



L200


**MITSUBISHI
MOTORS**
Drive your Ambition



**PROGETTATO PER
ESSERE ROBUSTO,
MA NON SOLO**

Ideato per affrontare qualsiasi avventura.
Impeccabile ogni giorno.
Robusto, ma non solo.
Ha superato test rigorosi, per offrire il massimo
in termini di solidità e affidabilità.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.



LOOK D'IMPATTO

Linee scolpite e dettagli audaci definiscono un carattere deciso. Dotato di una carrozzeria robusta, ma al tempo stesso elegante e sportiva, con un frontale dinamico e aggressivo, questo pickup è progettato per garantire solidità, dal cofano al bagagliaio.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.



UN CONNUBIO DI STILE E SOLIDITÀ

Forme dinamiche e una finitura di alta qualità danno vita a un abitacolo che offre comfort e piacere di guida. La plancia centrale scolpita e la consolle centrale, dai volumi importanti, sono perfetti per un pick up. L'imbottitura morbida delle sedute, oltre che dei braccioli e della leva del freno a mano, presenta una doppia impuntura per offrire una sensazione ricercata al tatto e un aspetto elegante.

Display LCD a colori multifunzionale e contagiri ad alto contrasto



* L'aspetto effettivo potrebbe variare.

Sedili anteriori ergonomici

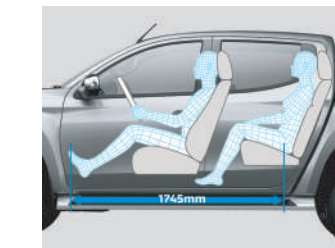


MASSIMA SPAZIOSITÀ

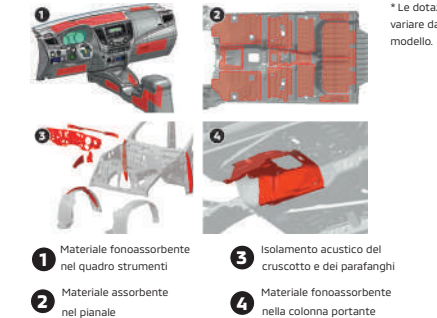
La cabina offre una spaziosità tale da permettere di distendere completamente le gambe, per viaggiare comodi e rilassati. I sedili di alta qualità, dal design ergonomico, esaltano il piacere di guida per tutti gli occupanti. Il materiale fonoisolante e antivibrante posizionato in punti strategici contribuisce ulteriormente a rendere la guida silenziosa e confortevole. A bordo c'è tutto ciò che serve per un viaggio piacevole, compresi pratici vani portaoggetti.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

Lunghezza della cabina top di gamma



Guida più silenziosa e più rilassata



* Le dotazioni possono variare da modello a modello.

MANOVRE SICURE

Controllo totale, su ogni percorso: per gestire facilmente ogni asperità del terreno, dai pendii rocciosi delle montagne ai sentieri innevati o fangosi, con prestazioni che permettono di affrontare qualunque sfida con sicurezza.



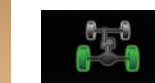
Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

SICUREZZA SU TUTTI I FONDI STRADALI

Costruiti per garantire il massimo livello di stabilità e trazione, il telaio robusto e la scocca aerodinamica contribuiscono alla salda maneggevolezza e alla stabilità delle prestazioni in autostrada. L'affidabilità della trazione integrale 4WD viene in sostegno alle sospensioni avanzate, per avere sempre il controllo sulle condizioni della strada.

SUPER SELECT 4WD-II

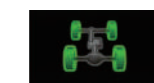
Tramite la manopola selettiva, si può cambiare la modalità di trazione, da 2WD (2H) a 4WD (4H), con la massima praticità fino a velocità di 100km/h. Quando le condizioni diventano più impegnative, si può bloccare il differenziale centrale impostando la modalità 4HLC per i terreni impervi o 4LLc per i pendii, il fango e la neve.



2H



Per condizioni normali



4H



Per strade impervie e condizioni pericolose



4HLC



Per terreni scoscesi con superfici a bassa aderenza



4LLc



Per situazioni estreme



Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

EASY SELECT 4WD

Questa funzione permette di passare dalla modalità 2WD (2H), per la guida su asfalto, alla trazione 4WD (4H), per i terreni più impervi, a un'andatura fino a 100km/h. Per trasferire la coppia a tutte le ruote è sufficiente agire sull'apposita manopola selettiva in modalità 4H oppure accedere alla modalità 4L che offre rapporti al cambio più corti, per una guida a velocità più contenuta sui terreni impervi.

Nota: tramite la funzione Easy Select 4WD è possibile impostare le modalità 2H e 4H fino a velocità di 100km/h. Per passare dalla modalità 4H a 4L il veicolo deve essere fermo. Per maggiori informazioni, vedere il Libretto d'uso e manutenzione.



MODALITÀ OFF-ROAD

NOVITÀ

Per migliorare la trazione nella guida off road è possibile scegliere una tra le impostazioni Grave, Mud/Snow, Sand o Rock (ghiaia, fango/neve, sabbia o roccia).^{*} Basta premere il selettore OFF ROAD MODE finché sul display multifunzionale non compare la modalità adeguata. La potenza del motore, le impostazioni della trasmissione e la frenata vengono modificate di conseguenza, per ottimizzare le prestazioni.

Nota: nei modelli con 554-II, la modalità OFF ROAD è disponibile solo con le impostazioni 4HLC e 4LLc. ^{*} Nei modelli con 554-II, la modalità ROCK è disponibile solo con le impostazioni 4LLc.

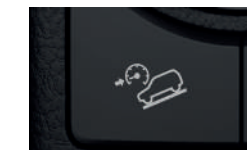


Sistema Hill Descent Control [HDC]

NOVITÀ

Selezionando il sistema di controllo in discesa (HDC) si attiva la funzione corrispondente che aziona in automatico i freni per mantenere la velocità costante mentre si viaggia in discesa. Ciò permette di concentrarsi sulle manovre di sterzata e di viaggiare in discesa con maggiore sicurezza, senza dover frenare. Sui veicoli con trasmissione automatica, la funzione HDC si può azionare tra 2 e 20km/h. Sui veicoli con trasmissione manuale, la funzione HDC si può azionare tra 3 e 20km/h.

Nota: sui veicoli con trasmissione manuale impostare il selettore delle modalità sulla posizione "4LLc". Quando si utilizza il sistema di controllo in discesa, fatta eccezione per la posizione "4LLc", il motore potrebbe entrare in stallo. Di conseguenza, i freni potrebbero perdere efficacia e gli pneumatici potrebbero bloccarsi, con il rischio di possibili incidenti gravi. Nota: il sistema di controllo in discesa [HDC] non sostituisce la guida sicura. Non affidarsi unicamente a questa funzione quando si guida su strade scoscese. Sulle strade scivolose, ad esempio con presenza di fango, ghiaccio o non asfaltate, il veicolo non permetterà di mantenere una bassa velocità, con il rischio di possibili incidenti gravi. Per maggiori informazioni, vedere il Libretto d'uso e manutenzione.



SALDA MANEGGEVOLEZZA

Progettato per superare, attraversare e muoversi all'interno dei terreni più impervi, perché le sfide hanno varie forme e dimensioni.

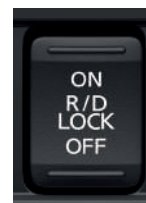


La manovrabilità è migliorata sia su strada che in fuoristrada. Le migliori apportate al cofano e ai tergicristalli hanno innalzato il livello di visibilità.

