

## Tubo in gomma flessibile per saldatura

Tubo in gomma flessibile per saldatura ad alimentazione ossigas, telato internamente, flessibile per consentire la massima maneggevolezza, resistente agli agenti atmosferici e alla combustione nell'eventualità di ritorni di fiamma, colorazione differenziata per ossigeno (azzurro) e gas combustibile (rosso) per consentire un corretto allacciamento agli accessori e una rapida identificazione in caso di necessità, disponibile singolo per ogni gas o binato con accoppiamento continuo delle due tubazioni; **montare le valvole di sicurezza idonee per misura e portata in tutti i casi che lo richiedano.** Conforme alla norma **EN 559.**



T15005	Ø tubo (mm)	Formato tubo	Per tipo gas	Lunghezza rotolo (m)	€ Per conf.
T150050005	6 x 13	singolo	gas combustibile	10	---
T150050010	6 x 13	singolo	gas combustibile	25	---
T150050015	6 x 13	singolo	gas combustibile	50	---
T150050020	6 x 13	singolo	gas combustibile	100	---
T150050025	8 x 15	singolo	gas combustibile	10	---
T150050030	8 x 15	singolo	gas combustibile	25	---
T150050035	8 x 15	singolo	gas combustibile	50	---
T150050040	8 x 15	singolo	gas combustibile	100	---
T150051005	6 x 13	singolo	ossigeno	10	---
T150051010	6 x 13	singolo	ossigeno	25	---
T150051015	6 x 13	singolo	ossigeno	50	---
T150051020	6 x 13	singolo	ossigeno	100	---

T15005	Ø tubo (mm)	Formato tubo	Per tipo gas	Lunghezza rotolo (m)	€ Per conf.
T150051025	8 x 15	singolo	ossigeno	10	---
T150051030	8 x 15	singolo	ossigeno	25	---
T150051035	8 x 15	singolo	ossigeno	50	---
T150051040	8 x 15	singolo	ossigeno	100	---
T150055005	6 x 13	binato	ossigas	10	---
T150055010	6 x 13	binato	ossigas	25	---
T150055015	6 x 13	binato	ossigas	50	---
T150055020	6 x 13	binato	ossigas	100	---
T150055025	8 x 15	binato	ossigas	10	---
T150055030	8 x 15	binato	ossigas	25	---
T150055035	8 x 15	binato	ossigas	50	---
T150055040	8 x 15	binato	ossigas	100	---



## Tubo in gomma flessibile raccordato per saldatura

Tubo in gomma flessibile raccordato per saldatura ad alimentazione ossigas, telato internamente, **extraflessibile** per consentire la massima maneggevolezza, altamente resistente agli agenti atmosferici e alla combustione nell'eventualità di ritorni di fiamma, colorazione differenziata per ossigeno (azzurro) e gas combustibile (rosso) per consentire una rapida identificazione in caso di necessità, binato con accoppiamento continuo delle due tubazioni, **terminali con dado girevole** con filettatura dx per ossigeno e sx per gas combustibile; **montare le valvole di sicurezza idonee per misura e portata in tutti i casi che lo richiedano.** Conforme alla norma **EN 559.**



T15010	Ø tubo (mm)	Lunghezza rotolo (m)	Entrata- uscita (")	Formato tubo	Per tipo gas	€
T150100005	6 x 13	5	G 3/8 - G 1/4	binato	ossigas	---
T150100010	6 x 13	10	G 3/8 - G 1/4	binato	ossigas	---
T150100015	6 x 13	5	G 3/8 - G 3/8	binato	ossigas	---
T150100020	6 x 13	10	G 3/8 - G 3/8	binato	ossigas	---
T150100025	8 x 15	5	G 3/8 - G 3/8	binato	ossigas	---
T150100030	8 x 15	10	G 3/8 - G 3/8	binato	ossigas	---



## Inverter Saxo 1300 G

Inverter Saxo 1300 G per la saldatura ad arco elettrico con elettrodi rutili, basici, per acciai inox. Alimentabile da motogeneratore, con funzioni Antisticking e Arc Force integrate. Fornito in valigetta in PVC con tutti gli accessori, pinza porta elettrodo, pinza di massa, cavi con connettori, maschera, martellina e spazzola.

### Caratteristiche:

- alimentazione: 230 V monofase
- frequenza di rete: 50/60 Hz
- tensione a vuoto: 69 V
- regolazione corrente: 10÷130 A
- rapporto d'intermittenza: 130 A al 20%, 55 A al 100%
- Ø max elettrodi saldabili: 3,25 mm
- grado di protezione: IP 23
- peso: 3,5 Kg

T55005	Modello	€
T550050010	Saxo 1300G	---

