



**Now part of the
DyeMansion
Print-to-Product
workflow**

Entra nel mondo della levigatura a vapore

Design compatto

Unità all-in-one di piccole dimensioni.
Massimizza l'efficienza dello spazio.

Semplice e intuitivo

Comandi semplici e intuitivi da usare.
Non è solo facile da usare; è intuitivo senza sforzo.

Plug & play

Non servono configurazioni complesse o competenze tecniche.
Goditi un'esperienza senza problemi fin dal primo giorno.

Sistema di cartucce sostenibile

Sistema di cartucce riutilizzabili progettato per ridurre al minimo gli sprechi e tagliare i costi.

Materiali differenti

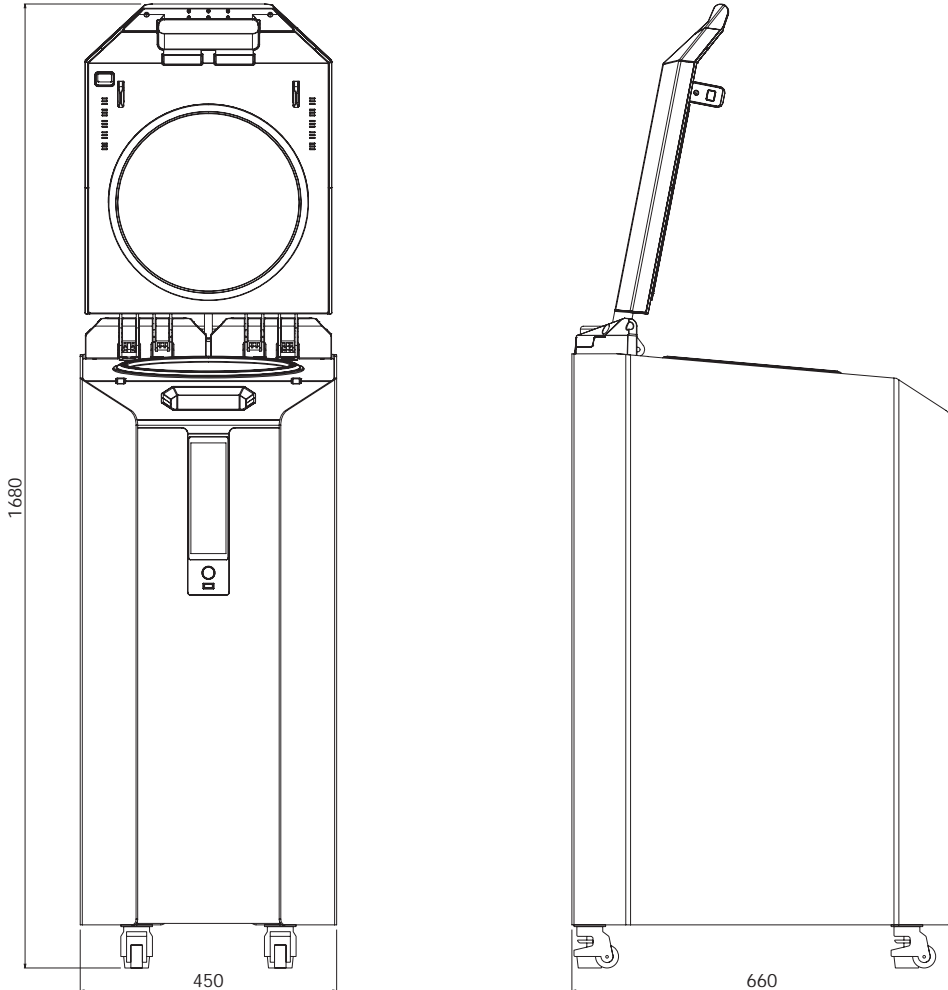
Pronto per i materiali basati su letto di polvere PA12, PA11 e TPU

Ecologico e sicuro

Agente di trattamento alimentare ecologico e approvato dalla FDA.
Per una vera tranquillità.

Specifiche Tecniche

VX1 - Macchina per levigatura a vapore



DATI TECNICI

Dimensioni L x P x A	coperchio chiuso	450 x 660 x 1100 mm
	coperchio aperto	450 x 660 x 1680 mm
Volume della camera di lavoro (ø x A)		280 x 400 mm (24.6 lt)
Durata ciclo		da 1,5 a 2 ore
Requisiti elettrici		230 V AC, 12 A (circuito dedicato)
Consumo energia		inferiore a 1 kWh per ciclo
Materiali compatibili		PA12, PA11, TPU e PP (vedere datasheet materiali supportati)
Processi di stampa compatibili		MJF, SLS, HSS, SAF
Classificazione degli agenti di trattamento		grado farmaceutico/alimentare