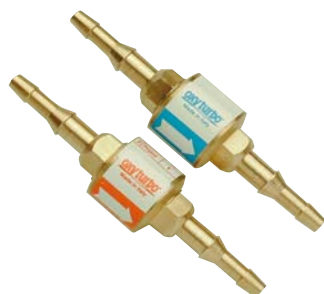


# VALVOLE DI SICUREZZA



FLAME ARRESTOR tubo-tubo



FLAME BACK ARRESTOR tubo-tubo



FLAME BACK ARRESTOR impugnatura



MULTI ARRESTOR per riduttore

## IL RITORNO DI FIAMMA

Tutti i ritorni di gas e fiamma sono causati dall'alterazione dell'equilibrio fra la velocità di uscita della miscela e la velocità di combustione. Le nostre valvole evitano il ritorno di gas e di fiamma durante i lavori di saldatura.

## FLAME ARRESTOR

**Valvola di sicurezza tubo-tubo - Portata max. 1.500 lt/h.**

Queste valvole sono a protezione singola: evitano il ritorno di fiamma.

Sono realizzate con componenti di altissima qualità. Portagomma 7-10 mm

FLAME ARRESTOR	CODICE
OSSIGENO	150140
GAS	150190

## FLAME BACK ARRESTOR

**Valvole di sicurezza a doppia protezione - Portata 3.000 lt/h.**

Evitano il ritorno di fiamma e il ritorno di gas.

Sono previste in due versioni:

- tubo-tubo, con portagomma 7-11 mm
- per impugnatura

FLAME BACK ARRESTOR TUBO-TUBO	CODICE
OSSIGENO	150210
GAS	150260

FLAME BACK ARRESTOR IMP.	ATTACCO	CODICE
OSSIGENO	3/8	150205
GAS	3/8	150255
OSSIGENO	1/4	150200
GAS	1/4	150250

## MULTI ARRESTOR

**Valvole di sicurezza a tripla protezione - Portata 3.000 lt/h.**

Svolgono tre importanti funzioni:

- evitano il ritorno di fiamma
- evitano il ritorno di gas
- scaricano le sovrappressioni

MULTI ARRESTOR	ATTACCO	CODICE
OSSIGENO	3/8	150305
GAS	3/8	150355