





La CRA nasce nel 1995 come opportunità di collaborazione negli acquisti, fra Aziende che si associarono fra loro essendo realtà distributive già operanti da tempo nelle varie regioni d'Italia. Crescendo di importanza ogni anno, si è sviluppata qualificandosi come partner corretto ed affidabile arrivando così ad ottenere, da alcuni suoi fornitori, la qualifica di Rappresentante per l'Italia. La peculiarità di CRA è quella di essere un solo punto di acquisto ma contemporaneamente essere presente con magazzini presso ogni associato o distributore autorizzato, collegati fra di loro, in modo da garantire sempre la massima disponibilità dei prodotti delle ditte Rappresentate. CRA offre ai suoi clienti la massima garanzia qualitativa dei prodotti distribuiti in Italia rappresentando esclusivamente Aziende altamente qualificate nel loro settore.

## CONCESSIONARI REGIONALI ASSOCIATI



Associato (con magazzino)



Distributore Autorizzato

DIREZIONE OPERATIVA: CRA SRL - VIA DELLE MAMMOLE 10 - 70026 MODUGNO (BARI) - TEL. 0805374890 - FAX 0805371593


**CAR srl** - Firenze  
Tel. 055 8825035/6 - Fax 055 8874855  
E-mail: car@car.fi.it


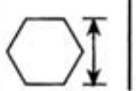
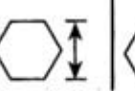
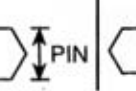
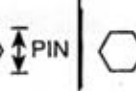

**C.R.A. DISTRIBUZIONE srl** - Modugno (Bari)  
Tel. 080 5374890 - Fax 080 5371593  
E-mail: mattiadifonzo@inwind.it

**ELETTROMAT** - Treviso  
Tel. 0422 303178 - Fax 0422 301592  
E-mail: elettromat.tv@libero.it

**ELMAT** - Ancona  
Tel. 071 8046308 - Fax 071 8046614  
E-mail: dabatt@tin.it



- |   |   |
|---|---|
|    | <b>AM-LY03B</b><br>Utensile per faston<br>0,5 - 6 mmq   |
|    | <b>AM-LY03C</b><br>Utensile per preisolati<br>0,5 - 6 mmq   |
|    | <b>AM-LY6PT</b><br>Utensile per connettori<br>1,5 - 6 mmq   |
|    | <b>AM-LY13C</b><br>Utensile per connettori di coda<br>0,5 - 6 mmq   |
|   | <b>AM-LY18C</b><br>Utensile per preisolati<br>10 - 16 mmq   |
|  | <b>AM-LY04WF • AM-LY16WF</b><br>Utensile per tubetti<br>AM-LY04WF 0,5 - 4 mmq<br>AM-LY16WF 6,0 - 16 mmq         |
|  | <b>AM-LY50WF</b><br>Utensile per tubetti<br>25 - 50 mmq   |
|  | <b>AM-LY26TW • AM-LY210TW</b><br>Utensile per tubetti doppi<br>AM-LY26TW 0,5 - 6 mmq<br>AM-LY210TW 6,0 - 16 mmq |
|  | <b>AM-LY10</b><br>Utensile per capicorda nudi<br>1,5 - 10 mmq   |
|  | <b>AM-LY05H</b><br>Utensile per cavi coassiali<br>Pin 1,72 - 8,1 mm   |

MODEL						
LY-05H	8.1mm	6.5mm	5.4mm		2.6mm	1.72mm
	55, 58, 59, 62, 5, 6, 21, 140, 141, 142, 143, 210, 212, 222, 223, 303, 304, 400 BELDEN 8279, 8281, 9231, 9141					



