

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

TruPrint 1000

La TruPrint 1000 è la macchina più produttiva nel formato piccolo e offre tutti i vantaggi dell'Additive Manufacturing.

Dispone di un campo di costruzione di 100 mm di diametro e 100 mm di altezza che può essere ridotto facilmente anche per i metalli preziosi.

Con la macchina TruPrint 1000 si possono produrre componenti di qualsiasi forma geometrica. Anche le forme più complesse possono essere trasformate in un componente 3D metallico, in modo semplice e veloce mantenendo un livello eccellente di qualità.

La TruPrint 1000 può essere utilizzata per la produzione di pezzi di piccole dimensioni, ma con alta produttività, grazie all'adozione del multilaser.

Caratteristiche Distintive:

- Comando semplice e intuitivo: La TruPrint 1000 si contraddistingue per la rapidità d'installazione, l'ergonomia nell'uso e l'intuitività del touchscreen;
- Massima produttività: L'opzione Multilaser permette di ottenere fino all'80% di pezzi in più nello stesso tempo;
- Elevata velocità di processo: Il sistema di rivestimento permette di lavorare in modo parzialmente simultaneo con apporto di polvere ed esposizione al laser;
- Comando e monitoraggio da dispositivi mobili: l'apposita app consente di comandare e controllare la TruPrint1000 in modo flessibile con l'aiuto di un tablet;
- Personalizzabile: Tra i pacchetti opzionali specifici per settore si può scegliere quello ottimale;

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: RIDIX S.p.A.
Indirizzo: Via Indipendenza 9/f
Sito web: www.ridix.it

PERSONA DI CONTATTO

Nome referente: Alessandro Zito
Telefono: [+39 349 1504391](tel:+393491504391)
Email: azito@ridix.it