Blocco differenziale posteriore

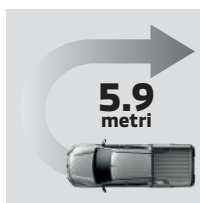
Bloccando il differenziale posteriore si riducono al minimo le differenze di rotazione tra le ruote posteriori, per garantire una trazione efficace sia sulla sabbia che sul fango e le superfici rocciose.

Nota: il blocco differenziale posteriore è disponibile quando si passa tra le modalità 4MTC e 4LLC (con Super Select 4WD-II) o 4H e 4L (con Easy Select 4WD). Per poter azionare il blocco del differenziale posteriore il veicolo deve essere fermo.



Raggio di sterzata di 5,9m leader di categoria

Con un raggio di sterzata sorprendentemente ridotto per un veicolo di queste dimensioni, è facile parcheggiare e fare manovra.



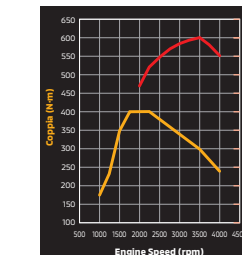
Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

MASSIMA EFFICIENZA

Consumi sorprendenti. Emissioni di CO2 estremamente basse. Un motore turbodiesel straordinariamente leggero da 2.2 litri eroga tutta la potenza e l'efficienza necessarie, grazie a funzioni avanzate leader di categoria come il sistema di iniezione diretta common rail di precisione.

Efficienza elevata e basse emissioni di CO2
Motore turbo Euro 6 D-temp DOHC, 16 valvole da 2.2 l Common Rail DI-D, MIVEC - (Mitsubishi Innovative Valve timing Electronic Control)

400N·m



Motore turbodiesel con intercooler 16 valvole DOHC da 2.2l (110kW/3500 giri/min, 400N·m/1.750-2.250 giri/min)

Motore turbo diesel da 2,2 l Euro 6 D-temp

Fluidi, silenzioso ed efficiente, questo motore diesel pulito a iniezione diretta fornisce una potenza e un'accelerazione enormi immediatamente alla partenza. Un'elevata coppia viene generata anche ai regimi medio-bassi e la silenziosità è ottimizzata grazie all'attrito ridotto all'interno del motore. Inoltre, il sistema di riduzione selettiva catalitica (SCR) controlla le emissioni nocive di ossido di azoto (NOx), per una guida più pulita.

Nota: l'additivo AdBlue™ usato dal sistema di riduzione selettiva catalitica (SCR) per purificare le emissioni di ossidi di azoto (NOx) viene espulso mediante i gas di scarico e pertanto deve essere ricaricato in base alle distanze percorse. Per maggiori informazioni, vedere il Libretto d'uso e manutenzione.
 AdBlue™: marchio commerciale del Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

Trasmissione automatica a 6 rapporti con modalità Sport

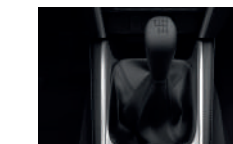
NOVITÀ

L'ottimizzazione dei rapporti alti ha contribuito a ridurre i consumi e ottenere livelli di silenziosità del motore eccezionali, anche alle alte velocità. Quando si desidera un controllo totale, la modalità Sport permette di cambiare le marce azionando semplicemente una leva, per una guida sportiva, simile a quella con cambio manuale.



Cambio manuale a 6 marce

Grazie alle sei marce si ha un controllo totale dell'erogazione di potenza in funzione delle condizioni di guida. La leva del cambio robusta con corse brevi e più appaganti si coniuga con un controllo della frizione più leggero che facilita il funzionamento. L'estensione generale dei rapporti ha inoltre effetti positivi sull'efficienza dei consumi.



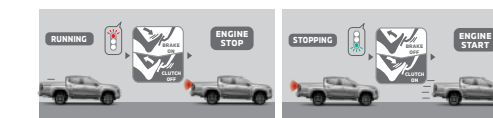
Comandi del cambio al volante

Le leve al volante sportive permettono di cambiare marcia senza dover staccare le mani dal volante.



Auto Stop & Go [AS&G]

La funzione Auto Stop & Go [AS&G] riduce i consumi e le emissioni di CO2 spegnendo automaticamente il motore a veicolo fermo, come quando si è in coda al semaforo. Il motore riparte immediatamente quando si solleva il piede dal freno (trasmissione automatica) o si preme la frizione (trasmissione manuale).



Limitatore di velocità regolabile

Il limitatore di velocità regolabile impedisce al veicolo di superare la velocità selezionata per la maggior parte delle situazioni. Potrebbe essere necessario usare i freni per impedire che la velocità venga superata quando si guida in discesa. I messaggi di avvertenza visivi e sonori allertano il conducente se viene superata la velocità impostata.



Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

SICUREZZA INTELLIGENTE

Qualunque sia la vostra meta, dotatevi di una serie di funzioni di sicurezza che interagiscono per mantenere conducente e passeggeri al sicuro. I sensori informano su ciò che avviene attorno alla vettura, mentre gli ausili attivi e le funzioni passive garantiscono una guida sicura, di giorno e di notte.

Sistema Forward Collision Mitigation [FCM] NOVITÀ

Aiuta a prevenire le collisioni frontali o a ridurre i danni se la collisione è inevitabile. Reagisce a veicoli e pedoni tramite videocamera e laser.



Pericolo di collisione



Attenzione + assistenza alla frenata

Alto pericolo di collisione



Avviso + frenata automatica

Rischio estremamente elevato di collisione



Attenzione + forte frenata automatica

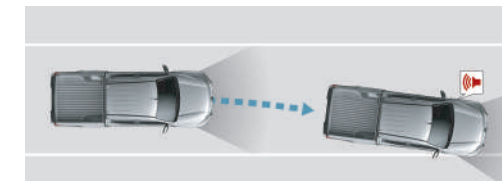
Sistema Blind Spot Warning [BSW] NOVITÀ

Questa funzione di sicurezza utilizza i sensori a ultrasuoni sul paraurti posteriore per rilevare i veicoli nei punti ciechi sul lato destro e sinistro del veicolo. Quando viene rilevato un veicolo, si attiva un indicatore sullo specchio laterale del lato corrispondente.



Sistema Lane Departure Warning [LDW]

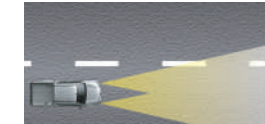
Tramite la videocamera frontale, il sistema LDW rileva se il veicolo devia dalla corsia mentre viaggia a una velocità superiore a 65km/h e avverte il conducente con un segnale acustico e una spia.



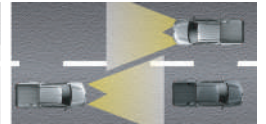
Fari abbaglianti automatici [AHB] NOVITÀ

Per aumentare la sicurezza, il comfort e la facilità di guida di notte, i fari abbaglianti vengono commutati automaticamente in anabbaglianti quando viene intercettato un veicolo in avvicinamento e poi di nuovo in abbaglianti, in modo che il conducente non debba togliere le mani dal volante.

Abbaglianti



Anabbaglianti



Sistema Rear Cross Traffic Alert [RCTA] NOVITÀ

Sul quadro strumenti combinato compare un indicatore quando il sistema di rilevamento degli ostacoli in movimento (RCTA) è attivo. Se i sensori radar nel paraurti posteriore rilevano un veicolo in avvicinamento mentre è innestata la retromarcia, sul display multifunzionale compare un messaggio di avvertenza, viene emesso un allarme sonoro e gli indicatori sugli specchietti laterali lampeggiano.



