

Arroscia FabLab

1 - Informazioni preliminari

Tutto ciò che è necessario sapere prima di iniziare la costruzione del kit della stampante
SeeMeCNC Rostock Max v.3.

Written By: Marcello Masili

INTRODUCTION

Il pacco è arrivato a casa! L'eccitazione è grande.

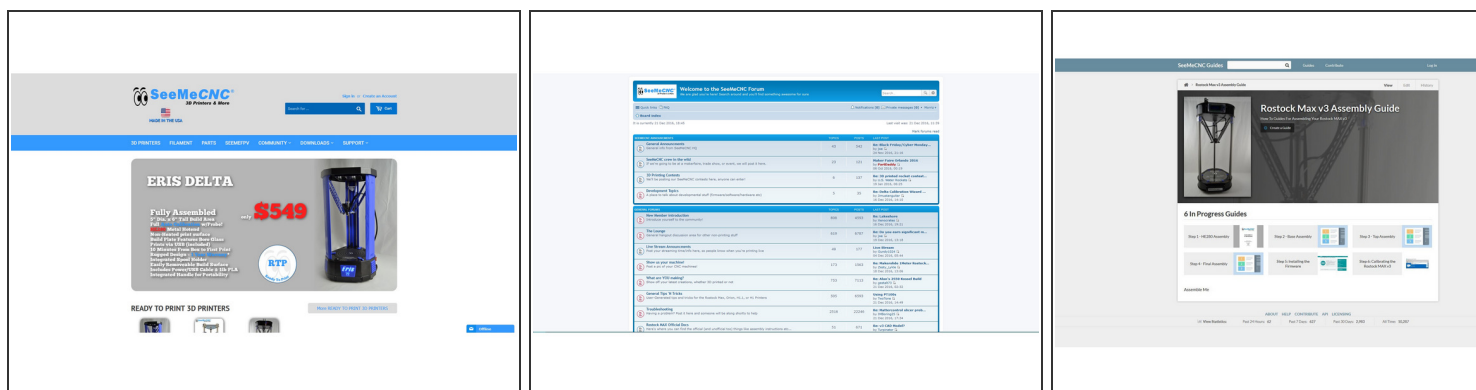
L'attesa, dal giorno in cui hai inoltrato l'ordine sul sito Web e hai proceduto alla transazione online, è stata relativamente breve - e lo sarebbe stata ancora di più se non ci fosse stata la Dogana a metterci del suo.

E ora? Cosa ci aspetta? Quante ore di duro lavoro stanno racchiuse lì dentro prima di poter vedere la nostra prima stampa 3D all'opera?

Bene, diciamo subito che il **kit scelto non è dei più semplici da assemblare** e le ore necessarie per completarlo saranno molte. Armatevi di molta pazienza e, se neofiti del Fai Da Te (DIY per gli anglofoni), fatevi aiutare da una persona esperta perchè alcune passaggi non saranno affatto semplici da portare a termine con successo.

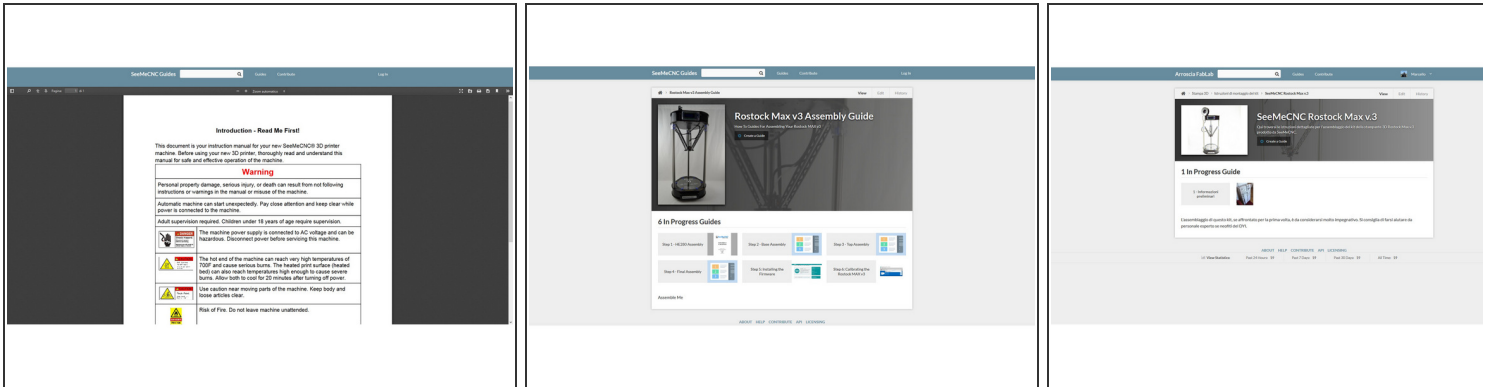
Iniziamo con tutti i **riferimenti e i file reperibili sul Web** utili a ultimare il kit.



Step 1 — Le informazioni e i file forniti da SeeMeCNC sul Web



- ① Il [sito Web di SeeMeCNC](#) dove hai acquistato la tua stampante 3D.
- ① Il [Forum](#) dove reperire una enorme quantità di informazioni organizzate in argomenti e discussioni.
- ① La [Knowledge Base](#) dove trovare le domande più frequenti fatte dagli utenti e le relative risposte del produttore e dove [sottomettere dei ticket](#) per sottoporre delle richieste di aiuto al produttore.
- ① Il [manuale dettagliato](#) in lingua Inglese creato dal produttore per l'assemblaggio del kit.
- ① Il manuale con le informazioni per il [primo avvio](#) della stampante utile subito se acquistata già montata e pronta all'uso o da utilizzare alla fine dell'assemblaggio del kit.
- ① Il [canale di YouTube](#) del produttore.
- ① Il [repository per tutti](#) i files (quasi tutti open source) messi a disposizione dal produttore sul portale **GitHb**.

Step 2 — Documenti da leggere



-  Prima di iniziare la costruzione della vostra nuova stampante leggete il [documento](#) su come procedere nel lavoro in piena sicurezza.
-  Dato che all'interno dello scatolone che vi è arrivato, contenete il kit, non viene fornito in forma cartacea il manuale di assemblaggio, scaricate e stampate la [guida originale del produttore](#) oltre, ovviamente, a questa guida fornita da Arroscia FabLab.

This document was last generated on 2017-03-22 03:42:38 AM.