

<p>Stampante 3D asa,abs,high-impact ps,petg,policarbonato,pc abs,p WASP DELTA WASP 2040 PRO MONO ESTRUS</p>	
Codice	CK291857
EAN	8056711334240
Marca	WASP
Part number	DLT2400PRO2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	36.2
Volume (cm ³)	339000
<p>La Delta WASP 2040 diventa PRO. Tutte le qualità della TURBO2 entrano nell'icona entry level di WASP. Accurata e affidabile con pezzi fino a 40 cm. Versatile e veloce per lavorarci ogni giorno.</p> <p>Delta WASP 2040 PRO è destinata alla stampa 3D tramite l'uso di materiale termoplastico in filamento.</p> <p>La stampante è costituita da un estrusore riscaldato montato su una struttura di tipo delta robot, da un piano di lavoro e da un gruppo bobine. Il materiale viene svolto dalla bobina, spinto verso l'ugello riscaldato dove viene sciolto e fatto colare attraverso un foro che depone piccolissime quantità di materiale sul piano di lavoro. Il materiale viene depositato dalla testina strato su strato secondo layer definiti dal file realizzato tramite un software di slicing.</p> <p>È quindi possibile realizzare qualsiasi forma e qualsiasi tipo di oggetto nei limiti di questa tecnologia.</p>	

Tutte le stampanti 3D sono caratterizzate da notevole robustezza e precisione di lavoro.

La loro meccanica consente di avere maggiore precisione e stabilità garantendo maggiori velocità produttive. La presenza di un piano riscaldato e la completa carteratura della stampante facilitano una temperatura di lavoro omogenea e costante.

Un ulteriore vantaggio è la possibilità di riavviare la produzione del pezzo dal punto in cui questa per qualsiasi motivo si dovesse interrompere.

SPECIFICHE

Marca	WASP
Materiali di stampa	asa,abs,high-impact ps,petg,policarbonato,pc abs,p
Numero ugelli	1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di stampa	ASA,ABS,HIGH-IMPACT PS,PETG,POLICARBONATO,PC ABS,PPS,PMMA,PVA,PA,PA carbon,PLA,TPU,TPE,POLIPROPILENE
Altezza massima di stampa	400 mm
Larghezza massima di stampa	200 mm
Profondità massima di stampa	200 mm
Numero ugelli	1
Diametro ugelli di stampa	0,4 mm
Temperatura ugelli	300 °C
Letto di Stampa riscaldato	Si
Temperatura letto di stampa	110 °C
Risoluzione minima di Stampa	0,1 mm
Risoluzione massima di Stampa	0,5 mm
Velocità di Stampa minima	1 mm/s
Velocità di Stampa massima	250 mm/s
File supportati	.stl, .obj, gcode
Alimentazione	220-240 V
Funzionamento Stand Alone	Si
Software incluso	Cura (incluso)

	Simplify 3D (pagamento)
INGRESSI	
Display LCD	Si
USB	No
SD Card	1
PESO E DIMENSIONI	
Altezza	87 mm
Larghezza	49 mm
Profondità	44 mm
Peso	25 Kg
SOLUZIONI	
Mondo 3D	Si
Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Standard EDU