

Jeep®

GRAND

C H E R O K E E

— Scheda tecnica —





Jeep® Grand Cherokee è la più elevata espressione del marchio Jeep®. I valori della tradizione e la cura del dettaglio incontrano modernità e tecnologia dando vita ad un'auto capace di andare oltre ogni limite e di suscitare le emozioni più inaspettate. Nato per dominare la strada, Jeep® Grand Cherokee ti sorprende anche sui percorsi impervi e sconnessi esaltando lo spirito libero e la voglia d'avventura. Il suo profilo sportivo è esaltato dalle linee scolpite che allo stesso tempo lo rendono affascinante ed inconfondibilmente Jeep®.

Potenza, eleganza e comfort trovano la loro massima espressione nelle linee audaci ed innovative di un modello unico. Jeep® Grand Cherokee non è una semplice auto. A chi la guida offre massimo piacere, innovativi sistemi di sicurezza e una qualità della vita a bordo pensata per dare il massimo comfort. Con Jeep® Grand Cherokee la funzionalità incontra l'eleganza, per una guida senza compromessi. Sempre con stile.
Benvenuti nel mondo del nuovo Jeep® Grand Cherokee.





CARATTERISTICHE DI JEEP® GRAND CHEROKEE LAREDO

Anima sportiva e spiccata personalità

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

PERFORMANCE

- > Motore 3.0 CRD da 190 CV
- > Sistema di trazione integrale Quadra-Drive II®
- > Sistema di gestione della trazione Selec-Terrain™

SICUREZZA

- > ABS (sistema antibloccaggio della frenata) e BAS (assistenza alla frenata d'emergenza)
- > Airbag frontali multistadio Next Generation
- > Airbag laterali anteriori
- > Airbag per le ginocchia del guidatore
- > Antifurto immobilizer Sentry Key® e antifurto perimetrico
- > EARS (Enhanced Accident Response System) - sistema di sicurezza in caso di impatto
- > ESP (controllo elettronico della stabilità). Include TCS (controllo di trazione) ERM (Electronic Rollover Mitigation) e TSC (controllo di stabilità del rimorchio)
- > Fari Bi-Xenon HID (High Intensity Discharge) con lavafari
- > Fendinebbia anteriori
- > Hill Descent Control (sistema di controllo della velocità in discesa)
- > Hill Start Assist (sistema di ausilio alla partenza in salita)
- > Poggiatesta anteriori attivi

- > Protezioni sottoscocca
- > Sistema di fissaggio Isofix®
- > TPM (monitoraggio pressione pneumatici) con spia nel quadro strumenti
- > Windowbag Next Generation anteriori e posteriori laterali

ESTERNI

- > Cerchi in lega da 18" con pneumatici 265/60 R18
- > Griglia anteriore, finitura portatarga posteriore e modanature laterali cromate
- > Mancorrenti al tetto color argento satinato
- > Maniglie in tinta con la carrozzeria

COMFORT

- > Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- > Bracciolo anteriore con doppio vano portaoggetti e bracciolo posteriore
- > Climatizzatore automatico bi-zona
- > Coming/leaving home lights
- > Computer di bordo - "EVIC" (Electronic Vehicle Information Center)
- > Cruise control

- > Filtro antiparticolato
- > Illuminazione interna a led (faretto di cortesia, luci di lettura e torcia a led rimovibile e ricaricabile)
- > Pacchetto fumatori
- > Portellone posteriore con lunotto apribile separatamente
- > Retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente
- > Rivestimenti in tessuto
- > Ruota di scorta full size
- > Sedili anteriori regolabili elettricamente
- > Sedili posteriori frazionabili separatamente 60/40 e regolabili in inclinazione
- > Sensore crepuscolare per l'accensione automatica dei fari
- > Sistema Keyless Enter-N-Go
- > Tappetini con logo Jeep
- > Tergicristalli con sensore pioggia
- > Volante in pelle con comandi audio integrati
- > Volante regolabile manualmente in altezza e profondità

TECNOLOGIA

- > Radio cd/dvd con schermo touch screen da 6,5", hard disk da 30 GB, porta usb, ingresso aux e lettore dvd video



