

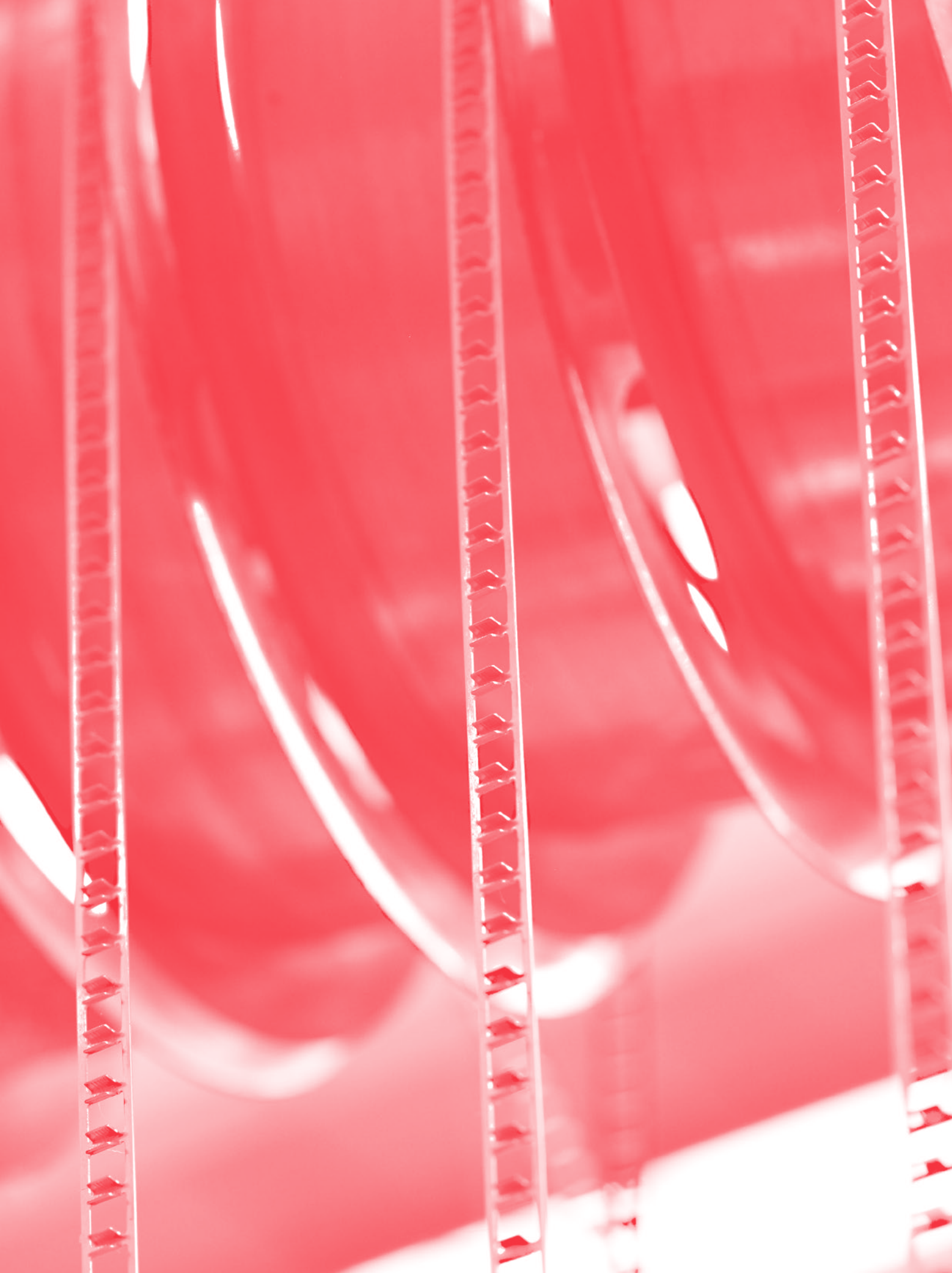


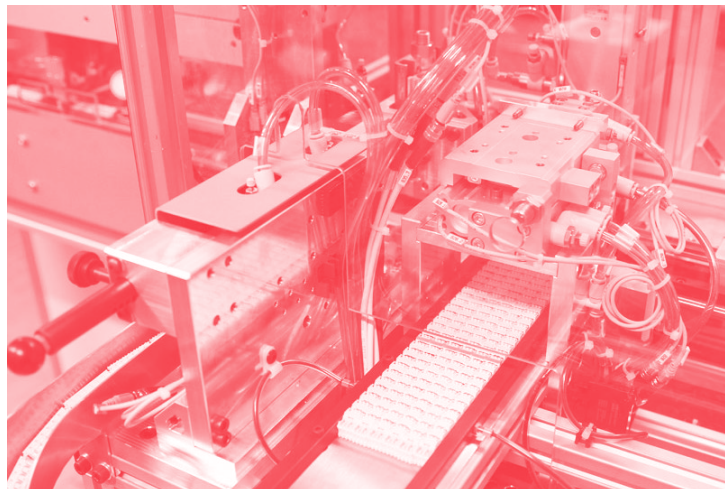
UN CIRCOLO VIRTUOSO

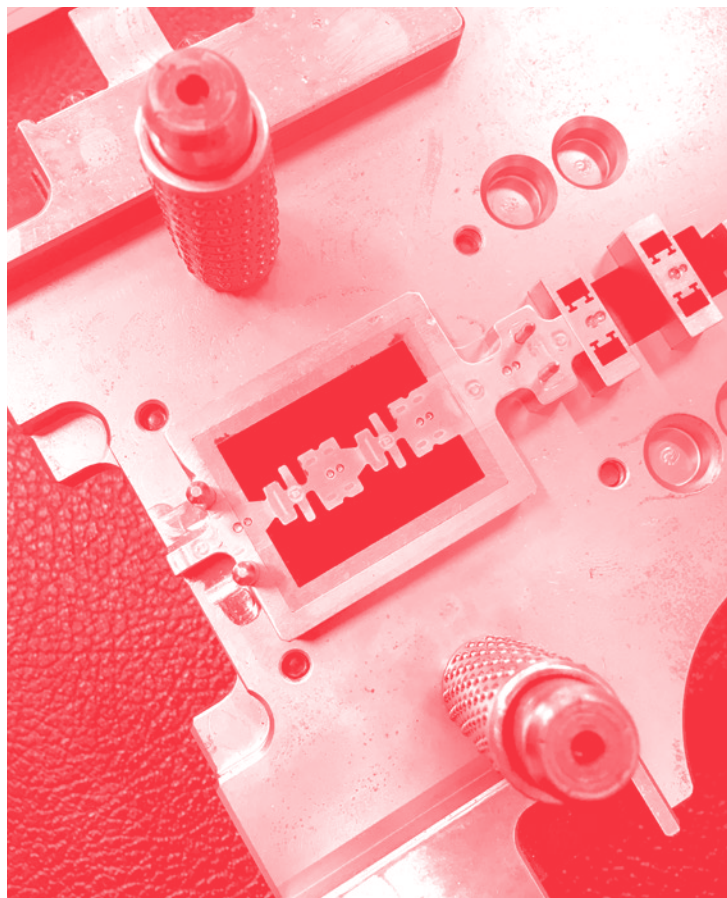
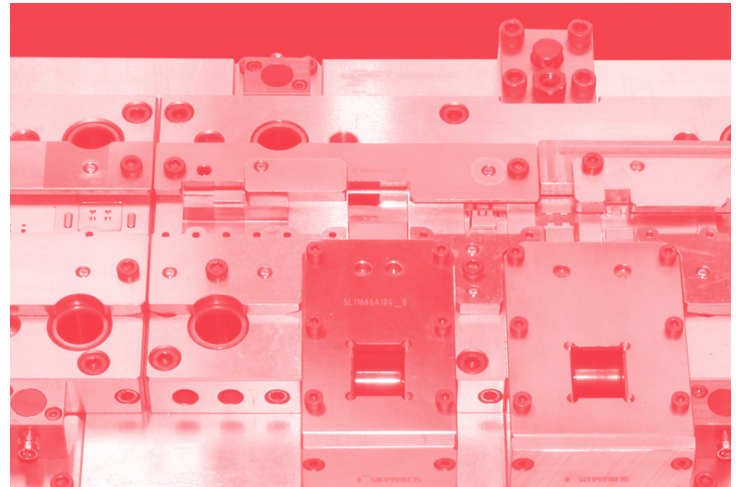
A VIRTUOUS CIRCLE

Dal **1964** progettiamo e sviluppiamo terminali, connettori, tecnologie e macchine per la connessione elettrica. Tutti i processi sono realizzati internamente promuovendo costantemente la loro innovazione per garantire la *qualità* dei nostri prodotti e l'accrescimento della conoscenza aziendale.

Since **1964** we design and develop terminals, connectors, connection technologies and machines for electric connections. All processes are implemented internally by a continuous innovation in order to guarantee the *quality* of our products and the growth of know-how.