### AM-AN03B



Utensile per faston  
0,5 - 6 mmq

### AM-AN03C



Utensile per preisolati  
0,5 - 6 mmq

### AM-AN6PT



Utensile per connettori  
1,5 - 6 mmq

### AM-AN13C



Utensile per connettori di coda  
0,5 - 6 mmq

### AM-AN18C



Utensile per preisolati  
10 - 16 mmq

### AM-AN06WF - AM-AN16WF



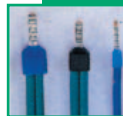
Utensile per tubetti  
AM-AN06WF 0,5 - 6 mmq  
AM-AN16WF 6,0 - 16 mmq

### AM-AN35WF - AM-AN50WF



Utensile per tubetti  
AM-AN35WF 10 - 35 mmq  
AM-AN50WF 25 - 50 mmq

### AM-AN26TW • AM-AN210TW



Utensile per tubetti doppi  
AM-AN26TW 0,5 - 6 mmq  
AM-AN210TW 6,0 - 16 mmq

### AM-AN10 - AM-AN16


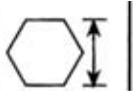
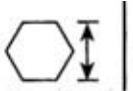
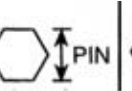
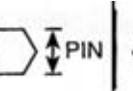



Utensile per capicorda nudi  
AM-AN10 1,5 - 10 mmq  
AM-AN16 2,5 - 16 mmq

### AM-AN05H



Utensile per cavi coassiali  
Pin 1,72 - 8,1 mm

MODEL						
AM-AN05H	8.1mm	6.5mm	5.4mm		2.6mm	1.72mm
	55, 58, 59, 62, 5, 6, 21, 140, 141, 142, 143, 210, 212, 222, 223, 303, 304, 400 BELDEN 8279, 8281, 9231, 9141					

## ATTREZZI MANUALI

### AM-DL6 • AM-DL10 • AM-DL16



Utensile per tubetti preisolati

<b>AM-DL6</b>	0,08 - 6 mmq
<b>AM-DL10</b>	0,75 - 10 mmq
<b>AM-DL16</b>	4 - 16 mmq

