

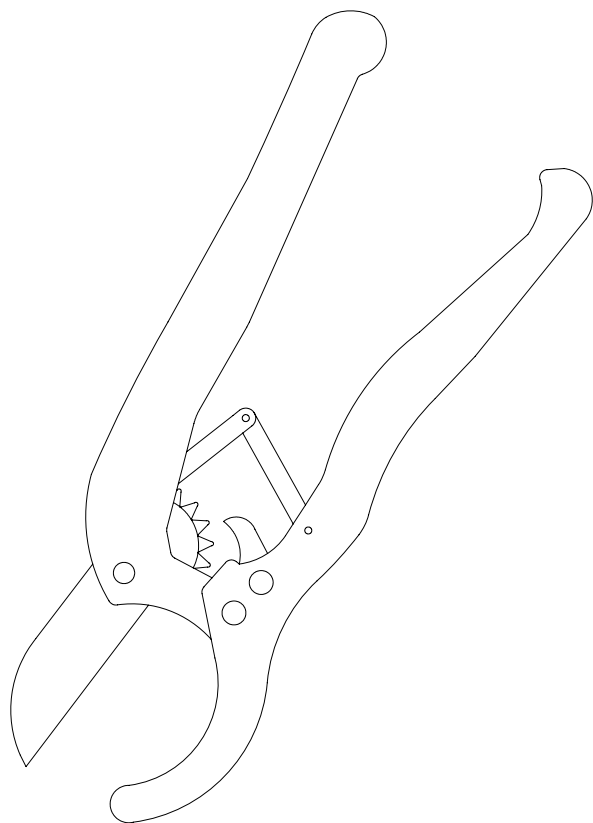
Art. 016001002

**TAGLIATUBI****SECATEUR CUTTER****APPLICAZIONE:**

Per tubi in polietilene.

**APPLICATION:**

For polyethylene pipes.

**CODICE  
CODE****TIPO  
TYPE**CESOIA  
SECATEUR CUTTER**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

10 ÷ 42 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

210 x 25 x 95 mm

**PESO  
WEIGHT**

0,9 Kg

**CODICE  
CODE****TIPO  
TYPE**CESOIA  
SECATEUR CUTTER**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

20 ÷ 63 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

500 x 150 x 250 mm

**PESO  
WEIGHT**

2,7 Kg

Art. 097003

## TAGLIATUBI A GHIGLIOTTINA

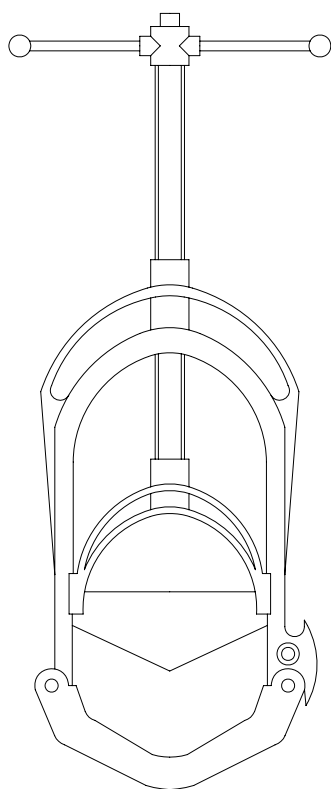
## GUILLOTTINE CUTTER

## APPLICAZIONE:

Per tubi in polietilene.

## APPLICATION:

For polyethylene pipes.

