

# LaserPro X380RX

Tipologia di tubo laser	80W	100W
		Laser CO <sub>2</sub> sigillato
<b>Raffreddamento</b>	Raffreddamento ad acqua con chiller dedicato	
<b>Area di lavoro</b>	960x610 mm	
<b>Max pezzo lavorabile (porte chiuse)</b>	1040x750x150 mm	
<b>Max Pezzo lavorabile (porte aperte)</b>	1040x∞x150 mm	
<b>Dimensioni Totali</b>	1800x1092x1017 mm	
<b>Drive</b>	DC Servo controllato	
<b>Controllo velocità</b>	Regolabile da 0.1-100% di 1016mm/sec (con 16 colori per l'impostazione del lavoro)	
<b>Controllo Potenza</b>	Regolabile da 0.1-100% di (con 16 colori per l'impostazione del lavoro)	
<b>Accuratezza distanza</b>	0,254 mm o 0,1%	
<b>Movimentazione asse Z</b>	Automatico	
<b>Risoluzione (DPI)</b>	250, 300, 500, 600, 1000	
<b>Interfaccia di collegamento</b>	USB e parallela LPT	
<b>Memoria Buffer</b>	32MB standard	
<b>Lente</b>	Lente standard 2"	
<b>Pannello di controllo</b>	4-linee LCD display che mostrano il nome del file corrente, tempo tot. di lavoro, potenza laser, velocità incisione, file caricato, setup e menu diagnostico.	
<b>Sicurezza</b>	Classe 3R per il puntatore rosso	
<b>Piano di taglio</b>	Piano di taglio con AutoFocus automatico per tagliare e incidere oggetti fino a 15 cm di altezza	
<b>Alimentazione</b>	220V/15A	
<b>Consumo energia</b>	1540W	
<b>Sistema di aspirazione</b>	Il sistema di aspirazione richiede una connessione da 200 mm di diametro sulla macchina (Volume d'aria) (flusso libero 1400 m <sup>3</sup> /h, pressione statica 2700pa)	