OPTIONAL DISPONIBILI

- > Antifurto volumetrico
- > Luxury Group: retrovisore interno autoanabbagliante, sistema vivavoce Bluetooth UConnect® con microfono integrato, funzione SmartBeam™ per fari Bi-Xenon, sedili anteriori riscaldabili

Rivestimenti in tessuto Black

Inseri colore antracite



CARATTERISTICHE DI JEEP® GRAND CHEROKEE LIMITED

Stile e carattere per la versione Limited. Spirito off-road, eleganza e potenza

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI RISPETTO ALLA VERSIONE LAREDO

PERFORMANCE

- > Motore 3.0 CRD da 241 CV

SICUREZZA

- > Fari Bi-Xenon Hid (High Intensity Discharge) con lavafari e funzione SmartBeam™

ESTERNI

- > Maniglie cromate
- > Paraurti anteriore e posteriore con inserti cromati
- > Cristalli laterali posteriori e lunotto oscurati

COMFORT

- > Pacchetto Memory: sedile del guidatore, piantone dello sterzo e retrovisori esterni
- > Pannelli delle portiere, console e braccioli rivestiti in pelle
- > Retrovisore interno autoanabbagliante
- > Retrovisori esterni autoanabbaglianti
- > Rivestimenti in pelle
- > Sedili anteriori e posteriori riscaldabili

OPTIONAL DISPONIBILI

- > Antifurto volumetrico
- > Technology & Comfort Group: sistema di navigazione con schermo touch screen da 6,5", comandi vocali e hard disk da 30 GB, volante in pelle con corona riscaldabile, portellone posteriore ad apertura e chiusura elettrica
- > Tetto panoramico Command-View® apribile elettricamente

Rivestimenti in pelle Black

Inseri in legno colore noce





CARATTERISTICHE DI JEEP® GRAND CHEROKEE OVERLAND

La qualità superiore e la classe del marchio Jeep® unite al lusso e agli accessori più ricercati per dotazioni di serie al vertice della categoria

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI RISPETTO ALLA VERSIONE LIMITED

PERFORMANCE

- > Sospensioni pneumatiche Quadra Lift™ (solo per 3.0 CRD e 5.7 V8)
- > Sistema di trazione integrale Quadra-Trac II® (solo per 3.6 V6)
- > Sistema di trazione integrale Quadra-Drive II® (solo per 3.0 CRD e 5.7 V8)

SICUREZZA

- > Safety Pack: Adaptive Cruise Control, Forward Collision Warning, Blind Spot Detection

ESTERNI

- > Cerchi in lega a 5 razze da 20" con pneumatici 265/50 R20

COMFORT

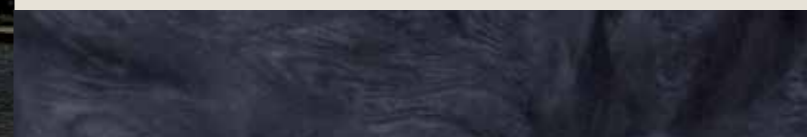
- > Parte superiore della plancia rivestita in pelle con cuciture a vista
- > Portellone posteriore ad apertura e chiusura elettrica
- > Rivestimenti in pelle Nappa
- > Sedili anteriori ventilati
- > Tetto panoramico CommandView® apribile elettricamente
- > Volante in pelle e legno con corona riscaldabile e comandi audio integrati

TECNOLOGIA

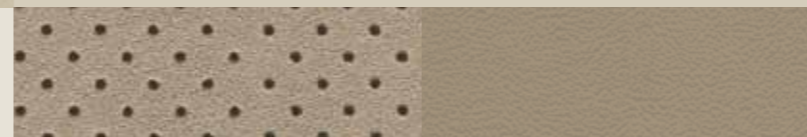
- > Sistema di navigazione con schermo touch screen da 6,5", comandi vocali, hard disk da 30 GB, porta usb, ingresso aux e lettore dvd video



