



## TORCHES CANNELLI

# 2

### OXYGEN CUTTING TORCHES FOR SLAG /SCRAP BREAK UP WORK

### CANNELLI OSSITAGLIO PER DEMOLIZIONE

#### MRH/LV/TT

Torch series <i>Cannello serie</i>		LPG / methane (Natural Gas) <i>GPL / metano</i>			Acetylene <i>Acetilene</i>		
MRH/LV/TT*		Cutting thickness <i>Spessore taglio</i>	Nozzles / <i>Ugelli</i>		Cutting thickness <i>Spessore taglio</i>	Nozzles / <i>Ugelli</i>	
Nozzle head angle <i>Angol. testa</i>	Code <i>Codice</i>	mm	Type <i>Tipo</i>	Code <i>Codice</i>	mm	Type <i>Tipo</i>	Code <i>Codice</i>
90° 135° 180°	0603-140429 0603-140419 0603-140409	20÷40	RFP.1	0406-020014	3÷20	RFA.1	0405-019914
		40÷60	RFP.2	0406-020024	20÷65	RFA.2	0405-019924
		60÷80	RFP.3	0406-020034	65÷100	RFA.3	0405-019934
		80÷100	RFP.4	0406-020044	100÷150	RFA.4	0405-019944
		100÷150	RFP.5	0406-020054	150÷200	RFA.5	0405-019954
		150÷200	RFP.6	0406-020064	200÷300	RFA.6	0405-019964
		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 length on request

\* *Lunghezza standard 1200 mm. Su richiesta fornibile in altre lunghezze*

Nozzle-mixing blowpipe (safer against flashbacks), with lever control. Suitable for all uses of maintenance and emergency services: break up work, steelmaking, foundry, cutting sprue, mechanical workshop. Suitable for maintenance works and special applications. It can operate with acetylene or propane gas by merely replacing the nozzle.

*Cannello versatile per ugelli automiscelanti (più sicuro contro i ritorni di fiamma) con comando a leva. Adatto per tutti gli impieghi di manutenzione e pronto intervento: lavori di demolizione, siderurgia, fonderia, taglio materozze, officine meccaniche. Adatto per impieghi di manutenzione e lavorazioni particolari. Con la semplice sostituzione delle punte può funzionare con gas acetilene e propano.*

#### FEATURES

Sturdy construction, suited for heavy duty. Control valves with stainless steel pin and teflon packings. Different options for the nozzle-holder head angle. Customized lengths on request. Oxy-propane and oxy-methane operation.

#### CARATTERISTICHE

Particolarmente robusti, adatti per lavori gravosi. Rubinetti con spillo in acciaio inox. A richiesta possono essere forniti di lunghezze fuori standard e con diverse angolazioni della testa portaugelli. Funzionamento ossipropanico e ossimetanico.

# 2

## TORCHES CANNELLI

### OXYGEN CUTTING TORCHES FOR SLAG /SCRAP BREAK UP WORK

#### CANNELLI OSSITAGLIO PER DEMOLIZIONE

#### FEATURES

Sturdy construction, suited for heavy duty. Control valves with stainless steel pin and teflon packings. Different options for the nozzle-holder head angle. Customized lengths on request. Oxy-propane and oxy-methane operation.

On request provided with iron powder device for cutting of alloyed steel.

#### CARATTERISTICHE

*Particolarmente robusti, adatti per lavori gravosi. Rubinetti con spillo in acciaio inox. A richiesta possono essere forniti di lunghezze fuori standard e con diverse angolazioni della testa portaugelli. Funzionamento ossipropanico e ossimetanico.*

*A richiesta si forniscono le versioni INOX con dispositivo di adduzione polvere di ferro per il taglio di acciai legati.*



GS/TT			
Torch series Cannello serie	Cutting thickness Spessore taglio	Nozzles Ugelli	
	mm	Type / Tipo	Code / Codice
GS/TT 0603-140909*	400÷500	MTT.3	0406-020591
	500÷600	MTT.4	0406-020601
	600÷700	MTT.5	0406-020611
Locking nut for nozzle / Dado bloccaggio			0418-022842

\* Standard Length 1130 mm. Other length on request

\* Lunghezza standard 1130 mm. Su richiesta fornibile in altre lunghezze

Nozzle-mixing blowpipe (safer against flashbacks) with knob gas-flow control. Head angle 180°. Distinct inlet connections for cutting and heating oxygen. It can be used with fork-joint connection on O<sub>2</sub> inlet (lower performances). Suitable for heavy demolition, steelmaking, casting, sprue cutting, scrap cutting, cutting of very thick steel pieces.

*Cannello con testa a 180° per ugelli automiscelanti. Valvole di regolazione a volantino. Raccordi di entrata separati per ossigeno di taglio e riscaldamento. Possibilità di utilizzo con forcilla per collegamento raccordato dell'ossigeno con l'impiego di un solo tubo flessibile (prestazioni inferiori). Di costruzione robusta è adatto per attività di demolizione pesante, siderurgia, fonderia, taglio materozze, taglio rottami, taglio di spessori molto elevati.*



GRM			
Torch series Cannello serie	Cutting thickness Spessore taglio	Nozzles / Ugelli	
	mm	Type / Tipo	Code / Codice
GRM 0603-140759*	600÷800	RM. 8	0406-012203
	800÷1000	RM.10	0406-012213
Locking nut for nozzle / Dado bloccaggio			0418-038261

\* Standard Length 1800 mm. Other length on request

\* Lunghezza standard 1800 mm. Su richiesta fornibile in altre lunghezze

Sturdy construction, nozzle-mixing blowpipe (safer against flashbacks) with knob gas flow control. Distinct inlet connections for cutting and heating oxygen. It can be used with fork-joint connection on O<sub>2</sub> inlet (lower performances). Suitable for very high thickness cuts.

*Cannello per ugelli automiscelanti. Valvole di regolazione a volantino. Raccordi di entrata separati per ossigeno di taglio e riscaldamento. Possibilità di utilizzo con forcilla per collegamento raccordato dell'ossigeno (prestazioni inferiori). Indicato per spessori elevati in alternativa alla lancia termica. Di costruzione robusta, è adatto per lavori di demolizione, siderurgia, fonderia, taglio materozze, officine meccaniche, e in tutti gli impieghi dove è richiesta elevata potenza di taglio.*