### AM-ES16



Utensile per tubetti preisolati

0,75 - 16 mmq

### AM-KH 95WF



Utensile per tubetti preisolati



50 - 95 mmq

### AM-KH150WF



Utensile per tubetti preisolati

120 - 150 mmq

### AM-AN03C5D



Kit utensile

**AN-03C+matrici**

**B03** per faston

**WF04** per tubetti preisolati 0,5÷4

**WF16** per tubetti preisolati 6÷16

**AN10** per capocorda nudi 1,5÷10

## ATTREZZI MANUALI

### AM-KH22 • AM-KH38



Utensile per capicorda nudi

**AM-KH22** 6 - 25 mmq

**AM-KH38** 6 - 35 mmq

### AM-AA35C



Utensile per

- capicorda nudi 16-50 mmq
- capicorda preisolati 10-35 mmq



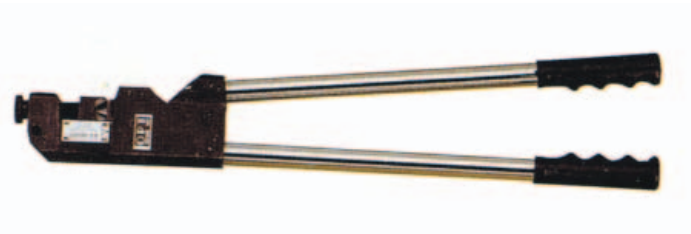
### AM-KH120



Utensile per capicorda nudi

10 - 95 mmq

### AM-KH150



Utensile per capicorda nudi

10 - 120 mmq

### AM-LY259



Sguainacavo

Cavo da 4 - 25 mm

# CRIMPATRICE PNEUMATICA

## PAE6B+PF1

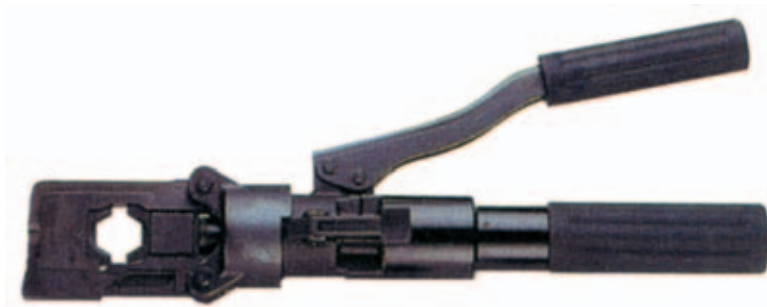
Utensile per:  
 capicorda preisolati  
 0,5- 6 mmq  
 capicorda nudi e fastum nudi  
 0,5- 6 mmq  
 tubetti  
 0,5- 50 mmq

**PRESSIONE ARIA:** 5-6 BAR  
**POTENZA:** 1,3 TON A 5 BAR ARIA PRESUR.  
**PESO:** 2,7 KG  
**DIMENSIONI:** 225(L) x 135(H) x 90(W)



CODICE	GAMMA APPLICAZIONE		TIPOLOGIA
	AWG	DIN	
LY-03C DIE	20-10	0.5-6	isolato
LY-04C DIE	26-10	1.14-6	
LY-10 DIE	18-8	1.5-8	non isolato
LY-03B DIE	20-10	0.5-6	fastum aperti
LY-04WF DIE	20-12	0.5-4	estremità del cavo
LY-06WF DIE	18-10	0.75-6	
LY-16WF DIE	10-6	6-10	
LY-25NWF DIE	8-3	10-25	manicotti
LY-35NWF DIE	5-2	16-35	
LY-50NWF DIE	3-1/10	25-50	
C-C7	TAGLIAFILI-Rame e alluminio max 7 mm		

## AM-THX185



Utensile oleodinamico

### AM-THX185

Kit in cassetta con matrici

Capicorda 10-185 mmq

#### MATRICI ESAGONALI



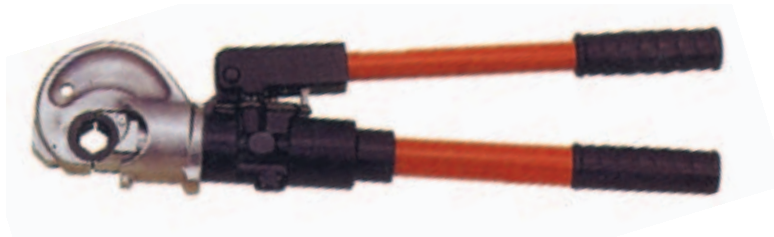
COD.	SEZIONE
B1801	CU10/16
B1802	CU25/35
B1803	CU50/70
B1804	CU95/120
B1805	CU150
B1806	CU185



#### MATRICI PER CONNETTORI A "C"

COD.	DERIVATI	PASSANTI
T1801 (20/26)	6 >-----<	10
	10 >-----<	6
	16 >-----<	10
	16 >-----<	16
T1802 (44/60)	25 >-----<	16
	16 >-----<	25
	35 >-----<	25
	25 >-----<	35
T1803 (76/98)	50 >-----<	25
	35 >-----<	35
	70 >-----<	35
	50 >-----<	50
T1805 (122)	95 >-----<	35
	70 >-----<	50

## AM-TP240



### AM-TP240

Kit in cassetta con matrici

per capicorda 35 - 400 mmq

### AM-TP240/1

Utensile oleodinamico in cassetta

#### MATRICI ESAGONALI



COD.	SEZIONE
B3035	CU35
B3050	CU50
B3070	CU70
B3095	CU95
B30120	CU120
B30150	CU150
B30185	CU185
B30240	CU240
B30300	CU300
B30400	CU400