Sistema Ultrasonic Misacceleration Mitigation [UMS] NOVITÀ

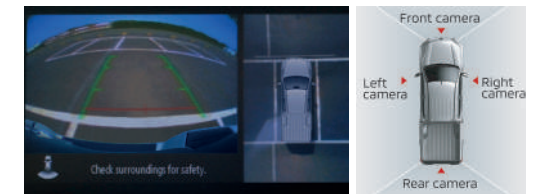
Per prevenire le collisioni durante le manovre di parcheggio, questo sistema attiva un cicalino e visualizza un messaggio se i sensori posteriori rilevano un ostacolo sul percorso. Anche la potenza del motore viene controllata in automatico in caso di accelerazione improvvisa accidentale. Il controllo della potenza del motore si attiva:

- Quando si guida a velocità molto basse (non in posizione N o P)
- Quando è presente un ostacolo/veicolo entro una breve distanza
- Quando il pedale dell'acceleratore viene premuto a fondo o improvvisamente
- Quando il conducente non svolta per evitare un ostacolo/veicolo



Monitor multiaround NOVITÀ

Le visioni delle videocamere frontali e laterali (compresa la visione panoramica) possono essere visualizzate in svariate combinazioni per rivelare eventuali ostacoli presenti nei punti ciechi e rendere le operazioni di parcheggio più sicure.



Vista posteriore + vista panoramica

Nota:
FCM: le funzioni di rilevamento e controllo del sistema Forward Collision Mitigation [FCM] sono capacità supplementari che non impediscono le collisioni in ogni situazione. Si raccomanda di adottare uno stile di guida sicuro e di non fare esclusivo affidamento a questo sistema durante la guida. Il sistema FCM funziona quando c'è un veicolo che precede. Il sistema FCM è progettato inoltre per rilevare la presenza dei pedoni, ma potrebbe non farlo o non attivarsi in determinate situazioni. La funzione frenata FCM funziona alla velocità del veicolo da 5 km/h a 80 km/h circa (contro un veicolo), da 5 km/h a 65 km/h circa (contro un pedone). Dal momento che il sistema FCM non dispone di una funzione per mantenere la frenata, il freno viene rilasciato circa 2 secondi dopo l'arresto. In alcuni casi, il sistema FCM potrebbe non funzionare se il conducente intraprende azioni per evitare l'incidente azionando lo sterzo o accelerando. Per eventuali domande, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.
BSW: le funzioni di rilevamento e controllo del sistema Blind Spot Warning [BSW] sono integrative e non allertano sempre il conducente quando sono presenti veicoli negli angoli ciechi. Si raccomanda di non fare esclusivo affidamento a questo sistema durante la guida. Il monitor degli angoli ciechi potrebbe non funzionare normalmente in alcune situazioni, a causa del traffico, delle condizioni atmosferiche, delle condizioni del manto stradale e della presenza di ostacoli. I conducenti sono pienamente responsabili della loro sicurezza alla guida. I grafici delle onde radar sono utilizzati solo a scopo illustrativo e non rappresentano l'applicazione effettiva del sensore.
LDW: il sistema Lane Departure Warning non è concepito per ridurre i rischi associati a un'osservazione non attenta della strada (attenzione attirata da qualcosa a bordo strada, distrazione, ecc.) o dalla scarsa visibilità causata dalle cattive condizioni atmosferiche, ecc. Mantenere sempre il volante in posizione corretta e guidare in sicurezza. Il sistema potrebbe non essere in grado di rilevare correttamente la corsia in determinate condizioni. Per maggiori informazioni, vedere il Libretto d'uso e manutenzione.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

Nota:
AHB: questo sistema si attiva a una velocità di ca. 40km/h o superiore e si disattiva a velocità inferiori. Per maggiori informazioni, vedere il Libretto d'uso e manutenzione.
RCTA: non affidarsi unicamente a questo sistema che potrebbe non rilevare tutti gli oggetti in movimento in determinate condizioni. I conducenti sono pienamente responsabili della loro sicurezza alla guida. I grafici delle onde radar sono forniti solo a scopo illustrativo e non rappresentano l'applicazione effettiva del sensore. Per maggiori informazioni, vedere il Libretto d'uso e manutenzione.
UMS: le funzioni di rilevamento e controllo del sistema Ultrasonic Misacceleration Mitigation [UMS] sono capacità supplementari che non impediscono le collisioni in ogni situazione. Si raccomanda di adottare uno stile di guida sicuro e di non fare esclusivo affidamento a questo sistema durante la guida. Per impedire che il controllo della potenza del motore fornito dal sistema UMS sia di ostacolo durante le normali condizioni di guida, il sistema si disattiva in automatico e sul quadro strumenti compare UMS OFF quando le impostazioni 4LLC, blocco R/D, o HDC sono attivate o la funzione ASTC è disattivata. Nessuna funzione arresta completamente il veicolo tramite la frenata automatica. Il sistema di rilevamento potrebbe non funzionare in caso di ostacoli reticolari o con spigoli vivi che non riflettono a sufficienza gli ultrasuoni. Il sistema UMS non dispone di una funzione che mantiene il veicolo fermo. Il conducente ha la responsabilità di arrestare il veicolo azionando il pedale del freno, in base alle condizioni di guida. I grafici delle onde del sensore a ultrasuoni sono forniti solo a scopo illustrativo e non rappresentano l'applicazione effettiva del sensore.

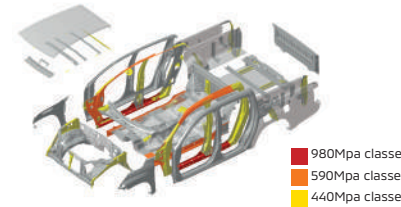
Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

MISURE DI SICUREZZA SOLIDE

Scocca RISE

Le prestazioni di sicurezza in caso di collisioni sono significativamente potenziate dalla scocca RISE (Reinforced Impact Safety Evolution) di Mitsubishi Motors che assorbe in modo efficace l'energia e mantiene l'integrità elevata della cabina in caso di impatto.

Scocca rigida e leggera



La scocca è estremamente robusta e leggera grazie all'impiego generoso di piastre in acciaio ad alta resistenza alla trazione che contribuiscono a innalzare il livello di sicurezza in caso di collisioni.

7 airbag SRS

In caso di collisione, sette airbag SRS aiutano a proteggere conducente e passeggeri assorbendo la forza d'urto. Il sistema comprende airbag frontali, frontali laterali, a tendina e per le ginocchia lato guida.



Pretensionatori

I pretensionatori delle cinture anteriori bloccano le cinture in caso di collisione frontale e contribuiscono a trattenere il conducente e il passeggero, riducendo la forza di impatto in caso di apertura degli airbag frontali.



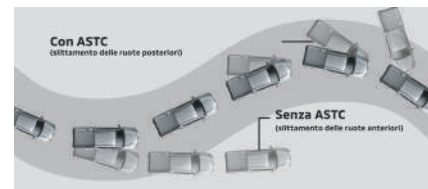
Doppio pretensionatore (sedile di guida)

Nota: gli airbag fanno parte del sistema di ritenuta supplementare SRS (Supplemental Restraint System). Per ridurre il rischio di lesioni provocate dall'esplosione di un airbag, allacciare sempre la cintura di sicurezza, sedere al centro del sedile con la schiena eretta e non appoggiarsi alla portiera. Per maggiori informazioni, fare riferimento al Libretto d'uso e manutenzione.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

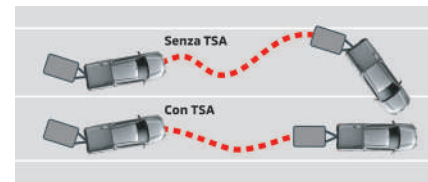
Sistema Active Stability & Traction Control [ASTC]

Il sistema Active Stability & Traction Control regola in modo indipendente la forza frenante sulle ruote durante la sterzata per contribuire a mantenere una stabilità eccellente in caso di necessità. Inoltre, ottimizza la trazione per prevenire la perdita di coppia ogni qualvolta viene rilevato lo slittamento di una ruota, controllando la potenza del motore e applicando la forza frenante alle ruote che slittano.