Rivestimenti in pelle Nappa Black



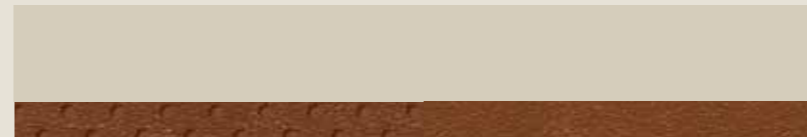
Inseri in legno di frassino nero



Rivestimenti in pelle Nappa Dark Frost Beige/Light Frost Beige



Inseri in legno di frassino marrone



Rivestimento in pelle Nappa Black/New Saddle



Inseri in legno di frassino marrone



Bright Silver

Black

Mineral Gray

Dark Charcoal

Natural Green

Stone White

> AIRBAG⁽¹⁾ — Airbag laterali a tendina per i posti anteriori e posteriori, airbag laterali anteriori, airbag frontali multistadio Next Generation e airbag per le ginocchia del guidatore per assicurare il massimo della sicurezza.

> CONTROLLO ELETTRONICO DELLA STABILITÀ (ESP)⁽³⁾ — Una fitta rete di sensori migliora il controllo da parte del conducente e contribuisce a mantenere costante la stabilità del veicolo su qualsiasi fondo stradale. Comprende il sistema elettronico antibalzo (ERM), il sistema di antibloccaggio della frenata (ABS) ed il controllo di stabilità del rimorchio (TSC).

> CONTROLLO DELLA VELOCITÀ IN DISCESA (HDC) E SISTEMA DI ASSISTENZA ALLA PARTENZA IN SALITA (HSA) — Questi sistemi di gestione dei freni permettono di affrontare le situazioni di guida in salita e in discesa in maniera regolare e controllata.

> CONTROLLO DELLA STABILITÀ DEL RIMORCHIO (TSC) — Migliora la manovrabilità in condizioni avverse mediante l'applicazione della necessaria azione di frenata con cui compensare il movimento di oscillazione del rimorchio.

> FARI BI-XENON SMARTBEAM™ AUTO ADATTATIVI — Più luminosi e più sicuri, i fari Bi-Xenon High-Intensity Discharge (HID) sono in grado di regolare automaticamente, in base al traffico e alla presenza di altri veicoli, l'intensità del fascio luminoso. La funzione di autoadattamento permette di mantenere i fari sempre puntati verso il basso per una migliore visibilità.

> FUNZIONE KEYLESS ENTER-N-GO — Questa tecnologia è in grado di sbloccare automaticamente le portiere nel momento in cui fate scattare la maniglia lasciando comodamente la chiave in tasca o nella borsa. Una volta dentro, una semplice pressione del pulsante Start/Stop attiverà il motore e sarete subito pronti a partire.

> MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE DEI PNEUMATICI — I sensori della pressione integrati nelle valvole dei pneumatici consentono di rilevare e segnalare automaticamente un'eventuale riduzione della pressione degli stessi. Con indicazione della pressione per singola ruota.

> POGGIATESTA ANTERIORI ATTIVI⁽⁶⁾ — In caso di tamponamento, questi speciali poggiatesta permettono di ridurre le probabilità di lesione al collo degli occupanti dei sedili anteriori.

> SAFETY PACK

ADAPTIVE CRUISE CONTROL - Il sistema regola automaticamente la velocità di crociera per mantenere la distanza impostata dal guidatore dal veicolo che vi precede.

FORWARD COLLISION WARNING - Specifici sensori radar avvisano il guidatore con un segnale acustico e un messaggio sul computer di bordo nel caso in cui ci si avvicini troppo velocemente al veicolo che vi precede.

BLIND SPOT DETECTION - Questo nuovo sistema monitora costantemente la distanza dagli altri veicoli grazie a specifici sensori, alloggiati negli specchietti retrovisori esterni, che rilevano la presenza di vetture che giungono da dietro e che trovandosi nell'angolo cieco non sono visibili. Un segnale luminoso nello specchietto ed un segnale acustico segnalano al guidatore la possibile situazione di pericolo.

> SISTEMA DI AUSILIO AL PARCHEGGIO ANTERIORE E POSTERIORE⁽⁴⁾ Sistema che porta preventivamente alla vostra attenzione su schermo o tramite un segnale acustico gli ostacoli.

> TELECAMERA POSTERIORE PER LA RETROMARCIA — Fornisce una visuale grandangolare dell'area retrostante il veicolo sullo schermo.

