

La SHARK® è il sistema innovativo di taglio laser per contorni di precisione. La scelta ideale per operazioni di taglio laser ad alta velocità.

Caratteristica tecnica		SHARK®
Specifiche principali		
Base macchina	Struttura in granito	
Peso macchina	7.300 kg	
Peso massimo pezzo	50 kg	
Sorgente laser	Fiber	
Dimensioni e azionamento		
Dimensioni esterne (L × A × P)	2.400 × 1.950 × 2.700 mm	
Base assi	Corpo in granito alta precisione	
Azionamento assi	Azionamento diretto lineare con sistema di misura lunghezza esterno	
Classe di precisione	±10 µm a 300 mm per gli assi X e Y	
Area di lavoro e processi		
Area di lavoro (X × Y × Z)	—	
Processo laser	Taglio	