



Open Technologies S.r.l. è un'azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di scanner ottici 3D senza contatto. I nostri scanner 3D permettono di ottenere con altissima precisione le superfici tridimensionali degli oggetti scansionati, sfruttando la tecnologia a luce strutturata [PLS].

ARMI

Esemplari originali riprodotti fedelmente

Un'arma efficiente è frutto di sofisticate attività di design, di simulazione e di verifiche teoriche: acquisire il modello 3d dei prototipi permette di testare tutti i componenti verificandone il corretto accoppiamento prima della loro produzione.

Scansione 3D

Riprodurre perfettamente particolari dallo stile inconfondibile. Questo è ciò che offre lo Scanner 3D Open Technologies: la certezza di replicare dettagli realizzati dalle mani di artigiani esperti.

In pochi minuti è possibile acquisire perfettamente forme e finiture frutto di grande passione e conoscenza delle tecniche costruttive.

Componenti

E' possibile digitalizzare per successiva replica gli elementi costitutivi di fucili e pistole.

- + Calci di fucili da caccia
- + Calci sportivi
- + Impugnature classiche
- + Impugnature sportive
- + Aste di fucile



Armi d'epoca

Con lo Scanner 3D Open Technologies siamo in grado di riprodurre fedelmente esemplari originali di fucili e/o pistole. L'insuperabile livello di dettaglio del modello 3d ottenuto consente di realizzare repliche rigorosamente fedeli agli originali mantenendo il fascino del modello progenitore.