#### MATRICI PER CONNETTORI A "C"

COD.	DERIVATI	PASSANTI
T30 44	25 >-----<	16
	16 >-----<	25
T30 60	35 >-----<	25
	25 >-----<	35
T30 76	50 >-----<	25
	35 >-----<	35
T30 98	70 >-----<	35
	50 >-----<	50
T30 122	95 >-----<	35
	70 >-----<	50
T30 154	120 >-----<	35
	95 >-----<	50
T30 240	150 >-----<	70
	120 >-----<	95
T30 300	185 >-----<	95
	150 >-----<	25





**AM-TP6**

**Pinza idraulica per capocorda  
da 16 a 300 mm<sup>2</sup>**

- Manici in fibra di vetro
- Apertura ganasce 25 mm
- Peso 5 kg
- Lunghezza 600 mm



**AM-TP6H**

**Testa idraulica per capocorda  
da 16 a 300 mm<sup>2</sup>**

- Apertura ganasce 25 mm
- Peso 2,8 kg
- Lunghezza 270 mm

**ATTREZZI MANUALI**
**AM-LY206**


Tranciacavi manuale

Sez. max 16 mmq

**AM-LK38A**


Tranciacavi manuale

Sez. max 35 mmq

Lunghezza: 210    Peso 0,3 Kg

**AM-LK60A**


Tranciacavi manuale

Sez. max 60 mmq

Lunghezza: 250    Peso 0,4 Kg

**AM-LK500**


Tranciacavi manuale

Sez. max 500 mmq

Lunghezza: 760    Peso 2,8 Kg

**AM-AC200**


Tranciacavi acciaio Ø max 14 mm  
Tondino in acciaio Ø max 9 mm  
Rame sezione max 150 mmq

Lunghezza: 600    Peso 2,1 Kg

**ATTREZZI MANUALI**
**AM-LK325A**


Tranciacavi a cricchetto

Sez. max 240 mmq  
Diam. 32 mm

Lunghezza: 250    Peso 0,7 Kg

**AM-LK300B**


Tranciacavi a cricchetto

Sez. max 325 mmq  
Diam. 32 mm

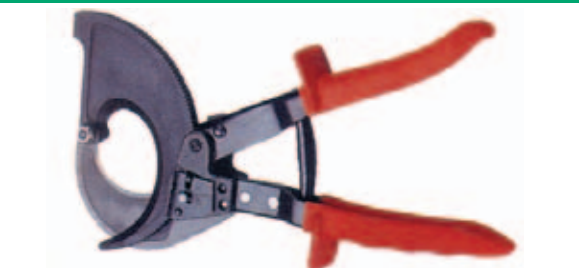
Lunghezza: 240    Peso 0,6 Kg

**AM-LK450A**


Tranciacavi a cricchetto

Sez. max 400 mmq  
Diam. 52 mm

Lunghezza: 240    Peso 0,96 Kg

**AM-LK520A**


Tranciacavi a cricchetto

Sez. max 400 mmq  
Diam. 52 mm

Lunghezza: 270    Peso 0,9 Kg

**AM-LK530B**


Tranciacavi a cricchetto

Sez. max 400 mmq  
Diam. 52 mm

Lunghezza: 280    Peso 0,9 Kg

**AM-LK850A**


Tranciacavi a cricchetto  
per cavi telefonici

Sez. 85 mm

Lunghezza: 450    Peso 1,8 Kg

# PINZE per connettori telefonici

*per crimpare - spelare - tagliare*

## AM-LY210



**AM-LY210**  
8P8C RJ-45

## AM-LY2096



**AM-LY2096**  
6P/RJ-12, RJ-11, 6P2C

## AM-LY268



**AM-LY268**  
8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12,  
6P6C/RJ-11, 6P2C PLUGS

## AM-LY3460



**AM-LY3460**  
8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12,  
6P6C/RJ-11, 4P4C, 4P2C PLUGS &  
DEC/OFF SET PLUG 6P6C