> SISTEMA ANTIBLOCCAGGIO DELLA FRENATA (ABS) — Impedisce il bloccaggio delle ruote e migliora la sterzata in condizioni di guida estreme o non ottimali. La funzione di rilevamento di fondo dissestato agevola l'azionamento dei freni durante la guida fuoristrada o su sentieri sconnessi.

> TERGICRISTALLI CON SENSORE PIOGGIA — I sensori rilevano automaticamente la pioggia sul parabrezza e attivano i tergicristalli regolandone la cadenza a seconda dell'intensità.



Sistema Vivavoce Bluetooth UConnect®. Rimani connesso.

UConnect® è il sistema multimediale che permette di rimanere sempre in contatto con le persone che amate e con la musica che preferite. UConnect® rappresenta il centro operativo attraverso cui potrete utilizzare con facilità il telefono cellulare, il sistema di navigazione ed altri apparecchi personali come iPod® e lo SmartPhone. Il sistema UConnect® è facile da usare e rende ogni vostro viaggio sempre unico e più sicuro.



COMANDO VOCALE È sufficiente pronunciare il titolo della canzone da ascoltare, il nome della persona da contattare o quello della località da raggiungere.

TELEFONO⁽⁴⁾ UConnect® Phone è il sistema attivabile con comando vocale, che vi consente di utilizzare il vostro cellulare con dispositivo Bluetooth®.

INTRATTENIMENTO Sfruttate le potenzialità del sistema multimediale con hard disk da 30 GB, controllo iPod® con comando vocale e audio streaming con Bluetooth®.

NAVIGAZIONE Fornisce una navigazione turn-by-turn tramite comando vocale e visualizzazione ottica attraverso lo schermo touch screen da 6,5".



Sistemi di trazione integrale disponibili

SISTEMA DI TRAZIONE INTEGRALE QUADRA-DRIVE II®

Marce ridotte e ripartizione variabile della coppia motrice tra assale anteriore e posteriore (48/52). Differenziale elettronico posteriore ELSD Electronic Limited Slip Differential e anteriore BTCS Brake Traction Control System (di serie per 3.0 CRD e 5.7 V8)

SISTEMA DI TRAZIONE INTEGRALE QUADRA-TRAC II®

Marce ridotte e ripartizione variabile della coppia motrice tra assale anteriore e posteriore (48/52). Differenziale anteriore e posteriore BTCS Brake Traction Control System (di serie per 3.6 V6)



Sospensioni pneumatiche Quadra-Lift™

Questo innovativo sistema di sospensioni pneumatiche anteriori e posteriori consente di gestire e regolare elettronicamente l'altezza da terra del veicolo, sollevando ed abbassando il telaio a seconda delle esigenze, per affrontare qualsiasi tipo di fondo stradale in modo da potenziare le capacità di tenuta. Il sistema Quadra-Lift™ consente un ulteriore sollevamento di 105 mm, grazie agli ammortizzatori montati ai quattro angoli del veicolo, che assicurano una guida piacevole e fluida. Sarete voi ad attivare questo meccanismo semplicemente premendo un pulsante o girando una manopola. Benvenuti in un mondo ben al di sopra e al di là dell'ordinario.

Sistema di gestione della trazione Selec-Terrain™



Grazie al sistema Selec-Terrain™ è possibile gestire il controllo della trazione di Jeep® Grand Cherokee in base alle condizioni di guida che di volta in volta affronterete, consentendovi di individuare il modo migliore per affrontare qualsiasi percorso. Attraverso il selettore di controllo è possibile scegliere tra cinque programmi diversi che provvedono a coordinare elettronicamente 12 diversi sistemi di gestione del veicolo, tra cui l'Assistenza per la Partenza in Salita (HSA), il dispositivo di Controllo della Marcia in Discesa (HDC), l'acceleratore, il cambio, il ripartitore, il controllo della trazione e il Controllo Elettronico di Stabilità. Insieme al nuovissimo Quadra-Lift™, questo sistema offre un ampio margine di regolazione dell'escursione delle sospensioni, garantendo le leggendarie prestazioni per cui è noto il marchio Jeep® Trail Rated®.

