

IL CONCEPT CONNECTNEXT

Specifiche della concept car

Architettura	Veicolo elettrico / veicolo elettrico a raggio esteso lungo 4 metri e con 5 posti dinamici (sedili impilabili)
Interni e funzionalità	Sedili sospesi con montanti laterali e maggiore possibilità di movimento per assecondare le diverse necessità
	Guida Drive by wire
	Sistema di climatizzazione basata sui passeggeri anziché sull'abitacolo per ridurre il consumo energetico attraverso il posizionamento intelligente dei passeggeri e sensori di temperatura.
	Sistema HVAC ben distribuito per migliorare gli spazi dell'abitacolo e comodo sistema di diffusione dell'aria con bocchette rivestite / nascoste
	Interfaccia di guida minimalista con Active controls
	Freno di stazionamento elettrico
	Trasmissione automatica
	Indicatori attivi di angolo di sterzata
	Sensori pioggia e luci
	Fari attivi al posto dei tradizionali anabbaglianti/luci di posizione
	Controlli touch per HVAC, infotainment, navigatore ecc.
	Configurazione senza montante B per facilitare accesso / uscita
Elettronica	Plancia centrale touch e cruscotto posteriori proiettato
	Display passeggero, display centrale e cruscotto integrati
	Controlli su braccio centrale per conducente e passeggero ispirati alla click wheel dell'iPod Classic
	Head-up display con navigazione aumentata, avvertenze e indicazioni per il conducente
	Schermo retrovisore interno trasparente (specchietto) con streaming video senza angoli ciechi
	Lo schermo retrovisore interno si trasforma in uno schermo per parcheggio aumentato quando è inserita la retromarcia



Elettronica	Schermi integrati nel retro dei sedili per i passeggeri della seconda fila con cuffie wireless
	Connettività cloud per semplificare la connessione senza interruzioni home-to-car e car-to-home per i passeggeri dei sedili posteriori
	Dispositivi per video conferenze
	Hub wireless interno per facilitare lo streaming personalizzato di musica e video e l'accesso ai servizi cloud
	Specchietti retrovisori esterni sostituiti da videocamere