## AM-LY200R AM-LY2008R



**AM-LY200R**  
10P10C, AMP 8P8C/RJ-45  
6P/RJ-12, RJ-11, 4P4C & 4P2C PLUG  
&DEC/OFF SET PLUG 6P6C

**AM-LY2008R**  
8P8C/RJ-45, 6P6C/RJ-12,  
6P4C/RJ-11, 4P4C & 4P2C PLUGS  
&DEC/OFF SET PLUG 6P6C





**CRA**

**OPT**

# ATTREZZI MANUALI

**AM-LY700A • AM-LY700B**



**Spelafili**

**AM-LY700A** 0,5 - 2 mmq  
**AM-LY700B** 1 - 4 mmq

**LY-731B**



**Spelafili**

0,13 - 6 mmq

**AM-LY700F**



**Spelafili**

0,2 - 6 mmq

**AM-LY600A**



**Utensile per fascette**

2,4 - 4,8 mm

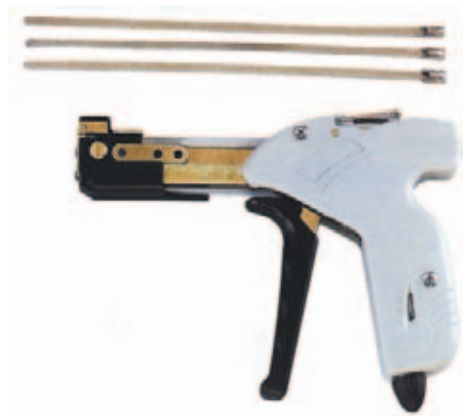
**AM-LY600T**



**Utensile per fascette**

2,2 - 4,8 mm

**AM-LY600N**



**Utensile per fascette in acciaio**

0,3 - 7,9 mm

## ATTREZZI ELETTRICI con testa ruotante di 180°

### AM-EC20 TAGLIACAVI



Dimensioni: 280x310x75 - Peso:3.2 kg  
Accessori: 1 caricabatteria + 1 valigetta plastica

**Capacità di taglio:**

**corde metalliche** 6x7:16mm • 6x12:20mm • 6x19:20mm

**barra di acciaio dolce:** 20mm

**barra di rame:** 20mm

**barra di alluminio:** 20mm

Potenza di taglio: 6 TON

### AM-EC25 TAGLIACAVI



Dimensioni: 290x310x75 - Peso:3.3 kg  
Accessori: 1 caricabatteria + 1 valigetta plastica

**Capacità di taglio:**

**corde metalliche** 6x7:18mm • 6x12:25mm • 6x19:25mm

**barra di acciaio dolce:** 20mm

**barra di rame:** 25mm

**barra di alluminio:** 25mm

Potenza di taglio: 6 TON

### AM-EC40 TAGLIACAVI



Dimensioni: 428x310x75 - Peso:5.6 kg  
Accessori: 1 caricabatteria + 1 valigetta plastica

**Capacità di taglio:**

**corde metalliche** 6x7:22mm • 6x12:25mm • 6x19:25mm

**barra di acciaio dolce:** 20mm

**barra di rame:** 40mm

**barra di alluminio:** 40mm

Potenza di taglio: 6 TON

### AM-B02 BATTERIA



Dimensioni: 1000x137x75 - Peso:0,75 kg  
Tempo di Carica: 20 minuti  
Alimentazione: 14,4 VDC

## ATTREZZI ELETTRICI con testa ruotante di 180°

### AM-EP240



Alimentazione: DC 14,4 V  
 Dimensioni: 335x310x75 - Peso:3.3 kg  
 Accessori: 1 caricabatterie + 1 valigetta plastica  
 + matrici per copocorda da 10 a 240 mm<sup>2</sup>  
 Potenza di compressione: 6 T

