

REVERSE ENGINEERING



MOTOR REVERSE CAR

Il reverse engineering (ingegneria inversa) consiste in un processo che, grazie alla scansione 3D e alla conseguente modellazione tridimensionale, permette di ottenere un formato digitale di un oggetto. Questo processo viene solitamente utilizzato per replicare o modificare tale oggetto.



Il settore che trae maggior vantaggio da tale processo è sicuramente quello del restauro di auto d'epoca e auto sportive. La riproduzione esatta di ricambi o di componenti meccanici non più disponibili nei cataloghi dei produttori garantisce il corretto funzionamento delle automobili mantenendo le caratteristiche del ricambio originale.

ADMINA SRL

commerciale@adminasrl.eu

059 574504

333 6285271

www.adminasrl.eu

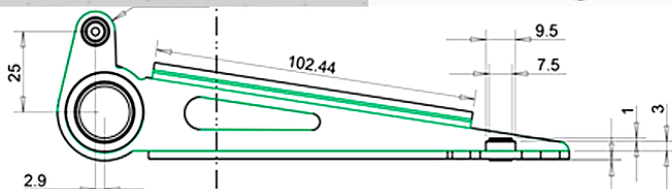
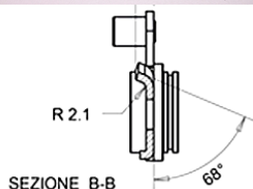
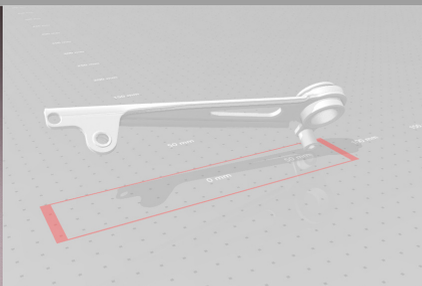
REVERSE ENGINEERING



MOTOR REVERSE CAR

Il reverse engineering permette inoltre la realizzazione di disegni esecutivi, creazione di librerie e data base.

Il modello tridimensionale creato può portare alla realizzazione immediata del particolare sia con tecnologia sottrattiva (lavorazioni meccaniche) che additiva (stampa 3D) riuscendo così ad ottenere l'oggetto desiderato, funzionale, in poco tempo e costi limitati e mirati.



ADMINA SRL

commerciale@adminasrl.eu

059 574504

333 6285271

www.adminasrl.eu

