

Automatizzato e versatile come standard: il MULTISHIFT® Performance combina laser d'alta gamma, robotica e torre di carico in un unico sistema. La soluzione all-in-one per l'automazione laser industriale.

Caratteristica tecnica		MULTISHIFT® Performance
Specifiche principali		
Base macchina	Base in granito	
Peso macchina	4.000 kg	
Peso massimo pezzo	20 pallet da 6 kg ciascuno	
Sorgente laser	Fiber · ProFiber · FiberPico	
Dimensioni e azionamento		
Dimensioni esterne (L × A × P)	2.190 × 2.220 × 2.430 mm	
Base assi	Corpo in acciaio fuso rettificato di precisione	
Azionamento assi	Azionamento a mandrino di precisione con 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)	1.250 × 1.250 × 70 mm	
Processo laser	Incisione · Marcatura · Strutturazione · Saldatura	