

Punta da Taglio

Cutting Nozzle

Mod. **SLA**

Serie	Spessore Thick. mm	Art. n. P. / N.
SLA1	25	90251
SLA2	65	90252
SLA3	100	90253
SLA4	150	90254
SLA5	220	90255
SLA6	300	90256



Cannello da taglio: Mod. **CN SLR IMP Cogne**

Serie: **SLA** per ossi - acétylène

Monoblocco rame

Serie: **SLM** per ossi-metano / propano

Due pezzi Rame / ottone / con fresature fini

Serie: **SLM/M** per ossi-metano / propano

Due pezzi rame / ottone / con fresature larghe

Versione economica

Cutting Torch: Style **CN SLR IMP Cogne**

SLA nozzle for oxy - acetylene cutting

Copper monoblock

SLM nozzles for oxy-methane / propane use

Two pieces copper / brass / fine drillings

SLM/M for oxy-methane / propane use

Two pieces copper / brass / ctd. drillings

Cheap version

Versione **I** con inserto inox

I Style with ss insert on request.

Punta Nozzle Buse Boquilla	Ossigeno Oxygen Oxygène Oxygeno Bar	Gas Bar	Ossigeno Oxygen Oxygène Oxygeno Nmc/h	Gas Nmc/h
SLA1	2,5	0,15	3	0,6
SLA2	3	0,15	5	0,7
SLA3	3,2	0,15	7	0,8
SLA4	3,8	0,2	10	1
SLA5	4,5	0,25	16	1,2
SLA6	5	0,3	25	1,4



Buse de Coupe Boquilla de Corte

Mod. **SLM / SLM/M**



Serie	Spessore Thick. mm	Art. n. P. / N.
SLM1/M	25	90241M
SLM2/M	65	90242M
SLM3/M	100	90243M
SLM4/M	150	90244M
SLM5/M	220	90245M
SLM6/M	300	90246M

Serie	Spessore Thick. mm	Art. n. P. / N.
SLM1	25	90241
SLM2	65	90242
SLM3	100	90243
SLM4	150	90244
SLM5	220	90245
SLM6	300	90246
SLM8	400	90248
SLM10	500	90247

Chalumeau de Coupe: Mod. **CN SLR IMP Cogne**

Serie **SLA** pour oxyg - acetylene

Monobloc de cuivre

Série **SLM** pour oxy-méthane / propane

Deux pièces en cuivre / laiton / fraisage fin

SLM/M pour oxy-méthane / propane

Deux pièces en cuivre / laiton / large fraisage

Version économique

Soplete de corte: Mod. **CN SLR IMP Cogne**

Serie **SLA** para Oxi - Acetileno

Monobloque en cobre

Serie **SLM** para oxi-metano / propano

Dos piezas cobre/ ot. /con fresas fina

SLM/M para oxi-metano / propano

Dos piezas cobre/ ot. / con fresas grandes

Vèrsion econòmica

Version I avec insert en Acier Inoxydable

Vèrsion I para inserción en acero Inoxidable

Punta Nozzle Buse Boquilla	Ossigeno Oxygen Oxygène Oxygeno Bar	Gas Bar	Ossigeno Oxygen Oxygène Oxygeno Nmc/h	Gas Nmc/h
SLM1	3	0,4	6	0,7
SLM 2	3,8	0,5	8	1
SLM 3	4	0,5	15	1,5
SLM 4	4,5	0,5	20	2
SLM 5	5	0,7	27	2,5
SLM 6	6	0,8	35	3
SLM 8	7	1	40	3,5
SLM 10	8	1	45	3,5

Punta Nozzle Buse Boquilla	Ossigeno Oxygen Oxygène Oxygeno Bar	Gas Bar	Ossigeno Oxygen Oxygène Oxygeno Nmc/h	Gas Nmc/h
SLM1/M	3	0,2	5	0,6
SLM2/M	3,5	0,3	6	0,7
SLM3/M	3,8	0,3	10	1
SLM4/M	4	0,35	15	1
SLM5/M	4,5	0,4	18	1,2
SLM6/M	5	0,45	25	1,4

