



Macchinari CNC e manuali

Azienda specializzata nella progettazione di laboratori didattici chiavi in mano per le scuole, dedicati al making, al design e alla manifattura digitale. Offre soluzioni complete – arredi, attrezzature e percorsi formativi – per sviluppare creatività, manualità e competenze STEAM, trasformando le aule in spazi di apprendimento attivo e innovazione.



Indirizzo scolastico/ITS di riferimento: Istituti Tecnici e Professionali con indirizzo meccanico, mecatronico, produzione artigianale (Made in Italy), ITS con medesimi indirizzi

Prodotti principali: Frese e torni manuali o CNC

Canale: indiretto, esclusiva

Installazione, collaudo e formazione: disponibili materiali a supporto per l'utilizzo della strumentazione



Macchinari CNC e manuali

- **Soluzioni** del tutto **realistiche** adattate all'uso scolastico
- **Soluzioni con dimensioni contenute** facilmente adattabili ai laboratori scolastici
- Disponibili **versioni manuali** dei prodotti che consentono ai ragazzi di comprendere il funzionamento dei macchinari e quanto sia importante la precisione degli stessi
- Disponibili **versioni CNC** dei prodotti per un avvicinamento degli studenti alla tecnologia attuale



Di cosa si tratta: Frese e torni manuali o CNC che permettono agli studenti di approcciare le due diverse tecnologie in modo professionale ma comunque sempre sicuro e focalizzato al contesto educativo.



WAZER

Macchina da taglio ad acqua “desktop/industriale” che consente di lavorare metalli, vetro, plastica, pietra, materiali compositi e mousse in modo rapido e preciso.

Punti distintivi: design compatto (adatto anche a laboratori e scuole), elevata versatilità di materiali e costi di esercizio contenuti - ideale per prototipazione, produzione didattica e ambienti maker.



Indirizzo scolastico/ITS di riferimento: Istituti Tecnici e Professionali con indirizzo meccanico, meccatronica, produzione artigianale (Made in Italy), ITS con medesimi indirizzi

Prodotti principali: Wazer Education e Wazer PRO Education

Canale: indiretto, esclusiva per l'ambito education

Installazione, collaudo e formazione: disponibile formazione sia online che onsite (a pagamento); pacchetto tutto incluso con garanzia estesa, materiali didattici e avviamento applicativo.



2Fmultimedia
Editoria & Tecnologia



WAZER

Vantaggi principali:

- Disponibile sia nella **versione** compatta che più grande
- **Semplicità d'utilizzo**
- Possibilità di lavorare con **tantissimi materiali diversi** (metalli, vetro, plastica, compositi, schiume, ceramica...)
- Tecnologia all'**avanguardia** in ambito produttivo/applicativo



Di cosa si tratta: Macchina da taglio ad acqua compatta e sicura, pensata per laboratori e scuole.

Come funziona: sparando un sottile getto d'acqua ad alta pressione, mescolato con sabbia abrasiva, che taglia con estrema precisione quasi qualsiasi materiale: metallo, vetro, plastica, legno, ceramica o gomma.