



Scheda di controllo 92 punti garanzie BMW Group

A. Identificazione veicolo e documentazione

Documentazione

- 1** Identificazione veicolo e documentazione _____
- a Libretto _____
 - b Revisione _____
 - c Targa _____
 - d Telaio _____
 - e Tipo motore _____
 - f Km percorsi e relativa certificazione _____
 - g Doppie chiavi _____
 - h Manuali di servizio _____

B. Controlli estetico - funzionali e anticorrosione

Lamierati, componenti, componenti in materiali compositi e scocca

- 2** Scocca _____
- 3** Punti di ancoraggio dei gruppi meccanici alla scocca _____
- 4** Porte _____
- a Porta anteriore destra _____
 - b Porta posteriore destra _____
 - c Porta anteriore sinistra _____
 - d Porta posteriore sinistra _____
- 5** Parafanghi _____
- a Parafango anteriore destro _____
 - b Parafango posteriore destro _____
 - c Parafango anteriore sinistro _____
 - d Parafango posteriore sinistro _____
- 6** Cofani _____
- a Cofano motore _____
 - b Cofano baule _____
- 7** Paraurti _____
- a Paraurti anteriore _____
 - b Paraurti posteriore _____
- 8** Tetto _____
- 9** Serrature e maniglie di cofani, porte e baule _____
- a cofano _____
 - b porta anteriore destra _____
 - c porta posteriore destra _____
 - d porta anteriore sinistra _____
 - e porta posteriore sinistra _____
 - f baule _____
- 10** Cerniere cofani, porte e baule _____
- a cofano _____
 - b porta anteriore destra _____
 - c porta posteriore destra _____
 - d porta anteriore sinistra _____
 - e porta posteriore sinistra _____
 - f baule _____
- 11** Guarnizioni _____
- a cofano _____
 - b porta anteriore destra _____
 - c porta posteriore destra _____
 - d porta anteriore sinistra _____
 - e porta posteriore sinistra _____
 - f baule _____
 - g tetto apribile _____
 - h capote _____
- 12** Tetto apribile _____
- 13** Capote _____
- Vetratura** (controllo anche dell'omologazione dei singoli componenti)
- 14** Parabrezza _____
- 15** Superfici vetrate laterali _____
- a Vetro laterale anteriore destro _____
 - b Vetro laterale posteriore destro _____
 - c Vetro laterale anteriore sinistro _____
 - d Vetro laterale posteriore sinistro _____
- 16** Lunotto _____
- 17** Sky Window - tetto apribile in vetro _____

Parti elettriche (controllo anche dell'omologazione dei gruppi ottici)

- 18** Gruppi ottici _____
- a Anteriore destro _____
(verifica anche allineamento proiettore)
 - b Anteriore sinistro _____
(verifica anche allineamento proiettore)
 - c Fendinebbia _____
 - d Posteriore destro _____
 - e Posteriore sinistro _____
 - f Retronebbia _____
- 19** Bracci e spazzole _____
- a lavatergicristalli _____
 - b lavatergifarì _____
- 20** Movimentazione selleria _____
- a anteriore _____
 - b posteriore _____
- 21** Specchi retrovisori elettrici esterni _____
- specchio elettrico esterno destro _____
 - specchio elettrico esterno sinistro _____
- 22** Comandi e meccanismi alzacristalli _____
- Comando e meccanismo alzacristallo anteriore destro _____
 - Comando e meccanismo alzacristallo posteriore destro _____
 - Comando e meccanismo alzacristallo anteriore sinistro _____
 - Comando e meccanismo alzacristallo posteriore sinistro _____
- Interni**
- 23** Rivestimenti _____
- a Selleria anteriore e posteriore _____
 - Sedile anteriore guida _____
 - Sedile anteriore passeggero _____
 - Sedile posteriore _____
 - b Pannelli porte _____
 - Pannello porta anteriore destra _____
 - Pannello porta posteriore destra _____
 - Pannello porta anteriore sinistra _____
 - Pannello porta posteriore sinistra _____
 - c Pavimento e vano bagagli _____
 - Pavimento abitacolo _____
 - Pavimento baule _____
 - Rivestimento pareti baule _____
 - d Rivestimento montanti e sottotetto _____
 - e Cappelliera / tendalino (versioni touring) _____
- 24** Volante _____
- 25** Plancia e cruscotto _____
- 26** Sistemi di ritenzione (cinture di sicurezza) _____
- 27** Specchio retrovisore interno, alette parasole e luci di cortesia _____
- a Specchio retrovisore interno _____
 - b Alette parasole _____
 - c Luci di cortesia _____
- 28** Airbag (eseguire stampa diagnostica) _____
- 29** Pedaleria _____
- 30** Kit emergenza _____
- a Triangolo _____
 - b Martinetto sollevatore _____
 - c Ruota di scorta _____
 - d Chiave smonta cerchio _____
 - e Giubbino di emergenza catarinfrangente _____
 - f Eventuale kit di gonfiaggio _____
- Strumentazione di bordo**
- 31** Quadro strumenti _____
- 32** Tasti, spie e luci interne _____
- 33** Computer di bordo, orologio _____
- 34** Radiocomando e antifurto _____
- 35** Sistemi audio _____
- 36** Sistemi video _____
- 37** Comandi al volante _____
- 38** Sistema di navigazione _____
- 39** Regolatore della velocità _____
- 40** Telefono _____

