



AITA-ASSOCIAZIONE
ITALIANA
TECNOLOGIE
ADDITIVE

SCHEDA ASSOCIATO



Advanced Manufacturing

**Camozzi Advanced
Manufacturing S.p.A.**

Descrizione:

Camozzi Advanced Manufacturing è il polo tecnologico del Gruppo Camozzi in cui sono esposte macchine utensili per la manifattura e piattaforme digitali all'avanguardia.

Si tratta di un centro completamente operativo e "ready-for-business", dove i clienti possono sviluppare e validare processi di produzione innovativi, assicurare continuità di produzione e avere accesso a pezzi e componenti completi prima di finalizzare l'acquisto delle macchine. La capacità di realizzare un pezzo, prodotto e finito sui sistemi di produzione additivi, compositi e sottrattivi sulla base di requisiti specifici, è una fase fondamentale che consente ai clienti di ottenere un nuovo e più efficiente processo produttivo interno.

Camozzi Advanced Manufacturing supporta i propri clienti dalla progettazione, allo studio di fattibilità fino al prodotto finito, monitorando l'intero processo passo dopo passo all'interno delle proprie piattaforme digitali.

Aree applicative (😊 = attività e competenze prioritarie, 😊 = tema trattato)

	Utilizzatore di tecnologie additive	Design e progettazione di processi e prodotti	Materiali e polveri per le tecnologie additive	Processi, macchine e attrezzature	Lavorazioni conto terzi, centri di servizio, consulenza, formazione	Informatica, infrastrutture di comunicazione e software gestionali	Software e strumenti per la progettazione e simulazione	Qualità e metrologia, caratterizzazione materiali e processi
Aerospaziale	😊			😊	😊			
Automobilistico	😊			😊	😊			
Ferroviario	😊			😊	😊			
Elettrodomestici								
Edilizia, ingegneria civile	😊			😊				
Beni strumentali								
Energia, oil&gas	😊			😊				
Meccanica varia				😊	😊			
Subfornitura	😊							
Componentistica								
Servizi								
Training e formazione								
Altre applicazioni (associazione di categoria)								

Indirizzo: via Rubattino, 81, Milano MI
Sito web: www.camozziadvancedmanufacturing.com

Persona di contatto: Danilo Miglierina
Telefono: +39 3667654416
E-mail: dmiglierina@innse-berardi.com