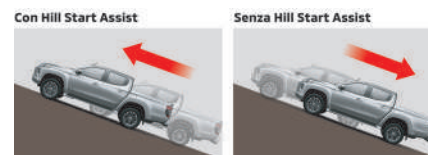
Sistema Trailer Stability Assist [TSA]

TSA aumenta la stabilità del veicolo nel traino. Quando il sistema rileva lo sbandamento del veicolo, controlla automaticamente la potenza del motore e la forza frenante per stabilizzare il veicolo e il rimorchio.



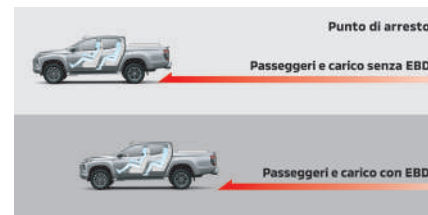
Sistema Hill Start Assist [HSA]

Quando si parte in salita, il sistema HSA contribuisce a impedire l'arretramento del veicolo nel momento in cui si rilascia il freno, mantenendo la forza frenante per due secondi fino a quando l'acceleratore è premuto.



ABS con EBD

L'ABS consente di eseguire le manovre in sicurezza attorno agli ostacoli anche in caso di frenata d'emergenza. Il sistema di distribuzione elettronica della forza frenante (Electronic Brake-force Distribution) aiuta il conducente ad applicare una forza aggiuntiva ai freni posteriori, secondo necessità, per accorciare i tempi di arresto anche in caso di trasporto di passeggeri e carichi pesanti.



Freni a disco ventilati anteriori

La versioni con cerchi da 18" sono equipaggiate con freni a disco più grandi abbinati a pinze a pistoni che offrono una maggiore efficienza di frenata: per guidare con sicurezza sapendo di avere il pieno controllo.



Nota: ASTC: le funzionalità di controllo del sistema [ASTC] sono puramente aggiuntive. Si raccomanda di adottare uno stile di guida sicuro e di non fare esclusivo affidamento a queste funzioni durante la guida. Utilizzare pneumatici dello stesso tipo e della stessa misura per tutte e quattro le ruote. Non installare un differenziale a slittamento limitato aftermarket sul veicolo. Per maggiori informazioni, vedere il Libretto d'uso e manutenzione. TSA: le funzionalità di controllo del sistema Trailer Stability Assist [TSA] sono puramente aggiuntive. Si raccomanda di adottare uno stile di guida sicuro e di non fare esclusivo affidamento a queste funzioni durante la guida. A causa del fondo stradale scivoloso, del forte vento laterale, del peso o del posizionamento inadeguato dei bagagli, e/o della guida ad alta velocità, il sistema TSA potrebbe non garantire stabilità. Per maggiori informazioni, vedere il Libretto d'uso e manutenzione. HSA: il sistema di assistenza alle partenze in salita [HSA] non sostituisce la guida sicura. Non affidarsi unicamente a questa funzione quando si guida su strade scoscese. Il veicolo potrebbe arrestare se il pedale del freno non è premuto a sufficienza o se la strada è molto ripida o scivolosa. Questa funzione non è progettata per mantenere il veicolo fermo in posizione sulle salite ripide per oltre 2 secondi. Non fare affidamento a questa funzione per mantenere il veicolo fermo in posizione in alternativa alla pressione del pedale del freno. Per maggiori informazioni, vedere il Libretto d'uso e manutenzione. ABS: l'ABS può aiutare a prevenire situazioni non sicure durante la frenata, ma non sostituisce mai uno stile di guida sicuro. L'ABS non sempre riduce le distanze di arresto. La distanza di arresto può essere influenzata da molti fattori come le condizioni del manto stradale e l'attrito tra gli pneumatici e la strada.

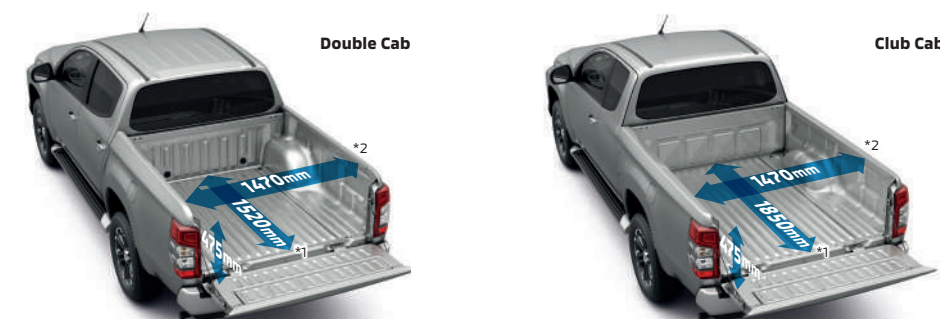


ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ

Struttura solida per affrontare ogni sfida che si incontra sulla propria strada. L'ampia capacità di carico e la solidità si sposano con un'estetica raffinata e un abitacolo spazioso che troveranno l'apprezzamento dei compagni di viaggio. Lo stile elegante contribuisce inoltre a un'aerodinamica ai vertici di categoria e a una guida fluida e silenziosa.

Tanto spazio in più

Uno stile eccezionale abbinato a una solida affidabilità. Il pianale di carico rinforzato e capiente offre tutto lo spazio di carico di cui si ha bisogno.



*1: Misurato dal fondo del pianale *2: Misurato dai bordi superiori

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

Sospensioni robuste

Le sospensioni robuste sono provviste di doppia traversa con molle elicoidali e una barra stabilizzatrice anteriore, oltre a molle elicoidali efficaci sopra l'asse nella parte posteriore per una trazione eccezionale, per rendere ogni viaggio stabile e confortevole per tutti gli occupanti.

* Le dotazioni possono variare da modello a modello.



Sospensioni posteriori ottimizzate

Comfort di guida grazie alle sospensioni posteriori che riescono a gestire i fondi stradali irregolari e sconnessi. Le molle a balestra ottimizzate e il diametro maggiore degli ammortizzatori posteriori rendono la guida fluida ed eliminano le vibrazioni.



Design che dura nel tempo

Nella parte anteriore, un vano motore più rigido e un doppio riscontro nel meccanismo di sicurezza del cofano contribuiscono a innalzare il livello di durata e sicurezza. Nel pianale di carico, gli angoli posteriori sono appositamente rinforzati per disperdere la forza di impatto quando il carico si sposta e prevenire danni come le cricche nei pannelli laterali.



Rinforzo vano motore



Rinforzo vano di carico



Meccanismo di sicurezza del cofano

FUNZIONALITÀ



SMARTPHONE - LINK DISPLAY AUDIO

Viaggiare dappertutto e quando si vuole, scoprire nuovi posti e nuova musica: con Smartphone-link Display Audio (SDA) si può. I comandi vocali permettono di gestire le impostazioni delle mappe, la riproduzione dei brani e le chiamate, per un'esperienza di guida più piacevole e più sicura.



Sterzo con piantone telescopico

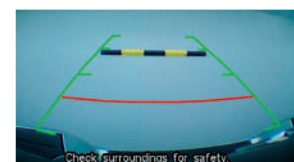


Climatizzatore automatico bizona



Lettore CD/ MP3

Il lettore radio/CD e la porta USB sulla consolle permettono di collegare facilmente un iPod o altro lettore musicale per diffondere musica o ricaricare l'apparecchio.