SPORT Migliora le prestazioni su strada grazie ad una maggiore distribuzione della coppia sull'asse posteriore e all'abbassamento della vettura che migliora l'aerodinamica.

SNOW Gestisce la trazione per affrontare al meglio la guida su neve o ghiaccio massimizzando la stabilità del veicolo.

AUTO Si adatta automaticamente a qualsiasi condizione di guida in modo che voi possiate semplicemente godervi il viaggio.

SAND/MUD Il controllo della trazione lavora per prevenire lo slittamento delle ruote. Il sistema di sospensioni si solleva per garantire una prestazione ottimale.

ROCK Il veicolo raggiunge l'altezza massima: il ripartitore, i differenziali e l'acceleratore si coordinano per assicurare il massimo controllo anche grazie all'utilizzo delle marce ridotte.

MOTORIZZAZIONI/CONSUMI

| Motore | 3.0 CRD Euro 5 | 3.6 V6 Euro 5 | 5.7 V8 Euro 5 |
|----------------------------------|---|--|--|
| Cilindrata | 2987 cm ³ | 3604 cm ³ | 5654 cm ³ |
| Potenza | 140 kW (190 CV) @ 4000 giri/min 177 kW (241 CV) @ 4000 giri/min | 210 kW (286 CV) @ 6350 giri/min | 259 kW (352 CV) @ 5200 giri/min |
| Coppia | 440 Nm @ 1600-2800 giri/min 550 Nm @ 1800-2800 giri/min | 347 Nm @ 4300 giri/min | 520 Nm @ 4200 giri/min |
| Rapporto assale | 3:45:1 | 3:06:1 | 3:47:1 |
| Consumo combinato | 8,3 (l/100 km) | 11,4 (l/100 km) | 14,1 (l/100 km) |
| Emissioni CO ₂ (g/km) | 218 | 265 | 327 |
| Sistema di alimentazione | Iniezione diretta "high pressure" Common Rail | Iniezione elettronica sequenziale multipoint | Iniezione elettronica sequenziale multipoint |
| Cambio automatico | a cinque marce con possibilità di selezionare le marce in modalità manuale/sequenziale. | | |
| Accelerazione | 10,2 (per 190 CV) 8,2 (per 241 CV) | 9,1 | 8,7 |
| Velocità max | 191 (per 190 CV) 202 (per 241 CV) | 206 | 225 |

Sistema di disattivazione selettiva dei cilindri (MDS) Il Multi displacement system è in grado di ottimizzare il funzionamento degli 8 cilindri, disattivandone quattro (1, 4, 6 e 7) in condizioni di marcia a velocità costante (per motore 5.7 V8).

CAPACITÀ/PESI (kg)

Peso in ordine di marcia _____ 2266/2499
Portata utile, max/min (con tutti gli occupanti e il carico) _____ 642/758
Massa complessiva _____ 2949

SCocca/SOSPENSIONI/TELAIO

Design della scocca Struttura UniFrame: elementi strutturali del telaio interamente in acciaio laminato termofusibili in un'unica scocca.

Sospensioni

Anteriori: indipendenti con doppio braccio oscillante, molle elicoidali, ammortizzatori a gas e barra stabilizzatrice (molle pneumatiche con Quadra Lift).
Posteriori: indipendenti Multilink, molle elicoidali, ammortizzatori a gas e barra stabilizzatrice (molle pneumatiche con Quadra Lift)

Sterzo _____ Pignone e cremagliera, servosterzo

IMPIANTO FRENANTE

Anteriore: freni a disco autoventilati 350x32 mm

Posteriore: freni a disco autoventilati 330x22 mm

Controllo elettronico di stabilità (ESP): antibloccaggio a 4 canali sulle 4 ruote con sensori attivi di velocità delle ruote, velocità del veicolo, angolo di sterzata alle ruote, imbardata e accelerazione laterale, gestione della stabilità del veicolo con interruttore di attivazione a due fasi, controllo della trazione in tutte le marce, sistema ausiliario di frenata, sistema elettronico antiribaltamento (ERM) e ripartitore elettronico della frenata (EBD).

