

Oggetto Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
Produttore O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**  
Pagina 1 di 13**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**  
Modello Anniversary 45  
Tipo 01A08  
Misura della ruota 7J x 17H2  
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	01A08204 / L- $\varnothing$ 66,46	5/112/66,46	35	665	2115

**Marcature**Numero KBA 50834  
Marchio del produttore O.Z.  
Tipo ruota e adattamento 01A08 204  
Misura ruota 7J x 17H2  
Offset ET 35  
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	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	120	36,5	81710414
S03	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	130	36,5	81710414
S04	Vite M12x1,5	Sferico D=24mm	110	34,9	81710358
S05	Vite M14x1,5	Sferico D=24mm	140	38	81710401
S06	Vite M12x1,5	Sferico D=24mm	130	34,9	81710358

Costruttore veicolo Audi  
Mercedes-Benz

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 2 di 13

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-125	205/55R17	R37	A12 A16 A21 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-125	215/50R17	R37 T90 T91	A12 A16 A21 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-125	225/50R17	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-140	205/55R17	M+S	A12 A16 A21 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-140	215/50R17	M+S T90 T91	A12 A16 A21 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*...;e13*2007/46*1084*.. (FIN: WAUZZZ8K...)	88-195	225/50R17	K1a K1b K2b M+S	A12 A16 A21 Car Lim S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-...(FIN: WAUZZZF4...)	100-140	205/55R17	A11 R37	A16 A21 A57 B03 Car Lim V00 V17 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-...(FIN: WAUZZZF4...)	100-140	215/50R17	A11 R37	A16 A21 A57 B03 Car Lim V00 V17 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-...(FIN: WAUZZZF4...)	100-140	225/50R17	A91	A16 A21 A57 B03 Car Lim V00 V17 S02
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116*0430*35- ...e13*2007/46*1084*19-...(FIN: WAUZZZF4...)	100-200	225/50R17	A91 M+S	A16 A21 A57 B03 Car Lim V00 V17 S02
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*...;e1*2001/116*0497*... e13*2007/46*1083*...;e13*2007/46*1179*... incl. Facelift 2012	100-110	225/65R17	A58 A63 M+S R09 128	A16 A21 B64 S05

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 3 di 13

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*...;e1*2001/116*0497*... e13*2007/46*1083*...;e13*2007/46*1179*...- incl. Facelift 2012	100-200	235/65R17	A10 A56 M+S 126	A16 A21 B64 S05
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*...;e1*2001/116*0497*...; e13*2007/46*1083*...;e13*2007/46*1179*...- incl. Facelift 2012- mit Radhaus- Verbreiterungen	100-110	225/65R17	A58 A63 M+S R09 128	A16 A21 B64 KMV S05
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*...;e1*2001/116*0497*...; e13*2007/46*1083*...;e13*2007/46*1179*...- incl. Facelift 2012- mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/65R17	A10 A56 M+S 126	A16 A21 B64 KMV S05
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*...;e1*2001/116*0470*04- ..	66-135	205/50R17	K1a K2b	A12 A16 A21 A57 Flh V00 V17 S03
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*...;e1*2001/116*0470*04- ..	66-135	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A12 A16 A21 A57 Flh V00 V17 S03
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*...;e1*2001/116*0470*04- ..	66-135	225/45R17	K1a K2b	A12 A16 A21 A57 Flh V00 V17 S03
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*...;e1*2001/116*0470*04- ..	66-160	205/50R17	K1a K2b M+S	A12 A16 A21 A57 Flh V00 V17 S03
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*...;e1*2001/116*0470*04- ..	66-160	215/45R17	K1a K2b M+S T87 T91	A12 A16 A21 A57 Flh V00 V17 S03
A-Klasse 176, 245G e1*2007/46*0928*...;e1*2001/116*0470*04- ..	66-160	225/45R17	K1a K2b M+S	A12 A16 A21 A57 Flh V00 V17 S03
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*...;e1*2001/116*0470*04- ..- incl. Facelift 2014	66-135	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	A12 A16 A21 A57 NoE V00 V17 S03
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*...;e1*2001/116*0470*04- ..- incl. Facelift 2014	66-135	215/45R17	K2b M+S T87 T91	A12 A16 A21 A57 NoE V00 V17 S03
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*...;e1*2001/116*0470*04- ..- incl. Facelift 2014	66-135	225/45R17	K1a K1b K2b M+S	A12 A16 A21 A57 NoE V00 V17 S03