Retrocamera



Specchietto retrovisore interno con antiabbagliamento automatico

Questo specchietto riduce in automatico l'effetto abbagliante dei fari delle auto in avvicinamento, per mantenere una visuale posteriore chiara e garantire una guida più sicura.



K.O.S (Keyless Operation System)

Avendo la chiave con sé, si può premere un pulsante sull'esterno di una delle due porte anteriori per bloccare o sbloccare tutte le porte, o premere l'apposito interruttore nella cabina per avviare il motore.



Vivavoce Bluetooth®*

* Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi commerciali registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e utilizzati da MITSUBISHI MOTORS CORPORATION dietro licenza.



Supporto per smartphone e attacchi USB di ricarica nella consolle centrale



Supporto per smartphone e attacchi USB di ricarica per i passeggeri posteriori

Sistema ETACS (Electronic Time and Alarm Control System)



Alzacristalli elettrici temporizzati

Anche dopo l'arresto del motore, i finestrini elettrici si possono aprire e chiudere per 30 secondi prima di aprire la porta.



Sistema automatico di ribloccaggio delle porte della velocità

Entro 30 secondi da quando è stato premuto il pulsante di sblocco dall'esterno della vettura, il sistema riblocca in automatico tutte le porte, se nessuna è stata aperta.



Spegnimento automatico dei fari

Dopo aver arrestato il motore ed essere usciti dalla vettura, i fari si spengono in automatico per risparmiare batteria.



Regolazione automatica dei tergicristalli in funzione della velocità

Nella modalità di fasatura, i tergicristalli funzionano più o meno rapidamente in funzione della velocità del veicolo.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

ALCUNE DOTAZIONI



Cerchi in acciaio da 16"



Cerchi in lega da 16"



Cerchi in lega da 18"



Pedane laterali



6 ganci interni nel pianale di carico



Maniglie porte esterne cromate



Specchietti elettrici cromati con indicatori di direzione integrati



Maniglia portellone cromata



Volante in pelle a 4 razze



Luci diurne a LED [DRL]



Gruppi ottici posteriori



Pomello del cambio in pelle



Portabicchieri

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

ALLESTIMENTI

Club Cab

INFORM - INVITE



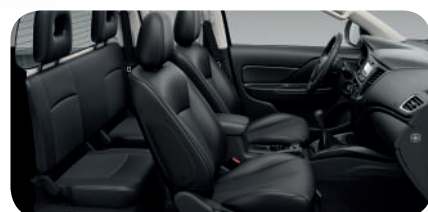
ALLESTIMENTI

Double Cab

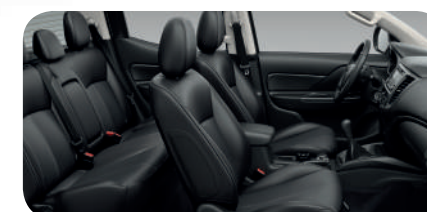
INVITE



INTENSE



INTENSE - DIAMOND



Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

EQUIPAGGIAMENTI

Modello	Carrozzeria	Club Cab 4 porte			Double Cab 4 porte		
		Inform 4WD Cambio Manuale	Invite 4WD Cambio Manuale	Intense 4WD Cambio Manuale	Invite 4WD Cambio Manuale	Intense 4WD Cambio Manuale Cambio Automatico	Diamond 4WD Cambio Manuale Cambio Automatico
Trasmissione	Auto stop & go	■	■	■	■	■	■
	Cambio manuale 6 marce	■	■	■	■	■	■
	Cambio automatico 6 marce, con comandi al volante	-	-	-	-	■	■
	Easy Select 4WD	■	■	-	■	-	-
	Super Select 4WD-II	-	-	■	-	■	■
	Off Road Traction Control	-	-	-	-	■	■
Sicurezza	Blocco del differenziale posteriore	■	■	■	■	■	■
	Cellula abitacolo RISE (Reinforced Impact Safety Evolution)	■	■	■	■	■	■
	ABS (Anti-lock Braking System) con EBD (Electronic Brake-force Distribution)	■	■	■	■	■	■
	BOS (Brake Override System)	■	■	■	■	■	■
	BAS (Brake Assist System)	■	■	■	■	■	■
	MASC/MATC (Mitsubishi Active Stability / Traction Control)	■	■	■	■	■	■
	HSA (Hill Start Assist)	■	■	■	■	■	■
	TSA (Trailer Stability Assist)	■	■	■	■	■	■
	ESS (Emergency Stop Signal)	■	■	■	■	■	■
	Segnale luminoso cinture di sicurezza slacciate per tutti i sedili (e sonoro per sedili anteriori)	■	■	■	■	■	■
	Immobilizer	■	■	■	■	■	■
	Airbag frontal anteriori	■	■	■	■	■	■
	Airbag anteriori laterali, airbag a tendina e airbag ginocchia guidatore	-	-	■	■	■	■
	Cinture di sicurezza anteriori a 3 punti con pretensionatore e limitatore di forza	■	■	■	■	■	■
	Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza	■	■	■	■	■	■
	Cinture di sicurezza posteriori a 3 punti	■	■	■	-	-	-
	Cinture di sicurezza posteriori a 3 punti con pretensionatore e limitatore di forza (2)	-	-	-	■	■	■
	Barre di protezione nelle porte anteriori (anche posteriori su Double Cab)	■	■	■	■	■	■
	FCM (Forward Collision Mitigation)	-	-	-	■	■	■
	LDW (Lane Departure Warning)	-	-	-	■	■	■
	HDC (Hill Descent Control)	-	-	-	■	■	■
	AHB (Automatic High Beam)	-	-	-	-	■	■
	RCTA (Rear Cross Traffic Alert)	-	-	-	-	■	■
	Sensori di parcheggio anteriori (solo con cambio automatico)	-	-	-	-	■	■
	Sensori di parcheggio posteriori	-	-	-	-	■	■
	BSW (Blind Spot Warning) - LCA (Lane Change Assist)	-	-	-	-	■	■
	UMS (Ultrasonic Misacceleration Mitigation System)	-	-	-	-	■	■
Esterni	Porte posteriori ad apertura "controvento"	■	■	■	-	-	-
	Slitta anteriore sottoparaurti silver	-	-	■	-	■	■
	Pedane laterali	■	■	■	■	■	■
	Paraspruzzi anteriori e posteriori	■	■	■	■	■	■
	Griglia anteriore nera + Paraurti anteriore in tinta	■	■	■	-	-	-
	Griglia anteriore silver + Paraurti anteriore in tinta con finiture silver	-	-	-	-	■	■
	6 ganci nel cargo box	■	■	■	■	■	■
	Pneumatici 245/70 R16 (cerchi in acciaio da 16" su CC, in lega su DC)	■	■	■	-	-	-
	Pneumatici 265/60 R18 (cerchi in lega da 18")	-	-	■	-	■	■
	DRL (Daytime Running Light) integrate nel vano fendinebbia	■	■	■	■	■	■
	Luci alogene, regolazione manuale	■	■	■	■	■	■
	Luci Led, luci diurne LED, luci posteriori Led	-	-	-	-	■	■
	Maniglie esterne nere e Montante B in tinta	■	■	■	-	-	-
	Maniglie esterne cromate e Montante B nero	-	-	■	-	■	■
	Specchi esterni neri con regolazione manuale	■	■	■	-	-	-
	Specchi esterni elettrici	-	-	-	■	-	-
	Specchi esterni cromati elettrici, riscaldabili e ripiegabili elettricamente	-	-	■	-	■	■
	Indicatori di direzione integrati negli specchi retrovisori	-	-	■	-	■	■
	Fendinebbia	-	-	■	-	■	■
	Lavafari	-	-	■	-	■	■
Sensore luci e sensore pioggia	-	-	■	-	■	■	
Vetri privacy	-	-	■	-	■	■	
Paraurti posteriore "stylish type" silver	-	-	■	-	■	■	

