

SCelta RIDUTTORE DI PRESSIONE IN FUNZIONE DELL'APPLICAZIONE



SAF-FRO



JUNIOR

Ossigeno, Acetilene,
Miscela Ar/CO₂

Ideale per l'utilizzo su
piccole bombole gas
da 5 lt (FLAMKIT)

Ridotte dimensioni
e conforme alla norma
EN ISO 2503



EUROFRO

Ossigeno, Acetilene, Propano,
Aria, Azoto, Argon, Elio,
Anidride Carbonica (CO₂),
Idrogeno, Metano

Ideale per l'utilizzo sulle normali
postazioni di lavoro ossigas su
carrello bombole impiegato in
officine, carpenterie,
manutenzione. Idoneo ad
alimentare i più comuni cannelli
da taglio, saldatura e riscaldamento alla
fiamma.

Facile da utilizzare. Testato a 300
bar.
Conforme alla norma
EN ISO 2503.



MANOBLOC 4

Ossigeno, Acetilene

Ideale per applicazioni su carrelli
bombole utilizzati in cantieristica
dove il rischio di urti è più
elevato.

Elevatissima resistenza agli urti
grazie alla speciale costruzione
blindata.
Conforme alla norma
EN ISO 2503.



UNIVERSALE

Ossigeno, Acetilene, Aria, Azoto,
Idrogeno

Ideale per l'utilizzo su bombole
nei casi in cui sia richiesta una
pressione max di
20/25 bar.

Fornito di serie con membrana
metallica, rubinetto di regolazione
in uscita e valvola di scarico
intubabile. Conforme alla norma
EN ISO 2503.



FROVER 420

Ossigeno, Acetilene, Propano,
Azoto, Idrogeno, Metano, Anidride
Carbonica (CO₂),
Argon, Elio, Aria

Ideale nelle applicazioni dove
siano richieste elevate portate di
gas come alimentazione di grossi
cannelli da taglio e/o riscaldamento o
come componente per la
realizzazione di piccole centrali
decompressione.

Già omologato per l'applicazione
anche su bombole a 300 bar.
Conforme alla norma
EN ISO 2503.



FROVER HF

Ossigeno, Azoto Argon e miscele
Argon/Anidride Carbonica (CO₂)

Ideale per applicazioni dove siano
richieste elevate portate
di gas.

Già omologato per l'applicazione
anche su bombole a 300 bar.
Conforme alla norma
EN ISO 2503.



FROVER 441

Ossigeno, Aria, Azoto, Idrogeno

Ideale per le applicazioni su
bombole o per la realizzazione di
piccole centrali decompressione
ove sia richiesta una pressione di
uscita regolabile fino a 150 bar.

Già omologato per l'applicazione
anche su bombole a 300 bar.
Conforme alla norma
EN ISO 7291 specifica per
i riduttori da utilizzare nelle
centrali di decompressione.

REGOLAZIONE RIDUTTORI

REGOLAZIONE PRESSIONE DEI RIDUTTORI IN FUNZIONE DEI CANNELLI UTILIZZATI

PUNTE SALDATURA RISCALDO

ACETILENE

MISURA OX - AD	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	ACETILENE	OSSIGENO	ACETILENE
25 lt/h	1,5	0,05	27,5	25
40 lt/h	1,5	0,05	48,4	40
80 lt/h	1,5	0,05	88	80
160 lt/h	2,5	0,05	176	160
225 lt/h	2,5	0,1	248	225
315 lt/h	2,5	0,1	346	315
500 lt/h	2,5	0,1	550	500
800 lt/h	2,5	0,1	880	800
1.250 lt/h	2,5	0,1	1.375	1.250
1.800 lt/h	3	0,2	1.980	1.800
2.500 lt/h	3	0,3	2.750	2.500
3.150 lt/h	3	0,4	3.265	3.150
4.000 lt/h	3	0,4	4.400	4.000
5.000 lt/h	4	0,5	5.500	5.000
6.500 lt/h	-	-	-	-
8.000 lt/h	-	-	-	-
10.000 lt/h	-	-	-	-

