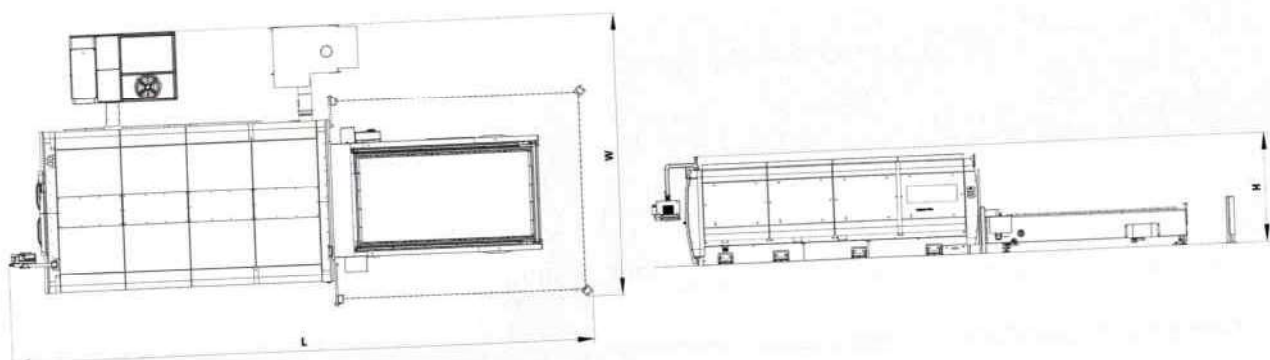


### Dati tecnici - Macchina standard



Lunghezza di costruzione, circa [L]	19409	mm
Spessore di costruzione, circa [S]	6670	mm
Altezza di costruzione, circa [A]	2565	mm
Dimensione nominale lemiera (X)	6500	mm
Dimensione nominale lamiera (Y)	2000	mm
Area di taglio (X)	6614	mm
Area di taglio (Y)	2024	mm
Area di taglio (Y)	70	mm
Velocità massima di posizionamento simultaneo	140	m/min
Velocità massima di posizionamento parallelo all'asse X/Y	100	m/min
Ripetibilità (estensione di posizionamento) Ps (VDI/DGQ 3441)	± 0,05	mm
Precisione di posizionamento Pa (VDI/DGQ 3441)	± 0,1	mm
Precisione di rilevamento bordo	± 0,5	mm
Peso massimo pezzo	2550	kg
Peso macchina (senza scarico e raffreddamento)	21500	kg
Tempi di cambio tavola	60	s
Fonte laser	Fiber 6000	
Frequenza impulsi	1-2500	Hz
Alimentazione	6000	W
Campo di regolazione	600-6000	W
Lunghezza d'onda	Fiber	
Acciaio (spessore massimo di taglio lamiera)	25	mm
Acciaio inossidabile (spessore massimo di taglio lamiera)	30	mm
Alluminio (spessore massimo di taglio lamiera)	30	mm
Ottone (spessore massimo lamiera)	15	mm
Rame (spessore massimo lamiera)	12	mm
Consumo elettrico totale (con scarico e raffreddamento)	31,4	kW