

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
Produttore O.Z. Spa

**Oggetto** **Ambito di impiego ruota speciale**  
Modello MSW31  
Tipo 19410  
Misura della ruota 7,5JX18H2  
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)
502	19410 502 / $\varnothing$ 73,1- $\varnothing$ 57,1	5/112/57,1	44	780	2200

### Marchature

Numero KBA 54760  
Marchio del produttore MSW  
Tipo ruota e adattamento 19410 502  
Misura ruota 7,5JX18H2  
Offset ET 44  
Data di produzione Mese e anno

### Elementi di fissaggio

Nr.	Tipo di fissaggio	Invito foro	Coppia di serraggio (Nm)	Lunghezza gambo (mm)	Articolo
S01	Vite M14x1,5	Conico 60°	120	28,3	81720092
S02	Vite M14x1,5	Conico 60°	170	30	81720122
S03	Vite M14x1,5	Conico 60°	140	28,3	81720092
S04	Vite M14x1,5	Conico 60°	125	28,3	81720092
S05	Vite M14x1,5 (2-teilig)	Conico 60°	120	30	81720191

Costruttore veicolo Audi  
Ford  
MG (Saic)  
Seat  
Skoda  
Volkswagen

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
 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
Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	205/45R18	A33	V00 V18 S01
	77-140	215/40R18	A33	
	77-140	225/40R18	A12 OET	
Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	205/45R18	A33	A58 V18 S01
	77-92	215/40R18	A33	
	77-92	225/40R18	A12 OET	
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*..	75-147	215/40R18	R37	A12 A58 S01
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*..	110	205/45R18	A90	NoE NoP V00 V18 S03
	110	215/40R18	A91	
	110	215/45R18	A12	
	110	225/40R18	A12 OET	
	110-147	205/45R18	A90 M+S	
	110-147	215/40R18	A91 M+S	
	110-147	215/45R18	M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S OET	
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*..	110	205/45R18	A90	NoE NoP V00 V18 S03
	110	215/40R18	A91	
	110	215/45R18	A12	
	110	225/40R18	A12 OET	
	110-147	205/45R18	A90 M+S	
	110-147	215/40R18	A91 M+S	
	110-147	215/45R18	M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S OET	
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	110	205/45R18		A12 A58 V00 V18 S01
	110	215/40R18		
	110	225/40R18	OET	
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060*.. - Plug-in Hybrid	110	205/45R18	A90	A58 V18 S03
	110	215/40R18	A91	
	110	225/40R18	A12 OET	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*..; e1*2001/116*0241*..; e1*2001/116*0418*..; e13*2007/46*1082*..	66-147	215/40R18	R37	A12 S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	77-140	205/45R18		A12 V00 V18 S01
	77-140	215/40R18		
	77-140	225/40R18	OET	

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
 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
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	77-96	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	77-96	215/40R18		
Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*..	74-140	205/45R18	R37	A12 B03 W20 S01
	74-188	225/40R18	R37	
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*..	162	225/40R18	R37	A12 B03 W20 S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*..	96-188	225/40R18	R37	A12 B03 W20 S01
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*0151,0177,0243*..	253	225/40R18	M+S	A12 B03 S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*..	81-184	225/40R18	R37	A12 Au9 X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.. e1*2001/116*0276*.. e13*2007/46*1080*..	89-257	225/45R18		A12 NBF X27 S01
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb	81-110	215/50R18	OET	A12 A58 S03
	81-110	225/45R18		
	81-110	235/45R18		
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552*.. - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	215/50R18	OET	A12 A58 KMV R92 S03
	81-110	225/45R18		
	81-110	235/45R18		
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01- ..	110, 140	215/50R18	OET	A12 A56 S03
	110, 140	225/45R18		
	110, 140	235/45R18		
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01- .. - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	215/50R18	OET	A12 A56 KMV R92 S03
	110, 140	225/45R18		
	110, 140	235/45R18		
Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*..	88-162	215/55R18		A12 S03
	88-162	225/50R18		
	88-162	235/50R18	OET	
	88-162	245/45R18		