■ Disponibile - Non disponibile

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

Modello	Carrozzeria	Club Cab 4 porte			Double Cab 4 porte		
		Inform 4WD Cambio Manuale	Invite 4WD Cambio Manuale	Intense 4WD Cambio Manuale	Invite 4WD Cambio Manuale	Intense 4WD Cambio Manuale Cambio Automatico	Diamond 4WD Cambio Manuale Cambio Automatico
Interni	Sedili in tessuto dark grey	■	■	-	■	-	-
	Sedili in tessuto dark grey "high-grade"	-	-	■	-	■	-
	Sedili in pelle, anteriori riscaldabili, con regolazione elettrica lato guida	-	-	-	-	-	■
	Sedile guida regolabile in altezza (elettricamente su Diamond)	■	■	■	■	■	■
	Maniglie interne cromate	-	-	■	-	■	■
	Servosterzo	■	■	■	■	■	■
	Presse 12V e portabicchieri su console centrale	■	■	■	■	■	■
	Bracciolo anteriore	■	■	■	■	■	■
	Bracciolo posteriore centrale con portabicchieri	-	-	-	■	■	■
	Portaoggetti con serratura e illuminazione	■	■	■	■	■	■
	Tasca portaoggetti su schienale sedili anteriori	■	■	■	■	■	■
	Posacenere e accendisigari	■	■	■	■	■	■
	Sportello carburante apribile dall'interno	■	■	■	■	■	■
	Multi-information display + illuminazione strumenti regolabile	■	■	■	■	■	■
	Aletta parasole lato guida con portabiglietto	■	■	■	■	■	■
	Aletta parasole lato passeggero con specchio di cortesia	■	■	■	■	■	■
	Piantone sterzo regolabile in altezza	■	■	-	■	-	-
	Piantone sterzo regolabile in altezza e profondità	-	-	■	-	■	■
	Filtro aria abitacolo	■	■	■	■	■	■
	Climatizzatore manuale	■	■	-	■	-	-
	Climatizzatore automatico	-	-	■	-	■	-
	Climatizzatore automatico bi-zona	-	-	-	-	-	■
	Condotti aria per posti posteriori	-	-	-	■	■	■
	Alzacristalli elettrici (solo anteriori su Club Cab)	■	■	■	■	■	■
	Chiusura centralizzata con doppio telecomando	■	■	■	■	■	-
	KOS (Keyless Operation System)	-	-	-	-	-	■
	Cruise control con speed limiter	-	-	■	■	■	■
Luci leggimappa e vano portaocchiali	-	-	■	■	■	■	
Volante e leva cambio in pelle	■	■	■	■	■	■	
Vano portaoggetti sotto il sedile posteriore	■	■	■	-	-	-	
4 altoparlanti	■	■	-	■	-	-	
6 altoparlanti	-	-	■	-	■	■	
Porta USB	-	■	■	■	■	■	
Radio 2DIN, CD, MP3	-	■	-	■	-	-	
Comandi audio al volante	-	■	■	■	■	■	
Bluetooth con comandi al volante	-	■	■	■	■	■	
SDA (Smartphone Link Display Audio) + DAB (Digital Audio Broadcast) + presa HDMI	-	-	■	-	■	■	
Telecamera posteriore	-	-	■	-	■	-	
Multi-around monitor	-	-	-	-	-	■	
Specchio interno fotocromatico	-	-	-	-	■	■	

■ Disponibile - Non disponibile

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

SCHEDA TECNICA



Modello	Carrozzeria		CLUB CAB - 4 porte			
	Trazione		4WD			
	Motore		2.2 DI-D AS&G DOHC SCR (Selective Catalitic Reduction)			
Cambio	Allestimento		Manuale 6 Marce			
			Inform / In vite			Intense
Dimensioni e Pesi	Lunghezza	mm	5.215		5.295	
	Larghezza	mm	1.815		1.815	
	Altezza	mm	1.780		1.780	
	Passo	mm	3.000		3.000	
	Altezza da terra	mm	205		205	
	Altezza piano di carico	mm	850		850	
	Lunghezza interna cassone	mm	1.850		1.850	
	Larghezza interna cassone	mm	1.470		1.470	
	Altezza interna cassone	mm	475		475	
	Massa a vuoto (escluso guidatore 75 kg)	kg	1.935			1.990
Peso a pieno carico	kg	2.920			3.110	
Portata	kg	910			1.045	
Prestazioni *	Numero posti	Persone	4		4	
	Velocità massima *	km / h	174		174	
	Capacità di traino (con freno)	kg	3.000		3.000	
	Capacità di traino (senza freno)	kg	750		750	
	Angolo di attacco	°	30		30	
	Angolo di uscita	°	22		22	
Angolo di rampa	°	24		24		
Motore Consumi Emissioni	Tipo - Emissioni		2.2 litri 16V turbodiesel intercooler DOHC SCR (Selective Catalitic Reduction) MIVEC, Auto Stop & Go (4N14) EURO6D-TEMP			
	Cilindrata	cc	2.268			
	Potenza massima (EEC netto)	kW / g min	110 / 3.500			
	Coppia massima (EEC netto)	N • m / g min	400 / 1.750-2.250			
	Consumo Urbano NEDC **	litri / 100km	8,6			8,7
	Consumo Extra - Urbano NEDC **	litri / 100km	6,8			6,9
	Consumo Combinato NEDC **	litri / 100km	7,5			7,6
	CO2 Urbano NEDC **	g / km	228			229
	CO2 Extra - Urbano NEDC **	g / km	180			182
	CO2 Combinato NEDC **	g / km	198			199
	Consumo Velocità bassa WLTP **	litri / 100km	9,1			9,2
	Consumo Velocità media WLTP **	litri / 100km	7,8			8
	Consumo Velocità alta WLTP **	litri / 100km	7,6			7,8
	Consumo Velocità elevata WLTP **	litri / 100km	9,8			10
	Consumo Combinato WLTP **	litri / 100km	8,6			8,8
	Consumo CO2 Velocità bassa WLTP **	g / km	238			242
	Consumo CO2 Velocità media WLTP **	g / km	206			211
Consumo CO2 Velocità alta WLTP **	g / km	200			205	
Consumo CO2 Velocità elevata WLTP **	g / km	256			261	
CO2 Combinato WLTP **	g / km	226			231	
Alimentazione	Sistema iniezione / Capacità serbatoio carburante / capacità serbatoio AdBlue®		litri Iniezione diretta common rail - 75 - 21			
	Trazione		Tipo		Easy Select 4WD Super Select 4WD-II	
Sterzo	Tipo		Servoassistito			
	Raggio di sterzo		m		5,9	
Sospensioni	Anteriore		Indipendenti a braccio oscillante, molle elicoidali			
	Posteriore		Balestre ellittiche rigide			
Freni	Anteriore		Freni a disco ventilati, diametro 294 mm		Freni a disco ventilati, diametro 320 mm	
	Posteriore		Freni a tamburo			
Pneumatici e Ruote			245/70R16		265/60R18	

