

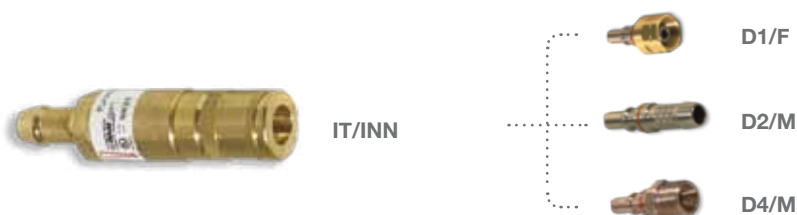
For flexible hose and blow pipe  
Sia per tubo flessibile che per raccordo al cannello



GP			Working pressure Pressione d'esercizio	Flow rate Portata
Type of gas Tipo di gas	Inlet/Outlet connection Raccordo entrata/uscita	Code Codice		
Fuel gas Gas Combustibile	G 3/8" SX	0626-333203	bar	Nm³/h
	G 1/2" SX	0626-333213	0.5	6.5
			1.0	13.2
Oxygen Ossigeno	G 3/8" DX	0626-333221	1.5	20.5
			2.5	24.5
	G 1/2" DX	0626-333231	5.0	54.7

## FOR BLOWPIPE

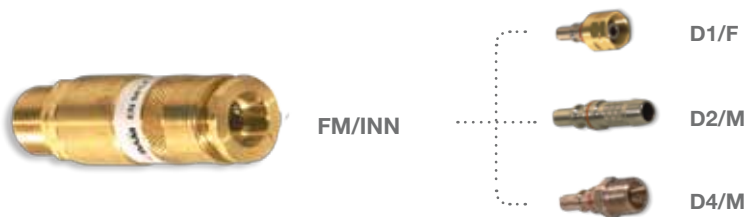
PER RACCORDO  
AL CANNELLO



IT/INN *				Working pressure Pressione d'esercizio	Flow rate Portata
Type of gas Tipo di gas	Inlet connection Portagomma entrata	Outlet connection for Attacco uscita per	Code Codice		
Fuel gas Gas Combustibile	∅ 6 mm	D4/M -D2/M-D1/F SX	0626-332553	bar	Nm³/h
	∅ 8 mm	D4/M -D2/M-D1/F SX	0626-332013	0.5	4.0
	∅ 10 mm	D4/M -D2/M-D1/F SX	0626-332573	1.0	7.6
Oxygen Ossigeno	∅ 6 mm	D4/M -D2/M-D1/F DX	0626-332541	1.5	11.1
	∅ 8 mm	D4/M -D2/M-D1/F DX	0626-332001	2.5	18.4
	∅ 10 mm	D4/M -D2/M-D1/F DX	0626-332561	5.0	32.6

For flexible hose and blow pipe  
Sia per tubo flessibile che per raccordo al cannello

\*For quick action couplings / Per innesti UNI-EN 561



FM/INN*				Working pressure Pressione d'esercizio	Flow rate Portata
Type of gas Tipo di gas	Inlet connection Attacco entrata	Outlet connection Attacco uscita	Code Codice		
Fuel gas Gas Combustibile	G 3/8" SX	D4/M -D2/M D1/F SX	0626-332613	bar	Nm³/h
				0.5	4.0
				1.0	7.6
Oxygen Ossigeno	G 3/8" DX	D4/M -D2/M D1/F DX	0626-332601	1.5	11.1
				2.5	18.4
				5.0	32.6

\*For quick action couplings / Per innesti UNI-EN 561

For flexible hose and blow pipe  
Sia per tubo flessibile che per raccordo al cannello

ARIETE  
SAFETY VALVES  
VALVOLE  
DI SICUREZZA ARIETE

5

## FEATURES

Non-return system consisting of spring-loaded flange preventing return of gases. Backfire prevented by sintered filter. Max capacity 54,7 Nm³/h. Manufactured to UNI-EN 730 standard.

## CARATTERISTICHE

Antiritorno costituito da un otturatore a molla che impedisce i ritorni di gas. Arresto dei ritorni di fiamma con filtro sinterizzato. Portata massima 54,7 Nm³/h. Costruito secondo la normativa UNI-EN 730.