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 4 di 13

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*...;e1*2001/116*0470*04- ..- incl. Facelift 2014	66-155	205/50R17	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A57 NoE V00 V17 S03
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*...;e1*2001/116*0470*04- ..- incl. Facelift 2014	66-155	215/45R17	K2b T87 T91	A12 A16 A21 A57 NoE V00 V17 S03
B-Klasse 246, 245G e1*2007/46*0751*...;e1*2001/116*0470*04- ..- incl. Facelift 2014	66-155	225/45R17	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A57 NoE V00 V17 S03
C-Klasse 203 e1*98/14*0139*..	75-170	205/50R17	R37	A10 A16 A21 B03 B33 DB8 V17 S04
C-Klasse 203 e1*98/14*0139*..	75-170	215/45R17	R37 T87 T88	A10 A16 A21 B03 B33 DB8 V17 S04
C-Klasse 203 e1*98/14*0139*..	75-170	225/45R17		A10 A16 A21 B03 B33 DB8 V17 S04
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*..- Limousine/Coupe- incl. Facelift 2011(FIN: WDD204...)	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21 B03 Cpe Lim S03
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*..- Limousine/Coupe- incl. Facelift 2011(FIN: WDD204...)	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A16 A21 B03 Cpe Lim S03
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*..- Limousine/Coupe- incl. Facelift 2011(FIN: WDD204...)	88-215	225/45R17		A12 A16 A21 B03 Cpe Lim S03
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*29-..(FIN: WDD205...)	85-155	205/55R17	R37 133	A12 A16 A21 A58 B29 Lim Y92 S03
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431*29-..(FIN: WDD205...)	85-155	215/50R17	K1a K1b K2b R37 133	A12 A16 A21 A58 B29 Lim Y92 S03
C-Klasse HO G363,e1*92/53*0001*..	55-145	205/50R17	R37	A12 A16 A21 V17 S04
C-Klasse HO G363,e1*92/53*0001*..	55-145	215/45R17	R37 T87	A12 A16 A21 V17 S04
C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*..	75-160	205/50R17		A10 A16 A21 B03 B33 Cpe DB8 V17 S04
C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*..	75-160	215/45R17		A10 A16 A21 B03 B33 Cpe DB8 V17 S04

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 5 di 13

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
C-Klasse Sportcoupé 203CL e1*98/14*0159*..	75-160	225/45R17		A10 A16 A21 B03 B33 Cpe DB8 V17 S04
C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*..	55-145	205/50R17	R37 T89	A12 A16 A21 V17 S04
C-Klasse T-Modell 202 e1*93/81*0034*..	55-145	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A16 A21 V17 S04
C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*..	75-170	205/50R17	R37 T89 T93	A10 A16 A21 B03 B33 Car DB8 V17 S04
C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*..	75-170	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A10 A16 A21 B03 B33 Car DB8 V17 S04
C-Klasse T-Modell 203K e1*98/14*0158*..	75-170	225/45R17	T90	A10 A16 A21 B03 B33 Car DB8 V17 S04
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*..- incl. Facelift 2011(FIN: WDD204...)	88-170	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A16 A21 B03 Car S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*..- incl. Facelift 2011(FIN: WDD204...)	88-170	215/45R17	R37 T91	A12 A16 A21 B03 Car S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*..- incl. Facelift 2011(FIN: WDD204...)	88-170	225/45R17	T90 T91 T93	A12 A16 A21 B03 Car S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*25-..(FIN: WDD205...)	85-155	205/55R17	R37 T91 T95 133	A12 A16 A21 A58 B29 Car Y92 S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457*25-..(FIN: WDD205...)	85-155	215/50R17	K1a K1b K2b R37 T91 T95 133	A12 A16 A21 A58 B29 Car Y92 S03
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*..;e1*2001/116*0470*04- ..	80-130	205/50R17	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A57 Lim V00 V17 S03
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*..;e1*2001/116*0470*04- ..	80-130	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	A12 A16 A21 A57 Lim V00 V17 S03
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*..;e1*2001/116*0470*04- ..	80-130	225/45R17	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A57 Lim V00 V17 S03
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*..;e1*2001/116*0470*04- ..	80-160	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	A12 A16 A21 A57 Lim V00 V17 S03