Modello	Carrozzeria		DOUBLE CAB - 4 porte			
	Trazione		4WD			
	Motore		2.2 DI-D AS&G DOHC SCR (Selective Catalitic Reduction)			
Cambio	Allestimento		Manuale 6 Marce		Automatico 6 marce	
			In vite	Intense / Diamond	Intense / Diamond	
Dimensioni e Pesi	Lunghezza	mm	5.225		5.305	
	Larghezza	mm	1.815		1.815	
	Altezza	mm	1.780		1.780	
	Passo	mm	3.000		3.000	
	Altezza da terra	mm	205		205	
	Altezza piano di carico	mm	850		850	
	Lunghezza interna cassone	mm	1.520		1.520	
	Larghezza interna cassone	mm	1.470		1.470	
	Altezza interna cassone	mm	475		475	
	Massa a vuoto (escluso guidatore 75 kg)	kg	1.970	2.030		2.035
Peso a pieno carico	kg	3.010	3.110		3.110	
Portata	kg	965	1.005		1.000	
Prestazioni *	Numero posti	Persone	5		5	
	Velocità massima *	km / h	174		171	
	Capacità di traino (con freno)	kg	3.100		3.100	
	Capacità di traino (senza freno)	kg	750		750	
	Angolo di attacco	°	30		30	
	Angolo di uscita	°	22		22	
Angolo di rampa	°	24		24		
Motore Consumi Emissioni	Tipo - Emissioni		2.2 litri 16V turbodiesel intercooler DOHC SCR (Selective Catalitic Reduction) MIVEC, Auto Stop & Go (4N14) EURO6D-TEMP			
	Cilindrata	cc	2.268			
	Potenza massima (EEC netto)	kW / g min	110 / 3.500			
	Coppia massima (EEC netto)	N • m / g min	400 / 1.750-2.250			
	Consumo Urbano NEDC **	litri / 100km	8,6	8,7		8,6
	Consumo Extra - Urbano NEDC **	litri / 100km	6,8	6,9		7,3
	Consumo Combinato NEDC **	litri / 100km	7,5	7,6		7,8
	CO2 Urbano NEDC **	g / km	228	229		228
	CO2 Extra - Urbano NEDC **	g / km	180	182		193
	CO2 Combinato NEDC **	g / km	198	199		206
	Consumo Velocità bassa WLTP **	litri / 100km	9,1	9,2		11,2
	Consumo Velocità media WLTP **	litri / 100km	7,8	8		9,6
	Consumo Velocità alta WLTP **	litri / 100km	7,6	7,8		8,5
	Consumo Velocità elevata WLTP **	litri / 100km	9,8	10		10,2
	Consumo Combinato WLTP **	litri / 100km	8,6	8,8		9,7
	Consumo CO2 Velocità bassa WLTP **	g / km	238	242		293
	Consumo CO2 Velocità media WLTP **	g / km	206	211		251
Consumo CO2 Velocità alta WLTP **	g / km	200	205		224	
Consumo CO2 Velocità elevata WLTP **	g / km	256	261		268	
CO2 Combinato WLTP **	g / km	226	231		254	
Alimentazione	Sistema iniezione / Capacità serbatoio carburante / capacità serbatoio AdBlue®		litri Iniezione diretta common rail - 75 - 21			
	Trazione		Tipo		Easy Select 4WD Super Select 4WD-II	
Sterzo	Tipo		Servoassistito			
	Raggio di sterzo		m		5,9	
Sospensioni	Anteriore		Indipendenti a braccio oscillante, molle elicoidali			
	Posteriore		Balestre ellittiche rigide			
Freni	Anteriore		Freni a disco ventilati, diametro 294 mm		Freni a disco ventilati, diametro 320 mm	
	Posteriore		Freni a tamburo			
Pneumatici e Ruote			245/70R16		265/60R18	

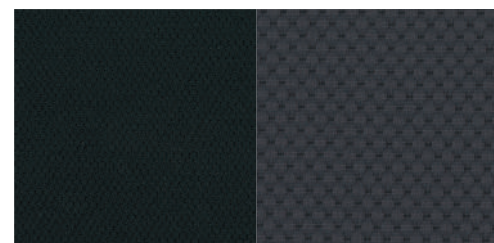
* Misure da Mitsubishi Motors Corporation, possono variare a seconda del livello di allestimento.

** Consumi ed emissioni calcolati in base al metodo di misurazione/correlazione NEDC (New Emission Driving Cycle) correlato al ciclo WLTP (World Harmonized Light Vehicle Test Procedure). WLTP: La procedura WLTP è una procedura di prova nuova e più realistica per misurare il consumo di carburante e le emissioni di CO2. A partire dal 1° Settembre 2018 la procedura WLTP ha sostituito integralmente le precedenti procedure di prova, ovvero il ciclo di guida europeo NEDC. A causa delle condizioni di guida più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo la procedura WLTP sono in molti casi più elevati rispetto a quelli misurati secondo il ciclo NEDC. Oltre al rendimento del motore, anche lo stile di guida ed altri fattori non tecnici contribuiscono a determinare il consumo di carburante e le emissioni di CO2. Il Biossido di carbonio è il gas ad effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento terrestre.

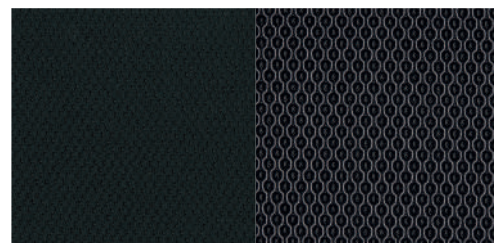
Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

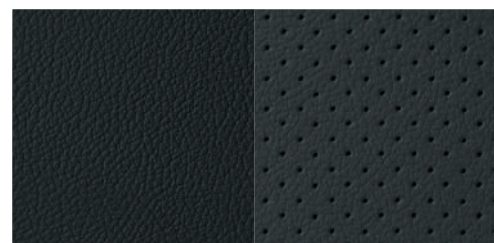
MATERIALI E COLORI



Tessuto



Tessuto "high grade"



Pelle

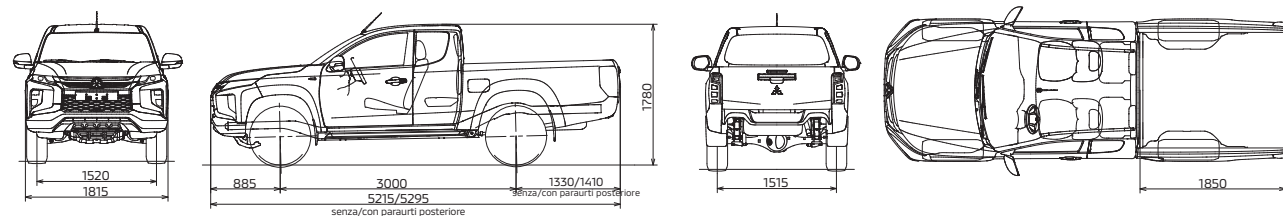
COMBINAZIONI DI COLORI ESTERNI E INTERNI

■ Di serie - Non disponibile

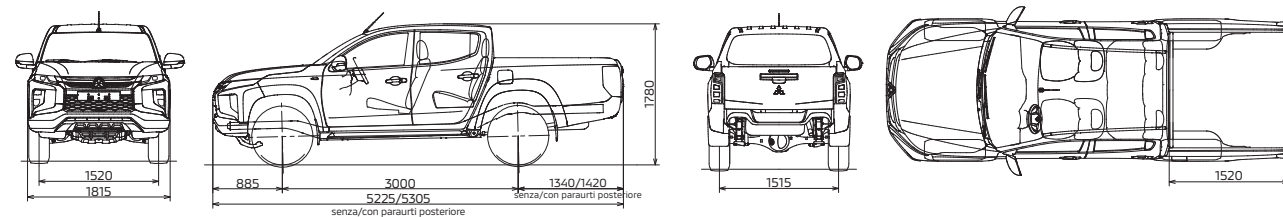
Allestimento		Club Cab		Double Cab		
		4WD		4WD		
		INFORM / INVITE	INTENSE	INVITE	INTENSE	DIAMOND
Materiali sedili	Tessuto	■	-	■	-	-
	Tessuto "high grade"	-	■	-	■	-
	Pelle	-	-	-	-	■
Colori esterni	Quartz Brown Metallizzato	C06	■	■	■	■
	Impulse Blue Metallizzato	D23	■	■	■	■
	Sunfiare Orange Perlato	M08	■	■	■	■
	Red Pastello	P63	■	■	■	■
	Sterling Silver Metallizzato	U25	■	■	■	■
	Graphite Grey Metallizzato	U28	■	■	■	■
	White Pastello	W32	■	■	■	■
	White Diamond Vernice Speciale	W85	■	■	■	■
Jet Black Micalizzato	X37	■	■	■	■	

Nota: i colori mostrati potrebbero differire leggermente dai colori effettivi a causa del processo di stampa. Per i colori effettivi, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

Club Cab



Double Cab



Misure in millimetri

Nota: il rivestimento in pelle sintetica dei sedili è presente sui lati, sul posteriore, su parte delle superfici di seduta e sui poggiatesta (oltre che sui lati del bracciolo centrale, sui poggiatesta e sulla pannellatura delle porte, ecc).

