



POLITECNICO
MILANO 1863

LaborA modellistica fisica e virtuale
Campus Bonardi - edificio 16A
via Ampère, 2 - 20133 Milano

IDENTIFICAZIONE ATTREZZATURA

Nome	Descrizione	Modello	Costruttore	Matricola n°	Anno	Fornitore
laboraULT01	Stampante 3D	S5 Pro Bundle	Ultimaker	BPP-030371-095127	2019	3DITALY

DATI TECNICI

Potenza	Peso					
500 Watt max	42 Kg					

Note: stampante a filo a doppio estrusore - dimensioni piano di estrusione 330 x 240 mm - altezza utile dal piano 300 mm - dotata di filtro aria Air Manager e Material Station per carico automatico filamenti

IMMAGINE



MODALITÀ DI UTILIZZO

- 1 - Estrudere solo filamenti compatibili con il tipo di ugello montato negli estrusori
- 2 - Controllare che il piano della macchina sia pulito e libero da materiali di scarto
- 3 - Accendere la macchina
- 4 - Caricare il file da remoto o da chiavetta USB
- 5 - Avviare la stampa dal pannello di controllo della macchina
- 6 - A fine estrusione rimuovere dal piano il pezzo stampato
- 7 - Eliminare eventuali residui di lavorazione dal piano
- 8 - Spegnerne la macchina
- 9 - In caso di malfunzionamento o incidente spegnere la macchina togliendo alimentazione elettrica

ADDETTI AUTORIZZATI ALL'UTILIZZO

Personale di laboratorio o collaboratori adeguatamente formati e addestrati all'uso

DPI - DISPOSITIVI DI ROTEZIONE INDIVIDUALE PREVISTI

Non sono previsti DPI	

PERICOLI POSSIBILI

Pericolo di ustione	

DIVIETI

Divieto di rimuovere le protezioni	
Divieto di manutenzione con organi in movimento	

ADDETTI AUTORIZZATI ALLA MANUTENZIONE

ORDINARIA	Personale di laboratorio adeguatamente formato e addestrato
STRAORDINARIA	Personale esterno specializzato