

LaserPro Gaia

| Modello | GA-60W | GA-100W | GA-200W |
|--------------------------------------|--|---------------|---------------|
| Raffreddamento | Ad Aria | | Ad acqua |
| Area di lavoro | 1290 x 916 mm | | |
| Max pezzo lavorabile (normale) | 1290 x 916 x 60 m | | |
| Max Pezzo lavorabile (con SmartEXT) | 1290 x ∞x 25 mm | | |
| Max Pezzo lavorabile (con Honeycomb) | 1290mm x 916mm x 5mm | | |
| Dimensioni Totali | 1820mm x 1250mm x 1330mm | | |
| Drive | AC servo controllato | | |
| Massima velocità | 30 IPS | | |
| Controllo velocità | Regolabile da 0.1 a 100% con 16 colori per l'impostazione del lavoro | | |
| Power Control | Regolabile da 0.1 a 100% con 16 colori per l'impostazione del lavoro | | |
| Movimentazione asse Z | Manuale | | |
| Risoluzione (DPI) | 125,250,300,500,600,1000 | | |
| Interfaccia di collegamento | Porta USB | | |
| Memoria Buffer | 32MB standard (espandibile a 64MB) | | |
| Pannello di controllo | 4-line LCD display che mostrano il nome del file corrente, tempo tot. di lavoro, potenza laser, velocità incisione, file caricato, setup e menu diagnostico. | | |
| Alimentazione | AC 220 V/15 A | AC 220 V/20 A | AC 220 V/20 A |
| Consumo energia | 3300W | 4400W | 4400W |
| Compressore | compressore ad aria richiesto | | |
| Peso | 420Kg | | 440Kg |