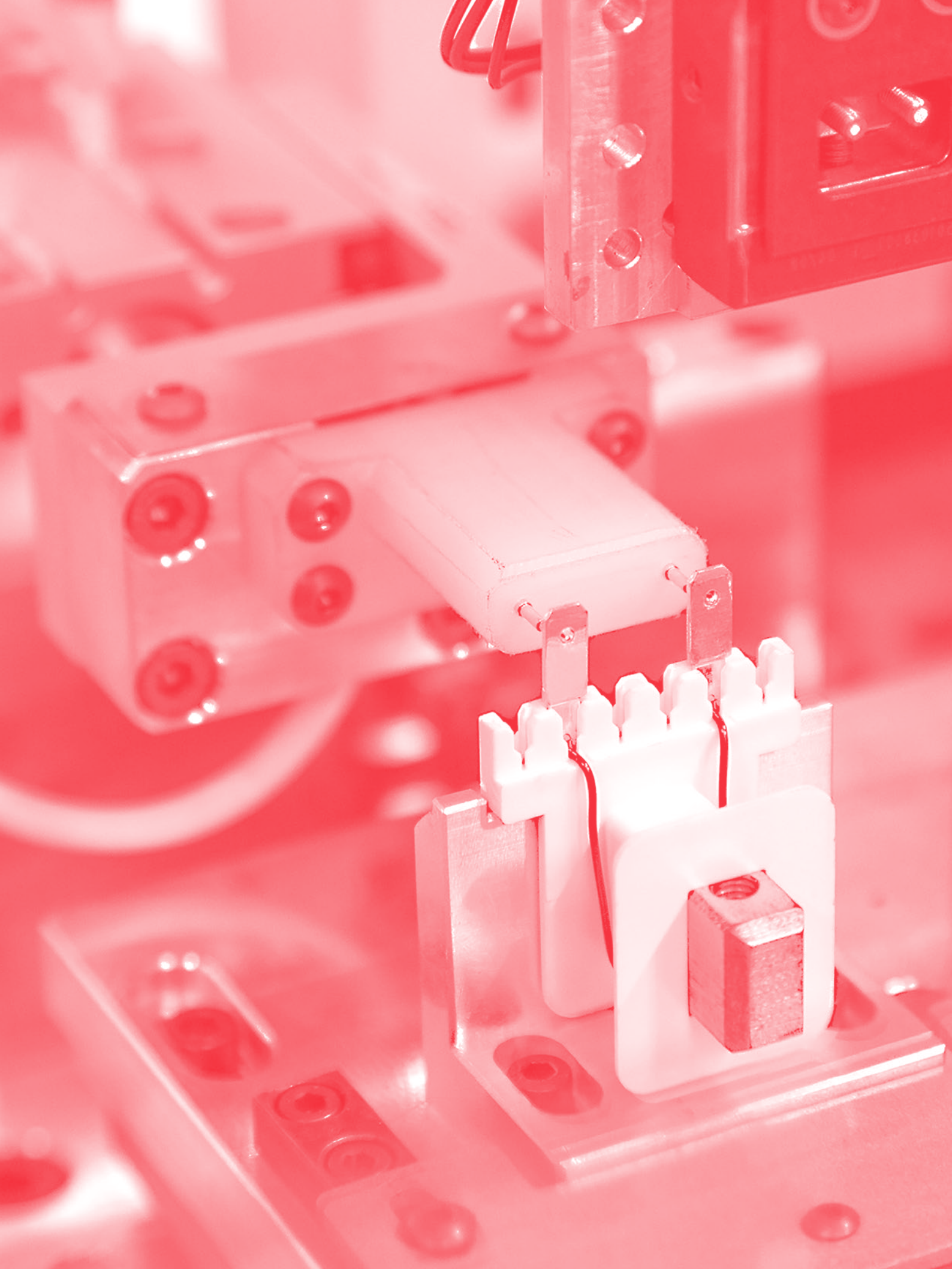


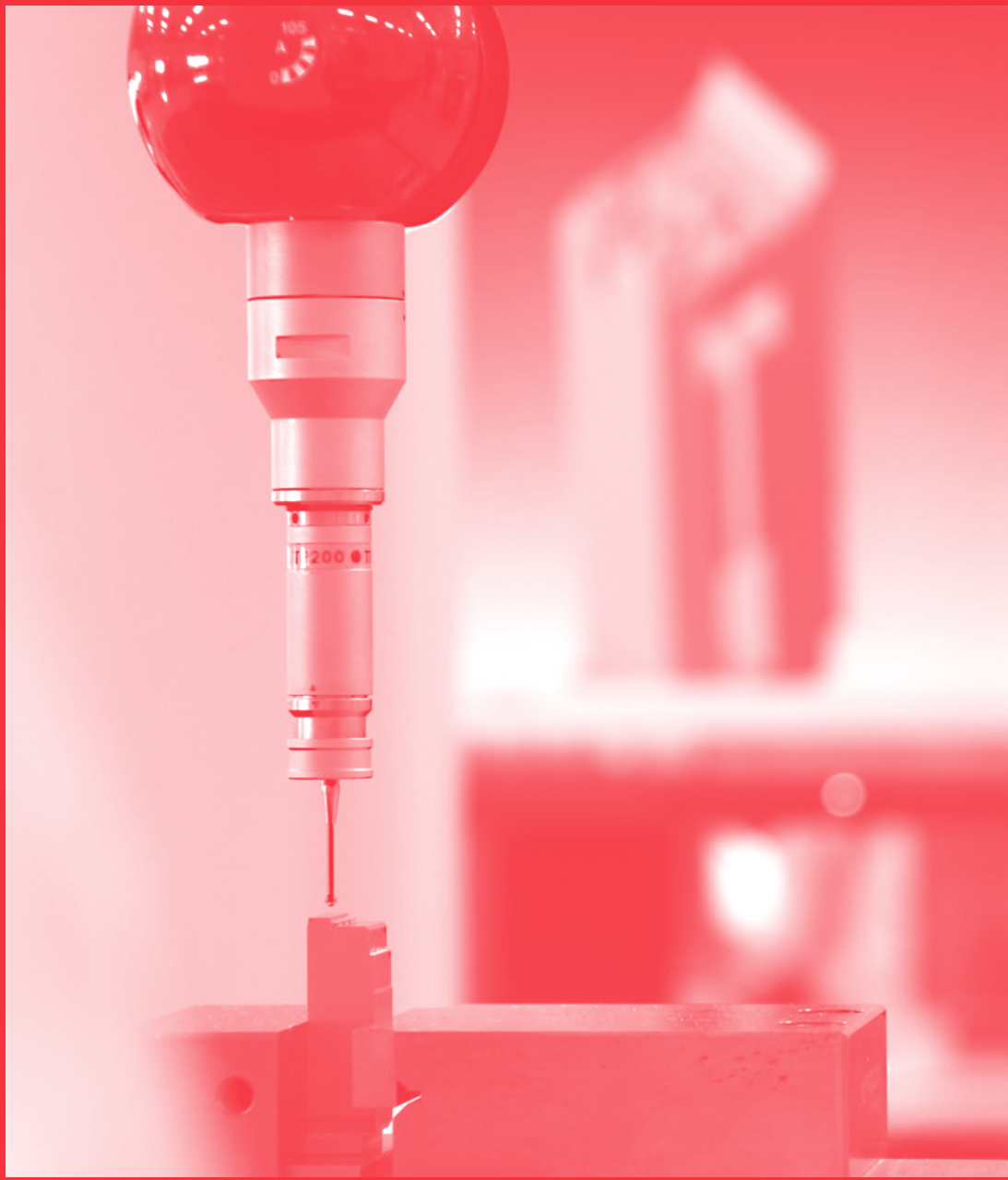




Il nostro impegno è sempre dedicato ad affrontare e risolvere i bisogni dei nostri clienti per proporre *solutions* e non semplici prodotti. Investiamo mediamente più del **10%** del nostro fatturato in nuovi prodotti e tecnologie. Crediamo nell'*innovazione*.

Our commitment is always addressed to face and solve our customers' needs in order to propose them *solutions* and not simple products. We invest on average more than **10%** of our turnover in new products and technologies. We believe in *innovation*.





Ci piacciono le cose **fatte bene**, e crediamo che *made in Italy* significhi anche saper rispondere con massima competenza e velocità alle richieste dei nostri clienti.

We take care about **quality** and we believe that *made in Italy* means also to be able to give a quick and competent feedback to our customers.

SETTORI DI APPLICAZIONE**APPLICATION SECTORS**

- Grandi elettrodomestici
- Piccoli elettrodomestici
- Componenti
- Motori elettrici
- Attrezzature
- Automotive

- Big white goods
- Small white goods
- Components
- Electric motors
- Tooling
- Automotive

IL PIANETA

THE PLANET

La nostra azienda è circondato da terreni coltivati: forse è anche per questo che l'**ambiente** è sempre stato fra le nostre priorità.

Our factory is surrounded by cultivated fields: maybe this is the reason why the **environment** has always been a priority for us.



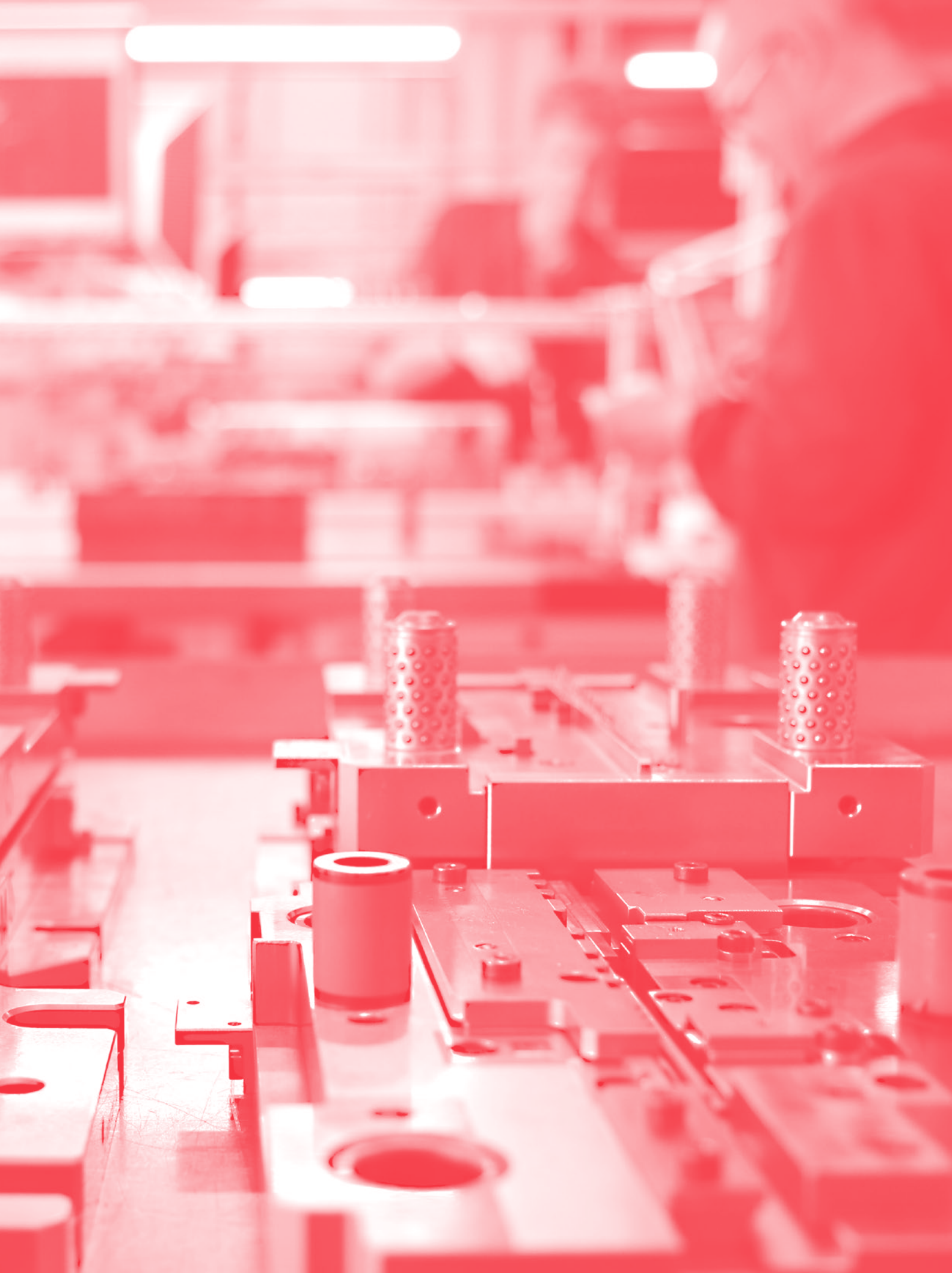


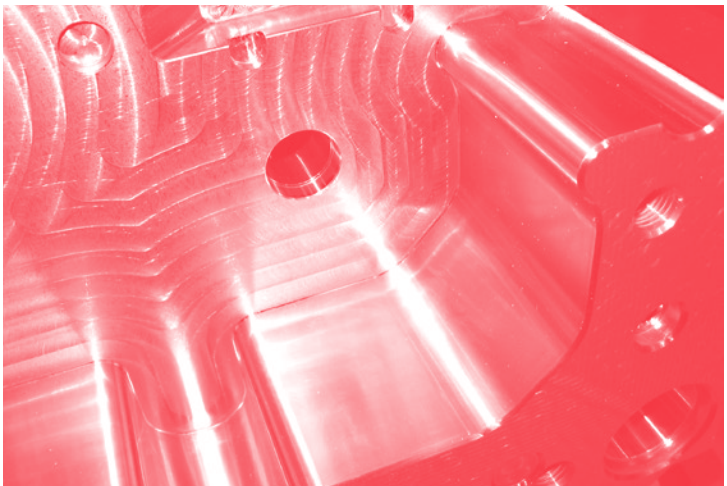
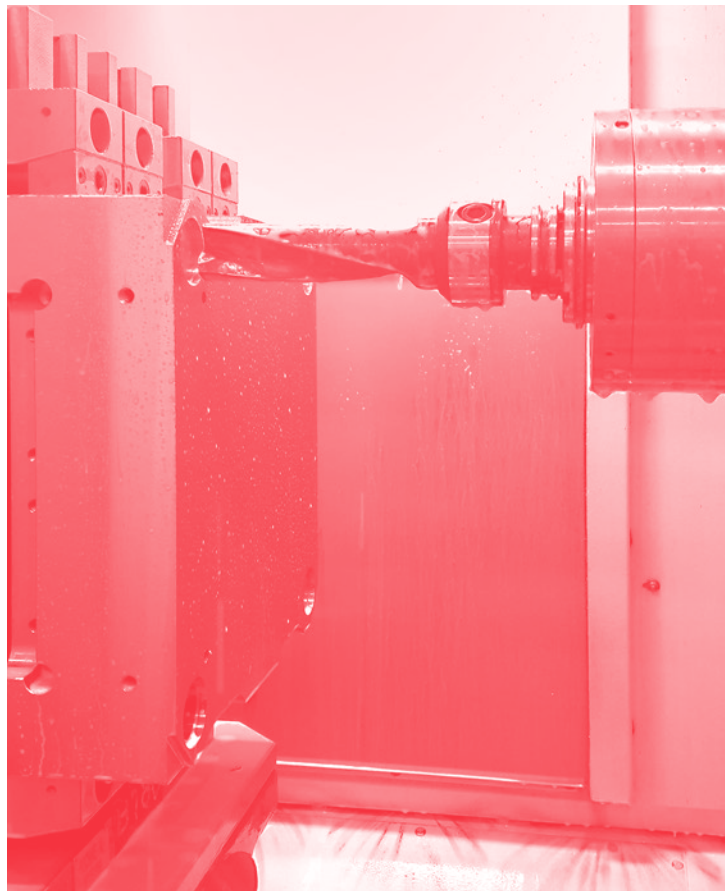
LE PERSONE

THE PEOPLE

Le persone, la risorsa più importante.
Crediamo nella loro crescita alla quale contribuiamo con più di **15.000** ore di formazione annua.

People, the most important resource.
We believe in their growth that we support with **15.000** hours training per year.







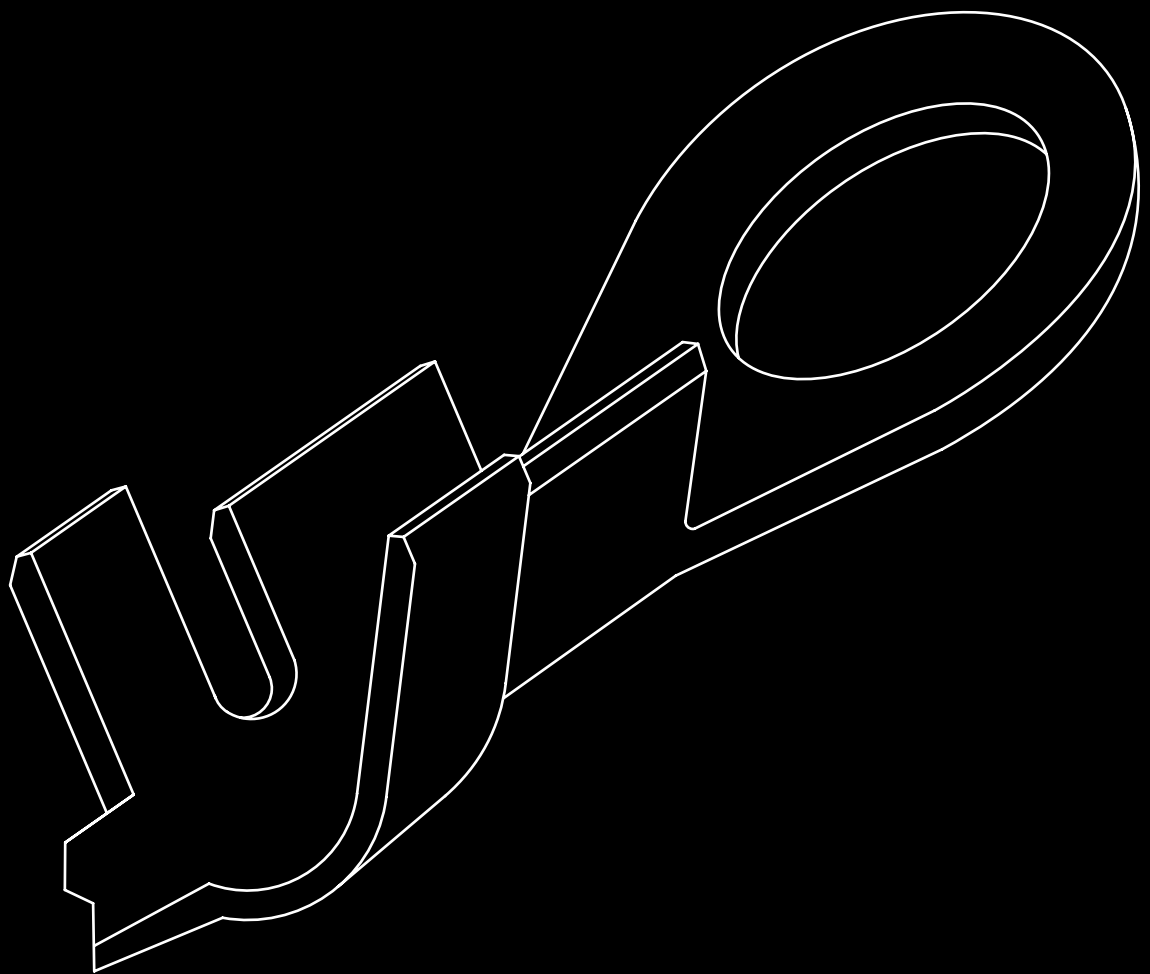


Table of contents



VOL A

FLAT QUICK-CONNECT PRODUCTS

VOL B

RING AND FORK TERMINALS

VOL C

WELDING TABS

VOL D

MAGNET WIRE TERMINALS

VOL E

INAR-LOCK SYSTEM

VOL F

MISCELLANEOUS TERMINALS

VOL G

RAST CONNECTOR SYSTEM

Index

B1

027 **RING AND FORK TERMINALS**

M

063 **TOOLING VOLUME B**

/

069 **ALPHANUMERIC INDEX**

Fundamentals

MATERIALI

I vari impieghi a cui sono destinati i prodotti di questo catalogo comportano l'uso di diversi materiali, ciascuno adatto a particolari condizioni di lavoro (temperatura, umidità, corrosione, elevati passaggi di corrente). Trattamenti superficiali adeguati migliorano le prestazioni elettriche dei materiali metallici, proteggendone allo stesso tempo le superfici.

