



LE TRE VU S.R.L.  
Via Degli Scavi 35/37 - 47122 Forlì (FC)  
Tel. 0543 721347 r.a. Fax. 0543 720713 Cell.: 335 356392  
C.F. e P. IVA: 03552730404  
E-mail: [letrevu@tiscali.it](mailto:letrevu@tiscali.it)  
[www.letrevu.it](http://www.letrevu.it)

Giugno 2011

## Tubi in gomma per gas e saldatura autogena





Tubi in gomma per gas e saldatura autogena

<b>L-089 AE</b> GPL - gas naturale 10 BAR - UNI CIG 7140 Long Length		4
<b>L-089 AL</b> GPL - gas naturale 10 BAR - UNI CIG 7140 Long Length		5
<b>WELBLU 20/ EN 559 L/L [L-076 AE]</b> Saldatura ossigeno 20 BAR - EN 559 Long Length		6
<b>WELRED 20/ EN 559 L/L [L-076 AH]</b> Saldatura acetilene 20 BAR - EN 559 Long Length		7
<b>WELTWIN 20/ EN 559 L/L [L-076 EH]</b> Saldatura binato 20 BAR ossigeno/acetilene EN 559 Long Length		8
<b>WELORANGE 20/ EN 559 L/ [L-088 AI]</b> Tubo mandata gas GPL 20 BAR EN 559 Long Length		9
<b>INSUTEX CAVI / TV</b> Tubo protezione cavi elettrici e torce di saldatura		10





## L - 089 AE

GPL - gas naturale 10 BAR - UNI CIG 7140 Long Length

Gas e Saldatura



IMQ APPROVED

**STRUTTURA:** Sottostrato in gomma elastomero sintetico nero. Rinforzo filato tessile ad alta tenacità. Copertura in gomma elastomero sintetico blu resistente all'abrasione ed all'ozono.

**IMPIEGO:** Gas domestico

**NORME:** UNI CIG 7140 IMQ Approved.

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -20°C +80°C

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 100 m.

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
8	13	-



## L - 089 AL

GPL - gas naturale 10 BAR - UNI CIG 7140 Long Length

Gas e Saldatura



### IMQ APPROVED

**STRUTTURA:** Sottostrato in gomma elastomero sintetico nero. Rinforzo filato tessile ad alta tenacità. Copertura in gomma elastomero sintetico bianco resistente all'abrasione ed all'ozono.

**IMPIEGO:** Allacciamento apparecchi gas uso domestico.

**NORME:** UNI CIG 7140 IMQ Approved.

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -10°C +80°C

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 100 m.

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
13	20	-



## WELBLU 20/EN 559 L/L

### L - 076 AE

Saldatura ossigeno 20 BAR Long Length



**STRUTTURA:** Sottostrato in gomma SBR liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura in gomma SBR/EPDM liscia blu resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

**IMPIEGO:** Mandata di ossigeno per impianti di saldatura autogena, taglio ed usi tecnici.

**NORME:** UNI EN 559:1994

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -25°C + 80°C

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 50/100 m.

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 20 BAR

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
6	13	-
8	15	-
9	16	-
10	17	-
13	23	-
19	30	-
25	37	-



## WELRED 20/EN 559 L/L

### L - 076 AH

Saldatura acetilene 20 BAR Long Length



**STRUTTURA:** Sottostrato in gomma SBR liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura in gomma SBR/EPDM liscia rossa, resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

**IMPIEGO:** Mandata di acetilene per impianti di saldatura autogena, taglio ed usi tecnici.

**NORME:** UNI EN 559:1994

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -25°C +80°C

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 50/100 m.

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 20 BAR

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
6	13	-
8	15	-
9	16	-
10	17	-
13	23	-
19	30	-
25	37	-



## WELTWIN 20/EN 559 L/L

### L - 076 EH

Saldatura binato 20 BAR ossigeno/acetilene Long Length



**STRUTTURA:** Sottostrato in gomma SBR liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura in gomma SBR/EPDM liscia blu e rossa, resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

**IMPIEGO:** Tubo binato per mandata di gas di saldatura, taglio ed usi tecnici.

**NORME:** UNI EN 559:1994

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -25°C +80°C

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 50m / 100m.

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 20 BAR

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
6+6	13	-
8 + 8	15	-
9+9	16	-
10 + 10	17	-





## WELORANGE 20/EN 559 L/L

### L - 088 AI

Tubo mandata gas GPL 20 BAR Long Length



**STRUTTURA:** Sottostrato in gomma NBR liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura in gomma sintetica liscia a-rancione, resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

**IMPIEGO:** Mandata di gas di petrolio liquefatti (GPL), utilizzato per usi tecnici e saldatura.

**NORME:** UNI EN 559:1994

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -25°C +80°C

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 100 m.

**PRESSIONE DI ESERCIZIO:** 20 BAR

**FATTORE SICUREZZA:** 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
6	13	-
8	15	-
10	17	-



## INSUTEX CAVI/TV

Tubo protezione cavi elettrici e torce di saldatura

Gas e Saldatura



**STRUTTURA:** Tessuto sintetico gommato. Copertura nera, liscia, ad impressione tela in gomma SBR, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

**IMPIEGO:** Guaina rinforzata per protezione cavi elettrici e torce di saldatura (Isolamento elettrico > 5.000 Volt.).

**TEMPERATURE DI LAVORO:** -30°C +80°C

**LUNGHEZZE STANDARD:** Rotoli da 40 m

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
19	22	-
22	25	-
25	28	-
28	31	-
30	33	-
32	35	-
35	38	-
38	41	-
40	43	-
42	45	-
45	48	-
51	54	-