DIMENSIONI ESTERNE (dati in millimetri, salvo diversamente indicato)

Lunghezza
Passo _____ 2915
Lunghezza totale _____ 4822
Larghezza
Larghezza totale _____ 1943 (2154 con gli specchi retrovisori)

Carreggiata anteriore/posteriore _____ 1628/1634
Altezza _____ 1764/1781
Altezza da terra (sospensioni meccaniche/sospensioni pneumatiche) _____ 218/270
Angolo di attacco (sospensioni mecc./sospensioni pneumatiche) _____ 26°/25,0°-34,3°*
Angolo di uscita (sospensioni mecc./sospensioni pneumatiche) _____ 24°/23,0°-27,3°*
Angolo di superamento dossi (sospensioni meccaniche/sospensioni pneumatiche) _____ 19,0°/18,0°-23,1°*
*con spoiler anteriore rimosso e Quadra-Lift in Off Road 2.

DIMENSIONI INTERNE (dati in millimetri, salvo diversamente indicato)

Posti _____ 5 Adulti
Spazio per la testa, anteriore/posteriore _____ 1013/995
Spazio per le gambe, anteriore/posteriore _____ 1025/981
Spazio per le spalle, anteriore/posteriore _____ 1491/1474
Spazio per le anche, anteriore/posteriore _____ 1449/1428
Volume di carico (litri) sedili eretti/abbassati ai poggiatesta _____ 457/916
al tetto _____ 782/1554

CARATTERISTICHE DI TRAINO (kg)

Massa rimorchiabile
3.0 CRD _____ 3500
3.6 V6 _____ 2268
5.7 V8 _____ 3500
Limite di carico al gancio, min/max _____ 113/175

Equipaggiamenti

| | LAREDO | LIMITED | OVERLAND |
|--|--------|---------|----------|
| MOTORE | | | |
| 3.0 CRD | • | • | • |
| 3.6 V6 Pentastar™ | • | • | • |
| 5.7 V8 HEMI | • | • | • |
| TRANSMISSIONE | | | |
| Cambio automatico 5 marce (W5A580) | • | • | • |
| Cambio automatico 5 marce (W5A580) | • | • | • |
| Cambio automatico 5 marce (545RFE) | • | • | • |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | |
| Sistema di scarico Terminale di scarico singolo cromato per 3.6 V6 | • | • | • |
| Doppio terminale di scarico posteriore cromato per 3.0 CRD e 5.7 V8 | • | • | • |
| Sistema di trazione integrale Trazione integrale Quadra-Trac II® (per 3.6 V6) con marce ridotte e controllo della velocità in discesa | • | • | • |
| Trazione integrale Quadra-Drive II® comprende differenziale autobloccante elettronico, marce ridotte a slittamento limitato (ELSD) per assale posteriore e controllo della velocità in discesa | • | • | • |
| Serbatoio carburante Capacità di 93,5 litri con chiusura centralizzata dello sportello | • | • | • |
| Sistema di sospensioni pneumatiche Quadra-Lift™ Presenta molle pneumatiche in sostituzione delle tradizionali molle elicoidali su ciascuna ruota. Fornisce cinque modalità per un sollevamento totale di 105 mm: Park Mode, Aero Mode, Normal Ride Height, Off-Road 1 e Off-Road 2. I comandi sono collocati a destra del selettore di controllo Selec-Terrain™ (per 3.0 CRD e 5.7 V8) | • | • | • |
| Sistema di gestione della trazione Selec-Terrain™ Il selettore di controllo alloggiato nella consolle centrale consente di utilizzare cinque diversi programmi: Auto, Sport, Snow, Sand/Mud e Rock | • | • | • |
| ESTERNI | | | |
| Maniglie in tinta carrozzeria | • | • | • |
| Maniglie cromate | • | • | • |
| Modanature laterali cromate | • | • | • |
| Portellone ad apertura e chiusura elettrica azionabile a distanza o dall'interno | | P | • |
| Illuminazione esterna | | | |
| Fendinebbia anteriori e posteriori | • | • | • |
| Sensore crepuscolare per l'accensione automatica dei fari | • | • | • |
| Fari Bi-Xenon HID auto adattativi e con lavafari | • | • | • |
| Fari Bi-Xenon HID con funzione SmartBeam™ auto adattativi e con lavafari | P | • | • |
| Retrovisori esterni in tinta carrozzeria, regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente | • | • | • |
| Retrovisori esterni autoanabbaglianti | • | • | • |
| Mancorrenti al tetto color argento satinato | • | • | • |
| Tetto panoramico CommandView® a doppi vetri apribile elettricamente con tendina parasole elettrica | | O | • |
| Tergicristalli anteriori con sensore pioggia | • | • | • |