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
O.Z. Spa

Pagina 4 di 19

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 Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*.. e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	215/55R18		A12 KMV S03
	88-162	225/50R18		
	88-162	235/50R18	OET	
	88-162	245/45R18		
Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	205/45R18	A11 M+S	A56 S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*..	228	205/45R18	A90 M+S	A56 NoP S03
	228	215/45R18	A12 M+S	
	228	225/40R18	A12 M+S OET	
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*..	228	205/45R18	A90 M+S	A56 NoP S03
	228	215/45R18	A12 M+S	
	228	225/40R18	A12 M+S OET	
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016	206-228	225/40R18	OET	A12 A56 S01
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09-.. - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	215/50R18	M+S	A12 A56 KMV S03
	221	225/45R18	M+S	
	221	235/45R18	M+S OET	
	221	245/45R18	M+S	
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	225/45R18		A33 S01
	118-200	225/45R18	M+S	
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/45R18	A33 M+S	S01
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*..	55-90	215/45R18		A12 A58 S03
	55-90	225/45R18	K2b OET	
	55-90	225/45R18	OET	
	55-90	235/45R18	K1a K2b	
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*..	55-90	215/45R18		A12 A58 S03
	55-90	225/45R18	K2b	
	55-90	225/45R18		
	55-90	235/45R18	K1a K2b	

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
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
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093*.. - Elektro	54, 68	205/45R18	A10	A58 V18 S04
	54, 68	215/45R18	A10	
	54, 68	225/40R18	A10	
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*.. - Elektro	73, 75	205/45R18		A12 A58 V18 S04
	73, 75	215/45R18		
	73, 75	225/40R18		
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	215/50R18	A33 OET	A58 KOV NoP S03
	81-110	225/45R18	A13	
	81-110	235/45R18	A12	
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	215/50R18	A33 OET	A58 KMV NoP V18 S03
	85, 110	225/45R18	A13	
	85, 110	235/45R18	A12	
	85, 110	245/45R18	A12	
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	215/50R18	A33 OET	A56 KMV NoP S03
	110, 140	225/50R18	A12 OET	
	110, 140	235/45R18	A12	
	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11- ..	221	225/50R18	A90 OET	A56 Z18 S03
	221	235/45R18	A33	
	221	245/45R18	A12	
Seat Cupra Born K1 e9*2018/858*04001*.. - Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A12 A58 B54 B92 V18 Z18 S05
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	180-221	225/40R18	A94 OET	BW7 NoP Z18 S03
	180-228	225/40R18	A94 M+S OET	
Seat Cupra Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	110	225/40R18	A94 M+S OET	A58 BW7 Z18 S03
	110	225/40R18	A94 R09 OET	
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*.. e9*2007/46*0011*..	75-155	205/45R18	R37	A12 A58 V18 W20 S01
	75-155	215/40R18	R37	
	75-155	225/40R18	OET	

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
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
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*.. e9*2007/46*0013*..	63-155	205/45R18	R37 V18	A12 A58 S01
	63-155	215/40R18	R37	
	63-195	225/40R18	K1a K2b OET	
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*..	63 - 110	205/45R18		A12 A58 KOV V18 S01
	63 - 110	215/40R18		
	63 - 110	225/40R18	OET	
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*..	81-140	205/45R18		A12 KOV V00 V18 S01
	81-140	215/40R18		
	81-140	225/40R18	OET	
Seat Leon KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	66-110	205/45R18	A33	A58 KOV NoE NoP V18 S03
	66-110	215/40R18	A94	
	66-110	225/40R18	A12 OET	
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*..	110	205/45R18	A33	KOV NoE NoP V00 V18 S03
	110	215/40R18	A94	
	110, 140	205/45R18	A33 M+S	
	110, 140	215/40R18	A94 M+S	
	110, 140	225/40R18	A12 OET	
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*..	195,206	205/45R18		A12 BW7 V18 S01
	195,206	215/40R18		
	195-221	225/40R18	OET	
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*.. - incl. Sportstourer	110	205/45R18	A33 M+S	A58 KOV S03
	110	215/40R18	A94 M+S	
	110	225/40R18	A12 OET	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*..	81-92	215/45R18	A12	A58 KMV S01
	81-92	225/40R18	A91 OET	
	81-92	225/45R18	A12 OET	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*..	81-135	215/45R18	A12	A56 KMV S01
	81-135	225/40R18	A91 OET	
	81-135	225/45R18	A12 OET	
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	215/50R18	A33 OET	A58 KOV S03
	81-110	225/45R18	A13	
	81-110	235/45R18	A12	
	81-110	245/45R18	A12 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	215/50R18	A33	A56 KOV S03
	110, 140	225/50R18	A12 K1a K1b OET	
	110, 140	235/45R18	A12	
	110, 140	245/45R18	A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	215/50R18	A33 OET	A58 KMV V18 S03
	85, 110	225/45R18	A13	
	85, 110	235/45R18	A12	
	85, 110	245/45R18	A12	

