



	JUSTLASER 20.30L	JUSTLASER 15.30L	JUSTLASER 15.20L	JUSTLASER 13.25L	JUSTLASER 13.12L
Area di lavoro (mm)	2032 x 3048	1524 x 3048	1524 x 2048	1320 x 2540	1320 x 1270
Altezza di applicazione (mm)	76	76	76	76	76
Area di carico (mm)	2267 x 3838	1759 x 3838	1759 x 2838	1555 x 3330	1555 x 2060
Dimensioni della macchina	2591 x 3988 x 1346	2083 x 3988 x 1346	2083 x 2988 x 1346	1880 x 3480 x 1346	1880 x 2210 x 1346
Capacità di carico	fino a 1000 kg	fino a 1000 kg	fino a 1000 kg	fino a 1000 kg	fino a 1000 kg
Velocità massima di incisione	3800 mm/Sec.	3800 mm/Sec.	3800 mm/Sec.	3800 mm/Sec.	3800 mm/Sec.
Velocità massima di taglio	500 mm/Sec.	500 mm/Sec.	500 mm/Sec.	500 mm/Sec.	500 mm/Sec.
Sistema motore	Servomotori iper dual motion	Servomotori iper dual motion	Servomotori iper dual motion	Servomotori iper dual motion	Servomotori iper dual motion
Potenza del laser	100 – 500 W CO2	100 – 500 W CO2	100 – 500 W CO2	100 – 500 W CO2	100 – 500 W CO2
Raffreddamento	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua
Peso	2948 kg	2495 kg	2312 kg	2132 kg	1587 kg
Alimentazione elettrica	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,	3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 3,1 kW (100 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 4,5 kW (200 Watt) 3x400V (3xL+N+PE) 50/60 Hz, max. 8,4 kW (500 Watt) 3x400 V (3xL+N+PE) 60/60 Hz,
KCAM-Lasersoftware	compreso	compreso	compreso	compreso	compreso
Telaio in acciaio	compreso	compreso	compreso	compreso	compreso
Opzione sistema chiuso	non disponibile	non disponibile	non disponibile	non disponibile	opzionale

### CARATTERISTICHE E OPZIONI

Altezza di applicazione Z12-opzione (mm)	300	300	300	300	300
Accessibilità del laser	4 lati	4 lati	4 lati	4 lati	4 lati
Scarico sul tavolo	compreso	compreso	compreso	compreso	compreso
Sistema di scarico sull'asse	compreso	compreso	compreso	compreso	compreso
Ottica lavata ad aria	compreso	compreso	compreso	compreso	compreso
Connessione aria compressa	Aria compressa, ossigeno, azoto, argon	Aria compressa, ossigeno, azoto, argon	Aria compressa, ossigeno, azoto, argon	Aria compressa, ossigeno, azoto, argon	Aria compressa, ossigeno, azoto, argon
Dispositivo rotante	opzionale, fino a 153 mm di diametro	opzionale, fino a 153 mm di diametro	opzionale, fino a 153 mm di diametro	opzionale, fino a 153 mm di diametro	opzionale, fino a 153 mm di diametro
Nesting-Software	E-Nest-Software	E-Nest-Software	E-Nest-Software	E-Nest-Software	E-Nest-Software
Messa a fuoco	manuale	manuale	manuale	manuale	manuale
Messa a fuoco Taglio del metallo	sensore capacitivo	sensore capacitivo	sensore capacitivo	sensore capacitivo	sensore capacitivo
2 anni di garanzia	compreso	compreso	compreso	compreso	compreso
Camera-System	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Opzione di taglio del metallo	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Tavolo a nido d'ape	compreso	compreso	compreso	compreso	compreso
Tavolo a nido d'ape in cartone	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Tavolo da taglio in metallo	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Remote-Start-Stop-Raffreddamento	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale

### LENTI

1,5 pollici CO2	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
2,5 pollici CO2	compreso	compreso	compreso	compreso	compreso
5,0 pollici CO2	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
7 pollici CO2	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Lente universale JustCut	non disponibile	non disponibile	non disponibile	non disponibile	non disponibile

### SISTEMA DI ASPIRAZIONE FU

Consigliato	Turbina o soluzione di aspirazione fumi individuale	Turbina o soluzione di aspirazione fumi individuale	Turbina o soluzione di aspirazione fumi individuale	Turbina o soluzione di aspirazione fumi individuale	Turbina o soluzione di aspirazione fumi individuale
-------------	---	---	---	---	---