

TAGLIO LASER LAMIERA

LASER AMADA REGIUS 3015-LST 3015 12Kw



Campo di lavoro: 3000X1500mm

Spessori di taglio massimo:

Fe 25 mm, **Inox** 25 mm, **Alluminio** 25 mm,
Ottone 18 mm, **Rame** 12 mm, **Titanio** 5 mm

Asservito da magazzino a torre doppia

LASER AMADA FIBRA ENSIS 3015 AJ 9 Kw



Campo di lavoro: 3000X1500mm

Spessori di taglio massimo:

Fe 25 mm, **Inox** 25 mm, **Alluminio** 25 mm,
Ottone 18 mm, **Rame** 12 mm, **Titanio** 5 mm

Asservito da magazzino a torre doppia

LASER AMADA FIBRA ENSIS 3015 AJ 3 Kw



Campo di lavoro: 3000X1500mm

Spessori di taglio massimo:

Fe 25 mm, **Inox** 15 mm, **Alluminio** 12 mm,
Ottone 8 mm, **Rame** 6 mm, **Titanio** 5 mm

PUNZONATRICE E LASERTUBO

PUNZONATRICE AMADA VIPROS 358 QUEEN



Campo di lavoro: 1270x2000 mm, riposizionabile

Numero stazioni di lavoro: 45

LASERTUBO BLM LT7 Fibra



Capacità tubo tondo lavorabile: min. Ø12mm - max. Ø152,4 mm

Capacità tubo quadro lavorabile: max. 152,4 x 152,4 mm

lunghezza max. fino a 8500 mm

Spessori di taglio massimo: Fe 12 mm, Inox 6 mm, Alluminio 6 mm, Ottone 6 mm, Rame 4 mm

Sfrido minimo: 105 mm dalla fine dell'ultima geometria lavorata

Lunghezza massima scaricabile in automatico: 6500 mm