

# SCHEDA PRODOTTO

## SAWING MACHINES FOR BRASS AND ALUMINIUM BAR

### ADIGE TP 103

<b>Condition:</b>	<b>Used</b>
<b>Code:</b>	<b>ZZSE003</b>
<b>Manufacturer:</b>	<b>ADIGE</b>
<b>Parts diameter:</b>	10 - 103 mm
<b>Blade diameter:</b>	225 - 350 mm
<b>Lenght cutting stroke:</b>	10 - 500 mm
<b>Electrical components:</b>	Siemens
<b>Motor power:</b>	2.3 - 12.6 Kw



Used Sawing machine for brass and aluminium bar cutting, for sale as is or fully overhauled. Cutting saw machine for brass - aluminium rod for hot forging of metals.

	ACCIAIO SUPERMAFRO (HSS)		METALLO DURO (WIPAC)	
	ACCIAIO PERMANENTE	ACCIAIO PERMANENTE	ACCIAIO PERMANENTE	ACCIAIO PERMANENTE
VERSIONI	PERMANENTE	PERMANENTE	PERMANENTE	PERMANENTE
VERSIONI	PERMANENTE	PERMANENTE	PERMANENTE	PERMANENTE
DIAMETRO LAMA BLADE DIAMETER	mm 10 - 103	mm 10 - 103	mm 10 - 103	mm 10 - 103
CAPACITÀ DI TAGLIO CUTTING CAPACITY	mm 10 - 103	mm 10 - 103	mm 10 - 103	mm 10 - 103
VELOCITÀ DI TAGLIO CUTTING SPEED	m/min 11 - 185	m/min 11 - 185	m/min 11 - 185	m/min 11 - 185
POTENZA MOTORE TESTA HEAD MOTOR POWER	kW 2,3 - 12,6	kW 2,3 - 12,6	kW 2,3 - 12,6	kW 2,3 - 12,6
POTENZA MOTORE POMPA PUMP MOTOR POWER	kW 1	kW 1	kW 1	kW 1
LUNGHEZZA DI TAGLIO CUTTING LENGTH	mm 10 - 500	mm 10 - 500	mm 10 - 500	mm 10 - 500
LUNGHEZZA DI TAGLIO CUTTING LENGTH	mm 10 - 500	mm 10 - 500	mm 10 - 500	mm 10 - 500
ALTEZZA PIANO DI LAVORO WORKING PLANE HEIGHT	mm 1800	mm 1800	mm 1800	mm 1800
PROTEZIONE BASE BASE PROTECTION	mm 1800	mm 1800	mm 1800	mm 1800
RISULTATO DI BASIC MACHINING BASIC MACHINING RESULT	mm 1800	mm 1800	mm 1800	mm 1800