CODICE  
CODE

097003125

TIPO  
TYPEGHIGLIOTTINA  
GUILLOTTINE CUTTERCAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE

5 ÷ 125 mm SDR 11

DIMENSIONI  
DIMENSIONS

560 x 350 x 110 mm

PESO  
WEIGHT

9 Kg

CODICE  
CODE

097003225

TIPO  
TYPEGHIGLIOTTINA  
GUILLOTTINE CUTTERCAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE

90 ÷ 225 mm SDR 11,5

DIMENSIONI  
DIMENSIONS

750 x 480 x 120 mm

PESO  
WEIGHT

23 Kg

CODICE  
CODE

097003315

TIPO  
TYPEGHIGLIOTTINA  
GUILLOTTINE CUTTERCAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE

125 ÷ 315 mm SDR 17,6

DIMENSIONI  
DIMENSIONS

820 x 570 x 140 mm

PESO  
WEIGHT

33 Kg

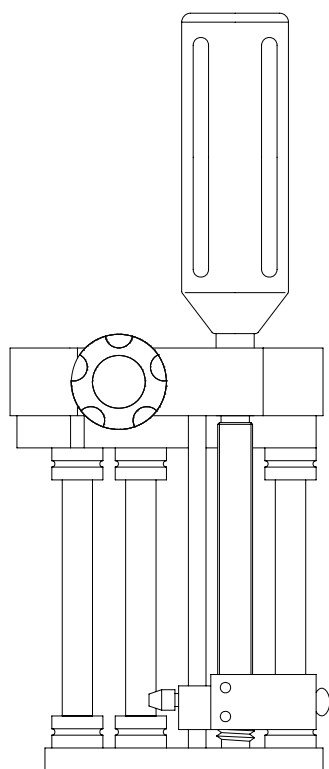
Art. 095140

**RASCHIATORE TANGENZIALE****SEMIAUTOMATIC SCREAPER****APPLICAZIONE:**

Per tubi in polietilene.

**APPLICATION:**

For polyethylene pipes.

**CODICE  
CODE**

095140160

**TIPO  
TYPE**SEMIAUTOMATICO  
SEMIAUTOMATIC**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

25 ÷ 160 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

280 x 110 x 180 mm

**PESO  
WEIGHT**

4 Kg

**CODICE  
CODE**

095140180

**TIPO  
TYPE**SEMIAUTOMATICO  
SEMIAUTOMATIC**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

75 ÷ 180 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

390 x 170 x 100 mm

**PESO  
WEIGHT**

1,9 Kg

**CODICE  
CODE**

095140400

**TIPO  
TYPE**SEMIAUTOMATICO  
SEMIAUTOMATIC**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

200 ÷ 400 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

420 x 280 x 110 mm

**PESO  
WEIGHT**

6,5 Kg

**CODICE  
CODE**

095140630

**TIPO  
TYPE**SEMIAUTOMATICO  
SEMIAUTOMATIC**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

160 ÷ 630 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

455 x 320 x 170 mm

**PESO  
WEIGHT**

9 Kg

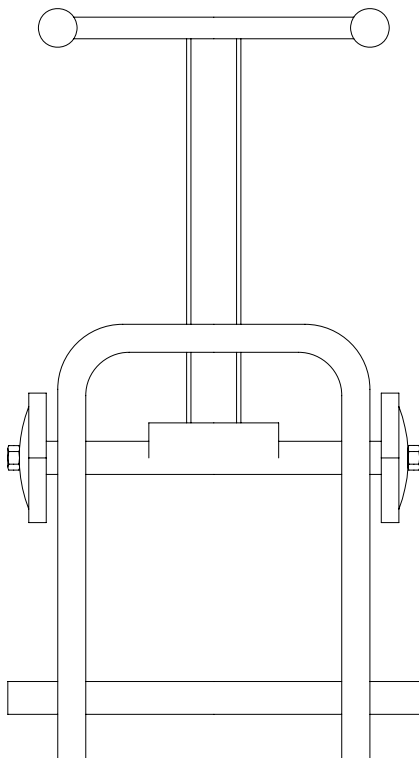
Art. 0951

**SCHIACCIATUBO****SQUEEZE TOOL****APPLICAZIONE:**

Per tubi in polietilene.

**APPLICATION:**

For polyethylene pipes.