Ottone: (CuZn) è il materiale più usato nella fabbricazione di questi tipi di terminali e trova il suo impiego senza rivestimento o, più spesso, con un trattamento che ne protegge la superficie.

Bronzo fosforoso: (CuSn) ha le stesse prestazioni elettriche dell'ottone. Il suo uso è indicato in presenza di agenti corrosivi che possono intaccare l'ottone.

Acciaio nichelato: (Steel Nickel Plated) la combinazione di questi due materiali offre la massima garanzia di affidabilità in presenza di alte temperature. I terminali realizzati in acciaio nichelato possono infatti ben sopportare temperature fino a 300°C.

Acciaio inossidabile: (AISI 430 X 8 Cr17, AISI 304 X 8 CrNi 18 10) Impiegato in presenza di temperature elevate, dove l'ottone non garantisce più un'adeguata affidabilità.

Alpacca: (Cu Ni Si Zn) presenta una buona resistenza alla corrosione e alle alte temperature.

Cu Ni Si Mg: lega ad alte prestazioni in termini di conducibilità (quasi doppia rispetto all'ottone), di elasticità e di resistenza alle alte temperature.

Poliammidi: (PA) le resine semicristalline termoplastiche, sono il polimero oggi più comunemente usato. Sono caratterizzate da ottime proprietà meccaniche, resistenza all'usura, basso coefficiente d'attrito, elevato punto di fusione, buona resistenza all'urto, ottime caratteristiche d'isolamento elettrico unite ad ottima resistenza alla maggior parte dei solventi organici. Inoltre sono facilmente stampabili. Esistono formulazioni che presentano caratteristiche di auto estinguenza (UL94-VO). Tramite assorbimento di acqua (umidità ambientale) viene diminuita la rigidità a vantaggio della resistenza all'urto e dell'elasticità dei particolari stampati. Le poliammidi caricate con fibra vetro o carica

MATERIALS

The very different employments the products of the present catalogue are destined to involve the use of different materials, each fit for particular working conditions (temperature, humidity, corrosion, high current flows). Adequate surface treatments improve the electric performances of metallic materials protecting their surfaces at the same time.

Brass: (CuZn) it is the material the most used in the production of this kind of terminals and it finds its effective employment without coating or, more often, with a surface protecting treatment.

Phosphor bronze: (CuSn) it has the same electric performances of brass. Its use is suggested in the presence of corrosion agents which may pit brass.

Nickel-plated steel: (Steel Nickel Plated) the combination of these two materials offers the maximum warranties of reliability in the presence of high temperatures. The terminals made in nickel-plated steel can in fact withstand well temperatures up to 300°C.

Stainless steel: (AISI 430 X 8 Cr17, AISI 304 X 8 CrNi 18 10) it is employed in the presence of high temperatures, where brass does not grant apt reliability any more.

Nickel silver: (Cu Ni Si Zn) has a good resistance to corrosion and to high temperatures.

Cu Ni Si Mg: alloy high performance in terms of conductivity (almost double than brass), elasticity and high temperatures resistance;

Polyamides: (PA) Polyamides, medium thick plate glass thermoplastic resins, are nowadays the most used polymer. They can be distinguished by excellent mechanical properties, wear-proof, low friction coefficient, high melting point, good shock resistance, excellent electrical properties of electrical insulation and excellent resistance to the most organic solvents and easy printable. In some formulations they have self-extinguishing properties (UL94-VO). Through water absorption (environmental humidity) the rigidity is decreased to the advantage of shock resistance and the elasticity of moulded particulars. Polyamides with fiber glass or with mineral improve

minerale migliorano alcune caratteristiche particolari come la rigidità e la stabilità dimensionale anche ad elevate temperature.

Poliesteri: (PBT) resine semicristalline termoplastiche a base di polibutilenterenftalato, sono caratterizzate da ottime proprietà meccaniche, termiche di isolamento elettrico unite ad ottima resistenza chimica e stabilità dimensionale. Esistono formulazioni che presentano caratteristiche di auto estinguenza (UL94-VO). Presentano un bassissimo assorbimento d'acqua che non influenza le caratteristiche meccaniche e di isolamento elettrico. I poliesteri PBT carichi con fibra vetro o carica minerale migliorano alcune caratteristiche particolari come la rigidità e la stabilità dimensionale anche ad elevate temperature.

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

Stagnatura: consente un'ottima protezione del terminale e assicura buona prestazione elettrica fino a temp. di circa 155°C.

Argentatura: l'ottima conducibilità elettrica, lo rende indispensabile su connessioni con elevati passaggi di corrente: con l'argentatura si migliora inoltre la tenuta termica della connessione, che può sopportare temperature fino a 160°C.

Nichelatura: offre le migliori garanzie in atmosfera a temperatura elevata. Questi sono i nostri trattamenti standard. Altri rivestimenti speciali vengono comunque eseguiti su richiesta.

Doratura: garantisce un'alta resistenza all'ossidazione e all'attacco dei solfati. Conferisce, oltre alla durezza, proprietà di scorrimento molto buone e resistenza di contatto estremamente bassa e costante per tempi molto lunghi.

PROVE DI LABORATORIO

I terminali presentati in questo catalogo sono costruiti tenendo conto delle prescrizioni dettate dai principali istituti di normalizzazione internazionali. La conformità a queste norme comporta un rigoroso e costante controllo di tutti i processi produttivi da garanzia delle qualità dei nostri prodotti. I risultati delle prove elettriche, meccaniche, di resistenza e di durata, cui sottoponiamo i nostri prodotti, sono a disposizione dei nostri clienti.

LEGENDA

LI = Low Insertion
ES = Extra Spring

some particular properties as rigidity and dimensional stability even at high temperatures.

Polyesters: (PBT) PBT polyesters, medium thick plate glass thermoplastic resins with polibutilenterenftalato, can be distinguished by excellent mechanical, thermal properties of electrical insulation together with an excellent chemical resistance and dimensional stability. In some formulations they can reach self-extinguishing properties (UL94-VO). They possess a very low water absorption, which does not influence mechanical and electrical insulation characteristics. PBT polyesters with fiber glass or with mineral improve some particular properties as rigidity and dimensional stability even at high temperatures.

SURFACE TREATMENTS

Tin plated: allows an excellent protection of the terminal and assures a good electric performance up to temp. of about 155°C.

Silver plated: the excellent electric conductivity makes it indispensable on the connections with high current flows: furthermore the silver-plating improves the connection thermic withstanding, which can allow temperatures up to 160°C.

Nickel plated: it offers the best results in high temperature atmospheres. The ones presented are the standard treatments we offer. Other special treatments are anyway done on request.

Gold Plated: guarantees high resistance to oxidation and sulphate attack. In addition to its hardness, gold plating gives it very good sliding properties and extremely low and constant contact resistance for very long periods.

LABORATORY TESTS

The terminals depicted in the present catalogue are produced keeping count of the prescriptions dictated by the main international standardization institutions. The conformity to these standards involves on our part a strict and constant check of all the production processes, granting our clients the quality and constant grade of our products. The results of the electric, mechanical and strength and endurance tests that our products undergo, are available for the customer who should make request.

LEGEND

LI = Low Insertion
ES = Extra Spring

CODICE A 10 CIFRE

I codici dei prodotti Inarca sono composti da 10 cifre ed hanno una “struttura parlante”:

COMPONENTI IN METALLO

tutti i codici

00 10101201	Tipo di materia prima
0010 101201	Categoria
00101 01201	Numero di matricola
001010 201	Rivestimento superficiale
0010101 201	Stato di fornitura

10 FIGURES CODE

The Inarca product codes consist of 10 figures and have a “speaking structure”:

METAL PARTS

all codes

00 10101201	Type of raw material
0010 101201	Category
00101 01201	Serial number
001010 201	Surface coating
0010101 201	Supply status

COMPONENTI IN PLASTICA

articolo da codice 001 a codice 340

08 54091700	Materiale termoplastico
0854 091700	Tipo di materia prima
08540 91700	Numero di matricola
085409 1700	Colorazione
0854091 700	Stato di fornitura

articolo da codice 341

PLASTIC PARTS

article from code 001 to code 340

08 54091700	Thermoplastic material
0854 091700	Type of raw material
08540 91700	Serial number
085409 1700	Colorazione
0854091 700	Supply status

articolo da codice 341

article from code 341

55 50348700	Tipo di materia prima
5550 348700	Categoria
55503 48700	Numero di matricola
555034 8700	Colorazione
5550348 700	Stato di fornitura

55 50348700	Type of raw material
5550 348700	Category
55503 48700	Serial number
555034 8700	Colouring
5550348 700	Supply status

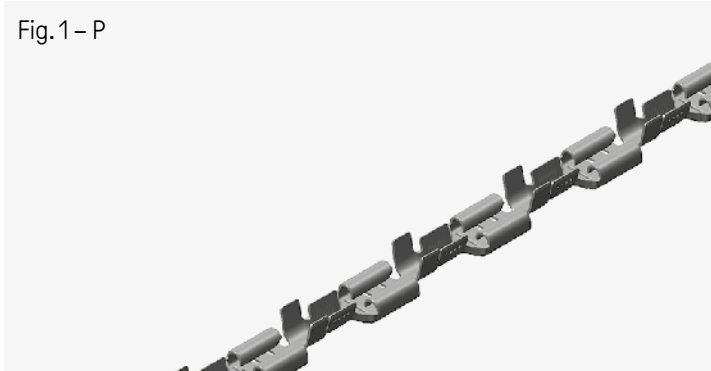
Questa classificazione consente di comporre il codice corretto del componente in relazione ai diversi materiali e finiture che Inarca ha previsto per ciascun prodotto e che appaiono in questo catalogo. È possibile, per specifico impiego, usare materiali e finiture differenti da quelle proposte.

This classification permits formation of the correct component code in relation to the different materials and finishes which Inarca provides for each product and which appear in this catalogue. Different materials and finishes from those illustrated are available for specific uses.

P·Q·R·S

Le lettere P, Q, R, S che appaiono nelle tabelle dei prodotti indicano il tipo di bobinatura e, quindi, di avanzamento in fase di aggraffatura. I vari casi sono illustrati nelle figure riportate qui sotto.

Fig. 1 – P

**P·Q·R·S**

The letter P, Q, R, S which appear in the tables of the products indicate the type of winding and therefore feed during end-flattening. The various cases are illustrated in the figures below.

P

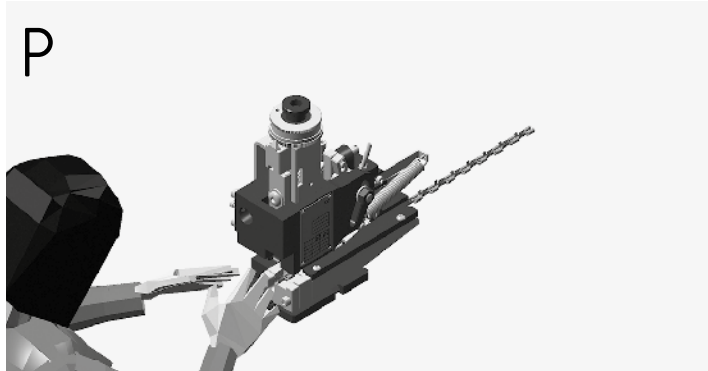
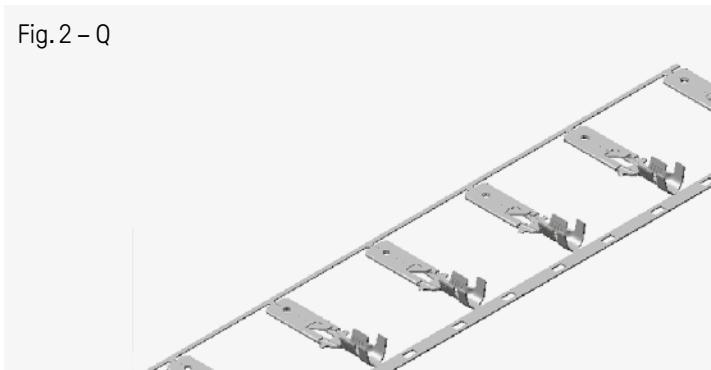


Fig. 2 – Q



Q

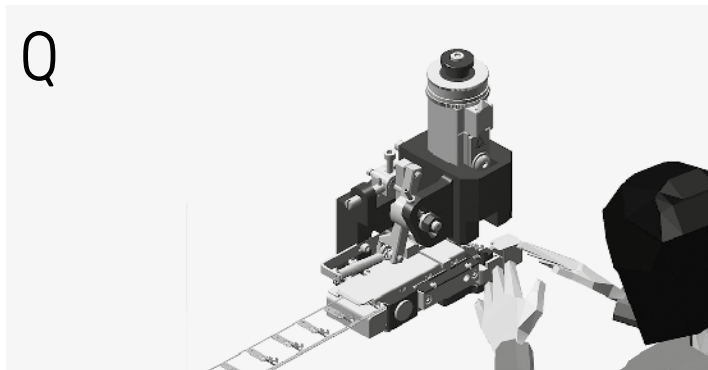
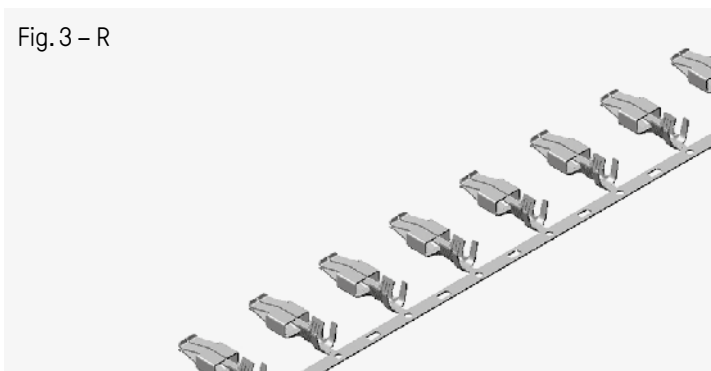


