



SHAREBOT

bozza 2020 04

Qwarm

area di lavoro	300x420x300 mm
temp. Camera	80 c°
temp. Piano	160 c°
temp. Estrusore	500 c°

Particolarita'

- guide lineari
- ugello carburo di tungsteno
- raffreddamento a liquido
- Piano di stampa vetro borosilicato
- camera con ricircolo di aria condizionato e filtro epa
- motori stepper brushless retrazionati X Y
- sensore autolivellamento piano di stampa
- sensore scorrimento filamento
- vano alloggiamento filamento separato e chiuso e condizionato
- telecamera interna
- Sharebox controllo remoto

superfici di stampa multiple:

- Magigoo Standard per ABS, PLA, F1 Race, Pet,
- Magigoo HT per PPS carbon, PEEK carbon,
- Magigoo PA per Nylon carbon e Nylon glass,

Filamenti testati

- Abs
- Pla
- Nylon carbon
- Nylon glass

consigliati

- **PET-HTC pet-carb**
- **F1 race pps-carb**
- **Peek HTC peek-carb stampato oggetti singoli o medio piccoli, ottimi risultati**

Filamenti in fase di test

- Ultem/Pei