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
 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
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus-Verbreiterungen	110, 140	215/50R18	A33	A56 KMV S03
	110, 140	225/50R18	A12 OET	
	110, 140	235/45R18	A33	
	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*.. - incl. Scout	85-147	225/55R18		A12 S03
	85-147	225/60R18		
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*.. ; e11*2007/46*0012*..	55-118	215/40R18	A58 R37	A12 Npf S01
	55-147	225/40R18	K1a OET	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*00-19; e11*2007/46*0244*00-13	63-110	205/45R18	A12	A58 Npf S01
	63-110	215/40R18	A33	
	63-110	225/40R18	A90 OET	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*00-19; e11*2007/46*0244*00-13	77-169	205/45R18	A12	Npf S01
	77-169	215/40R18	A33	
	77-169	225/40R18	A90 OET	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*20-26; e11*2007/46*0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017	63-110	205/45R18	A12	A58 Npf S01
	63-110	215/40R18	A33	
	63-110	225/40R18	A90 K2b OET	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*20-26; e11*2007/46*0244*14-..; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017	81-140	205/45R18	A12 R37	Npf S01
	81-140	215/40R18	A33 R37	
	81-180	215/40R18	A33 M+S	
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*..	81-110	215/45R18	A90	A58 KOV NoE NoP S03
	81-110	225/45R18	A12 OET	
Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*..	110	215/45R18	A90 Z16	KOV MpH NoE S03
	110-180	215/45R18	A90 M+S	
	110-180	225/45R18	A12 OET	

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
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
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	215/45R18	M+S	A12 A56 S01
	81-135	225/40R18		
	81-135	225/45R18	OET	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017	110-140	215/45R18	M+S	A12 A56 S01
	110-140	225/40R18		
	110-140	225/45R18	OET	
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*..	85, 110	215/45R18	A90	A58 KMV NoE NoP S03
	85, 110	225/45R18	A12 OET	
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*..	110	215/45R18	A90	A56 KMV NoE NoP S03
	110, 147	215/45R18	A90 M+S	
	110, 147	225/45R18	A12 OET	
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	OET	A12 S01
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout	88-206	215/50R18	A12	NoP S03
	88-206	225/45R18	A91	
	88-206	235/45R18	A12 OET	
Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317*.. - Plug-in Hybrid	115	215/50R18	A12	A58 S03
	115	225/45R18	A91	
	115	235/45R18	A12 OET	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.. e11*2007/46*0034*..	77-125	215/45R18		A12 S01
	77-125	225/40R18		
	77-125	225/45R18		
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*..	77-162	215/45R18	A90	A58 V18 S01
	77-162	215/50R18	A12	
	77-162	225/45R18	A12	
	77-162	235/45R18	A12 OET	
VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*..	65-150	235/45R18	K1b 156	A12 S02



Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
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
VW Bus (T4), California 7DZA e1*98/14P0143*..	111-150	235/45R18	K1b 156	A12 S02
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42-..; e1*2007/46* 0217*20-.. ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1a K2b	A12 A67 S01
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*..	55-90	215/45R18		A12 A58 S03
	55-90	225/45R18	K2b OET	
	55-90	225/45R18	OET	
	55-90	235/45R18	K1a K2b	
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*..	55-90	215/45R18		A12 A58 S03
	55-90	225/45R18	K2b	
	55-90	225/45R18		
	55-90	235/45R18	K1a K2b	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*.. - incl. Facelift 2011	75-130	215/45R18	M+S	A12 KMV S01
	75-130	225/40R18	M+S	
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10- .. - incl. Facelift 2017	85, 100	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	85, 100	215/40R18		
	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10- .. - incl. Facelift 2017	85, 100	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	85, 100	215/40R18		
	85, 100	225/40R18		
VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011	85-184	205/45R18	R37 V18	A12 A58 S01
	85-184	215/45R18		
	85-184	225/40R18		
	85-191	215/45R18	M+S	
	85-191	225/40R18	M+S	
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	205/45R18	V18	A12 A58 S01
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio	59-173	205/45R18		A12 V18 S01
	59-173	215/40R18		
	59-173	225/40R18	K1a K2b OET	