### AM-EP4131



Alimentazione: DC 14,4 V  
 Dimensioni: 300x300x78 - Peso:7 kg  
 Accessori: 1 caricabatterie + 1 valigetta plastica  
 + matrici per copocorda da 35 a 400 mm<sup>2</sup>  
 Potenza di compressione: 12 T 400

### AM-CH02 - CARICA BATTERIA



Alimentazione: AC220-230V - Uscita: DC 14,4 V  
 Tempo di ricarica: 20 minuti  
 Dimensioni: 180x88x136 - Peso:0,76 kg

### AM-EP2501



Alimentazione: DC 14,4 V  
 Dimensioni: 300x300x78 - Peso:7 kg  
 Accessori: 1 caricabatterie + 1 valigetta plastica  
 + matrici per copocorda da 35 a 400 mm<sup>2</sup>  
 Potenza di compressione: 12 T

## ATTREZZI MANUALI

### AM-LY519 • AM-LY600L TIRA FASCETTE

AM-LY519 9mm  
AM-LY600L 13mm



### AM-L10 KIT MULTITAGLIO



### AM-MF 1 TAGLIATRICE MULTIANGOLO



### AM-LY312B SGUAINA CAVI

RG 58/59/62/3C/4C



### AM-LY1091 TRONCHESE



### AM-ES255 TRONCHESE A 45°



### AM-ES257 TRONCHESE A 21°



## TAGLIA TUBI

*per tubi in rame, alluminio, acciaio, acciaio inox, titanio ecc*

### AM-LY313-3

Ø da 10 a 45mm



### AM-LY313-4

Ø da 12 a 65mm



### AM-TC107

Ø da 5 a 45mm







# ATTREZZI MANUALI

## KTS-26 42N



Tagliatubi plastici Ø da 6-42 mm

## BOX-99



Valigetta multicontenitori

## AM-SW-867-A7



# KIT CACCIAVITI

### 7 PEZZI:

3 pezzi	--	0,5x3,0x80 mm 1,0x5,5x125 mm 1,2x6,5x150 mm
3 pezzi	+	PH0x75 mm PH1x75 mm PH2x100 mm
1 pezzo		VOLT TESTER 145 mm (120V-250V)

### SW-8677 +

Codice	lungh.	Ø	lungh. manico
867700	PH0 x 75	3,0	78x25
867701	PH1 x 75	5,0	100x31
867702	PH2 x 100	6,0	113x35
867703	PH3 x 150	8,0	121x38

### SW-8677 -

Codice	lungh.	Ø	lungh. manico
867704	0,5x3,0x80	3,0	78x25
867705	0,8x4,0x100	4,0	100x31
867706	1,0x5,5x125	5,5	100x31
867707	1,2x6,5x150	6,5	113x35
867708	1,2x8,0x150	8,0	121x38

### POZL SCREWDRIVER

Codice	lungh.	Ø	lungh. manico
102300	PZ0 x 60mm	2,5	85
102301	PZ0 x 80 mm	3,0	105
102302	PZ0 x 100 mm	3,5	115

## MACCHINA CURVA TUBI

Progettata per la curvatura di tubi in acciaio zincato, inossidabile e tubi in rame per l'installazione elettrica, pneumatica e oleodinamica.

Comoda, maneggevole e portatile, grazie alla sua struttura in alluminio.

L'utilizzo dell'attrezzatura è semplice e rapido e permette la regolazione con stop automatico degli angoli (compresi tra 0° e 90°) che si vogliono realizzare, riducendo così al massimo i tempi di esecuzione e la precisione delle curvature.



Codice	dimensioni	peso	livello rumore	livello vibrazione
MCT	560x145x205	13 kg	10dba	5,3 m/s <sup>2</sup>



### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Capacità di curvatura	tipo di curvatura	tipo di tubo
Ø 16 ÷ Ø 32	0°-180°	Acciaio zincato/ Rame/Inox

Peso totale valigetta	potenza assorbita	frequenza	volts
24 Kg	750W	50/60 Hz	230