**CODICE  
CODE**

095113

**TIPO  
TYPE**MECCANICO  
MECHANICAL**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

20 ÷ 63 mm SDR 11 - 17,6

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

200 x 40 x 220 mm

**PESO  
WEIGHT**

6 Kg

**CODICE  
CODE**

095105

**TIPO  
TYPE**MECCANICO  
MECHANICAL**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

55 ÷ 90 mm SDR 11 - 17,6

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

280 x 60 x 320 mm

**PESO  
WEIGHT**

10,2 Kg

**CODICE  
CODE**

095114

**TIPO  
TYPE**IDRAULICO  
HYDRAULIC**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

63 ÷ 200 mm SDR 11-17,6

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

450 x 110 x 890 mm

**PESO  
WEIGHT**

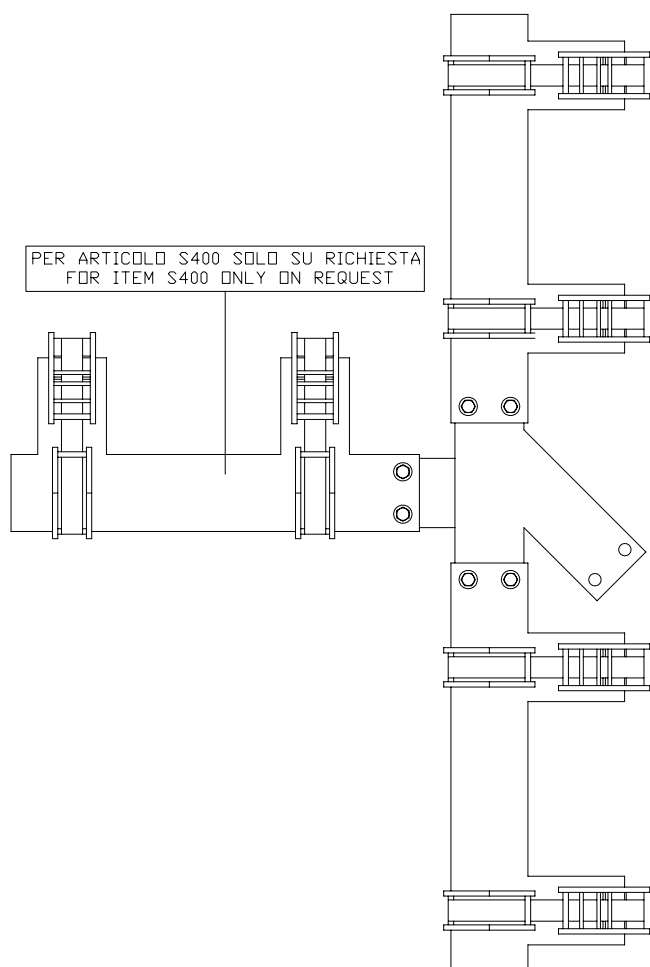
35 Kg

**ALLINEATORE CON CINGHIE****STRAP CLAMP ALIGNING TOOL****APPLICAZIONE:**

Regolazione tees (per Art. S400 solo su richiesta), manicotti e gomiti 45° - 90° per tubi in polietilene.

**APPLICATION:**

Adjustment for tees (item S400 only on request), couplers and elbows 45° - 90° in polyethylene pipes.