OPTIONAL DISPONIBILI

Luxury Group (sedili anteriori riscaldabili, sistema vivavoce Bluetooth UConnect®, retrovisore interno autoanabbagliante e fari Bi-Xenon con funzione SmartBeam™) disponibile per la versione Laredo

Technology & Comfort Group (sistema di navigazione con schermo touch screen da 6,5", portellone posteriore ad apertura e chiusura elettrica e volante con corona riscaldabile) disponibile per la versione Limited

INTERNI

| | LAREDO | LIMITED | OVERLAND |
|---|--------|---------|----------|
| Climatizzatore bizona Controllo automatico della temperatura a doppia zona, con sensori a infrarossi e bocchette per i sedili posteriori | • | • | • |
| Consolle anteriore al tetto con due luci LED di lettura regolabili, due luci di cortesia a padiglione, porta occhiali da sole e comandi elettrici per tetto apribile/tendina parasole | • | • | • |
| Consolle centrale con doppio portabicchieri rimovibile/lavabile dotato di illuminazione, bracciolo con doppio vano portaoggetti con presa elettrica interna da 12 V | • | • | • |
| Funzione Memory Stazioni radio, posizione del sedile del conducente, retrovisori esterni, impostazioni del volante regolabile elettricamente in altezza e profondità | • | • | • |
| Rivestimento dei sedili in tessuto | • | • | • |
| Rivestimento dei sedili in pelle | • | • | • |
| Rivestimento dei sedili in pelle Nappa ventilati con inserti traforati, supporto lombare elettrico e cuciture in rilievo | • | • | • |
| Sedili anteriori e posteriori riscaldabili | • | • | • |
| Sedili anteriori regolabili elettricamente in 8 posizioni lato conducente e 6 posizioni lato passeggero | • | • | • |
| Sedili anteriori regolabili elettricamente in 8 posizioni, regolazione lombare elettrica e funzione Memory | • | • | • |
| Volante in pelle con comandi audio integrati, cruise control e computer di bordo | • | • | • |
| Volante in pelle e legno con corona riscaldabile, comandi audio integrati, cruise control e computer di bordo | • | • | • |
| Volante in pelle con corona riscaldabile | | P | • |

SICUREZZA

| | LAREDO | LIMITED | OVERLAND |
|---|--------|---------|----------|
| Antifurto Immobilizer Sentry Key® e antifurto perimetrale | • | • | • |
| Antifurto Immobilizer Sentry Key® e antifurto volumetrico | O | O | • |
| Poggiatesta anteriori attivi | • | • | • |
| Airbag frontali multistadio Next Generation | • | • | • |
| Windowbag Next Generation anteriori e posteriori laterali | • | • | • |
| Airbag laterali anteriori | • | • | • |
| Airbag laterali per le ginocchia del guidatore | • | • | • |
| Controllo della velocità in discesa (HDC) | • | • | • |
| Sistema di ausilio alla partenza in salita (HSA) | • | • | • |
| Controllo elettronico della stabilità (ESP) Comprende il sistema elettronico antibaltamento (ERM), il sistema antibloccaggio della frenata (ABS) e il controllo di stabilità del rimorchio (TSC) | • | • | • |
| Funzione Keyless Enter-N-Go | • | • | • |
| Sistema di ausilio al parcheggio anteriore e posteriore Sensori anteriori e posteriori per il rilevamento di ostacoli | • | • | • |
| Telecamera posteriore di retromarcia Con schermo da 6,5" touch screen si attiva quando viene innestata la retromarcia | • | • | • |
| Presa elettrica da 12 V, presente nel quadro strumenti e nella consolle centrale | • | • | • |
| Sistema di navigazione vivavoce Bluetooth UConnect® | | | |
| Radio con lettore cd/dvd/mp3 e ingresso AUX/USB, schermo 6,5" touch screen, comandi vocali, hard disk da 30 GB, lettore DVD video, presa audio, attivazione vocale, navigazione GPS e UConnect® Phone | | P | • |
| Altoparlanti Impianto audio Alpine®, 9 altoparlanti con subwoofer e amplificatore da 506 W | | • | • |

• = Di serie. O = Optional. P = Pacchetto.