Nota: le dotazioni possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

ESTERNI



Quartz Brown Metallizzato (C06)



Red Pastello (P63)



Graphite Grey Metallizzato (U28)



Sterling Silver Metallizzato (U25)



White Pastello (W32)



Sunfiare Orange Perlato (M08)



Jet Black Micalizzato (X37)



Impulse Blue Metallizzato (D23)



White Diamond Vernice Speciale (W85)

Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.

RICICLAGGIO DEI VEICOLI

È nostro dovere proteggere l'ambiente. Mitsubishi Motors progetta e realizza veicoli e componenti di alta qualità, per fornire ai propri clienti automobili che durano nel tempo e offre servizi eccellenti per mantenerle in ottime condizioni di funzionamento. La nostra filosofia si fonda sul massimo rispetto per l'ambiente, pertanto ricorriamo a materiali che si possono riciclare e riutilizzare una volta che il vostro veicolo Mitsubishi Motors è giunto al termine della sua vita utile. Dopo un periodo di attività solitamente lungo, ritiriamo il vostro veicolo e lo ricicliamo con procedure ecologiche conformi alla Direttiva UE sui veicoli a fine vita, oltre che alle disposizioni delle normative nazionali applicabili.

Tutti i veicoli Mitsubishi Motors (fino a 3,5t GVW) venduti dopo l'1 luglio 2002, potranno essere consegnati presso uno dei nostri centri autorizzati dove verranno ritirati gratuitamente, a condizione che contengano tutti i componenti principali e siano privi di materiali di scarto. Dall'1 gennaio 2007, questa regola si applicherà a tutti i veicoli Mitsubishi Motors indipendentemente dalla data di vendita. Abbiamo predisposto una rete di punti di raccolta per i veicoli Mitsubishi Motors a fine vita, per garantirne il riciclaggio ecologico. Al tempo stesso, ci dedichiamo costantemente allo studio e al miglioramento dei sistemi per riciclare i veicoli e i loro componenti, al fine di aumentare in futuro le percentuali di riciclaggio.

La Direttiva europea sui veicoli a fine vita e il servizio gratuito di ritiro dei veicoli sono applicabili in tutti gli stati membri dell'Unione. Al momento della stampa del presente documento il recepimento della Direttiva sui veicoli a fine vita nelle norme nazionali di ciascuno stato membro potrebbe non essere stata ancora completata. Per ulteriori dettagli, consultate il sito www.mitsubishi-motors-europe.com e selezionate la home page della rete di centri di assistenza Mitsubishi Motors del vostro paese, oppure contattate il National Mitsubishi Motors Customer Assistance Centre.

SERVIZIO POST- VENDITA ECCELLENTE PER UN'ESPERIENZA DI GUIDA SENZA PENSIERI

La nostra rete europea di centri di assistenza autorizzati Mitsubishi Motors conta 2.500 officine pronte a fornirvi aiuto ovunque vi troviate.

SERVIZIO PROFESSIONALE

Anche le auto nuove necessitano di interventi periodici di assistenza e manutenzione, non solo per assicurarvi la possibilità di circolare, ma anche per garantire la vostra sicurezza e quella dei vostri passeggeri. Presso il centro di assistenza autorizzato Mitsubishi della vostra zona vi aspettano professionisti esperti con speciali apparecchiature diagnostiche e ricambi originali. Il costo di ogni riparazione vi verrà comunicato in anticipo in maniera trasparente, per evitare spiacevoli sorprese al momento del ritiro del veicolo.

RICAMBI ORIGINALI MITSUBISHI MOTORS

Anche il più piccolo guasto tecnico può essere causa di incidenti. Tutti i ricambi originali Mitsubishi Motors sono stati pertanto sviluppati e testati secondo severi standard qualitativi. Vi raccomandiamo di utilizzare i ricambi originali Mitsubishi Motors per mantenere la sicurezza e l'integrità del veicolo e dei passeggeri. I ricambi

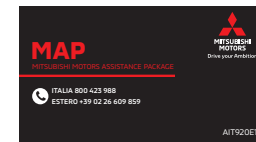
originali Mitsubishi Motors sono disponibili presso tutti i centri di assistenza autorizzati. Siamo fieri di poter vantare sempre il primo posto nei sondaggi di qualità sui servizi post vendita.

GARANZIA COMPLETA...OVVIAMENTE

I nuovi veicoli Mitsubishi vengono forniti di serie con una garanzia completa di 5* anni o 100.000 km. La garanzia anticorrosione copre le perforazioni causate dalla ruggine nei primi 12* anni. I dati di affidabilità dei veicoli Mitsubishi sono impeccabili, ma nell'improbabile caso in cui vi servisse aiuto, potete avvalervi del nostro servizio MAP.

* A seconda del modello e del paese, per i dettagli consultare il manuale di assistenza Mitsubishi

MITSUBISHI MOTORS ASSISTANCE PACKAGE (MAP) – ASSISTENZA GRATUITA IN CASO DI GUASTI



Per dimostrarvi il nostro impegno verso a mobilità e la fiducia che riponiamo nell'affidabilità dei nostri veicoli, all'acquisto di una nuova Mitsubishi vi verrà consegnata una MAP card gratuita

valida per 5 anni. I possessori della MAP card possono beneficiare dei nostri servizi a tutela della mobilità in oltre 30 paesi in tutta Europa. Qualora vi servisse assistenza in caso di guasto, incidente, furto o atto vandalico – ovunque vi troviate, 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana – vi basterà chiamare il numero riportato sulla card e il problema verrà risolto immediatamente. Qualora la situazione sia più grave, la vostra auto verrà condotta presso il rivenditore Mitsubishi più vicino che potrà offrirvi una serie di servizi, tra cui: pernottamento in hotel, proseguimento del viaggio, auto sostituita e rimpatrio del veicolo.

MITSUBISHI MOTORS CORPORATION
www.mitsubishi-motors.it

Alcune dotazioni possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors. Tutti i diritti sono riservati.



Nota: le dotazioni e le immagini possono variare da paese a paese. Per i dettagli, rivolgersi al concessionario/distributore locale Mitsubishi Motors.



**MITSUBISHI
MOTORS**

Drive your Ambition



M. M. AUTOMOBILI ITALIA
www.mitsubishi-motors.it

www.facebook.com/MitsubishiMotorsItalia/
[instagram.com/mitsubishi_motors_italia/](https://www.instagram.com/mitsubishi_motors_italia/)
www.youtube.com/user/MitsubishiMotorsIT

Stampato Settembre 2019

5 ANNI
DI GARANZIA
E ASSISTENZA STRADALE