



**EduVillage**

idee innovative per l'apprendimento

# Macchina per il taglio laser da 1500W

EV-FLCM1530





## Descrizione

Le macchine da taglio laser aiutano gli studenti a sviluppare preziose competenze tecniche, oltre a stimolare processi di pensiero logici e creativi. L'uso delle macchine laser richiede una buona comprensione dei principi di base della progettazione grafica, della sicurezza e della programmazione assistita. Gli studenti impareranno a utilizzare software di progettazione grafica, a programmare la macchina e a gestire la sicurezza durante l'uso della macchina.

Lavorando con le macchine laser, gli studenti possono esplorare un'ampia gamma di materiali e sviluppare competenze nella lavorazione di tessuti, metalli, legno, plastica e pelle. Inoltre, l'uso delle macchine laser consente di convertire rapidamente idee in progetti digitali e quindi in prodotti tangibili, offrendo agli studenti l'opportunità di esplorare la prototipazione rapida e il ciclo completo di progettazione.

L'uso delle macchine laser può fornire agli studenti un'esperienza pratica e coinvolgente che li aiuta a sviluppare competenze tecniche preziose, come la programmazione assistita, il problem solving e la gestione della sicurezza, tutte competenze che sono molto richieste nel mondo del lavoro. Dimensioni: 3000 x 1500 mm



**EduVillage**

idee innovative per l'apprendimento

EduVillage® è un marchio registrato.

Tutti i diritti riservati. Le caratteristiche possono cambiare senza preavviso.

Tutti i marchi sono registrati dai legittimi proprietari.

Le immagini sono puramente a scopo dimostrativo, fare riferimento al prodotto reale.

Per qualsiasi informazione visita il nostro sito [web.eduvillagestore.it](http://web.eduvillagestore.it)

REV2-030723