Fig. 3 – R



R

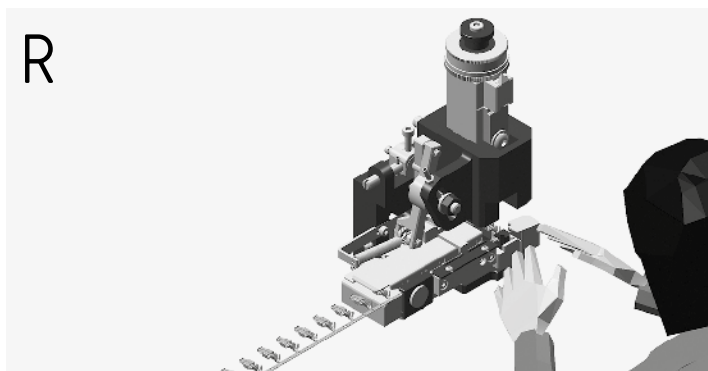
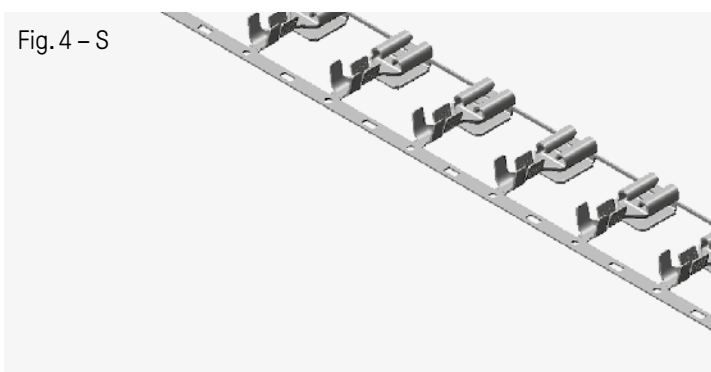
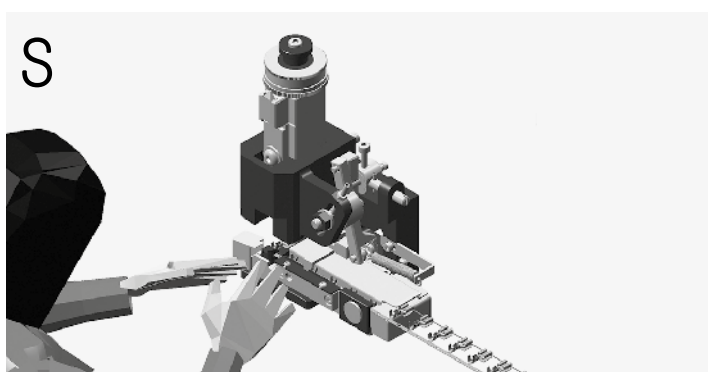


Fig. 4 – S



S



**TABELLA DI CONVERSIONE
AMERICAN WIRE GAGE (AWG) – mm²**

**CONVERSION TABLE
AMERICAN WIRE GAGE (AWG) – mm²**

AWG	Diametro nominale (pollici) Nominal diameter (inch)	Area calcolata (pollici quadrati) Calculated area (square inch)	Diametro nominale (mm) Nominal diameter (mm)	mm²
6/0	0,5800	0,264208	14,732	170,457
5/0	0,5165	0,209523	13,119	135,174
4/0	0,4600	0,166191	11,684	107,220
3/0	0,4096	0,131768	10,404	85,014
2/0	0,3648	0,104520	9,266	67,433
1/0	0,3249	0,082907	8,252	53,482
1	0,2893	0,065734	7,348	42,406
2	0,2576	0,052117	6,543	33,624
3	0,2294	0,041331	5,827	26,667
4	0,2043	0,032781	5,189	21,148
5	0,1819	0,025987	4,620	16,764
6	0,1620	0,020612	4,115	13,299
7	0,1443	0,016354	3,665	10,550
8	0,1285	0,012969	3,264	8,367
9	0,1144	0,010279	2,906	6,633
10	0,1019	0,008155	2,588	5,260
11	0,0907	0,006461	2,304	4,169
12	0,0808	0,005128	2,052	3,307
13	0,0720	0,004072	1,829	2,627
14	0,0641	0,003227	1,628	2,082
15	0,0571	0,002561	1,450	1,651
16	0,0508	0,002027	1,290	1,307
17	0,0453	0,001612	1,151	1,040
18	0,0403	0,001276	1,024	0,824
19	0,0359	0,001012	0,912	0,653
20	0,0320	0,000804	0,813	0,519
21	0,0285	0,000638	0,724	0,412
22	0,0253	0,000503	0,643	0,325
23	0,0266	0,0004012	0,574	0,259
24	0,0201	0,0003173	0,511	0,205
25	0,0179	0,0002517	0,455	0,163
26	0,0159	0,0001986	0,404	0,128
27	0,0142	0,0001584	0,361	0,102
28	0,0126	0,0001247	0,320	0,080
29	0,0113	0,0001003	0,287	0,065
30	0,0100	0,0000785	0,254	0,051
31	0,0089	0,0000622	0,226	0,040
32	0,0080	0,0000503	0,203	0,032
33	0,0071	0,0000396	0,180	0,025
34	0,0063	0,0000312	0,160	0,020
35	0,0056	0,0000246	0,142	0,016

AWG	Diametro nominale (pollici) Nominal diameter (inch)	Area calcolata (pollici quadrati) Calculated area (square inch)	Diametro nominale (mm) Nominal diameter (mm)	mm²
36	0,0050	0,0000196	0,127	0,013
37	0,0045	0,0000159	0,114	0,010
38	0,0040	0,0000126	0,102	0,0082
39	0,0035	0,0000096	0,089	0,0062
40	0,0031	0,0000076	0,079	0,0049
41	0,0028	0,0000062	0,071	0,0040
42	0,0025	0,0000049	0,064	0,0032
43	0,0022	0,0000038	0,056	0,0025
44	0,00198	0,0000031	0,050	0,0020
45	0,00176	0,0000024	0,045	0,0016
46	0,00157	0,0000019	0,040	0,0013
47	0,00140	0,0000015	0,036	0,0010
48	0,00124	0,0000012	0,031	0,0008
49	0,00111	0,00000097	0,028	0,0006
50	0,00099	0,00000077	0,025	0,0005

Nota: Conversioni teoriche, i valori metrici non sono commerciali.

Note: Theoretical conversions, the metric values are not commercial.

CODICE COLORE

I connettori indicati sono di colore NATURALE. Su richiesta vengono forniti connettori con colorazione codice RAL. Per l'ordinazione sostituire il terzultimo e il penultimo numero del codice con il numero del colore desiderato.

Esempio codifica colore:

Colore naturale

0854091**700**

Colore rosso mattone

0854091**840**

Tabella codici colori:

- 70 NATURALE
- 71 ROSSO
- 72 VERDE
- 73 BLU
- 74 GIALLO
- 75 NERO
- 76 GRIGIO
- 77 ARANCIO
- 78 CELESTE
- 79 GRIGIO CHIARO
- 80 GRIGIO
- 81 GRIGIO
- 82 GIALLO
- 83 BRUNO
- 84 ROSSO MATTONE
- 85 GRIGIO BRUNO
- 86 NERO SPECIALE
- 87 BIANCO
- 88 BEIGE

COLOUR CODE

The connectors indicated are in NATURAL colour.

On request we can supply connectors in RAL code colours.

To order, please replace the last but two and the last but one code number by the colour number desired.

Colour code example:

Colour code natural

0854091**700**

Colour code brick red

0854091**840**

Colour code table:

- 70 NATURAL
- 71 RED
- 72 GREEN
- 73 BLUE
- 74 YELLOW
- 75 BLACK
- 76 GREY
- 77 ORANGE
- 78 LIGHT BLUE
- 79 LIGHT GREY
- 80 GREY
- 81 GREY
- 82 YELLOW
- 83 BROWN
- 84 BRICK RED
- 85 DARK GREY
- 86 SPECIAL BLACK
- 87 WHITE
- 88 BEIGE

CONFEZIONI

Le confezioni sono disponibili nel sito www.inarca.it

PACKAGE QUANTITY

Packagings are available at the website www.inarca.it

B1

Ring and fork terminals

TERMINALI AD OCCHIELLO ED A FORCELLA

L'impiego a cui sono destinati questi terminali ad aggraffare è molto vario. Per questo studiamo e realizziamo nuove versioni di prodotto, anche per applicazioni speciali. Vi invitiamo a contattarci, saremo lieti di aiutarvi a trovare la migliore soluzione.

LEGENDA

LI = Low Insertion

ES = Extra Spring

MATERIALI

(vedi pagina 020)

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

(vedi pagina 021)

CODICE COLORE

(vedi pagina 026)

CONFEZIONI

Le confezioni sono disponibili nel sito www.inarca.it

RING AND FORK TERMINALS

This kind of terminals find wide use in a lot of applications. We are focused to study and realize new products. Please contact our sales team in order to get a better proposal possible.

LEGEND

LI = Low Insertion

ES = Extra Spring

MATERIALS

(see page 020)

SURFACE TREATMENTS

(see page 021)

COLOUR CODE

(see page 026)

PACKAGE QUANTITY

Packagings are available at the website www.inarca.it

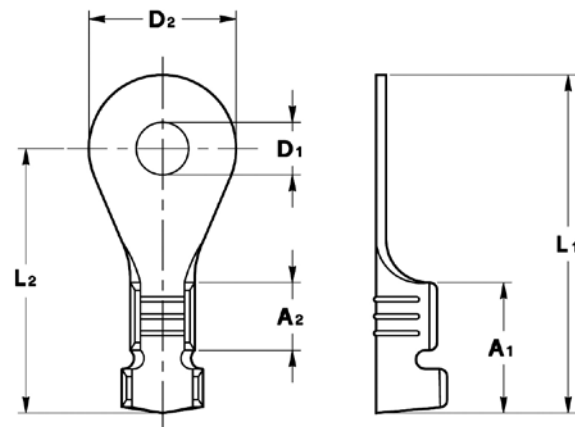
B

Ring and fork
terminals

- 030 **RING TERMINALS**
- 047 **SQUARED RING TERMINALS**
- 053 **FLAG TYPE RING TERMINALS**
- 056 **FORK TERMINALS**
- 060 **FLAG TYPE FORK TERMINALS**

TERMINALI AD OCCHIELLO

RING TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stockthk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,4	x	5,5	2,5	2,6	4	10	8	CuZn		0011123001	
										CuZn	Tin Plated	0011123201	
										Fe	Nichel Plated	0211123401	
0,3 ÷ 1 (AWG 22 ÷ 17)	1,7 ÷ 2,5	0,75	x	7,8	4	3,2	8,7	20	15,7	CuZn		0010838001	
										CuZn	Tin Plated	0010838201	
										Fe	Nichel Plated	0210838401	
0,3 ÷ 1 (AWG 22 ÷ 17)	1,7 ÷ 2,5	0,75	x	7,8	4	3,7	8,7	20	15,7	CuZn		0010839001	
										CuZn	Tin Plated	0010839201	
										Fe	Nichel Plated	0210839401	
0,3 ÷ 1 (AWG 22 ÷ 17)	1,7 ÷ 2,5	0,75	x	7,8	4	4,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010840001	
										CuZn	Tin Plated	0010840201	
										Fe	Nichel Plated	0210840401	
0,3 ÷ 1 (AWG 22 ÷ 17)	1,7 ÷ 2,5	0,75	x	7,8	4	4,5	8,7	20	15,7	CuZn		0010841001	
										CuZn	Tin Plated	0010841201	
										Fe	Nichel Plated	0210841401	
0,3 ÷ 1 (AWG 22 ÷ 17)	1,7 ÷ 2,5	0,75	x	7,8	4	5,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010797001	
										CuZn	Tin Plated	0010797201	
										Fe	Nichel Plated	0210797401	
0,3 ÷ 1 (AWG 22 ÷ 17)	1,7 ÷ 2,5	0,75	x	7,8	4	5,7	8,7	20	15,7	CuZn		0010842001	
										CuZn	Tin Plated	0010842201	
										Fe	Nichel Plated	0210842401	
0,3 ÷ 1 (AWG 22 ÷ 17)	1,7 ÷ 2,5	0,75	x	7,8	4	6,5	8,7	20	15,7	CuZn		0010843001	
										CuZn	Tin Plated	0010843201	
										Fe	Nichel Plated	0210843401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	9	4,2	10,3	14	26	19	CuZn		0011031001	
										CuZn	Tin Plated	0011031201	
										Fe	Nichel Plated	0211031401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	5	2,5	2,2	6,2	12,1	9	CuZn		0010807001	
										CuZn	Tin Plated	0010807201	
										Fe	Nichel Plated	0210807401	

Segue • Follow ➔

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	5	2,5	2,5	6,2	12,1	9	CuZn		0010808001	
										CuZn	Tin Plated	0010808201	
										Fe	Nichel Plated	0210808401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	5	2,5	2,7	6,2	12,1	9	CuZn		0010809001	
										CuZn	Tin Plated	0010809201	
										Fe	Nichel Plated	0210809401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	5	2,5	3,2	6,2	12,1	9	CuZn		0010810001	
										CuZn	Tin Plated	0010810201	
										Fe	Nichel Plated	0210810401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	9	4,2	3,2	14	26	19	CuZn		0011034001	
										CuZn	Tin Plated	0011034201	
										Fe	Nichel Plated	0211034401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	5	2,5	3,7	6,2	12,1	9	CuZn		0010811001	
										CuZn	Tin Plated	0010811201	
										Fe	Nichel Plated	0210811401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	5	2,5	4,3	6,2	12,1	9	CuZn		0010813001	
										CuZn	Tin Plated	0010813201	
										Fe	Nichel Plated	0210813401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	9	4,2	4,3	14	26	19	CuZn		0011027001	
										CuZn	Tin Plated	0011027201	
										Fe	Nichel Plated	0211027401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	9	4,2	5,3	14	26	19	CuZn		0011028001	
										CuZn	Tin Plated	0011028201	
										Fe	Nichel Plated	0211028401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	9	4,2	6,3	14	26	19	CuZn		0011029001	
										CuZn	Tin Plated	0011029201	
										Fe	Nichel Plated	0211029401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	9	4,2	8,3	14	26	19	CuZn		0011030001	
										CuZn	Tin Plated	0011030201	
										Fe	Nichel Plated	0211030401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	2,2	4,5	11,3	9	CuZn		0010563001	
										CuZn	Tin Plated	0010563201	
										Fe	Nichel Plated	0210563401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	2,2	6,2	12,1	9	CuZn		0010566001	
										CuZn	Tin Plated	0010566201	
										Fe	Nichel Plated	0210566401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	6	3	2,2	6,2	15	11,9	CuZn		0010901001	
										CuZn	Tin Plated	0010901201	
										Fe	Nichel Plated	0210901401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	2,5	4,5	11,3	9	CuZn		0010564001	
										CuZn	Tin Plated	0010564201	
										Fe	Nichel Plated	0210564401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	2,5	6,2	12,1	9	CuZn		0010567001	
										CuZn	Tin Plated	0010567201	
										Fe	Nichel Plated	0210567401	

