

AEZ propone una ruota per la Tesla S, la sportiva elettrica da zero emissioni, chiamata Cliff. Sia l'auto che la ruota risultano molto interessanti esteticamente e tecnicamente: l'avanzata motorizzazione elettrica Tesla regala prestazioni straordinarie. Il motore Tesla ha un unico elemento che si muove, il rotore, ed il risultato è un'accelerazione immediata della Model S che passa da 0 a 100 km/h in soli 5,6 secondi. Questo è possibile anche grazie all'ampio utilizzo di alluminio, che riduce il peso dei componenti e fa sì che l'auto risulti ancora più efficiente. Nella Tesla S l'alluminio viene utilizzato per la carrozzeria e il nuovissimo AEZ Cliff fa sfoggio di tutte le sue qualità estetiche risultando perfettamente integrato nel design della Tesla S. Il cerchio in lega AEZ Cliff high gloss ha un design interessante grazie alle sue cinque coppie di doppie razze che si estendono fino al bordo del cerchio. L'effetto 3D è dato dal suo bordo inclinato che va verso l'interno del canale del cerchio. Con questa combinazione di successo cerchio auto, AEZ dimostra che l'alluminio non è solo un buon conduttore, ma è anche emozionalmente “elettrizzante”. In alternativa alla variante high-gloss, la ruota AEZ Cliff è disponibile anche nella versione “dark” nero e diamantata.