PROPANO

MISURA OX Prop. Met.	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)		SPESSORE DI SALDATURA mm
	OSSIGENO	PROPANO	OSSIGENO	PROPANO	
0PM	2,5	0,2	44	12,5	0,25
1PM	2,5	0,2	70	20	0,40
2PM	2,5	0,2	140	40	0,80
3PM	2,5	0,2	280	80	2,00
-	-	-	-	-	3,00
4PM	2,5	0,1	540	155	4,00
5PM	2,5	0,1	875	250	5,00
6PM	2,5	0,1	1.400	400	8,00
7PM	2,5	0,1	2.100	600	14,00
-	-	-	-	-	18,00
9PM	4,0	0,25	6.000	1.600	-
-	-	-	-	-	-
11PM	4,0	0,65	8.500	2.500	-
12PM	3,0	0,5	11.000	2.800	-
13PM	5,0	1,0	18.000	4.500	-
14PM	6,0	1,3	25.000	6.250	-
15PM	8,0	2,0	36.000	9.000	-

PUNTE TAGLIO IC

ACETILENE

SPESSORE TAGLIO	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	ACETILENE	OSSIGENO	ACETILENE
10 mm	2,5	0,25	1.580	350
25 mm	3,0	0,25	3.550	500
50 mm	3,0	0,28	5.800	700
100 mm	3,5	0,30	10.400	800
200 mm	5,0	0,45	21.400	1.250
300 mm	6,0	0,5	31.600	1.400

PROPANO

SPESSORE TAGLIO	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	PROPANO	OSSIGENO	PROPANO
10 mm	2,5	0,12	2.400	300
25 mm	3,0	0,12	4.600	400
50 mm	3,0	0,15	6.800	450
100 mm	3,5	0,18	11.500	500
200 mm	5,0	0,18	22.400	600
300 mm	6,0	0,2	33.200	800

FLAMAL

SPESSORE TAGLIO	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	TETRENE FLAMAL	OSSIGENO	TETRENE FLAMAL
10 mm	2,5	0,12	1.350	330
25 mm	3,0	0,12	4.540	440
50 mm	3,0	0,15	6.750	500
100 mm	3,5	0,18	11.400	550
200 mm	5,0	0,18	22.300	660
300 mm	6,0	0,2	33.000	880

METANO

SPESSORE TAGLIO	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	METANO	OSSIGENO	METANO
10 mm	2,5	0,25	2.470	750
25 mm	3,0	0,25	4.700	1.000
50 mm	3,0	0,28	6.900	1.150
100 mm	3,5	0,30	11.600	1.250
200 mm	5,0	0,45	22.500	1.500
300 mm	6,0	0,50	33.400	2.000

(*) Pressioni misurate al cannello.

Nota: compensare le cadute di pressione, dovute al diametro/lunghezza del tubo, ai raccordi e agli accessori della tubazione incrementando adeguatamente la pressione d'uscita del riduttore.

REGOLAZIONE PRESSIONE DEI RIDUTTORI IN FUNZIONE DEI CANNELLI UTILIZZATI

PUNTE TAGLIO H1F

ACETILENE

SPESSORE TAGLIO	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	ACETILENE	OSSIGENO	ACETILENE
10 mm	2,5	0,35	1.470	250
25 mm	3,0	0,35	3.550	500
50 mm	3,0	0,4	5.720	650
75 mm	3,5	0,4	8.830	750
100 mm	3,5	0,45	11.400	800
150 mm	4,0	0,5	17.100	950

PROPANO

SPESSORE TAGLIO	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	PROPANO	OSSIGENO	PROPANO
10 mm	2,5	0,2	2.400	280
25 mm	3,0	0,2	4.600	300
50 mm	3,0	0,3	6.800	400
100 mm	3,5	0,3	9.900	470
200 mm	3,5	0,4	12.600	530
300 mm	4,0	0,4	18.400	600

FLAMAL

SPESSORE TAGLIO	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	TETRENE FLAMAL	OSSIGENO	TETRENE FLAMAL
10 mm	2,5	0,2	2.100	300
25 mm	3,0	0,2	4.150	330
50 mm	3,0	0,3	6.350	450
75 mm	3,5	0,3	9.500	500
100 mm	3,5	0,4	12.200	550
150 mm	4,0	0,4	18.000	650

