100-169 215/45R18 A12 B1 S01	A12 B02 V18
e4*2001/116*0076 100-169 235/40R18 OET	
*08	
Volvo S60 120-186 225/45R18 A98 R37 KOV N	JBF
Z 120-240 235/45R18 A98 OET NoP	
e4*2007/46*   S04	
1315*05	
	pf V00
F, F-N2D V18 S	
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

			P	agina 5 di 10
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 S60CC, V60CC	110-187	225/50R18	122	A12 KMV
F e9*2007/46*0023* - Cross Country	110-187	245/45R18	122	S04
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	225/45R18	122	A12 V00 V18 S04
Volvo S90, V90	110-187	225/50R18	A12 R37 122	KOV NBF
P e4*2007/46*1067*	110-240	245/45R18	A98 122 OET	NoP S04
Volvo V40	84 - 187	215/40R18		A12 A58 V18
M, M-N2E e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	225/40R18	OET	X4V S02
Volvo V40 CC	84-187	215/45R18	A13	V00 V18 S02
M, M-N2E	84-187	225/45R18	A33 OET	
e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	235/40R18	A12 K1a K1b	
Volvo V60	110-186	225/45R18	A98 R37 122	KOV NBF
Z e4*2007/46*1315*	110-240	235/45R18	A98 122 OET	NoP S04
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	225/45R18	122	A12 V00 V18 X7V S04
Volvo XC40 X	95-184	235/55R18	K1a K1b K2a K2b OET	A12 MpH NoE S04
e9*2007/46*3146*	110.010	005/005/0	1400 400 057	1/1/1/1/1/15
Volvo XC60 U e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-240	235/60R18	A98 122 OET	KMV NoP X5V S04
Volvo XC60	110-240	235/60R18	A98 122 OET	KMV NoP
U e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	245/60R18	A12 122	X6V S04

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

			Pa	gina 6 di 10
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 XC70	120-224	225/50R18	K1a 122	A12 KMV
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	245/45R18	K1a 122	S04
e9*2001/116*0065*;				
e1*2001/116*0505*;				
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*				

#### Informazioni generali

Il carico ruota (in kg) indicato nel presente certificato (e marcato sulla ruota con la dicitura MAX ... KG) non deve essere inferiore alla metà del "massimo carico ammissibile per asse" del veicolo indicato sulla targhetta identificativa del veicolo.

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.

É consentita solo l'installazione degli pneumatici costruiti in conformità alle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi regolamenti ECE/ONU.

Il tipo di pneumatico e la pressione di gonfiaggio devono essere conformi a quanto indicato dal costruttore degli pneumatici.

Possono essere utilizzati solamente pneumatici tipo tubeless. In caso di valvole senza sensore di pressione TPMS, queste devono essere obbligatoriamente valvole in metallo con serraggio dall'esterno in accordo alle norme: ETRTO, Tire and Rim o DIN.

Sono ammesse anche valvole in gomma su veicoli aventi velocità massima fino a 210km/h (fare riferimento alla carta di circolazione o alle indicazioni del costruttore del veicolo).

Se vengono utilizzati sensori di pressione devono essere rispettate le prescrizione del produttore. Le valvole e sensori devono essere idonei alla pressione di gonfiaggio prevista e alla massima velocità. Le valvole devono essere conformi agli standard ETRTO, Tire and Rim o DIN e inoltre non devono sporgere oltre il bordo del cerchione.

Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi. 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.

Si raccomanda all'installatore di verificare la presenza di uno spazio sufficiente a garantire la rotazione del sistema ruota senza alcuna interferenza con i componenti del veicolo.

I componenti di sospensioni, freni, scocca e carrozzeria devono essere conformi all'equipaggiamento originale del veicolo.

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

Pagina 7 di 10

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 guelli della ruota sostituita.

Utilizzare solo elementi di fissaggio indicati nel presente certificato e verificare la coppia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e/o indicata sul libretto di uso e manutenzione.

#### Condizioni e note

- La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1220 kg.
- A12 Non è consentito l'utilizzo di catene da neve.
- **A13** Le catene da neve da utilizzare sull'asse anteriore non devono avere uno spessore maggiore di 15mm, al fine di evitare danni.
- **A32** E' permesso l'utilizzo sull'asse posteriore 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)
- **A56** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita solo su veicoli con trazione integrale (es. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, etc.).
- **A58** Questa combinazione ruota/pneumatico non è consentita su vetture con trazione integrale.
- **A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10 mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- A98 L'uso di catene da neve speciali sono ammessi solo con maglia fine e senza maglie della catena sul pneumatico interno e senza maglie di rotazione sul battistrada come specificato per gli assali secondo istruzioni d'uso. Le indicazioni di istruzioni del costruttore del veicolo e della catena da neve sono da seguire.
- **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.
- **B03** L'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con ruote di diametro oppure larghezza maggiori.
- **K1a** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 1 nellintervallo 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 nellintervallo da 0° a 50° dietro al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.
- **K2a** L'installatore deve verificare che il parafango assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nellintervallo da 0° a 30° davanti al centro ruota in conformità ai requisiti della normativa vigente.