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	2,6	4,5	11,3	9	CuZn		0011002001	
										CuZn	Tin Plated	0011002201	
										Fe	Nichel Plated	0211002401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	2,7	4,5	11,3	9	CuZn		0010565001	
										CuZn	Tin Plated	0010565201	
										Fe	Nichel Plated	0210565401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	2,7	5,3	11,7	9	CuZn		0010851001	
										CuZn	Tin Plated	0010851201	
										Fe	Nichel Plated	0210851401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	2,7	6,2	12,1	9	CuZn		0010568001	
										CuZn	Tin Plated	0010568201	
										Fe	Nichel Plated	0210568401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	6	3	2,7	6,2	15	11,9	CuZn		0010902001	
										CuZn	Tin Plated	0010902201	
										Fe	Nichel Plated	0210902401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	7,8	4	2,8	7	17,5	14	CuZn		0010572001	
										CuZn	Tin Plated	0010572201	
										Fe	Nichel Plated	0210572401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	3,2	5,3	11,7	9	CuZn		0010852001	
										CuZn	Tin Plated	0010852201	
										Fe	Nichel Plated	0210852401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	3,2	6,2	12,1	9	CuZn		0010569001	
										CuZn	Tin Plated	0010569201	
										Fe	Nichel Plated	0210569401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	6	3	3,2	6,2	15	11,9	CuZn		0010903001	
										CuZn	Tin Plated	0010903201	
										Fe	Nichel Plated	0210903401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	7,8	4	3,2	7	17,5	14	CuZn		0010183001	
										CuZn	Tin Plated	0010183201	
										Fe	Nichel Plated	0210183401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	3,2	8,7	20	15,7	CuZn		0010456001	
										CuZn	Tin Plated	0010456201	
										Fe	Nichel Plated	0210456401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	3,7	5,3	11,7	9	CuZn		0010853001	
										CuZn	Tin Plated	0010853201	
										Fe	Nichel Plated	0210853401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	3,7	6,2	12,1	9	CuZn		0010570001	
										CuZn	Tin Plated	0010570201	
										Fe	Nichel Plated	0210570401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	6	3	3,7	6,2	15	11,9	CuZn		0010904001	
										CuZn	Tin Plated	0010904201	
										Fe	Nichel Plated	0210904401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	7,8	4	3,7	7	17,5	14	CuZn		0010574001	
										CuZn	Tin Plated	0010574201	
										Fe	Nichel Plated	0210574401	

Segue • Follow ➔

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	3,7	8,7	20	15,7	CuZn		0010576001	
										CuZn	Tin Plated	0010576201	
										Fe	Nichel Plated	0210576401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	3,9	6,2	12,1	9	CuZn		0010561001	
										CuZn	Tin Plated	0010561201	
										Fe	Nichel Plated	0210561401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	6	3	4,2	6,2	15	11,9	CuZn		0010940001	
										CuZn	Tin Plated	0010940201	
										Fe	Nichel Plated	0210940401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	5	2,5	4,3	6,2	12,1	9	CuZn		0010571001	
										CuZn	Tin Plated	0010571201	
										Fe	Nichel Plated	0210571401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	7,8	4	4,3	7	17,5	14	CuZn		0010181001	
										CuZn	Tin Plated	0010181201	
										Fe	Ni	0210181121	
										Fe	Nichel Plated	0210181401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,8	x	7,1	3,5	4,3	7,8	17,5	13,6	CuZn		0010606001	
										CuZn	Tin Plated	0010606201	
										Fe	Nichel Plated	0210606401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	4,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010577001	
										CuZn	Tin Plated	0010577201	
										Fe	Nichel Plated	0210577401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	4,5	8,7	20	15,7	CuZn		0010432001	
										CuZn	Tin Plated	0010432201	
										Fe	Nichel Plated	0210432401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	7,8	4	5,3	7	17,5	14	CuZn		0010575001	
										CuZn	Tin Plated	0010575201	
										Fe	Nichel Plated	0210575401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	5,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010425001	
										CuZn	Tin Plated	0010425201	
										Fe	Ni	0210425121	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	5,7	8,7	20	15,7	CuZn		0010578001	
										CuZn	Tin Plated	0010578201	
										Fe	Nichel Plated	0210578401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	6,5	8,7	20	15,7	CuZn		0010415001	
										CuZn	Tin Plated	0010415201	
										Fe	Nichel Plated	0210415401	
0,75 ÷ 1,5 (AWG 19 ÷ 15)	2,2 ÷ 3,3	0,5	x	9,7	4,2	6,3	10	23,2	18,2	CuZn		0010121001	
										CuZn	Tin Plated	0010121201	
										Fe	Nichel Plated	0210121401	
0,75 ÷ 2 (AWG 19 ÷ 14)	2,2 ÷ 3,7	0,5	x	7,8	4	3,2	8,7	20	15,7	CuZn		0010663001	
										CuZn	Tin Plated	0010663201	
										Fe	Nichel Plated	0210663401	

Segue • Follow ➔

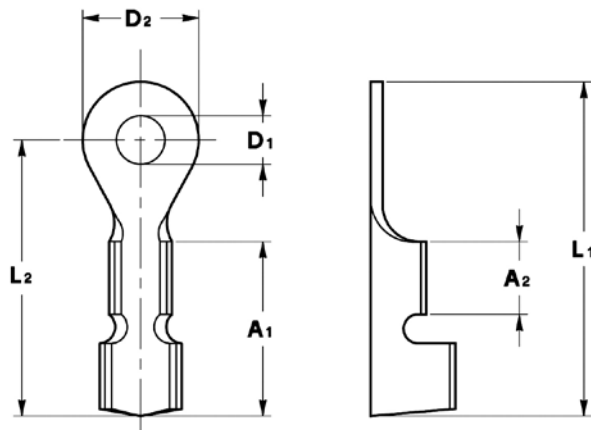
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,75 ÷ 2 (AWG 19 ÷ 14)	2,2 ÷ 3,7	0,5	x	7,8	4	3,7	8,7	20	15,7	CuZn		0010664001	
										CuZn	Tin Plated	0010664201	
										Fe	Nichel Plated	0210664401	
0,75 ÷ 2 (AWG 19 ÷ 14)	2,2 ÷ 3,7	0,6	x	7,5	4	4,3	7	17,5	14	CuZn		0010611001	
										CuZn	Tin Plated	0010611201	
										Fe	Nichel Plated	0210611401	
0,75 ÷ 2 (AWG 19 ÷ 14)	2,2 ÷ 3,7	0,5	x	7,8	4	4,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010665001	
										CuZn	Tin Plated	0010665201	
										Fe	Nichel Plated	0210665401	
0,75 ÷ 2 (AWG 19 ÷ 14)	2,2 ÷ 3,7	0,5	x	7,8	4	4,5	8,7	20	15,7	CuZn		0010666001	
										CuZn	Tin Plated	0010666201	
										Fe	Nichel Plated	0210666401	
0,75 ÷ 2 (AWG 19 ÷ 14)	2,2 ÷ 3,7	0,5	x	7,8	4	5,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010667001	
										CuZn	Tin Plated	0010667201	
										Fe	Nichel Plated	0210667401	
0,75 ÷ 2 (AWG 19 ÷ 14)	2,2 ÷ 3,7	0,5	x	7,8	4	5,7	8,7	20	15,7	CuZn		0010668001	
										CuZn	Tin Plated	0010668201	
										Fe	Nichel Plated	0210668401	
0,75 ÷ 2 (AWG 19 ÷ 14)	2,2 ÷ 3,7	0,5	x	7,8	4	6,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010669001	
										CuZn	Tin Plated	0010669201	
										Fe	Nichel Plated	0210669401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,5	4	2,8	7	17,5	14	CuZn		0010458001	
										CuZn	Tin Plated	0010458201	
										Fe	Nichel Plated	0210458401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,1	3,5	2,8	7,8	17,5	13,6	CuZn		0010191001	
										CuZn	Tin Plated	0010191201	
										Fe	Nichel Plated	0210191401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,5	4	3,2	7	17,5	14	CuZn		0010113001	
										CuZn	Tin Plated	0010113201	
										Fe	Nichel Plated	0210113401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,1	3,5	3,2	7,8	17,5	13,6	CuZn		0010105001	
										CuZn	Tin Plated	0010105201	
										Fe	Nichel Plated	0210105401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,75	x	7,8	4	3,2	8,7	20	15,7	CuZn		0010873001	
										CuZn	Tin Plated	0010873201	
										Fe	Nichel Plated	0210873401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,5	4	3,7	7	17,5	14	CuZn		0010562001	
										CuZn	Tin Plated	0010562201	
										Fe	Nichel Plated	0210562401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,1	3,5	3,7	7,8	17,5	13,6	CuZn		0010560001	
										CuZn	Tin Plated	0010560201	
										Fe	Nichel Plated	0210560401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,75	x	7,8	4	3,7	8,7	20	15,7	CuZn		0010874001	
										CuZn	Tin Plated	0010874201	
										Fe	Nichel Plated	0210874401	

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,5	4	4,3	7	17,5	14	CuZn		0010210001	
										CuZn	Tin Plated	0010210201	
										Fe	Nichel Plated	0210210401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,1	3,5	4,3	7,8	17,5	13,6	CuZn		0010104001	
										CuZn	Tin Plated	0010104201	
										Fe	Nichel Plated	0210104401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,75	x	7,8	4	4,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010875001	
										CuZn	Tin Plated	0010875201	
										Fe	Nichel Plated	0210875401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,1	3,5	4,5	7,8	17,5	13,6	CuZn		0010182001	
										CuZn	Tin Plated	0010182201	
										Fe	Nichel Plated	0210182401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,1	3,5	5,3	7,8	17,5	13,6	CuZn		0010109001	
										CuZn	Tin Plated	0010109201	
										Fe	Nichel Plated	0210109401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,75	x	7,8	4	5,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010876001	
										CuZn	Tin Plated	0010876201	
										Fe	Nichel Plated	0210876401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,75	x	7,8	4	6,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010877001	
										CuZn	Tin Plated	0010877201	
										Fe	Nichel Plated	0210877401	
1 ÷ 3 (AWG 17 ÷ 12)	2,5 ÷ 4,2	0,6	x	7,8	4	3,2	8,7	20	15,7	CuZn		0010649001	
										CuZn	Tin Plated	0010649201	
										Fe	Nichel Plated	0210649401	
1 ÷ 3 (AWG 17 ÷ 12)	2,5 ÷ 4,2	0,6	x	7,8	4	3,7	8,7	20	15,7	CuZn		0010650001	
										CuZn	Tin Plated	0010650201	
										Fe	Nichel Plated	0210650401	
1 ÷ 3 (AWG 17 ÷ 12)	2,5 ÷ 4,2	0,6	x	7,8	4	4,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010651001	
										CuZn	Tin Plated	0010651201	
										Fe	Nichel Plated	0210651401	
1 ÷ 3 (AWG 17 ÷ 12)	2,5 ÷ 4,2	0,5	x	7,8	4	4,3	8,7	20	15,7	CuZn		0011211001	
										CuZn	Tin Plated	0011211201	
										Fe	Nichel Plated	0211211401	
1 ÷ 3 (AWG 17 ÷ 12)	2,5 ÷ 4,2	0,6	x	7,8	4	4,5	8,7	20	15,7	CuZn		0010652001	
										CuZn	Tin Plated	0010652201	
										Fe	Nichel Plated	0210652401	
1 ÷ 3 (AWG 17 ÷ 12)	2,5 ÷ 4,2	0,6	x	7,8	4	5,3	8,7	20	15,7	CuZn		0010653001	
										CuZn	Tin Plated	0010653201	
										Fe	Nichel Plated	0210653401	
1 ÷ 3 (AWG 17 ÷ 12)	2,5 ÷ 4,2	0,6	x	7,8	4	5,7	8,7	20	15,7	CuZn		0010654001	
										CuZn	Tin Plated	0010654201	
										Fe	Nichel Plated	0210654401	
1 ÷ 3 (AWG 17 ÷ 12)	2,5 ÷ 4,2	0,6	x	7,8	4	6,5	8,7	20	15,7	CuZn		0010655001	
										CuZn	Tin Plated	0010655201	
										Fe	Nichel Plated	0210655401	