**CODICE  
CODE**

-

**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

20 ÷ 90 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

800 x 550 x 80 mm

**PESO  
WEIGHT**

9 Kg

**CODICE  
CODE**

-

**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

40 ÷ 180 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

1200 x 250 x 155 mm

**PESO  
WEIGHT**

15 Kg

**CODICE  
CODE**

-

**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

50 ÷ 250 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

1500 x 250 x 160 mm

**PESO  
WEIGHT**

19 Kg

**CODICE  
CODE**

-

**CAMPO D'IMPIEGO  
WORKING RANGE**

90 ÷ 400 mm

**DIMENSIONI  
DIMENSIONS**

1900 x 420 x 480 mm

**PESO  
WEIGHT**

15 Kg



**ALLINEATORE CON GANASCE**

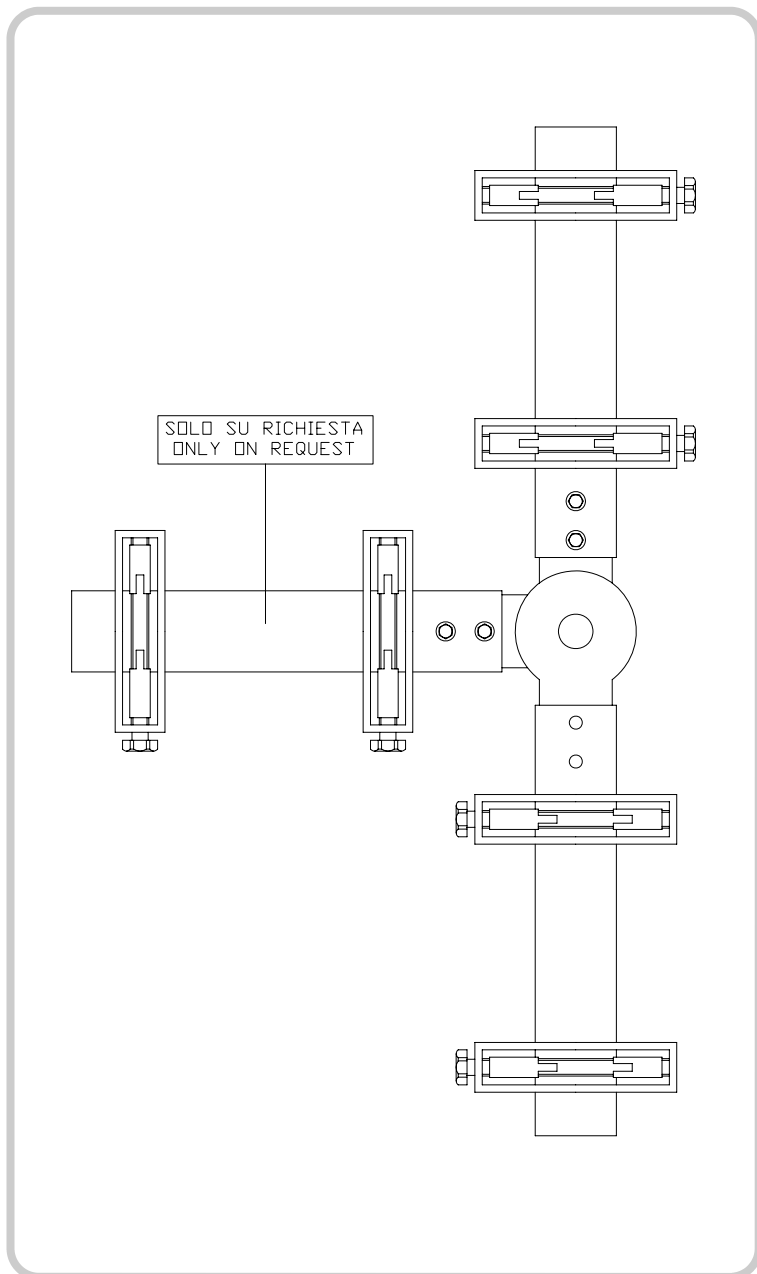
**ALIGNING TOOL**

**APPLICAZIONE:**

Regolazione manicotti, gomiti 45° - 90°, riduzioni e tees (solo su richiesta) per tubi in polietilene.

**APPLICATION:**

Adjustment for couplers, elbows 45° - 90°, reducers and tees (only on request) for polyethylene pipes.



<b>CODICE CODE</b>	-
<b>CAMPO D'IMPIEGO WORKING RANGE</b>	20 ÷ 63 mm
<b>SET RIDUZIONI KIT REDUCING RINGS</b>	INCLUDE INCLUDED
<b>DIMENSIONI DIMENSIONS</b>	510 x 160 x 140 mm
<b>PESO WEIGHT</b>	7 Kg

<b>CODICE CODE</b>	-
<b>CAMPO D'IMPIEGO WORKING RANGE</b>	20 ÷ 125 mm
<b>SET RIDUZIONI KIT REDUCING RINGS</b>	INCLUDE INCLUDED
<b>DIMENSIONI DIMENSIONS</b>	660 x 260 x 210 mm
<b>PESO WEIGHT</b>	11 Kg

<b>CODICE CODE</b>	-
<b>CAMPO D'IMPIEGO WORKING RANGE</b>	90 ÷ 225 mm
<b>SET RIDUZIONI KIT REDUCING RINGS</b>	INCLUDE INCLUDED
<b>DIMENSIONI DIMENSIONS</b>	790 x 360 x 330 mm
<b>PESO WEIGHT</b>	19 Kg

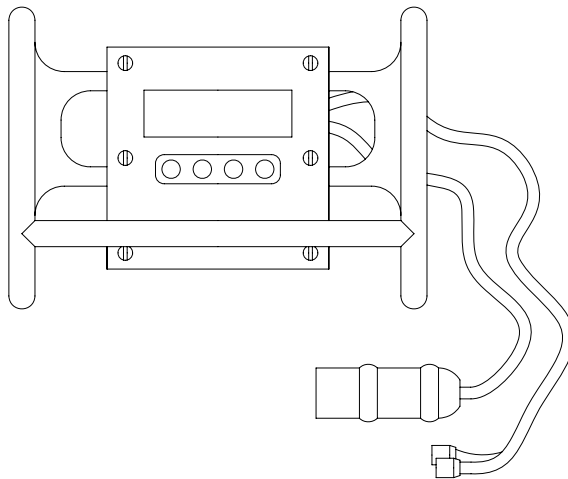
Art. 095126

**SALDATRICE MONOVALENTE MANUALE****MANUAL ELECTROFUSION WELDING MACHINE****APPLICAZIONE:**

Raccorderia in PE per acqua-gas in pressione e per condotte di scarico.