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
 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
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio	188-199	205/45R18		A12 S01
	188-199	215/40R18		
	188-199	225/40R18	OET	
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	205/45R18		A12 S01
	59-118	215/40R18		
VW Golf (VII) /- Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06- .. - incl. Facelift 2017	63-169	205/45R18		A12 KOV NoE V00 V18 S01
	63-169	215/40R18		
	63-213	215/40R18	M+S	
	63-213	225/40R18	OET	
VW Golf (VII) /- Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*..; e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06- .. - incl. Facelift 2017	63-110	205/45R18		A12 A58 KOV NoE V18 S01
	63-110	215/40R18		
	63-110	225/40R18	OET	
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017	81-135	205/45R18	A12	A56 KMV S01
	81-135	215/45R18	A12	
	81-135	225/40R18	A91	
	81-135	225/45R18	A12 OET	
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11- .. - incl. Facelift 2017	110	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	110	215/40R18		
	110	225/40R18	OET	
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017	206, 221	205/45R18		A12 A56 S01
	206, 221	215/40R18		
	206-228	205/45R18	M+S	
	206-228	215/40R18	M+S	
	206-228	225/40R18	OET	
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18	OET	A12 A56 S01

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
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
VW Golf (VIII) /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*..	110	205/45R18	A94	KOV NoE NoP V00 V18 S03
	110	215/40R18	A12	
	110, 140	205/45R18	A94 M+S	
	110, 140	215/40R18	A12 M+S	
	110, 140	225/40R18	A12 OET	
VW Golf (VIII) /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*..	66-96	205/45R18	A94	A58 KOV NoE NoP V18 S03
	66-96	215/40R18	A12	
	66-96	225/40R18	A12 K2b OET	
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*..	147	205/45R18	A94 M+S	A58 NoE NoP S03
	147	215/40R18	A12 M+S	
	147	225/40R18	A12 OET	
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in-Hybrid	110	205/45R18	A94 M+S	A58 KOV S03
	110	215/40R18	A12 M+S	
	110	225/40R18	A12 OET	
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*..	180	205/45R18	A94 M+S	A58 NoE NoP S03
	180	215/40R18	A12 M+S	
	180	225/40R18	A12 OET	
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*..	221	225/40R18	OET	A12 A58 NoP S03
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid	110	205/45R18	A94	A58 KOV V18 S03
	110	215/40R18	A12	
	110	225/40R18	A12 OET	
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*..	235	225/40R18	OET	A12 A56 NoP S03
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..; e1*2007/46*0491*..	55-125	205/45R18	V18	A12 A58 S01
	55-125	215/40R18		
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08- .. - incl. Facelift 2017	63-85	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	63-85	215/40R18		
	63-85	225/40R18	OET	
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08- .. - incl. Facelift 2017	63-110	205/45R18		A12 A58 V18 S01
	63-110	215/40R18		
	63-110	225/40R18	OET	

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
 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
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033*.. - max. Leistung: 93-150kW - Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A12 A58 B54 V18 Z18 S05
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*..	66-147	205/45R18	V18	A12 A58 S01
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*..	77 - 155	205/40R18		A12 A58 S01
	77 - 155	205/45R18		
	77 - 155	215/40R18		
	77 - 155	225/40R18	K1a K1b K2b OET	
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	205/45R18	R37 V18	A12 S01
	75-147	215/45R18		
	75-147	225/40R18		
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	215/45R18	M+S	A12 S01
	184	225/40R18	M+S	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	215/45R18	M+S	A12 S01
	184	225/40R18	M+S	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	205/45R18	R37 V18	A12 S01
	75-147	215/45R18		
	75-147	225/40R18		
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	205/45R18		A12 V18 VoA S01
	77-155	225/40R18		
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	205/45R18		A12 KMV V18 VoA S01
	77-155	215/45R18		
	77-155	225/40R18		

Oggetto  
Produttore

Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
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
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	215/50R18	A12	NoP VoA S03
	88-206	225/45R18	A91	
	88-206	235/45R18	A12 OET	
VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	215/50R18	A12	A58 VoA S03
	115	225/45R18	A91	
	115	235/45R18	A12 OET	
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	215/55R18		A12 S03
	81-155	225/50R18		
	81-155	235/50R18	OET	
	81-155	245/45R18		
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	215/55R18		A12 S03
	81-155	225/50R18		
	81-155	235/50R18	OET	
	81-155	245/45R18		
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	215/55R18		A12 KMV S03
	81-155	225/50R18		
	81-155	235/50R18	OET	
	81-155	245/45R18		
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	215/60R18	A92	MpH Z17 S03
	85-180	225/55R18	A92	
	85-180	225/60R18	A12	
VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021	110-180	215/60R18	A92	Z17 S03
	110-180	225/55R18	A92	
	110-180	225/60R18	A12	

