



Titolo: Anatomia Meccanica Maiale

Misure: teschio osso h 23 cm, lu 30 cm, la 17 cm - teschio ferro h 24.5 cm, lu 32 cm, la 17 cm

Anno di realizzazione: 2014

Tecnica e materiali: Assemblaggio metallo riciclato, osso e vetrificante per ruggine

**Anatomia Meccanica Maiale** è un'opera che fa parte di un ciclo di sculture dedicate alla riproduzione di teschi ossei di vari animali attraverso l'assemblaggio di metallo riciclato (proveniente perlopiù dal mondo agricolo e meccanico). L'intento è quello di instaurare un confronto diretto fra la natura e l'artefatto prodotto dall'artista, riflettendo sull'eterno tentativo dell'uomo di approssimare la perfezione della natura stessa. L'utilizzo del ferro come materiale scultoreo ha il compito di richiamare alla tradizione del lavoro agricolo e pastorale, tipico della terra in cui l'artista è nato e cresciuto. Il ferro arrugginito e consumato dal tempo e dal lavoro si presenta con tutta la storia alle sue spalle, un vissuto che diventa parte integrante dell'opera. Compito dell'artista è quello di riscoprirlo e sottoporlo ad una nuova ricerca di significato.