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

Pagina 8 di 10

- **K2b** L'installatore deve verificare che il parafango/paraurti assicuri la copertura della ruota sull'asse 2 nellintervallo 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.
- **KoS** L'applicazione non è consentita su veicoli dotati di porte scorrevoli.
- **M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug), incl. Plugin-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **NBF** La ruota speciale non è consentita per i modelli blindati del veicolo
- **NoE** L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di propulsione esclusivamente elettrica.
- **NoP** Applicazione non consentita su veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi ricarica esterna (OVC-HEV).
- **Npf** La combinazione ruota-pneumatico non è consentita per i modelli di veicoli Fun, Cross e Scout (varianti di veicolo con parafanghi allargati).
- **OET** possibile equipaggiamento originale
- P35 L'applicazione non è consentita su modelli di veicoli con freni a disco anteriori di diametro 350 mm.
- **R37** Questa misura di pneumatico non è consentita su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente pneumatici di diametro e/o larghezza maggiori.
- **R69** L'applicazione è consentita solo su modelli di veicolo dotati di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 o 235/40R18 (verificare il libretto di circolazione della vettura).
- **S01** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S01 (vedi pagina 1).
- **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 di serie 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).

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

Pagina 9 di 10

- **S07** Per il fissaggio delle ruote speciali si possono utilizzare solo i dispositivi di fissaggio forniti No. S07 (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).
- **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.
- 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. 5 215/55R18
                    235/50R18
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, 255/45R18
Nr. 9 235/40R18
                    255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10 235/45R18
                    255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11 235/50R18
                    255/45R18, 285/40R18
Nr. 12 235/60R18
                    255/55R18, 285/50R18
Nr. 13 245/35R18
                    255/35R18
Nr. 14 245/40R18
                    255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15 245/45R18
                    265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16 245/50R18
                    275/45R18
Nr. 17 255/40R18
                    285/35R18, 295/35R18
Nr. 18 255/45R18
                    275/40R18, 285/40R18
Nr. 19 255/50R18
                    285/45R18
Nr. 20 255/55R18
                    285/50R18
Nr. 21 265/35R18
                    295/30R18, 315/30R18
```

Sono ammessi solo pneumatici di un unico produttore, della stessa struttura e quelli montati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo.

- **X4V** Combinazione ruota/pneumatico non consentita per il modello Volvo V40 Cross Country (Tipo M).
- **X5V** Queste combinazioni ruota/pneumatico sono consentite per veicoli con estensioni plastiche dell'arco ruota (passaruota o profili passaruota) in combinazione con ruote standard misura: 8.5x21-ET49.5 (vedi carta di circolazione I, COC oppure libretto di istruzioni).
- **X6V** Queste combinazioni ruota/pneumatico sono consentite per veicoli con estensioni plastiche dell'arco ruota (passaruota o profili passaruota) in combinazione con ruote standard misure: : 9x20-ET38.5 o 8.5x21-ET38.5 o 9x21-ET38.5 o 9x22-ET43 (vedi carta di circolazione I, COC oppure libretto di istruzioni).
- **X7V** La combinazione ruota/pneumatico non è consentita per il veicolo Volvo V70 Cross Country e Volvo XC70 (Typ B, S).

Oggetto Ruota speciale 8,0JX18H2 19354

Produttore O.Z. Spa

Pagina 10 di 10

**X98** L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati come equipaggiamento originale di pneumatici 235/45R18 o 235/40R19 (verificare libretto della vettura).

### Note sulla ruota speciale

Nessuna

#### Note generali

Il presente ambito di impiego è stato redatto nel rispetto delle disposizioni del DECRETO MINISTERIALE 10 gennaio 2013, n. 20 e quindi il sistema in oggetto è destinato esclusivamente all'equipaggiamento di veicoli delle categorie internazionali M1 ed M1G. Qualora l'applicazione di questa ruota speciale fosse possibile su veicoli di altre categorie, deve essere eseguita nel rispetto della normativa vigente in merito.

Per una corretta installazione consultare il manuale di montaggio e manutenzione O.Z. Spa.

Il presente ambito di impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.

Essendo i veicoli soggetti a variazioni ed aggiornamenti tecnici a discrezione del loro produttore, si raccomanda all'installatore di verificare, prima della circolazione su strada, la corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto, e che il veicolo equipaggiato 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).

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 documento 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 1-10 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

23. Febbraio 2021

00361658.DOC