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
 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
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31-.. - incl. Facelift 2021	110-180	215/60R18	A92	RQ3 Z17 S03
	110-180	225/55R18	A92	
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	215/60R18	A92	MpH RQ3 Z17 S03
	85-180	225/55R18	A92	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	K1a K2b	A12 A58 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011	66-125	215/40R18	K2b	A12 A58 Npf V18 S01
	66-130	205/45R18	K2b	
	66-130	225/40R18	K1a K2b OET	
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016	81-140	215/45R18	K1a	A12 A58 S03
	81-140	225/45R18	K1a OET	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*..	81-140	215/45R18		A12 S03
	81-140	215/50R18	OET	
	81-140	225/45R18		
	81-140	235/45R18		
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*..	81-110	215/45R18		A12 A58 S03
	81-110	215/50R18	OET	
	81-110	225/45R18		
	81-110	235/45R18		
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*..	221	215/50R18	OET	A12 A56 S03
	221	225/45R18		
	221	235/45R18		
	221	245/45R18		

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
Produttore O.Z. Spa

## 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.

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

- 156** La ruota speciale in relazione a questa misura di pneumatico è consentita solo fino ad un carico per asse ammissibile di 1560 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.
- 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)
- 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.
- A67** Combinazione ruota / pneumatico per modelli di veicoli con passo lungo (Caddy Maxi, 1a o 20a cifra del codice versione, punto D2 riga 2 della carta di circolazione, uguale ad L)
- 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.
- A92** E' consentito il montaggio solo di un tipo speciale di catena da neve (senza rami sul lato interno dello pneumatico e con una banda di catena su tutto il battistrada dello pneumatico) di spessore 12mm. Si raccomanda di seguire le prescrizioni di montaggio del costruttore del veicolo e della catena.
- A94** E' permesso l'utilizzo sull'asse motore solo di catene da neve con spessore massimo di 7mm (inclusi gli agganci).
- Au9** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui veicoli dotati di pinze freno Lucas CN2 6465/2 abbinata a dischi freno del diametro di 321 mm sull'asse anteriore.
- B03** L'applicazione del sistema non è consentita su veicoli equipaggiati in origine con ruote di diametro oppure larghezza maggiori.
- B54** Per modelli di veicolo con freno a tamburo all'asse posteriore.
- B92** per mancanza di libera circolazione per il sistema frenante, la ruota speciale non è ammessa per veicoli con pinza Brembo al Asse 1
- BW7** La ruota speciale non è consentita per i veicoli con diametro dei dischi freno di 370 mm sull'asse anteriore.



**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.

**M+S** L'applicazione del sistema con questa misura di pneumatico è consentita solo con pneumatici M+S.

**MpH** Consentito anche per veicoli a trazione ibrida, inclusi veicoli ibridi plug-in o veicoli elettrici ibridi per ricarica esterna (OVC).

**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

**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.

**R92** L'applicazione è consentita solo su modelli di veicolo dotati di pneumatici di equipaggiamento originale di misura 235/45R18 o 235/40R19 (verificare il libretto di circolazione della vettura).

**RQ3** Queste combinazioni ruota/pneumatico è consentita per veicoli con estensioni plastiche dell'arco ruota (passaruota o profili passaruota) in combinazione con ruote-pneumatico standard misure: 8,5x19 ET38 con 255/45R19 o 8.5x20 ET38 con 255/40R20 (vedi carta di circolazione I, COC oppure libretto di istruzioni).

**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).

Oggetto Ruota speciale 7,5JX18H2 19410  
Produttore O.Z. Spa

**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).

**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.

**VoA** Questa combinazione di ruota/pneumatico non è consentita sulla versione Alltrack del veicolo Volkswagen Passat (tipo 3C 3c).

**W20** Per evitare interferenze con l'impianto frenante, l'utilizzo delle ruote speciali non è consentito sui veicoli con dischi freno 320x30 mm sull'asse anteriore.

**X27** Non consentito per i veicoli (Audi A6 Allroad, tipo 4B, 4F, 4F1) con pneumatici di equipaggiamento originale di dimensioni 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 e 245/45R18 (compresa la registrazione del veicolo, certificato di iscrizione, certificato di conformità o manuale).

**Z16** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 16".

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

**Z18** Questa combinazione ruota/pneumatico è consentita per i veicoli con dimensione dei pneumatici di equipaggiamento originale da 18".

### **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).

oggeto 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 1-19 ed è valido per le ruote speciali dalla data di produzione

8. Febbraio 2023

00403751.DOC