

## TAGLIO LASER + PUNZONATURA. Parco macchine

<b>AMADA EML 3510</b>		<b>N°1</b>
Potenza laser	<b>4000 W</b>	CARATTERISTICHE
Potenza punzonatura	<b>35 tonnellate</b>	
Campo di lavoro	<b>2500x1250 mm</b>	
Spessori lavorabili in base al materiale	<b>0,5 - 6 mm</b>	

<b>AMADA EML 3610</b>		<b>N°1</b>
Potenza laser	<b>2000 W</b>	CARATTERISTICHE
Potenza punzonatura	<b>36 tonnellate</b>	
Campo di lavoro	<b>2500x1500 mm</b>	
Spessori lavorabili in base al materiale	<b>0,5 - 6 mm</b>	

Entrambe le macchine **AMADA EML 3510** e **AMADA EML 3610** sono dotate di un sistema semplice e completamente automatico per il carico della materia prima, garantendo la continuità del ciclo di lavorazione. Sono, inoltre, provviste 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.