

## Stampante 3D

Descrizione	Caratteristiche tecniche minime
Materiali	PET, PETG, PLA, TPU, ABS, ASA, PVA
Velocità di stampa	<= 500mm/s
Tecnologia	FDM
Colori/bobine	Da 4 a 16
Case	Enclosure completa
Risoluzione stampa	7 um o <= 10um
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Rumorosità	<= 50 dB
Filtri aria	SI (preferibilmente VOCs)
Temp. Massima Bed	120 gradi centigradi
Temp. Massima Hotend	300 gradi centigradi

## Notebook

Descrizione	Caratteristiche tecniche minime
Processore	Intel Core i7
Memoria	16 Gb
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Sistema operativo	Windows
Risoluzione schermo	1920x1080 pixel
Dimensione schermo	15,6"
Hard Disk	516 GB
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Garanzia	2 anni

## Personal Computer

Descrizione	Caratteristiche tecniche minime
Processore	Apple i Mac 24 -
Memoria	Apple M1 8 Gb
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Sistema operativo	Mac OS
Risoluzione schermo	4,5k
Dimensione schermo	24"
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Garanzia	2 anni

## Switch

<b>Descrizione</b>	<b>Caratteristiche tecniche minime</b>
Porte	48 montabile su rack
Porte	48x10/100/1000 + 2 x 10 Giganet SFP+2X 100/1000/10Gbse-T
Volumi trattati	95 mpps
Switching capacity	128 Gbps
Latenza	100 Mbps
Capacità	INDIRIZZI mac:1600 Route IPv4 , (statiche):32, route IPV6 (statiche):32
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Manged	Si
VLAN	Si
Supporto	Jumbo frame 9216 Byte
Caratterist. Aggiuntive	Routing protocol, instradamento IP statico, protocollo di gestione remota (SNMP1, SNMP 2, SNMP 2c, http, HTTPS, RADIUS
	Stack Cable x 2 compatibile con Switch selezionato