

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx17H2 19331  
Produttore O.Z. Spa

**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**  
Modello MSW79  
Tipo 19331  
Misura della ruota 7,0Jx17H2  
Tipo di centraggio Foro centrale

Adattamento	Marcatura anello/Anello di centraggio	Numero fori/ PCD (mm)/ Foro centrale- $\emptyset$ (mm)	Offset (mm)	Carico ruota (kg)	Circonferenza (mm)
009	19331 009 / ohne Ring	5/108/63,34	47,5	680	2050

### Marcature

Numero KBA 52892  
Marchio del produttore MSW  
Tipo ruota e adattamento 19331 009  
Misura ruota 7,0Jx17H2  
Offset ET 47,5  
Data di produzione Mese e anno

### Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S01	Dado M12x1,5	Conico 60°	110	-	81010004
S02	Dado M12x1,5	Conico 60°	130	-	81010004
S03	Vite di equipaggiamento originale M14x1,5	Conico 60°	140	31	Serie
S04	Dado M12x1,5	Conico 60°	135	-	81010004
S05	Dado M12x1,5	Conico 60°	120	-	81010004
S06	Dado M12x1,5	Conico 60°	140	-	81010004
S07	Dado M12x1,5	Conico 60°	125	-	81010004
S08	Dado M14x1,5	Conico 60°	170	-	81010170

Costruttore veicolo Ford  
Jaguar  
Volvo

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx17H2 19331  
 Produttore O.Z. Spa

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 DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	205/50R17	OET	A12 B02 V17 S02
	66-107	215/45R17		
Ford C-Max (Compact) DXA e13*2007/46*1103*.. - incl. Facelift 2015	63-134	205/50R17	A33 R37	A58 B02 KoS V17 S04
	63-134	215/50R17	A91 OET	
	63-134	225/45R17	A91	
Ford Focus (II) DA3, DB3 e13*2001/116*0144,0157*..	166	205/50R17	M+S OET	A12 B02 V17 S02
	166	215/45R17	M+S	
	166	225/45R17	M+S	
	59-107	205/50R17	OET	
	59-107	215/45R17		
	59-107	225/45R17		
Ford Focus (III) DYB e13*2007/46*1138*.. - incl. Facelift 2014	63-134	205/50R17	A33	A58 V17 S02
	63-134	215/50R17	A91 OET	
	63-134	225/45R17	A91	
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*..	110-134	205/55R17	A94	A58 KOV S04
	110-134	215/50R17	A91 OET	
	110-134	225/50R17	A12	
Ford Focus (IV) DEH e13*2007/46*1911*..	63-134	205/55R17	A94	A58 KOV S04
	63-134	215/50R17	A91 OET	
	63-134	225/50R17	A12	
Ford Focus Active (IV) DEH e13*2007/46*1911*03-..	63-134	215/55R17	A94 OET	A58 KMV V17 S04
	63-134	225/50R17	A12	
	63-134	235/50R17	A12	
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	205/50R17	OET	A12 B02 V17 S02
	74-107	215/45R17		
	74-107	225/45R17		
Ford Focus RS (II) DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224	205/50R17	A33 M+S R09 OET	A58 B02 S02
	224, 257	215/50R17	A91 M+S OET	
	224, 257	225/45R17	A91 M+S	
Ford Focus ST (III) DYB e13*2007/46*1138*.. - incl. Facelift 2015	136, 184	215/50R17	A33 OET	A58 S02
	136, 184	225/45R17	A33	
Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46*1911*05-..	140, 206	215/50R17	A94 M+S OET	A58 S04
Ford Focus Turnier (IV) DEH e13*2007/46*1911*..	63-134	205/55R17	A94	A58 KOV S04
	63-134	215/50R17	A91 OET	
	63-134	225/50R17	A12	