**APPLICATION:**

PE pressure fittings and PE drainage fittings



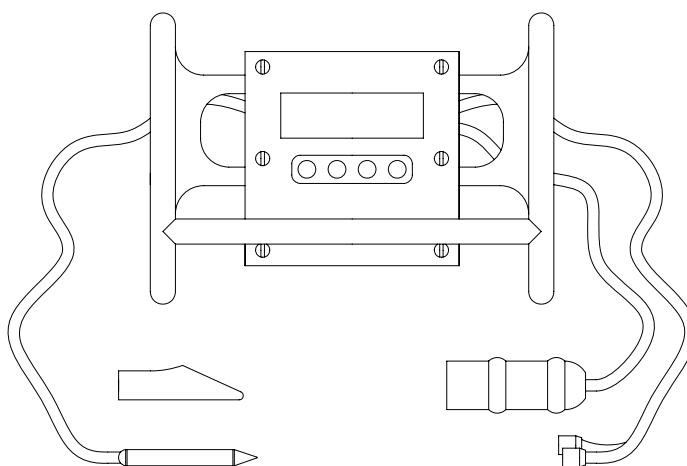
<b>PESO</b> <b>WEIGHT</b>	20 Kg (44,1 lb)
<b>DIMENSIONI</b> <b>DIMENSIONS</b>	345 x 190 x 500 mm (13,6" x 7,5" x 19,7")
<b>POTENZA MASSIMA ASSORBITA</b> <b>MAX POWER ABSORPTION</b>	2000 VA
<b>ALIMENTAZIONE</b> <b>INPUT</b>	230V 50Hz /60Hz
<b>CAMPO D'IMPIEGO</b> <b>WORKING RANGE</b>	20 - 450mm
<b>TEMPERATURA D'UTILIZZO</b> <b>WORKING TEMPERATURE</b>	Da -18°C a 52°C (da 0°F a 125°F) From -18°C to 52°C (from 0°F to 125°F)
<b>CAVO D'ALIMENTAZIONE</b> <b>POWER CABLE</b>	Lunghezza 3,8 m (12,5 ft) Lenght 3,8 m (12,5 ft)
<b>CAVI DI SALDATURA</b> <b>WELDING CABLES</b>	Lunghezza 3 m (10 ft) Lenght 3 m (10 ft)
<b>SCHERMO</b> <b>SCREEN</b>	A cristalli liquidi retro illuminati con 4 righe e 20 colonne Backlit LCD, 4 lines, 20 columns
<b>PROTEZIONE</b> <b>PROTECTION CLASS</b>	IP 54
<b>TENSIONE MAX DI SALDATURA</b> <b>MAX WELDING VOLTAGE</b>	42V

**SALDATRICE POLIVALENTE BLUETOOTH CON PENNA OTTICA****POLIVALENT ELECTROFUSION WELDING MACHINE****APPLICAZIONE:**

Raccorderia in PE per acqua-gas in pressione e per condotte di scarico.

**APPLICATION:**

PE pressure fittings and PE drainage fittings



<b>PESO</b> <b>WEIGHT</b>	25,2 Kg (55,56 lb)
<b>DIMENSIONI</b> <b>DIMENSIONS</b>	310 x 205 x 450 mm (12" x 8" x 18")
<b>POTENZA MASSIMA ASSORBITA</b> <b>MAX POWER ABSORPTION</b>	2500 VA
<b>ALIMENTAZIONE</b> <b>INPUT</b>	230V /115V /48V      50Hz /60Hz
<b>CAMPO D'IMPIEGO</b> <b>WORKING RANGE</b>	20 - 630mm
<b>TEMPERATURA D'UTILIZZO</b> <b>WORKING TEMPERATURE</b>	Da -18°C a 52°C (da 0°F a 125°F) From -18°C to 52°C (from 0°F to 125°F)
<b>CAVO D'ALIMENTAZIONE</b> <b>POWER CABLE</b>	Lunghezza 3,8 m (12,5 ft) Lenght 3,8 m (12,5 ft)
<b>CAVI DI SALDATURA</b> <b>WELDING CABLES</b>	Lunghezza 3 m (10 ft) Lenght 3 m (10 ft)
<b>SCHERMO</b> <b>SCREEN</b>	A cristalli liquidi retro illuminati con 4 righe e 20 colonne Backlit LCD, 4 lines, 20 columns
<b>PROTEZIONE</b> <b>PROTECTION CLASS</b>	IP 54
<b>TENSIONE MAX DI SALDATURA</b> <b>MAX WELDING VOLTAGE</b>	42V