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9,8	4,5	4,3	9	25	20,5	CuZn		0010799001	
										CuZn	Tin Plated	0010799201	
										Fe	Nichel Plated	0210799401	
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9,8	4,5	4,3	12	26	20	CuZn		0010798001	
										CuZn	Tin Plated	0010798201	
										Fe	Nichel Plated	0210798401	
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9,8	4,5	5,2	9	25	20,5	CuZn		0010800001	
										CuZn	Tin Plated	0010800201	
										Fe	Nichel Plated	0210800401	
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9,8	4,5	5,2	12	26	20	CuZn		0010215001	
										CuZn	Tin Plated	0010215201	
										Fe	Nichel Plated	0210215401	
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9,8	4,5	6,3	9	25	20,5	CuZn		0010801001	
										CuZn	Tin Plated	0010801201	
										Fe	Nichel Plated	0210801401	
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9,8	4,5	6,3	12	26	20	CuZn		0010216001	
										CuZn	Tin Plated	0010216201	
										Fe	Nichel Plated	0210216401	
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9	4,2	6,3	14	26	19	CuZn		0010402001	
										CuZn	Tin Plated	0010402201	
										Fe	Nichel Plated	0210402401	
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9,8	4,5	8,3	12	26	20	CuZn		0010217001	
										CuZn	Tin Plated	0010217201	
										Fe	Nichel Plated	0210217401	
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9	4,2	8,3	14	26	19	CuZn		0010802001	
										CuZn	Tin Plated	0010802201	
										Fe	Nichel Plated	0210802401	
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,75	x	9	4,2	10,3	14	26	19	CuZn		0010185001	
										CuZn	Tin Plated	0010185201	
										Fe	Nichel Plated	0210185401	
3 ÷ 6 (AWG 12 ÷ 9)	4,2 ÷ 5,1	0,6	x	9,8	4,5	4,3	12	26	20	CuZn		0011162001	
										CuZn	Tin Plated	0011162201	
3 ÷ 6 (AWG 12 ÷ 9)	4,2 ÷ 5,1	0,6	x	9,8	4,5	5,2	12	25,8	19,8	CuZn		0010125001	
										CuZn	Tin Plated	0010125201	
										Fe	Nichel Plated	0210125401	
3 ÷ 6 (AWG 12 ÷ 9)	4,2 ÷ 5,1	0,6	x	9,8	4,5	6,3	12	25,8	19,8	CuZn		0010213001	
										CuZn	Tin Plated	0010213201	
										Fe	Nichel Plated	0210213401	
3 ÷ 6 (AWG 12 ÷ 9)	4,2 ÷ 5,1	0,6	x	9,8	4,5	8,3	12	25,8	19,8	CuZn		0010214001	
										CuZn	Tin Plated	0010214201	
										Fe	Nichel Plated	0210214401	

TERMINALI AD OCCHIELLO SENZA RIGATURE

RING TERMINALS WITHOUT SERRATION



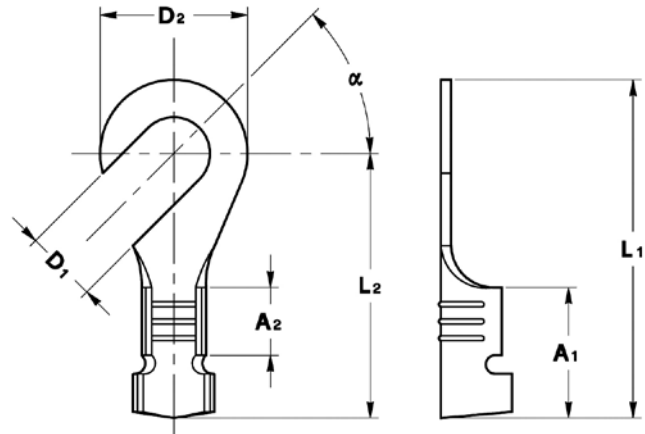
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,8	0,4	x	6,7	3,1	2	4,8	13,8	11	CuZn		0010596001	
										CuZn	Tin Plated	0010596201	
										Fe	Nichel Plated	0210596401	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,8	0,5	x	6,7	3,1	2	4,8	13,8	11	CuZn		0010597001	
										CuZn	Tin Plated	0010597201	
										Fe	Nichel Plated	0210597401	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,8	0,4	x	6,7	3,1	2,2	4,8	13,8	11	CuZn		0010319001	
										CuZn	Tin Plated	0010319201	
										Fe	Nichel Plated	0210319401	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,8	0,4	x	6,7	3,1	2,5	4,8	13,8	11	CuZn		0010326001	
										CuZn	Tin Plated	0010326201	
										Fe	Nichel Plated	0210326401	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,8	0,4	x	6,7	3,1	2,6	4,8	13,8	11	CuZn		0010427001	
										CuZn	Tin Plated	0010427201	
										Fe	Nichel Plated	0210427401	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,8	0,4	x	6,7	3,1	2,8	4,8	13,8	11	CuZn		0010558001	
										CuZn	Tin Plated	0010558201	
										Fe	Nichel Plated	0210558401	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,8	0,4	x	6,7	3,1	3	4,8	13,8	11	CuZn		0010559001	
										CuZn	Tin Plated	0010559201	
										Fe	Nichel Plated	0210559401	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,8	0,4	x	6,7	3,1	3,2	4,8	13,8	11	CuZn		0010136001	
										CuZn	Tin Plated	0010136201	
										Fe	Nichel Plated	0210136401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,75	x	9,7	4,2	6,3	10	23,2	18,2	CuZn		0010471001	
										CuZn	Tin Plated	0010471201	
										Fe	Nichel Plated	0210471401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,75	x	9,7	4,2	6,7	10	23,2	18,2	CuZn		0010994001	
										CuZn	Tin Plated	0010994201	
										Fe	Nichel Plated	0210994401	

Segue • Follow ➔

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,75 ÷ 1,5 (AWG 19 ÷ 15)	2,2 ÷ 3,3	0,5	x	9,7	4,2	4,3	10	23,2	18,2	CuZn		0010212001	
										CuZn	Tin Plated	0010212201	
										Fe	Nichel Plated	0210212401	
0,75 ÷ 1,5 (AWG 19 ÷ 15)	2,2 ÷ 3,3	0,5	x	9,7	4,2	5,3	10	23,2	18,2	CuZn		0010211001	
										CuZn	Tin Plated	0010211201	
										Fe	Nichel Plated	0210211401	

TERMINALI AD OCCHIELLO

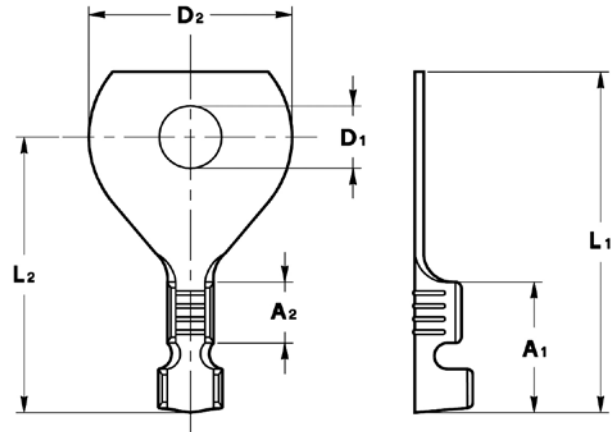
RING TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3 (AWG 20 ÷ 17)	0,6	x	30	7,8	4	4,3	20	8,7	15,7	CuZn		0010924001	
											CuZn	Tin Plated	0010924201	
											Fe	Nichel Plated	0210924401	

TERMINALI AD OCCHIELLO

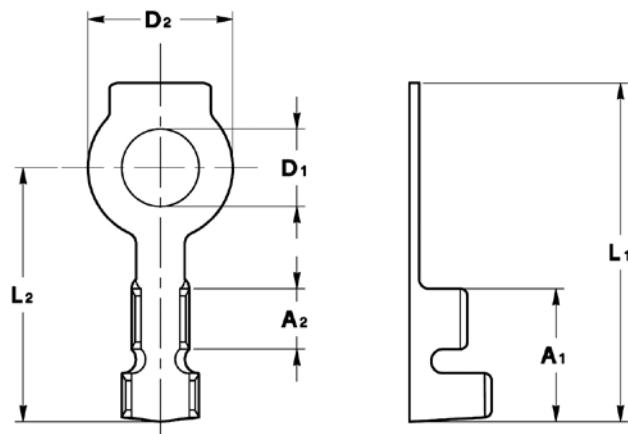
RING TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1,9 ÷ 2,5 (AWG 14 ÷ 13)	0,6	0,5 ÷ 1	x	9	4,2	3,2	14	23,5	19	CuZn		0011033001	
										CuZn	Tin Plated	0011033201	

TERMINALI AD OCCHIELLO

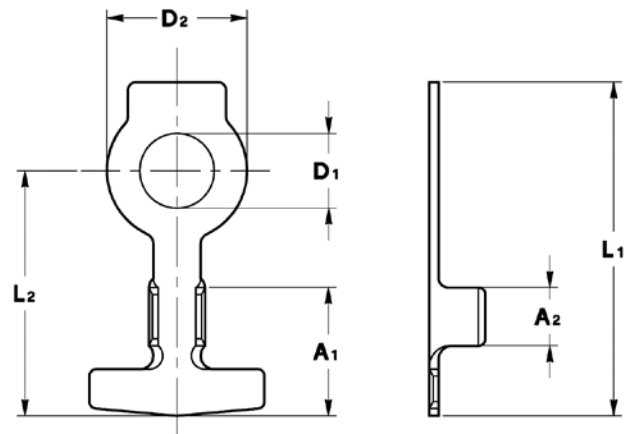
RING TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stockthk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,4	x	5,5	2,5	3,2	6	14,3	10,5	CuZn		0011132001	
										CuZn	Tin Plated	0011132201	
										CuZn	Nichel Plated	0011132401	
										Fe	Nichel Plated	0211132401	

TERMINALI AD OCCHIELLO

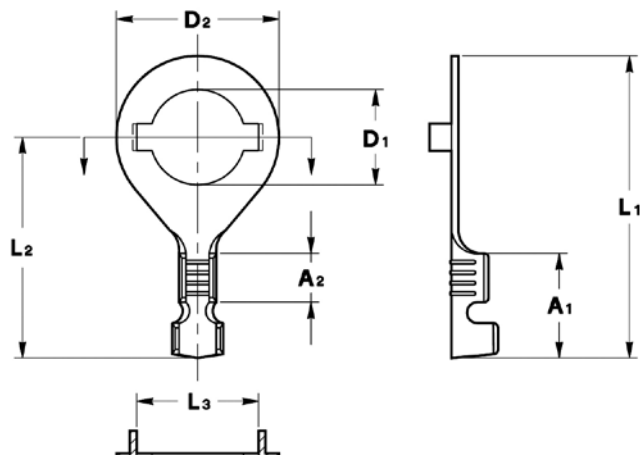
RING TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Spess. mat. Stockthk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	0,4	x	5,5	2,5	3,2	6	14,3	10,5	CuZn		0010933001	
									CuZn	Tin Plated	0010933201	
									Fe	Nichel Plated	0210933401	

TERMINALI AD OCCHIELLO ANTIROTAZIONE

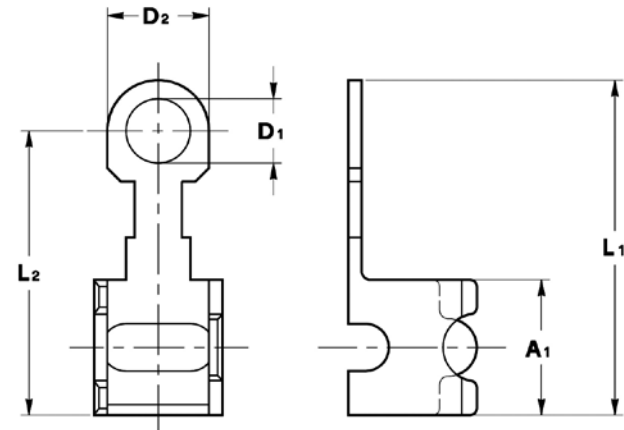
RING TERMINALS ANTIROTATION



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,6	x	9	4,2	8,2	14	26	19	10,5	CuZn		0011015001	
											CuZn	Tin Plated	0011015201	
											Fe	Nichel Plated	0211015401	

TERMINALI AD OCCHIELLO PER TELEFONIA LUNGI

RING TERMINALS LONG FOR TELEPHONES



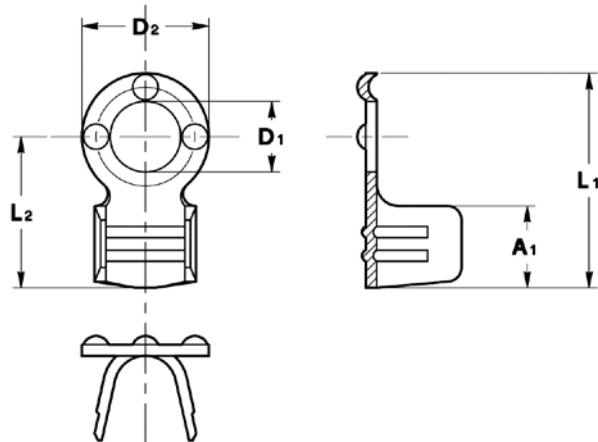
Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
5,5	0,8	8	3,8	6	19,8	16,8	CuZn		0010149000	
							CuZn	Tin Plated	0010149200	
							CuZn	Nichel Plated	0010149440	
							Fe	Nichel Plated	0210149440	
4	0,8	8	3,8	6	19,8	16,8	CuZn		0010166000	
							CuZn	Tin Plated	0010166200	
							CuZn	Nichel Plated	0010166440	
							Fe	Nichel Plated	0210166440	

Segue • Follow ➔

Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
5,5	0,8	8	3,8	6	19,8	16,8	CuZn		0011252000	
							CuZn	Tin Plated	0011252200	
							CuZn	Nichel Plated	0011252440	
							Fe	Nichel Plated	0211252440	
4	0,8	8	3,8	6	19,8	16,8	CuZn		0011262000	[E]
							CuZn	Tin Plated	0011262200	
							CuZn	Nichel Plated	0011262440	
							Fe	Nichel Plated	0211262440	
4	0,8	8	3,8	6	19,8	16,8	Fe	Nichel Plated	0211228440	

[E] Per cavo piatto

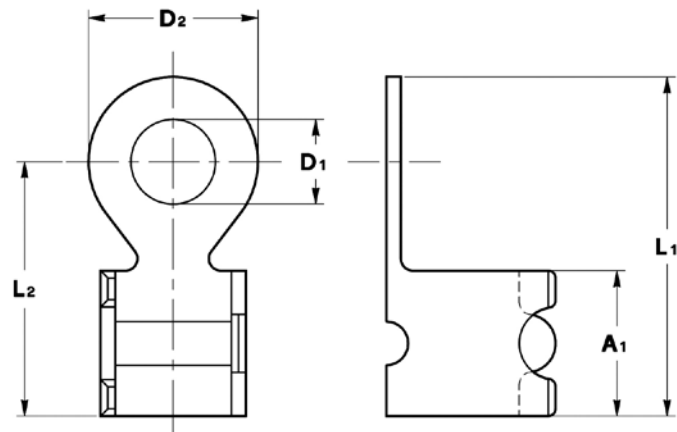
[E] For flat cable

TERMINALI AD OCCHIELLO**SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA BUGNATI**RING TERMINALS WITHOUT INSULATION CRIMPING
(INDENTATIONED)

