

# Punta da Taglio Cutting Nozzle

Mod. **SL/AV-TP**

Serie	Art. n. P. / N.
SL/AV TP18	96518TP
=	=
=	=
=	=
=	=
=	=

Costruzione: Monoblocco Rame

Filetetto standard 30 mm

Filetetto a richiesta 28 mm / Cod. **96518-28**

Punta a miscelazione interna

Punta da taglio Lamiera / Piastroni

Cannello da taglio: Mod. **SL/CAV**

Construction: Copper monoblock

Standard thread 30 mm

Upon request thread 28 mm / Cod. **96518-28**

Self mixing cutting nozzle

Plate cutting nozzle

Cutting torch: Style **SL/CAV**

Construction: monobloc Cuivre

Filet standard 30 mm

Filet à la demande du client 28 mm / Cod. **96518-28**

Buse avec mélange interne

Buse de coupe Toles / Plaques

Chalumeau de coupe: Mod. **SL/CAV**

Construcción: monobloque en Cobre

Hilo èstandard 30 mm

Hilo para requerimiento 28 mm / Cod. **96518-28**

Boquilla a mezcla interior

Boquilla de corte Laminas / Planchas

Soplete de corte: Mod. **SL/CAV**

SL/AV TP Style		
<b>Cutt. Oxygen</b>	Bar	10 - 12
<b>Heat. Oxygen</b>		1 - 1,8
<b>Methane</b>		0,6 - 1
<b>Propane</b>		0,4 - 0,6
<b>Cutt. Oxygen</b>	Nmc/h	40
<b>Heat. Oxygen</b>		20
<b>Methane</b>		12
<b>Propane</b>		8
<b>Kerf</b>	mm	4 - 6
<b>Burr</b>		3 - 5
<b>Distance</b>		60 - 120
<b>Noise</b>	DbA	104

Velocità di taglio / Cutting speed mm/min.				
Spessore Thickness	Temp. Temp.	20°	600°	800°
20 mm		460	700	=
40 mm		420	620	=
60 mm		340	500	=
80 mm		250	380	=
100 mm		180	290	=
120 mm		120	210	=
140 mm		90	120	=

Materiale / Material : Carbon Steel < 0,3% C. eq.

Purezza / Purity O2 : 99,7%

Pressioni / Pressure: al cannello / at torch inlet

Punte / Nozzle : Nuove / New



**SALDOTECNICA**

**LIGURE**