METANO

SPESSORE TAGLIO	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	METANO	OSSIGENO	METANO
10 mm	2,5	0,35	2.400	700
25 mm	3,0	0,35	4.300	750
50 mm	3,0	0,4	6.700	1.000
75 mm	3,5	0,4	10.000	1.200
100 mm	3,5	0,45	12.800	1.350
150 mm	4,0	0,5	18.600	1.500

PUNTE TAGLIO G2

SPESSORE	* PRESSIONE (bar)		PORTATA (lt/h)	
	OSSIGENO	PROPANO	OSSIGENO	PROPANO
400 - 500	6 ÷ 9	0,9	54.000 ÷ 77.000	2.600
550 - 700	7 ÷ 9	0,9	74.000 ÷ 89.000	3.600
700 - 900	6 ÷ 7,5	0,9	80.000 ÷ 95.000	3.900

(*) Pressioni misurate al cannello.

Nota: compensare le cadute di pressione, dovute al diametro/lunghezza del tubo, ai raccordi e agli accessori della tubazione incrementando adeguatamente la pressione d'uscita del riduttore.

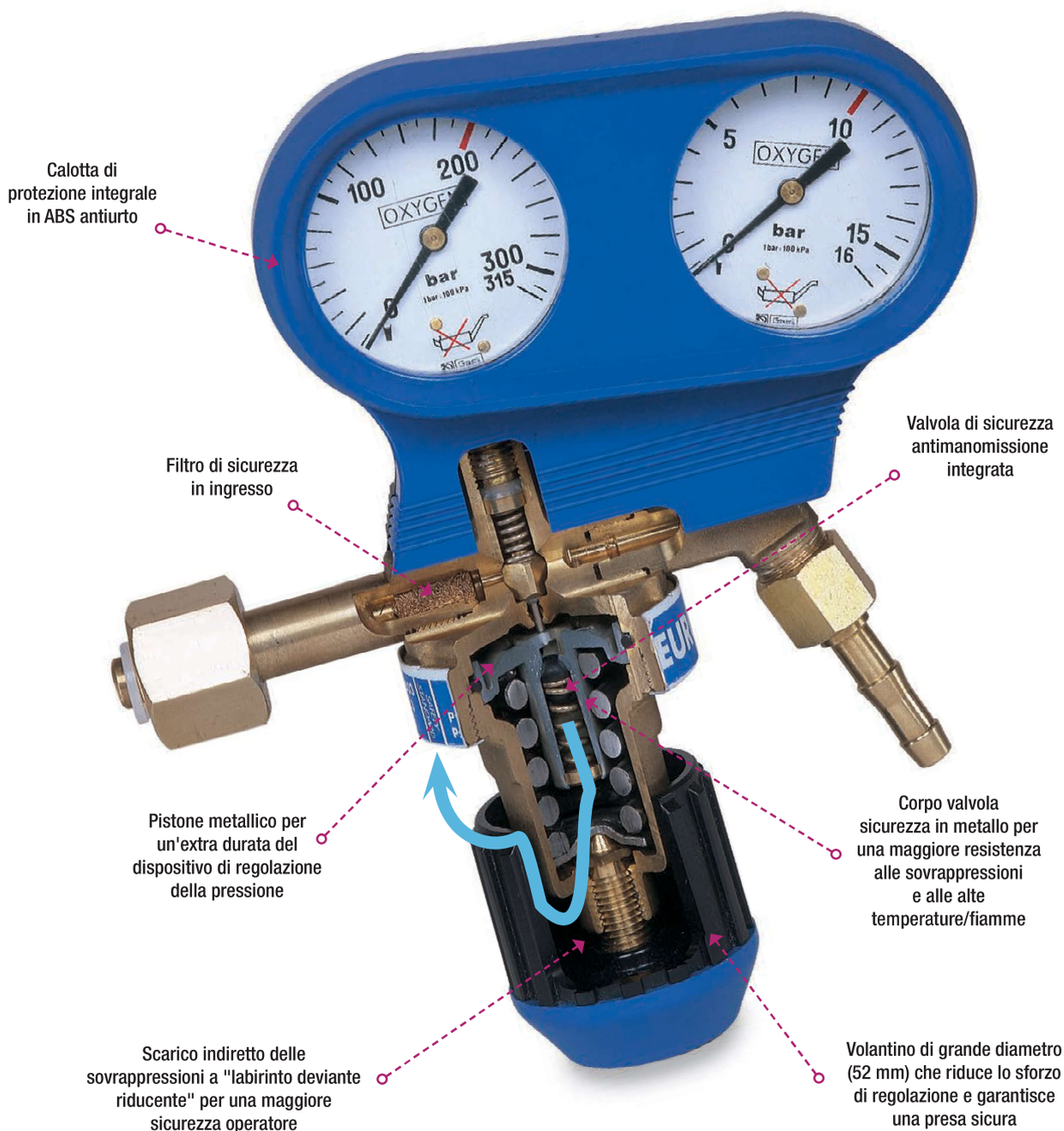
RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE