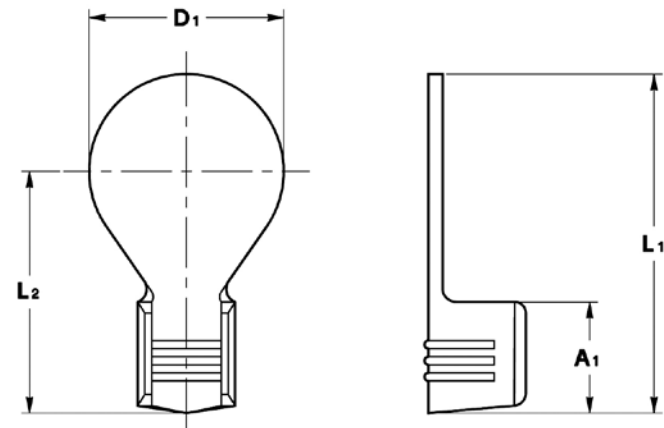
Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5	0,4	x	2,9	2,5	4,5	7,6	5,3	Fe	Nichel Plated	0211323401	

TERMINALI AD OCCHIELLO PER TELEFONIA

RING TERMINALS FOR TELEPHONES



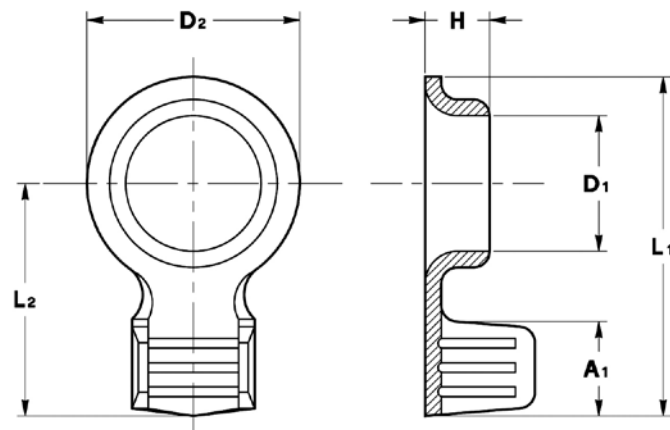
Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
4	0,6	6	3,5	7	14	10,5	CuZn		0011026001	
							CuZn	Tin Plated	0011026201	
							Fe	Nichel Plated	0211026401	

TERMINALI AD OCCHIELLO**SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA SENZA FORO**RING TERMINALS WITHOUT INSULATION CRIMPING
(WITHOUT HOLE)

Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	3,9	7	12,2	8,7	CuZn		0011346001	
							CuZn	Tin Plated	0011346201	
							Fe	Nichel Plated	0211346401	

TERMINALI AD OCCHIELLO**SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA ESTRUSI**

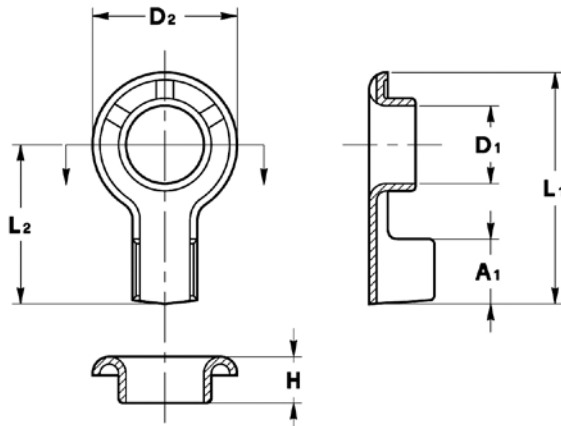
RING TERMINALS WITHOUT INSULATION CRIMPING
(EXTRUDED)



Isolante Insulation (mm)	H	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,75 ÷ 1,5	2	0,5	x	3	4,2	6,6	10,5	7,2	CuZn		0010819001	
									CuZn	Tin Plated	0010819201	
									Fe	Nichel Plated	0210819401	

TERMINALI AD OCCHIELLO SENZA AGGRAFFATURA**PER GUAINA ESTRUSI SENZA RIGATURE**

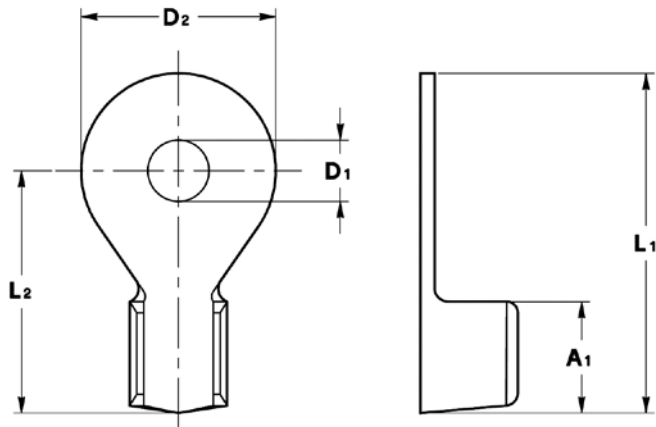
RING TERMINALS WITHOUT INSULATION CRIMPING
(WITHOUT SERRATIONS - EXTRUDED)



Isolante Insulation (mm)	H	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,75 ÷ 1,5	2,5	0,4	x	3,5	4,2	7,8	12,5	8,6	CuZn		0010254001	
									CuZn	Tin Plated	0010254201	
									Fe	Nichel Plated	0210254401	
0,75 ÷ 1,5	1,8	0,4	x	3,5	4,2	7,8	12,5	8,6	CuZn		0010446001	
									CuZn	Tin Plated	0010446201	
									Fe	Nichel Plated	0210446401	

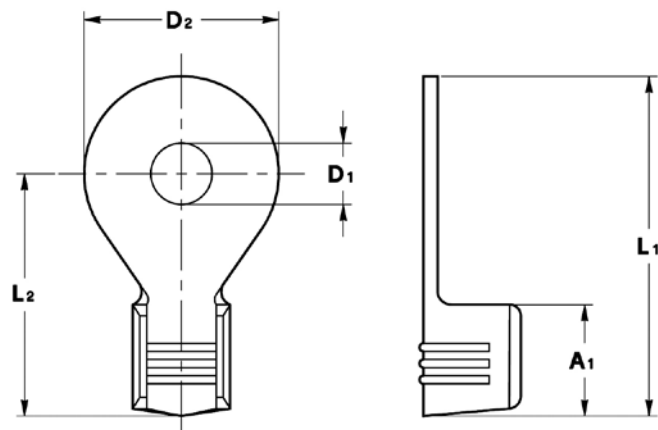
TERMINALI AD OCCHIELLO**SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA SENZA RIGATURE**

RING TERMINALS WITHOUT INSULATION CRIMPING
(WITHOUT SERRATIONS)



Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75	0,4	x	3	2,2	5	10,1	7,6	CuZn		0010693001	
								CuZn	Tin Plated	0010693201	
								Fe	Nichel Plated	0210693401	
0,25 ÷ 0,75	0,4	x	3	2,6	5	10,1	7,6	CuZn		0010461001	
								CuZn	Tin Plated	0010461201	
								Fe	Nichel Plated	0210461401	
0,25 ÷ 0,75	0,4	x	3	3	5	10,1	7,6	CuZn		0010436001	
								CuZn	Tin Plated	0010436201	
								Fe	Nichel Plated	0210436401	
0,75 ÷ 1,5	0,4	x	3,5	3,2	7,8	12,5	8,6	CuZn		0010447001	
								CuZn	Tin Plated	0010447201	
								Fe	Nichel Plated	0210447401	
0,25 ÷ 0,75	0,8	x	3,9	3,7	7	12,2	8,7	CuZn		0010844001	
								CuZn	Tin Plated	0010844201	
								Fe	Nichel Plated	0210844401	
0,75 ÷ 1,5	0,4	x	3,5	4,2	7,8	12,5	8,6	CuZn		0010287001	
								CuZn	Tin Plated	0010287201	
								Fe	Nichel Plated	0210287401	
0,25 ÷ 0,75	0,8	x	3,9	4,3	7	12,2	8,7	CuZn		0010845001	
								CuZn	Tin Plated	0010845201	
								Fe	Nichel Plated	0210845401	
0,75 ÷ 1,5	0,4	x	3,5	5,2	7,8	12,5	8,6	CuZn		0010459001	
								CuZn	Tin Plated	0010459201	
								Fe	Nichel Plated	0210459401	

**TERMINALI AD OCCHIELLO
SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA
RING TERMINALS
WITHOUT INSULATION CRIMPING**



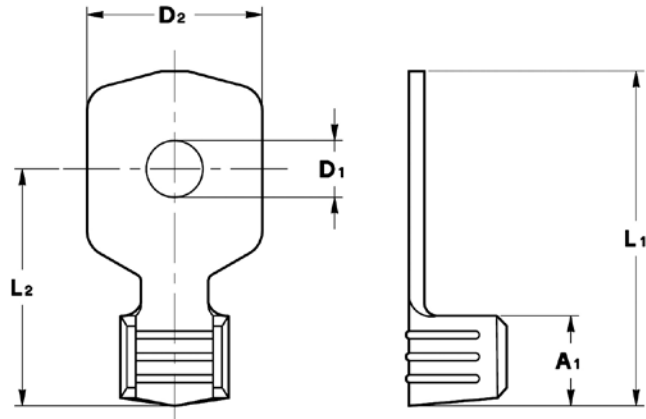
Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	3,9	2,2	7	12,2	8,7	CuZn		0010582001	
								CuZn	Tin Plated	0010582201	
								Fe	Nichel Plated	0210582401	
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	2,5	2,2	6,2	9,6	6,5	CuZn		0010898001	
								CuZn	Tin Plated	0010898201	
								Fe	Nichel Plated	0210898401	
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	2,5	2,7	6,2	9,6	6,5	CuZn		0010899001	
								CuZn	Tin Plated	0010899201	
								Fe	Nichel Plated	0210899401	
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	3,9	2,8	7	12,2	8,7	CuZn		0010581001	
								CuZn	Tin Plated	0010581201	
								Fe	Nichel Plated	0210581401	
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	3,9	3,2	7	12,2	8,7	CuZn		0010580001	
								CuZn	Tin Plated	0010580201	
								Fe	Nichel Plated	0210580401	
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	2,5	3,2	6,2	9,6	6,5	CuZn		0010892001	
								CuZn	Tin Plated	0010892201	
								Fe	Nichel Plated	0210892401	
1 ÷ 2,5	0,6	x	3,5	3,2	6,8	13	9,6	CuZn		0010928001	
								CuZn	Tin Plated	0010928201	
								Fe	Nichel Plated	0210928401	
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	3,9	3,7	7	12,2	8,7	CuZn		0010579001	
								CuZn	Tin Plated	0010579201	
								Fe	Nichel Plated	0210579401	
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	2,5	3,7	6,2	9,6	6,5	CuZn		0010900001	
								CuZn	Tin Plated	0010900201	
								Fe	Nichel Plated	0210900401	
1 ÷ 2,5	0,6	x	3,5	3,7	6,8	13	9,6	CuZn		0010929001	
								CuZn	Tin Plated	0010929201	
								Fe	Nichel Plated	0210929401	

Segue • Follow ➔

Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5	0,6	x	3,5	4,2	6,8	13	9,6	CuZn		0010930001	
								CuZn	Tin Plated	0010930201	
								Fe	Nichel Plated	0210930401	
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	3,9	4,3	7	12,2	8,7	CuZn		0010480001	
								CuZn	Tin Plated	0010480201	
								Fe	Nichel Plated	0210480401	
0,5 ÷ 1,5	0,5	x	3,9	5,3	7	12,2	8,7	CuZn		0010593001	
								CuZn	Tin Plated	0010593201	
								Fe	Nichel Plated	0210593401	

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI

SQUARED RING TERMINALS



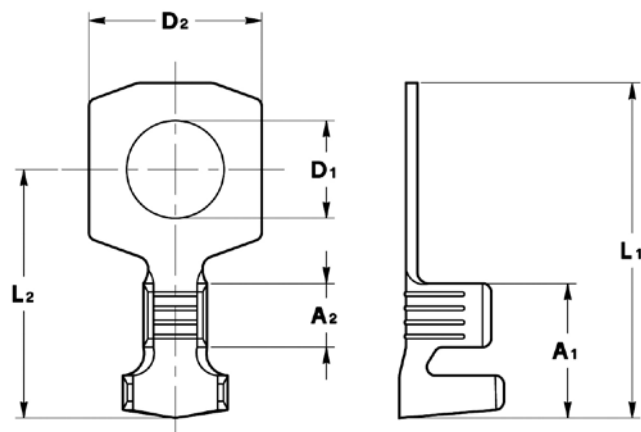
Sez. cavo Wire size (mm²)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	0,5	x	3,5	2,2	6,8	13	9,2	CuZn		0010786001	
								CuZn	Tin Plated	0010786201	
								Fe	Nichel Plated	0210786401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	0,5	x	3,5	2,7	6,8	13	9,2	CuZn		0010787001	
								CuZn	Tin Plated	0010787201	
								Fe	Nichel Plated	0210787401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	0,5	x	3,5	3,2	6,8	13	9,2	CuZn		0010788001	
								CuZn	Tin Plated	0010788201	
								Fe	Nichel Plated	0210788401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	0,5	x	3,5	3,6	6,8	13	9,2	CuZn		0010706001	
								CuZn	Tin Plated	0010706201	
								Fe	Nichel Plated	0210706401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	0,5	x	3,5	4,2	6,8	13	9,2	CuZn		0010789001	
								CuZn	Tin Plated	0010789201	
								Fe	Nichel Plated	0210789401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	0,5	x	3,5	5,2	6,8	13	9,2	CuZn		0010790001	
								CuZn	Tin Plated	0010790201	
								Fe	Nichel Plated	0210790401	

Le dimensioni sono in millimetri, salvo diversamente specificato • Le specifiche sono soggette a cambiamenti • Le quote dimensionali riportate sono solo di riferimento.

Dimensions are in millimeters unless otherwise specified • Specifications subject to change • Dimensions shown for reference purposes only.

