

TAGLIO LASER. Parco macchine

AMADA FIBRA ENSIS 3015AJ		N°1
Potenza laser	2000 W	CARATTERISTICHE
Campo di lavoro	3000x1500 mm	
Spessori lavorabili in base al materiale	0,5 - 25,00 mm	
Materiali lavorabili	rame; ottone; titanio; carbonio	

AMADA CO2 ALFA LC2415		N°1
Potenza laser	2000 W	CARATTERISTICHE
Campo di lavoro	2500x1250 mm	
Spessori lavorabili in base al materiale	0,5 - 12,00 mm	

Entrambe le macchine **AMADA FIBRA ENSIS 3015AJ** e **AMADA CO2 ALFA LC2415** sono dotate di un sistema semplice e completamente automatico per il carico della materia prima, garantendo la continuità del ciclo di lavorazione.

AMADA CO2 ALFA LC2415 è provvista di un sistema di scarico programmato, che oltre ad assicurare la lavorazione continua, permette la disposizione dei componenti su pallet distinti in base al codice a loro assegnato.