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 6 di 13

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*..;e1*2001/116*0470*04-..	80-160	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	A12 A16 A21 A57 Lim V00 V17 S03
CLA-Klasse 117, 245G e1*2007/46*1007*..;e1*2001/116*0470*04-..	80-160	225/45R17	K1a K1b K2b M+S	A12 A16 A21 A57 Lim V00 V17 S03
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-130	205/50R17	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A57 Car V00 V17 S03
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-130	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	A12 A16 A21 A57 Car V00 V17 S03
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-130	225/45R17	K1a K1b K2b	A12 A16 A21 A57 Car V00 V17 S03
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-160	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	A12 A16 A21 A57 Car V00 V17 S03
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-160	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	A12 A16 A21 A57 Car V00 V17 S03
CLA-Klasse Shooting Brake 245G e1*2001/116*0470*12-..	80-160	225/45R17	K1a K1b K2b M+S	A12 A16 A21 A57 Car V00 V17 S03
CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19-..	75-150	205/50R17		A10 A16 A21 B03 B33 Cpe DB8 V17 S04
CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19-..	75-150	215/45R17		A10 A16 A21 B03 B33 Cpe DB8 V17 S04
CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19-..	75-150	225/45R17		A10 A16 A21 B03 B33 Cpe DB8 V17 S04
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*..	100-205	205/50R17	A11 R37	A16 A21 B01 B03 Cbo Cpe V17 S04
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*..	100-205	215/45R17	A11 R37 T87	A16 A21 B01 B03 Cbo Cpe V17 S04
CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054*..	100-205	225/45R17	A12	A16 A21 B01 B03 Cbo Cpe V17 S04
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*..	100-170	205/50R17	A10 R37	A16 A21 B03 B33 Cbo Cpe DB8 V17 S04
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*..	100-170	215/45R17	A10 R37 T88 T89	A16 A21 B03 B33 Cbo Cpe DB8 V17 S04
CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184*..	100-170	225/45R17	A10	A16 A21 B03 B33 Cbo Cpe DB8 V17 S04

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 7 di 13

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
E-Klasse 210 e1*93/81*0022*..	55-165	205/50R17	A11 R37 T89 T93	A16 A21 B01 B03 NBF V17 Z15 S04
E-Klasse 210 e1*93/81*0022*..	55-165	215/50R17	A11 R37 T90 T91	A16 A21 B01 B03 NBF V17 Z15 S04
E-Klasse 211 e1*98/14*0183*...;e1*2001/116*0183*..	75-170	215/50R17	A10 R37 T90 T91	A16 A21 B03 Lim S03
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501*...- mit Luftfederung- incl. Facelift 2013(FIN: WDD212...)	100-150	215/50R17	A12 T90 T91 T93 T95 133	A16 A21 A58 B03 F38 Lim S03
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*...;e1*2007/46*0484*...- incl. Facelift 2013(FIN: WDD212...)	100-150	215/50R17	A12 T90 T91 T93 133	A16 A21 A58 B03 F39 Lim S03
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*...(FIN: WDD207...)	120-225	205/50R17	A12 T89	A16 A21 A58 B03 Cpe F39 S03
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*...(FIN: WDD207...)	120-225	215/45R17	A32 T88 T91	A16 A21 A58 B03 Cpe F39 S03
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*...(FIN: WDD207...)	120-225	215/50R17	A12	A16 A21 A58 B03 Cpe F39 S03
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502*...(FIN: WDD207...)	120-225	225/45R17	A12	A16 A21 A58 B03 Cpe F39 S03
E-Klasse T-Modell 210K e1*93/81*0033*..	83-165	205/50R17	A11 R37 T93 133	A16 A21 B01 B03 V17 Z15 S04
E-Klasse T-Modell 210K e1*93/81*0033*..	83-165	215/50R17	A11 R02 R37 133	A16 A21 B01 B03 V17 Z15 S04
E-Klasse T-Modell 210K e1*93/81*0033*..	83-165	225/45R17	A11 T93 T94 133	A16 A21 B01 B03 V17 Z15 S04
GLA-Klasse 245G e1*2001/116*0470*06-..	80-155	215/60R17	A90	A16 A21 A57 Flh S03
GLA-Klasse 245G e1*2001/116*0470*06-..	80-155	225/55R17	A12	A16 A21 A57 Flh S03
GLA-Klasse 245G e1*2001/116*0470*06-..	80-155	225/60R17	A12	A16 A21 A57 Flh S03
SLK 170 e1*95/54*0039*..	100-160	215/45R17	A11	A16 A21 B03 S04
SLK 170 e1*95/54*0039*..	100-160	225/45R17	A12	A16 A21 B03 S04

Oggetto  
 Produttore

 Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
 O.Z. Spa

COPIA CONFORME

ALL'ORIGINALE

Pagina 8 di 13

Nome commerciale del tipo veicolo e numero di omologazione	Intervallo di potenze (kW)	Pneumatici	Condizioni e note relative agli pneumatici	Condizioni e note generali
SLK 171 e1*2001/116*0262*..	120-170	205/50R17	R37	A11 A16 A21 B33 B33 V17 S04
SLK 171 e1*2001/116*0262*..	120-170	215/45R17	R37	A11 A16 A21 B33 B33 V17 S04
SLK 171 e1*2001/116*0262*..	120-170	225/45R17		A11 A16 A21 B33 B33 V17 S04
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135, 150	205/50R17	A91	A16 A21 B03 V17 Y63 Z16 S03
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135, 150	215/45R17	A32	A16 A21 B03 V17 Y63 Z16 S03
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*..	135, 150	225/45R17	A91	A16 A21 B03 V17 Y63 Z16 S03

\*\* 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.