Climatizzazione e riscaldamento

- 41 Riscaldamento _____
- 42 Circuito di refrigerazione (Compressore AC) _____
- 43 Riscaldamento dei sedili _____
 - a Sedile anteriore guida _____
 - b Sedile anteriore passeggero _____
 - c Sedile posteriore _____
- 44 Comandi e azionamenti clima _____
 - a Anteriori _____
 - b Posteriori _____
- 45 Dotazioni termiche superfici vetrate _____
 - a lunotto termico _____
 - b parabrezza termico _____

C. Controlli meccanico - tecnici

Motore

- 46 Sistema di accensione _____
 - a Distributore _____
 - b Cavi _____
 - c Candele _____
- 47 Sistemi di alimentazione del carburante _____
- 48 Sistema di raffreddamento _____
 - a Masse radianti _____
 - b Elettroventilatori _____
 - c Vaschetta espansione _____
 - d Tubazioni _____
- 49 Sistema di lubrificazione _____
- 50 Compressione _____
- 51 Sistema di aspirazione _____
- 52 Sistema di sovralimentazione _____
- 53 Tubazioni, raccordi _____
- 54 Fissaggio degli accessori nel vano motore _____
- 55 Impianto di scarico _____
 - a Collettori _____
 - b Linea di scarico _____
- 56 Impianto di riscaldamento _____
- 57 Supporti _____
 - a motore _____
 - b cambio _____
 - c differenziale _____
- 58 Controlli _____
 - a emissioni inquinanti _____
 - b filtri _____
 - c livelli _____

Frizione

- 59 Comando, funzionamento, giuoco e perdite _____

Cambio manuale e automatico

- 60 Comando, sincronizzazione, innesti _____
- 61 Lubrificazione, raffreddamento e perdite _____

Trasmissione

- 62 Albero di trasmissione _____
 - a giunti _____
 - b supporti _____
- 63 Giunti differenziali semiassi _____
- 64 Differenziali _____

Assale anteriore e posteriore

- 65 Bracci della sospensione, mozzi e cuscinetti _____
- 66 Molle e ammortizzatori _____
- 67 Barre e supporti _____
- 68 Sistemi autoventilanti _____

Ruote e pneumatici (anche ruota di scorta)

- 69 Accoppiamento cerchi / pneumatici _____
- 70 Cerchi _____
 - a Stato fisico _____
 - b Omologazione _____
- 71 Serraggio viti e dispositivi antifurto _____
- 72 Pneumatici _____
 - a Condizione generale _____
 - b Omologazione _____
- 73 Condizione del battistrada (legge 1,6 mm, consigliato 3 mm) _____
- 74 Assetto ruote (verifica angoli caratteristici) _____
- 75 Equilibratura _____

Freni

- 76 Pompa e servofreno _____
- 77 Sistema antibloccaggio (ABS) _____
- 78 Sistemi di controllo della trazione _____
- 79 Dischi _____
 - a anteriori _____
 - b posteriori _____

- 80 Pinze _____
 - a anteriori _____
 - b posteriori _____
- 81 Pastiglie _____
 - a anteriori _____
 - b posteriori _____
- 82 Tamburi, cilindretti e ceppi _____
 - a Tubazioni _____
 - b Perdite _____
 - c Vaschetta _____
 - d Liquido freni _____
- 83 Freno di stazionamento _____
 - Tubazioni _____

Sterzo

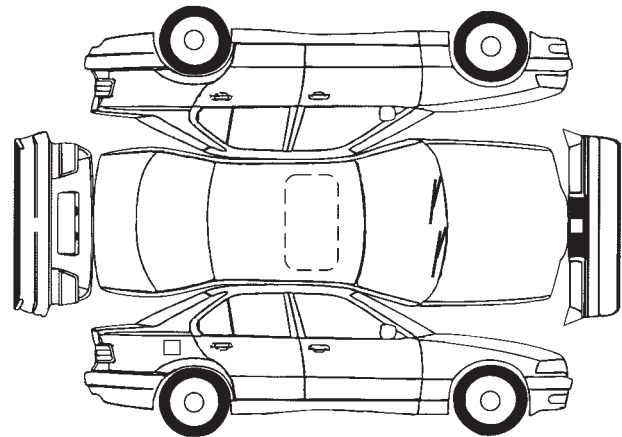
- 84 Tiranteria del volante _____
- 85 Pompa idroguida servoassistenza _____
- 86 Bloccasterzo _____

Impianto elettrico

- 87 Cavi di alimentazione _____
- 88 Batteria _____
- 89 Motorino di avviamento _____
- 90 Alternatore _____
- 91 Cinghie di servizio _____

Accessori (eseguire anche verifica omologazione)

- 92 Gancio traino _____
 - Corretto assemblaggio ai punti _____
 - di ancoraggio del veicolo
 - Verifica alimentazione elettrica _____



GARANZIA	12 mesi	24 mesi	Revisione:
BMW Premium Selection		<input type="checkbox"/>	effettuata <input type="checkbox"/>
MINI NEXT		<input type="checkbox"/>	non effettuata <input type="checkbox"/>
StillNuovo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Marca	<input type="text"/>
Modello	<input type="text"/>
Targa	<input type="text"/>
Telaio	<input type="text"/>
Km	<input type="text"/>
Data revisione	<input type="text"/>

Note: (1) La scheda va compilata ponendo una X nelle apposite caselle oppure l'importo relativo alle riparazioni per ricondizionare la vettura.

(2) Ricordarsi di barrare sia i punti che i sottopunti.

(3) È possibile apporre una X solo se le condizioni dell'apparato in esame sono almeno al 70% dell'efficienza.

(4) L'efficienza di tutti gli apparati deve essere tale da superare i controlli di revisione periodica per il periodo di 12 o 24 mesi a seconda della durata delle garanzie.