

**OXYGEN-CUTTING
TORCH FOR
ALLOYED STEEL**
**CANNELLO TAGLIO
ACCIAI LEGATI**
FEATURES

Cutting blowpipe for alloyed steel and stainlesssteel with iron powder.

With simple replacement of nozzle, it works with acetylene, propane, natural gas and Tetrene/Mapp gas. For feeding of iron powder the blowpipe must be connected with a powder distributor consisting of: portable trestle, container for powder with cyclone dosing device, air dryer, pressure reducing valve with gauge, oil separator. The powder contained in the can arrives at the nozzle of the blowpipe in the flow of air or nitrogen.

CARATTERISTICHE

Cannello per taglio di acciai legati e inossidabili con polvere di ferro; per impieghi di manutenzione e lavorazioni particolari. Con la semplice sostituzione delle punte può funzionare con gas acetilene e propano. Per l'alimentazione della polvere di ferro il cannello deve essere corredato da un distributore di polvere di ferro fisso oppure carrellato a seconda delle esigenze, funzionante ad aria compressa o ad azoto.



MRH/LV/TT/INOX				
MRH/LV/TT/INOX*		Cutting thickness <i>Spessore taglio</i>	Nozzles / <i>Ugelli</i>	
Nozzle head angle <i>Angolazione testa</i>	Code / <i>Codice</i>	mm	Type / <i>Tipo</i>	Code / <i>Codice</i>
90° 135° 180°	0603-140979 0603-140989 0603-140999	20÷40	RFP.1	0406-020014
		40÷60	RFP.2	0406-020024
		60÷80	RFP.3	0406-020034
		80÷100	RFP.4	0406-020044
		100÷150	RFP.5	0406-020054
		150÷200	RFP.6	0406-020064
		200÷300	RFP.7	0406-020074
		280÷330	RFP.8	0406-020084
		330÷370	RFP.9	0406-020094
		370÷400	RFP.10	0406-020104
Locking nut for nozzle / <i>Dado bloccaggio</i>				0418-022102

* Standard length 1200 mm. Other lengths available on request.

* *Lunghezza standard 1200 mm. Su richiesta può essere fornito in altre lunghezze.*

NOTE / NOTA:

On request we supply the iron powder feeding device for GS and GRM torches.
On request available nozzle for acetylene

Su richiesta si forniscono le versioni "INOX" dei cannelli serie GS e GRM mediante aggiunta del dispositivo di adduzione polvere di ferro.

Su richiesta disponibili ugelli per acetilene.