

- Dimensioni veicolo: altezza massima 2700 mm. (ingombro massimo esclusi antenna flessibile e lampeggianti), lunghezza massima 5500 mm. e larghezza massima 2100 mm. (esclusi specchietti retrovisori laterali), e passo massimo 3500 mm., in accordo con la direttiva 92/21/EEC.
- Motorizzazione: Turbodiesel ad iniezione diretta "common rail" o equivalente. Conforme alla normativa ecologica EURO 6
- Cilindrata non inferiore a 2200 cc.
- Potenza motore: non inferiore a 150 CV.
- Trazione anteriore
- Pneumatici: multi-season
- Ruota di scorta di dimensioni i,ormali.
- Airbag conducente e airbag passeggeri
- Cambio manuale 6 marce più retromarcia
- Massa complessiva non superiore a 3500 kg;
- Gruppi ottici anteriori e posteriori e fanale retromarcia
- Batteria maggiorata minimo 110Ah e alternatore potenziato
- Sistema separato per le utenze sanitarie
- Seconda batteria minimo 110Ah con relè di esclusione del tipo "senza manutenzione" completamente sigillata, tipologia AGM,
- Alternatore migliorato, minimo 150 Ah.
- Climatizzatore automatico e manuale vano guida e vano sanitario posteriore.
- ESP con inclusi ABS, EDB, LAC.
- Impianto Radio ricetrasmittente.
- Interfono di comunicazione tra vano sanitario e cabina guida con microfono a viva voce.
- Servosterzo con piantone regolabile
- Vetri atermici.
- Fari fendinebbia anteriori/posteriori.
- Colore bianco.
- Porta laterale scorrevole destra finestrata.
- Apertura posteriore attraverso doppio portellone.
- Sedile conducente + due sedili passeggeri sin joli regolabili in altezza e con supporto lombare
- Tetto e porte posteriori con vetrate opacizzate
- Vetri scorrevoli seconda fila.
- Gradino di risalita laterale sincrono con l'apertura delle porte.
- Paraspruzzi anteriori e posteriori.
- Chiusura centralizzata con telecomando.
- Telecamera posteriore.
- Navigatore Satellitare.
- Segnalatore acustico di retromarcia attivata.
- Allarme visivo e acustico per il conducente che si attiva quando porte non completamente chiuse.
- Antenna GPS.
- Retrovisori elettrici e riscaldabili.
- 2 Estintori omologati, uno nel vano guida e uno nel vano sanitario, con idonei supporti atti allo stivaggio e pronto all'utilizzo, di almeno 4 kg.

SPECIFICHE STRUTTURALI

- Gli allestimenti dovranno essere applicati su una struttura interna d'acciaio di rinforzo, per garantire una sicurezza passiva in caso d'impatto.
- Tutte le parti soggette ai lavori di elettrosaldatura dovranno subire un trattamento anticorrosivo, con vernice antiruggine a bassa tossicità senza cromo esavalente e applicata a spruzzo.
- La coibentazione ed insonorizzazione dovrà essere eseguita mediante l'inserimento di materiale spugnoso, termoisolante, fonoassorbente ed antirincendio in tutto il vano sanitario.
- Piano di calpestio antigraffio ed antiscricciolo.
- Sul profilo posteriore e quello laterale del pianale, montaggio di "battiacchi" antiscivolo in alluminio risato o superiore.
- Rivestimento del vano sanitario, comprese le porte, in materiale antincendio, inodore, perfettamente igienizzabile, con struttura che per permetta una facile sostituzione delle parti in caso di rottura. Certificato CE con riferimento normativo alla UNI EN 1789+A1 2010 recepita con D.M. 29/10/2010, tutte le strutture di rivestimento dovranno essere arrotondate, sagomate e prive di spigoli vivi.