- Dimensioni veicolo: altezza massima 2700 mm. (ingombro massimo esclusi antenna flessibile e lampeggianti), lunghezza massima 5500 mm. e larghezza massima 2100 mm. (esclusi ourpeygianu), iungnezza massima 5500 mm. e larghezza massima 2100 mm. (esclusi specchietti retrovisori laterali), e passo massimo 3500 mm., in accordo con la direttiva 92/21/FFC
- 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
- completamente sigillata, tipologia AGM, Seconda batteria minimo 110Ah con relè di esclusione del tipo "senza manutenzione"
- Alternatore maggiorato, minimo 150 Ah.
- Climatizzatore automatico e manuale vano guida e vano sanitario posteriore ESP con inclusi ABS, EDB, LAC.
- Impianto Radio ricetrasmittente
- Interiono di comunicazione tra vano sanitario e cabina guida con microfono a viva voce
- Servosterzo con piantone regolabile
- Vetri atermici
- Fari fendinebbia anteriori/posteriori
- Porta laterale scorrevole destra finestrata
- Apertura posteriore attraverso doppio portellorio
- Sedile conducente + due sedili passeggeri sin poli 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 STRUTTURAL

- garantire una sicurezza passiva in caso d'impatto. Gli allestimenti dovranno essere applicati su una struttura interna d'accialo di rinforzo, pe
- con vernice antiruggine a bassa tossicità senza cromo esavalente e applicata a spruzzo Tutte le parti soggette ai lavori di elettrosaldatura dovranno subire un trattamento anticorrosivo
- spugnoso, termoisolante, fonoassorbente ed antincendio in tutto il vano sanitario La coibentazione ed insonorizzazione dovrà essere eseguita mediante l'inserimento di materiale
- Piano di calpestio antigraffio ed antisdrucciolo.
- Sul profilo posteriore e quello laterale del pianale, montaggio di "battitacchi" antiscivolo in alluminio risato o superiore.
- 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 e prive di spigoli vivi con D.M. Rivestimento 29/10/2010, tutte le strutture di rivestimento dovranno essere arrotondate, sagomate del vano sanitario, comprese le porte, 3 materiale antincendio, inodore