Questo opuscolo è stato pubblicato da Chrysler Group LLC. Tutte le illustrazioni e le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche. Chrysler Group LLC si riserva il diritto, in qualsiasi momento e senza preavviso o obbligo alcuno, di apportare ai modelli e ai servizi descritti cambiamenti che siano ritenuti necessari per il miglioramento del prodotto o per ragioni legate al progetto e/o al relativo marketing. Jeep®, la Jeep Grille, Jeep Grand Cherokee, CommandView®, Mopar®, Overland®, Quadra Drive®, Quadra Trac II®, Sentry Key®, Trail Rated® e UConnect® sono marchi registrati e Pentastar™, Quadra-Lift™ e Selec-Terrain™ sono marchi registrati di Chrysler Group LLC. Alpine® e il logo Alpine sono marchi registrati di Alpine Electronic, Inc. Tutti i diritti riservati. Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG. iPod® è un marchio registrato di Apple Inc. SmartBeam™ è un marchio registrato di Gentex Corporation.

Chrysler Italia, sulla base del Decreto Legislativo n. 209 del 24 giugno 2003 e successive modifiche, ha realizzato una rete* di demolizione degli autoveicoli a fine vita, con il duplice obiettivo di adempiere agli obblighi derivanti dalla Direttiva Europea e dalla Legislazione Italiana, ed assicurare che gli stessi siano trattati nel massimo rispetto dell'ambiente. Chrysler Italia Le consiglia di rivolgersi esclusivamente e con la massima fiducia ad essi, direttamente o tramite la propria Concessionaria, onde realizzare gli obiettivi sopra riportati. Lei potrà consegnare la Sua vettura a fine vita senza oneri aggiuntivi, ad esclusione di quanto dovuto al Pubblico Registro Automobilistico per la radiazione, ed eventuali costi di trasporto presso il Centro. La lista dei Centri di Raccolta Ufficiali è disponibile alla sezione Service del seguente indirizzo web: www.jeep-official.it

* Centri di Raccolta Ufficiali per i Marchi Chrysler, Jeep, e Dodge. (1)Gli air bag frontali avanzati presenti su questo veicolo sono conformi alle nuove direttive federali statunitensi relative agli air bag avanzati. I bambini al di sotto dei 12 anni devono sempre viaggiare seduti sui sedili posteriori e devono indossare le cinture di sicurezza. I neonati che viaggiano in seggiolini rivolti verso lo schienale del sedile non devono mai trovarsi sul sedile anteriore passeggero qualora l'auto sia dotata di air bag. Tutti i passeggeri devono sempre indossare le cinture in modo appropriato. (2) Controllare sempre attentamente prima di effettuare la retromarcia. (3)Nessun tipo di sistema di sicurezza, può porre rimedio ad una guida poco attenta. Le prestazioni sono limitate dalla possibilità di sfruttare la potenza di trazione, che può essere condizionata da neve, ghiaccio o altre condizioni meteorologiche. Quando si accende la spia del sistema ESP, il conducente deve decelerare e regolare la velocità in base alle condizioni del fondo stradale. Guidate sempre con prudenza e coerentemente con l'ambiente circostante. Indossate sempre le cinture di sicurezza. (4)Il telefono deve essere compatibile con il Bluetooth® Phone Book Access Profile (PBAP). (5)Sedere sempre in maniera appropriata, con i poggiatesta regolati opportunamente. Non porre alcun oggetto davanti al poggiatesta.

Rendete Indimenticabile ogni Momento



MARKETING JEEP 04.4.0948.02 -S- 05/2011- PRINTED IN ITALY – TIPOSTAMPA (TO)

Jeep[®]

Jeep[®] è un marchio registrato di Chrysler Group LLC.