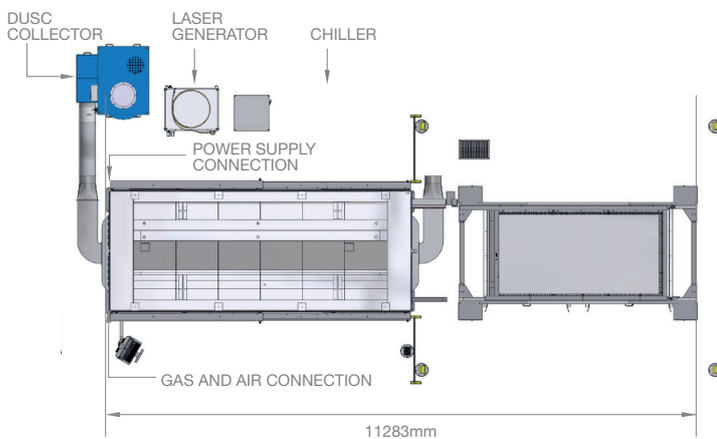
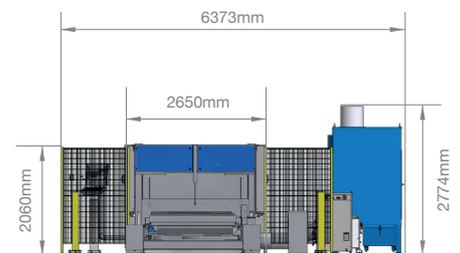
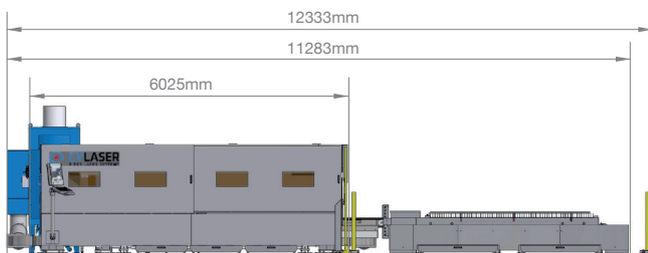


FIBER LASER SYSTEM

CY2D L3015HT



DIMENSIONI



CY2D L3015HT

- > Nuovo design più compatto
- > Accessibilità ai banchi di lavoro su entrambi i lati
- > Incremento della produttività grazie ai motori torque
- > Testa di taglio EVO III, la più evoluta nel taglio laser fibra

www.cy-laser.com

 **CYLASER**
FIBER LASER SYSTEMS

CY2D TABELLA SORGENTI LASER

Modello macchina		20K	30K	40K	50K	60K
Potenza nominale	kW	2	-	4	-	6
Assorbimento massimo	kW	8	-	16	-	24
Lunghezza D'Onda	nm	1074	-	1074	-	1074
Capacità di taglio						
Acciaio al carbonio	mm	15	-	25	-	25
Acciaio inossidabile	mm	6	-	15	-	20
Leghe di alluminio	mm	6	-	15	-	20
Ottone	mm	4	-	8	-	12

CY2D L3015HT

Campo di lavoro		
Asse X	mm	3070
Asse Y	mm	1550
Asse Z	mm	120
Capacità di carico su ciascuna tavola	kg	900
Tempo ciclo cambio tavola	sec	30
VELOCITÀ ASSI		
Velocità di lavorazione minima e massima	mm/min.	150/50.000
Velocità di posizionamento (Assi X e Y)	mm/min.	110000
Velocità di posizionamento interpolata	mm/min.	155000
Accelerazione	mm/sec ²	19600
PRECISIONE		
Precisione di ripetibilità	mm	0,03
Precisione di parallelismo e squadra per ogni 800mm lineari della struttura	mm	0,08
Perpendicolarità taglio (Per ogni mm di spessore)	mm	0,01
DIMENSIONI D'INGOMBRO AL SUOLO		
Lunghezza	mm	11283
Larghezza	mm	2650
Altezza	mm	2060
Peso complessivo (escluse unità ausiliarie)	kg	11000
Aspiratore richiesto		6C
Potenza totale installata (escluso generatore)	kW	18
COLORE		
	RAL	7040
		5015
ALIMENTAZIONE		
		400V trifase / a richiesta
		50 / 60Hz / a richiesta