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7,0Jx17H2 19331  
O.Z. Spa

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 Focus Turnier Active (IV) DEH e13*2007/46* 1911*03-..	63-134	215/55R17	A94 OET	A58 KMV V17 S04
	63-134	225/50R17	A12	
	63-134	235/50R17	A12	
Ford Galaxy (II) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	215/55R17	136	A12 A58 B02 S08
	74-149	225/50R17	136 OET	
	74-149	235/50R17	136	
Ford Grand C-Max DXA e13*2007/46*1103*.. - incl. Facelift 2015	70-134	205/50R17	A33 R37	A58 B02 KmS V17 S04
	70-134	215/50R17	A91 R69 OET	
	70-134	225/45R17	A91	
Ford Kuga (I) DM2 e13*2001/116* 0109*19-31	100-147	215/60R17	A13 R37	B02 S02
	100-147	235/55R17	A33 OET	
	100-147	245/55R17	A12	
Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116* 0109*31-.. - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016	85-134	215/60R17	A13 R37	B03 S04
	85-134	225/55R17	A13 R37	
	85-134	225/60R17	A33 R37	
	85-134	235/55R17	A13 OET	
	85-134	245/50R17	A12	
	85-134	245/55R17	A12	
Ford Kuga (III) DFK e13*2007/46*2188*..	88-140	225/65R17	A91 OET	NoP X35 Z17 S04
	88-140	235/60R17	A91	
	88-140	235/65R17	A12	
	88-140	255/60R17	A12	
Ford Mondeo (III) B4Y, B5Y e1*98/14* 0154,0155*..	166	205/50R17	M+S OET	A12 A58 B02 B03 V17 S01
	166	225/45R17	K2b M+S	
	66-150	205/50R17	OET	
	66-150	215/45R17		
	66-150	225/45R17	K2b	
Ford Mondeo (IV) BA7 e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176	215/50R17	A33 R69 OET	A58 B02 V17 S06
	74-176	225/45R17	A13 X98	
	74-92	205/50R17	A13 R37 X98	
Ford Mondeo (V) BA7 e13*2001/116* 0249*26-.. - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	215/55R17	A91	V00 V17 S04
	85-177	225/50R17	A12	
	85-177	235/50R17	A12 OET	
Ford Mondeo Turnier (III) BWY e1*98/14*0156*..	166	205/50R17	M+S OET	A12 A58 B02 B03 V17 S01
	166	225/45R17	M+S	
	66-150	205/50R17	OET	
	66-150	215/45R17		
	66-150	225/45R17		

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx17H2 19331  
 Produttore O.Z. Spa

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 (IV) BA7 e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010	74-176	215/50R17	A33 R69 OET	A58 B02 V17 S06
	74-176	225/45R17	A13 X98	
	74-92	205/50R17	A13 R37 X98	
Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116* 0249*26-.. - ab MJ 2015 (MK5)	85-177	215/55R17	A91	V00 V17 S04
	85-177	225/50R17	A12	
	85-177	235/50R17	A12 OET	
Ford Puma J2K e9*2007/46*3165*..	70-114	205/55R17	A94 R37	A58 NoE NoP V17 S04
	70-114	205/60R17	A12 R37	
	70-114	215/55R17	A94 OET	
	70-114	225/50R17	A12	
	70-114	235/50R17	A12 K1b	
	70-114	245/50R17	A12 K2b R03	
Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116* 0185*00-23	74-176	215/55R17	136	A12 A58 B02 S08
	74-176	225/50R17	136 OET	
	74-176	235/50R17	136	
Ford Tourneo Connect PH2, PJ2 e1*2001/116* 0206*.., 0207*00-15	55-85	205/50R17	K2b	A12 B02 S05
	55-85	225/45R17	K2b	
Ford Transit Connect PT2, PU2 L071; L072; e1*2007/46*0271*..; e1*2007/46* 0272*00-03	55-85	205/50R17	K2b	A12 B02 S05
	55-85	225/45R17	K2b	
Ford Transit/Tourneo Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-14, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5	55-125	205/55R17	A12 OET	A58 V17 S04
	55-125	215/50R17	A90 OET	
	55-125	225/50R17	A12	
Jaguar XE JA e11*2007/46*2150*.., e5*2007/46*1049*..	120-132	205/55R17	A10 R09 OET	A58 P35 S07
	120-184	225/50R17	A10 OET	
	120-184	235/50R17	A12	