EUROFRO

Il riduttore è assoggettato alla marcatura **CE** ?

Ai sensi della direttiva europea PED (2014/68/EU) gli accessori in pressione fino a DN25 sono classificati in base all'articolo 4 comma 3.

Per questi dispositivi la marcatura CE è vietata.



RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE



EUROFRO



**PRODOTTO CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO EN ISO 9001**



Calotta integrale

**TUTTI I NOSTRI RIDUTTORI
SONO COLLAUDATI AL 100%**

RIDUTTORI PER BOMBOLA SERIE EUROFRO

I riduttori per bombola della serie EUROFRO sono costruiti secondo la norma internazionale ISO 2503 fin dal 1991 e secondo la norma europea EN 585 fin dalla sua prima edizione (1994). Sono prodotti con sistema qualità certificato ISO 9001 e sono marcati EN ISO 2503 (la nuova edizione delle norme europee valida dal 1999).

I riduttori EUROFRO oltre a superare tutte le prove e le prescrizioni previste dalle norme EN ISO 2503 sono forniti in aggiunta di dispositivi che ne incrementano la durata, la sicurezza, la facilità d'uso e ne migliorano l'identificazione.

Queste ed altre particolarità costruttive sono riconosciute e protette da brevetto internazionale.

Questi dispositivi hanno:

- il pistone metallico in sostituzione della membrana in gomma per ottenere un'extra durata del sistema di regolazione.
- la valvola di sicurezza integrata a scarico indiretto che minimizza il pericolo determinato dalla fuoriuscita violenta di gas ad alta pressione in caso di malfunzionamento del riduttore di pressione, grazie allo speciale percorso del flusso a "labirinto deviante e riducente".
- la calotta di protezione manometri integrale in ABS antiurto con grado di resistenza al fuoco UL 94-HB, con colori distintivi dei gas per maggiore protezione ed una facile identificazione.
- il corpo valvola sicurezza che oltre ad essere particolarmente protetto in quanto posizionato all'interno del riduttore, è interamente costruito in metallo per una maggiore resistenza alle alte pressioni e alle alte temperature o fiamme libere.
- la valvola di sicurezza antimanomissione integrata all'interno del riduttore, per un'ulteriore garanzia di sicurezza dell'utilizzatore e del distributore/fabbricante.
- il volantino di regolazione di grande diametro (52 mm) per una presa facilitata, in ABS antiurto con grado di resistenza al fuoco UL 94-HB, con colori distintivi dei gas per una facile identificazione.

L'EUROFRO è stato progettato e costruito con le più moderne tecnologie, impiegando materie prime di alta qualità e severi controlli in fase di montaggio e collaudo, per essere impiegato con sicurezza in tutti i lavori, anche gravosi, nei settori industriale e artigianale.

Tutti gli EUROFRO vengono collaudati (collaudo unitario: 100%) a più livelli di pressione (tra cui la massima) e vengono tarati singolarmente per tutti i gas, tutto ciò per garanzia di ulteriore sicurezza ed affidabilità e per un ottimale sfruttamento del campo di regolazione.

RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE

EUROFRO OSSIGAS

Per Ossigeno e gas combustibili per saldatura ossigas, brasatura, taglio e riscaldo.
Portagomma smontabile per tubo Ø 8 mm, con dado g 3/8".