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
O.Z. Spa

**COPIA CONFORME**

**ALL'ORIGINALE**

Pagina 9 di 13

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

### Condizioni e note

- 126** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1260 kg.
- 128** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1280 kg.
- 133** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1330 kg.
- A10** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote posteriori.
- A11** E' consentito solo l'utilizzo di catene da neve di piccolo spessore sulle ruote motrici, secondo le istruzioni prescritte nel manuale delle catene da neve e in base alle istruzioni previste per l'uso dal manuale del veicolo.
- 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.
- A32** E' permesso l'utilizzo sull'asse posteriore 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.)
- 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.
- A63** L'uso delle catene da neve è consentito solo se il costruttore del veicolo lo ha autorizzato in relazione al tipo e alle dimensioni degli pneumatici del veicolo. Le indicazioni del costruttore del veicolo devono essere rispettate (vedi istruzioni / manuale).
- 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 10mm, montate secondo le istruzioni fornite dal costruttore delle stesse.

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
O.Z. Spa

**COPIA CONFORME**

**ALL'ORIGINALE**

Pagina 10 di 13

- B01** L'applicazione del sistema non è consentita su veicoli con impianto frenante a 4 pistoni.
- B03** Non è consentita l'applicazione del sistema con pneumatici quattro stagioni (non pneumatici invernali) su veicoli dotati di equipaggiamento originario avente ruote di diametro oppure larghezza maggiori.
- B29** 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 330 mm sull'asse anteriore.
- B33** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui modelli di veicoli con diametro dei dischi freno uguale o maggiore di 330 mm sull'asse anteriore.
- B64** La ruota speciale non è consentita sui modelli di veicolo dotati di pinze freno TRW in abbinamento a dischi freno del diametro di 345 mm sull'asse anteriore.
- Car** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria station wagon (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- Cbo** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria Cabriolet o Roadster.
- Cpe** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria coupé.
- DB8** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui veicoli con dischi freno di diametro 345 mm o superiore sull'asse anteriore.
- F38** Applicazione permessa solo sui modelli di veicolo con sospensioni pneumatiche.
- F39** Combinazione ruota/pneumatico non permessa sui modelli di veicolo con sospensioni pneumatiche.
- Flh** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria 2 volumi (3 porte e 5 porte).
- 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.
- Lim** L'applicazione del sistema è consentita esclusivamente su veicoli aventi carrozzeria berlina.
- M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
O.Z. Spa

**COPIA CONFORME**

**ALL'ORIGINALE**

Pagina 11 di 13

- 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.
- R02** Questa misura di pneumatico è permessa solo sull'asse anteriore. Necessario verificare la presenza di una combinazione omologata sull'asse posteriore.
- 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.
- 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 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).
- T87** Pneumatico (LI 87) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1090 kg.
- T88** Pneumatico (LI 88) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1120 kg.
- 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.
- T91** Pneumatico (LI 91) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1230 kg.
- T93** Pneumatico (LI 93) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1300 kg.
- T94** Pneumatico (LI 94) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1340 kg.
- T95** Pneumatico (LI 95) consentito solo per i veicoli con massimo carico ammissibile per asse non superiore a 1380 kg.
- 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.
- 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:

Oggetto  
ProduttoreRuota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
O.Z. Spa**COPIA CONFORME****ALL'ORIGINALE**

Pagina 12 di 13

## 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 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.

- Y63** 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 344 mm sull'asse anteriore.
- Y92** L'applicazione non è consentita per i modelli di veicolo dotati di dischi freno anteriori da 342mm
- Z15** L'applicazione è consentita esclusivamente per veicoli dotati come equipaggiamento originale di pneumatici estivi da 15".
- Z16** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita esclusivamente per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 16".

**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.

**Ambito di impiego 55803016-A26-V01\_ITA**

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7J x 17H2 Typ 01A08  
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 13 di 13

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 1-13 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione Gennaio 2016.

27 Aprile 2016

00248185\_ITA.DOC