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx17H2 19331  
 Produttore O.Z. Spa

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 C30 M, M-2D e4*2001/116*0076*...; e1*2001/116*0427*..	73-169	205/50R17	OET	A12 A58 B02 V17 S01
	73-169	225/45R17		
Volvo S60, V60 F, F-N2D e9*2007/46*0023*...; e13*2007/46*1157*..	84-180	205/55R17	A33 R37 R59	Npf V00 V17 S03
	84-242	215/50R17	A90 OET	
Volvo S60CC, V60CC F e9*2007/46*0023*... - Cross Country	110-187	215/60R17		A12 KMV S03
	110-187	225/55R17		
	110-187	235/55R17	OET	
	110-187	245/50R17		
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*...; e1*2001/116*0504*..	80-180	205/55R17	A13 R37	S03
	80-180	215/50R17	A33 R37 OET	
	80-232	225/50R17	A12 OET	
Volvo V40 M, M-N2E e4*2001/116* 0076*27-...; e13*2007/46*1337*..	84 - 187	205/50R17	A33 OET	A58 V17 X4V S02
	84 - 187	225/45R17	A33 OET	
Volvo V40 CC M, M-N2E e4*2001/116* 0076*29...; e13*2007/46*1337*... - Cross Country	84-187	205/55R17	A13	S02
	84-187	215/50R17	A33	
	84-187	215/55R17	A90	
	84-187	225/50R17	A90 OET	
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*...; e1*2001/116*0505*...; e1*2007/46*0495*...; e13*2007/46*1203*..	80-180	205/55R17	A13 R59	X7V S03
	80-180	215/50R17	A33 R37 OET	
	80-224	225/50R17	A12 OET	
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*...; e1*2001/116*0505*...; e1*2007/46*0495*...; e13*2007/46*1203*..	120-224	215/60R17	A13	KMV S03
	120-224	225/55R17	A12	
	120-224	235/55R17	A12 OET	
	120-224	245/50R17	A12 K1a	

### 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.

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx17H2 19331  
Produttore O.Z. Spa

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.

È 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 prescrizioni 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.

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.

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

**136** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1360 kg.

**A10** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.

**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.

- A33** E' permesso l'utilizzo sull'asse anteriore solo di catene da neve con spessore massimo di 12mm (inclusi gli agganci)
- 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.
- A91** E' possibile utilizzare solo catene da neve di spessore non superiore a 10 mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.
- A94** E' permesso l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 7mm (inclusi gli agganci).
- 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 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.
- KOV** Riferito solo alle varianti di veicolo non dotate come equipaggiamento originale di estensioni plastiche dei passaruota o dei parafanghi.
- KmS** L'applicazione è consentita esclusivamente su veicoli dotati di porte scorrevoli.
- 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.
- 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).
- 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.

**R03** Questa misura di pneumatico e' permessa solo sull'asse posteriore. Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse anteriore.

**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.

**R59** L'applicazione non è consentita su modelli di veicolo dotati di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 205/60R16 (verificare il libretto di circolazione della vettura).

**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 di serie 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).

**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).

**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.

Oggetto Ruota speciale 7,0Jx17H2 19331  
Produttore O.Z. Spa

**V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

**X35** L'applicazione è consentita esclusivamente sui modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori di diametro 308 mm.

**X4V** Combinazione ruota/pneumatico non consentita per il modello Volvo V40 Cross Country (Tipo M).

**X7V** La combinazione ruota/pneumatico non è consentita per il veicolo Volvo V70 Cross Country e Volvo XC70 (Typ B, S).

**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).

**Z17** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 17".

### 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

25. Maggio 2020

00343992.DOC