RIDUTTORE A NORMA
EN ISO 2503

PRODOTTO CON SISTEMA
QUALITÀ CERTIFICATO
EN ISO 9001



Ossigeno

	P 1 bar entrata	P 2 bar PN/PMAX uscita	Q m³/h portata	l/min	l/min Flusso
OSSIGENO	200	10	35	-	-
ACETILENE	25	1,5	10	-	-
PROPANO FLAMAL	-	4	10	-	-
IDROGENO / METANO	200	10	130/45	-	-

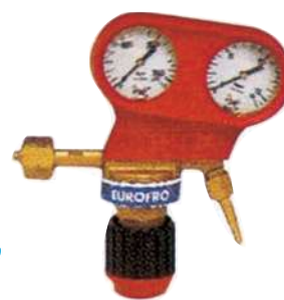
	Codice
OSSIGENO	W000290200
ACETILENE ATTACCO A STAFFA	W000290209
ACETILENE ATTACCO A VITE	W000290211
PROPANO - FLAMAL* e GPL** CON MANOMETRO	W000290220
PROPANO - FLAMAL SENZA MANOMETRO	W000290251
IDROGENO/METANO	W000290227

* FLAMAL: miscela liquida (propano + propilene)

** GPL: gas di petrolio liquefatto (propano + butano)



Acetilene a staffa



Idrogeno
Metano



Acetilene
attacco a vite



Propano

RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE

EUROFRO GAS TECNICI

Anche per operazioni diverse dal taglio e dalla saldatura dei metalli.
Portagomma smontabile per tubo Ø 8 mm, con dado G 3/8".

GAS TECNICI: Gas largamente usati in tutti i settori dell'industria, dall'alimentare all'automobilistico, per il raffreddamento, per la conservazione ecc.

RIDUTTORE A NORMA
EN ISO 2503

PRODOTTO CON SISTEMA
QUALITÀ CERTIFICATO
EN ISO 9001



Azoto

	P 1 bar entrata	P 2 bar PN/PMAX uscita	Q m³/h portata	 l/min	 Flusso
ARIA	200	10	35	-	-
AZOTO	200	10	35	-	-
ARGON / ELIO	200	10	30÷90	-	-
CO ₂	200	10	30	-	-
AZOTO CON FLUSSOMETRO	200	-	-	-	0÷20

	Codice
ARIA	W000290221
AZOTO	W000290222
AZOTO CON FLUSSOMETRO	W000290215
ARGON/ELIO	W000290224
CO ₂ (ANIDRIDE CARBONICA)	W000290225



Aria



Argon/Elio



CO₂



**Azoto con
flussometro**

RIDUTTORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE

EUROFRO SALDATURA MIG/MAG/TIG

Portagomma smontabile per tubo Ø 6,3 mm, con dado G 1/4".

RIDUTTORE A NORMA
EN ISO 2503

PRODOTTO CON SISTEMA
QUALITÀ CERTIFICATO
EN ISO 9001



**Argon/CO₂
manoflussometro**

	P 1 bar entrata	P 2 bar uscita	Q m ³ /h portata	 lt/min	 Flusso
MISCELA CO ₂ CON FLUSSOMETRO	200	–	–	–	0÷20
CO ₂ CON MANOFLUSSOMETRO	200	–	–	0÷25	–
ARGON/IDROGENO CON FLUSSOMETRO	200	–	–	–	0÷20



rubinetto
per apertura
e chiusura
del flusso

volantino per la
regolazione del
flusso

**Argon/CO₂
flussometro**

	Codice
MISCELA ARGON/CO ₂ con manoflussometro (Attacco ARGON)	W000290231
MISCELA ARGON/CO ₂ con flussometro (Attacco ARGON)	W000290228
VANTAGGI della versione con flussometro: • doppia regolazione: consente maggiore stabilità del flusso. • memoria di regolazione: possibilità di chiusura gas senza modifica della regolazione.	
CO ₂ con manoflussometro (attacco CO ₂)	W000290230
MISCELA ARGON/IDROGENO (NOXAL) con flussometro (attacco Idrogeno)	W000290229



**CO₂
manoflussometro**

I RIDUTTORI DI PRESSIONE
CON FLUSSOMETRO E
MANOFLUSSOMETRO SONO
REGOLAMENTATI DALLA
NORMA EN ISO 2503



**Mix
Argon/Idrogeno**