

MAXY PER SALDATURA OSSIA CETILENICA E OSSIPROPANICA



OMOLOGATI FINO A 300 BAR

Una struttura molto solida per un riduttore a comando verticale ed attacco laterale, progettato e costruito per garantire un accurato e sicuro utilizzo dei gas. La manopola ergonomica permette all'utilizzatore di regolare la fiamma nel corso delle operazioni di saldatura in modo tale che resti sempre neutra e riducente. Sono particolarmente indicati per utilizzi gravosi di taglio nel settore della demolizione e nella siderurgia. Le versioni Ossigeno e Acetilene sono omologate Apragaz.



260250



261250



262350



261253

CODICE	Descrizione	Uscita	Classe K	P1 (bar)	P2 (bar)	Q1 (m³/h)	D	Peso (kg)	N° pz.
260250	MAXY OSSIGENO	G3/8	3	300	10	30	D	1,45	1
261250	MAXY ACETIL. C/STAFFA	G3/8	2	25	<1,5	5	D	1,60	1
261253	MAXY ACETIL. C/GHIERA	G3/8	2	25	<1,5	5	D	1,35	1
262350	MAXY PROPANO	G3/8	1	25	4	5	D	1,20	1

I NOSTRI RIDUTTORI OSSIGENO IN FASE DI OMOLOGAZIONE HANNO SUPERATO CON SUCCESSO LA PROVA DI INCENDIABILITÀ PREVISTA DALLA NORMA ISO 2503

C5419000



Sono disponibili raccordi che permettono di utilizzare tutti i nostri riduttori O₂ e CO₂ anche con bombole di azoto e i riduttori azoto con bombole O₂ e CO₂

C5419001



CODICE	Descrizione	Attacco riduttori O ₂	Attacco bombola azoto	D	Peso (kg)	N° pz.
C5419000	RACCORDO AZOTO	W 21,80 -1/14 RHE	W 21,80 -1/14 RHE	D	0,09	1
C5419001	RACCORDO AZOTO	W 21,80 -1/14 RHI	W 21,80 -1/14 RHI	D	0,09	1

MAXY PER APPLICAZIONI PARTICOLARI

TESTATI FINO A 300 BAR

Costruiti per l'utilizzo con gas compressi fino a 300 bar, permettono di avere in uscita elevati valori di erogazione. Raccomandati per lavori di gommisti, di carica estintori e di saldatura ad arco.



264250

CODICE	Descrizione	Uscita	Classe K	P1 (bar)	P2 (bar)	Q1 (m³/h)	D	Peso (kg)	N° pz.
264250	MAXY AZOTO	G3/8	3	300	10	30	D	1,35	1
268250	MAXY ARIA COMPR.	G3/8	3	300	10	30	R	1,45	1
263250	MAXY IDROGENO/METANO	G3/8	3	300	10	30	R	1,45	1
267250	MAXY ELIO	G3/8	3	300	10	30	R	1,45	1