

<p>Stampante 3D porcellana, argilla, gres, materiale refrattario WASP DELTA CLAY 2040 DLT20008</p>	
<p>Codice</p>	<p>CK275393</p>
<p>Descrizione</p>	<p>Stampante 3D porcellana, argilla, gres, materiale refrattario WASP DELTA CLAY</p>
<p>EAN</p>	<p>8056711330341</p>
<p>Marca</p>	<p>WASP</p>
<p>Part number</p>	<p>DLT20008</p>
<p>Storage unit</p>	<p></p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>1</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>55.9</p>
<p>Volume (cm³)</p>	<p>337500</p>
<p>Delta CLAY 2040 è destinata alla stampa 3D tramite l'uso di materiale fluido denso.</p> <p>La stampante è costituita da un estrusore con vite montato su una struttura di tipo delta robot e da un piano di lavoro. Il materiale viene messo in pressione e spinto verso l'estrusore dove viene dosato in maniera controllata da una vite e fatto colare attraverso un ugello che depone piccolissime quantità di materiale sul piano di lavoro.</p> <p>Il materiale viene depositato dalla testina strato su strato secondo layer definiti dal file realizzato tramite un software di slicing. 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.

Un 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	porcellana, argilla, gres, materiale refrattario
Numero ugelli	1