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI

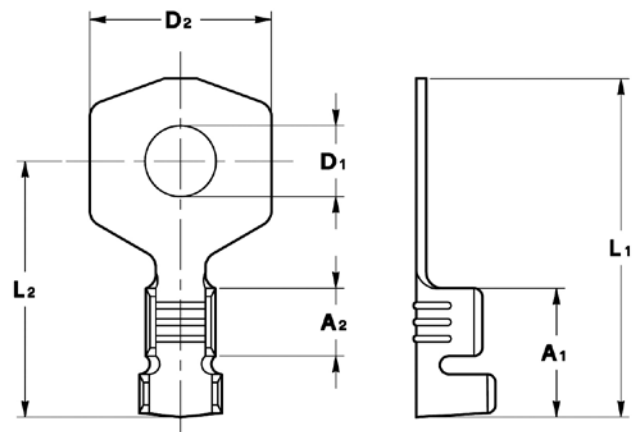
SQUARED RING TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,7	x	7,7	4	6,35	11	20,7	15,7	CuZn		0011153001	
										CuZn	Tin Plated	0011153201	
										Fe	Nichel Plated	0211153401	
2,5 ÷ 4 (AWG 13 ÷ 11)	4 ÷ 4,5	0,7	x	9,5	4,5	6,2	11	23	17,5	CuZn		0011151001	
										CuZn	Tin Plated	0011151201	
										Fe	Nichel Plated	0211151401	
2,5 ÷ 4 (AWG 13 ÷ 11)	4 ÷ 4,5	0,7	x	7,7	4	6,35	11	20,7	15,7	CuZn		0011152001	
										CuZn	Tin Plated	0011152201	
										Fe	Nichel Plated	0211152401	

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI

SQUARED RING TERMINALS



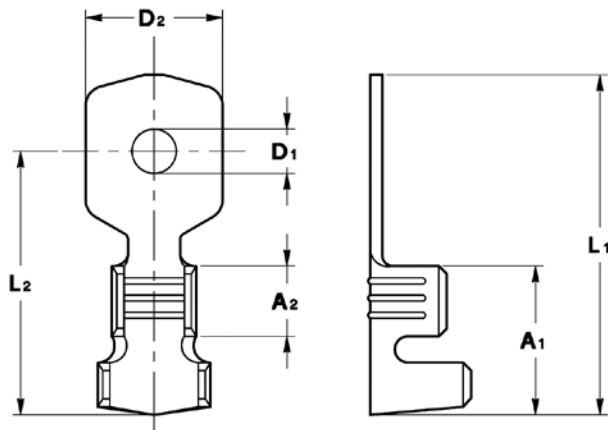
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,8	x	7,8	4,1	5,3	11	20,5	15,5	CuZn		0010829001	
										CuZn	Tin Plated	0010829201	
										Fe	Nichel Plated	0210829401	

Segue • Follow ➔

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,8	x	7,8	4,1	6,3	11	20,5	15,5	CuZn		0010830001	
										CuZn	Tin Plated	0010830201	
										Fe	Nichel Plated	0210830401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,6	x	7,8	4,1	4,3	11	20,5	15,5	CuZn		0010814001	
										CuZn	Tin Plated	0010814201	
										Fe	Nichel Plated	0210814401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,6	x	7,8	4,1	5,3	11	20,5	15,5	CuZn		0010815001	
										CuZn	Tin Plated	0010815201	
										Fe	Nichel Plated	0210815401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,6	x	7,8	4,1	6,3	11	20,5	15,5	CuZn		0010816001	
										CuZn	Tin Plated	0010816201	
										Fe	Nichel Plated	0210816401	

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI

SQUARED RING TERMINALS



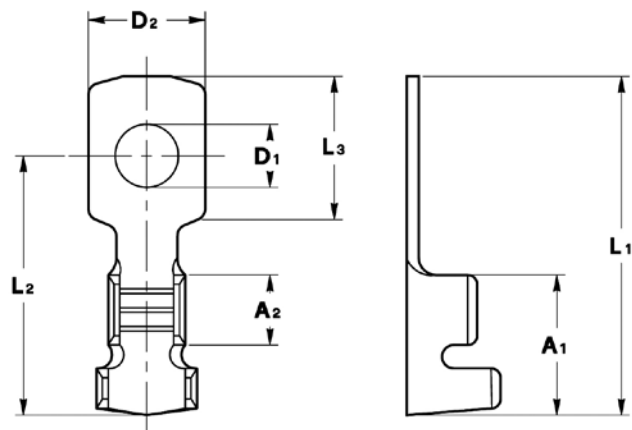
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,4	3,5	2,2	6,8	17	13,2	CuZn		0010781001	
										CuZn	Tin Plated	0010781201	
										Fe	Nichel Plated	0210781401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,4	3,5	2,7	6,8	17	13,2	CuZn		0010782001	
										CuZn	Tin Plated	0010782201	
										Fe	Nichel Plated	0210782401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,4	3,5	3,2	6,8	17	13,2	CuZn		0010783001	
										CuZn	Tin Plated	0010783201	
										Fe	Nichel Plated	0210783401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,4	3,5	3,6	6,8	17	13,2	CuZn		0010705001	
										CuZn	Tin Plated	0010705201	
										Fe	Nichel Plated	0210705401	

Segue • Follow ➔

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,4	3,5	4,2	6,8	17	13,2	CuZn		0010784001	
										CuZn	Tin Plated	0010784201	
										Fe	Nichel Plated	0210784401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,4	3,5	5,2	6,8	17	13,2	CuZn		0010785001	
										CuZn	Tin Plated	0010785201	
										Fe	Nichel Plated	0210785401	

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI

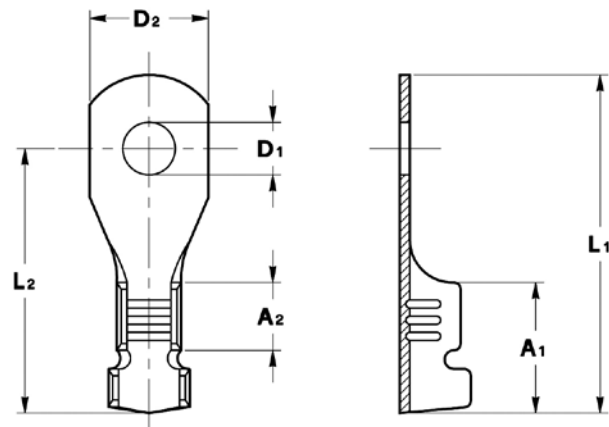
SQUARED RING TERMINALS



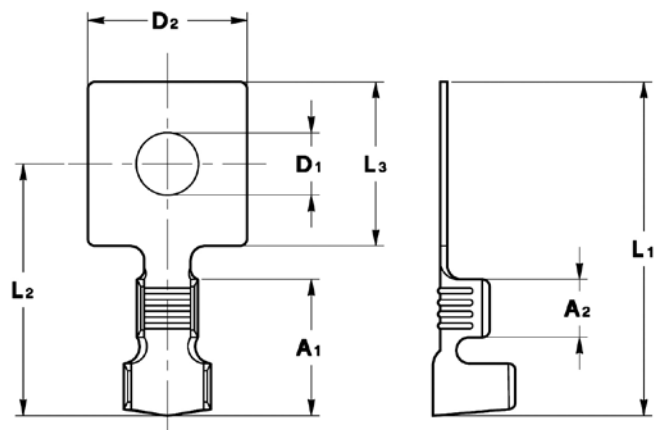
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	6	3	2,7	4,9	14,5	11,2	6	CuZn		0010170001	
											CuZn	Tin Plated	0010170201	
											Fe	Nichel Plated	0210170401	

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI

SQUARED RING TERMINALS



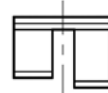
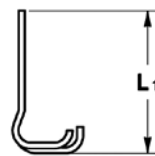
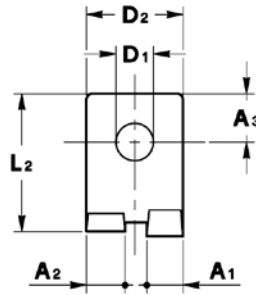
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	3,2	7	20	15,7	CuZn		0010588001	
										CuZn	Tin Plated	0010588201	
										Fe	Nichel Plated	0210588401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	3,7	7	20	15,7	CuZn		0010589001	
										CuZn	Tin Plated	0010589201	
										Fe	Nichel Plated	0210589401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	4,3	7	20	15,7	CuZn		0010590001	
										CuZn	Tin Plated	0010590201	
										Fe	Nichel Plated	0210590401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	4,5	7	20	15,7	CuZn		0010600001	
										CuZn	Tin Plated	0010600201	
										Fe	Nichel Plated	0210600401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	5,3	7	20	15,7	CuZn		0010609001	
										CuZn	Tin Plated	0010609201	
										Fe	Nichel Plated	0210609401	

TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI**SQUARED RING TERMINALS**

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,75	x	9,4	4	4,3	11	23	17,4	11,3	CuZn		0010222001	
											CuZn	Tin Plated	0010222201	
											Fe	Nichel Plated	0210222401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,75	x	9,4	4	5,3	11	23	17,4	11,3	CuZn		0010221001	
											CuZn	Tin Plated	0010221201	
											Fe	Nichel Plated	0210221401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,75	x	9,4	4	6,3	11	23	17,4	11,3	CuZn		0010220001	
											CuZn	Tin Plated	0010220201	
											Fe	Nichel Plated	0210220401	
0,75 ÷ 1,5 (AWG 19 ÷ 15)	2,2 ÷ 3,3	0,5	x	9,4	4	4,3	11	23	17,4	11,3	CuZn		0010219001	
											CuZn	Tin Plated	0010219201	
											Fe	Nichel Plated	0210219401	
0,75 ÷ 1,5 (AWG 19 ÷ 15)	2,2 ÷ 3,3	0,5	x	9,4	4	5,3	11	23	17,4	11,3	CuZn		0010218001	
											CuZn	Tin Plated	0010218201	
											Fe	Nichel Plated	0210218401	
0,75 ÷ 1,5 (AWG 19 ÷ 15)	2,2 ÷ 3,3	0,5	x	9,4	4	6,3	11	23	17,4	11,3	CuZn		0010130001	
											CuZn	Tin Plated	0010130201	
											Fe	Nichel Plated	0210130401	

TERMINALI AD OCCHIELLO**A BANDIERA SINISTRI QUADRI**

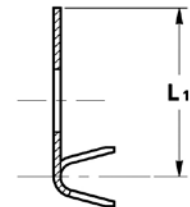
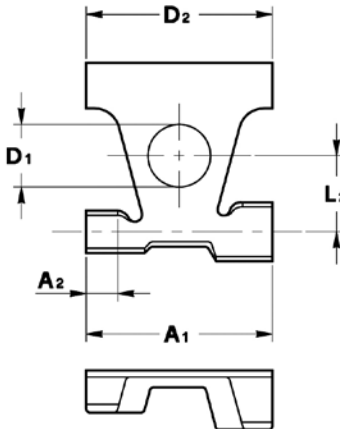
FLAG TYPE RING TERMINALS LEFT SQUARE



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	A3	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,1	3,3	4	3,1	8	11,8	11,3	CuZn		0010595001	
											CuZn	Tin Plated	0010595201	
											Fe	Nichel Plated	0210595401	

TERMINALI AD OCCHIELLO**A BANDIERA SINISTRI SPECIALI**

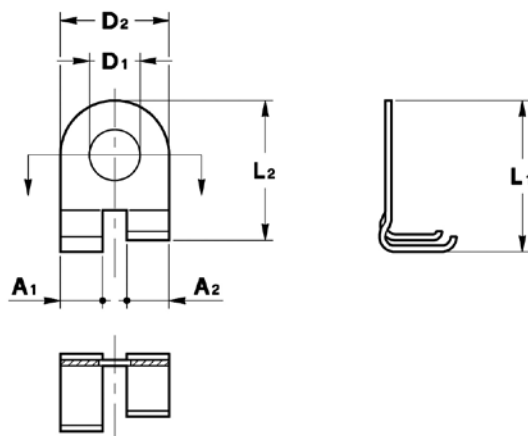
FLAG TYPE RING TERMINALS LEFT SPECIAL



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,3	x	11	2,4	3,7	11	10	4,5	CuZn		0010292001	
										CuZn	Tin Plated	0010292201	
										Fe	Nichel Plated	0210292401	

TERMINALI AD OCCHIELLO A BANDIERA DESTRO

FLAG TYPE RING TERMINALS RIGHT



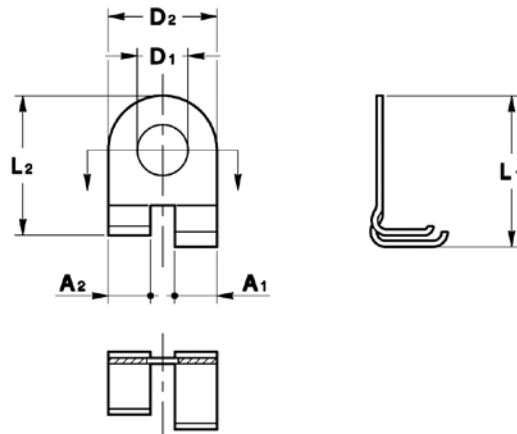
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,5 (AWG 23 ÷ 20)	1,5 ÷ 1,9	0,5	x	3,5	3,5	4,2	9	13,5	13	CuZn		0010670001	[Z]
										CuZn	Tin Plated	0010670201	
										Fe	Nichel Plated	0210670401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	2,7	9	11,7	11,2	CuZn		0010138001	[Z]
										CuZn	Tin Plated	0010138201	
										Fe	Nichel Plated	0210138401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	2,7	9	11,7	11,2	CuZn		0011616001	[Z]
										CuZn	Tin Plated	0011616201	
										Fe	Nichel Plated	0211616401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	3,1	9	11,7	11,2	CuZn		0010223001	[Z]
										CuZn	Tin Plated	0010223201	
										Fe	Nichel Plated	0210223401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	4,2	9	11,7	11,2	CuZn		0010224001	[Z]
										CuZn	Tin Plated	0010224201	
										Fe	Nichel Plated	0210224401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	5,2	9	11,7	11,2	CuZn		0010339001	[Z]
										CuZn	Tin Plated	0010339201	
										Fe	Nichel Plated	0210339401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	5,8	9	11,7	11,2	CuZn		0010253001	[Z]
										CuZn	Tin Plated	0010253201	
										Fe	Nichel Plated	0210253401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	6,5	9	11,7	11,2	CuZn		0010305001	[Z]
										CuZn	Tin Plated	0010305201	
										Fe	Nichel Plated	0210305401	

[Z] Prodotto fuori standard: contatta l'Ufficio Commerciale Inarca

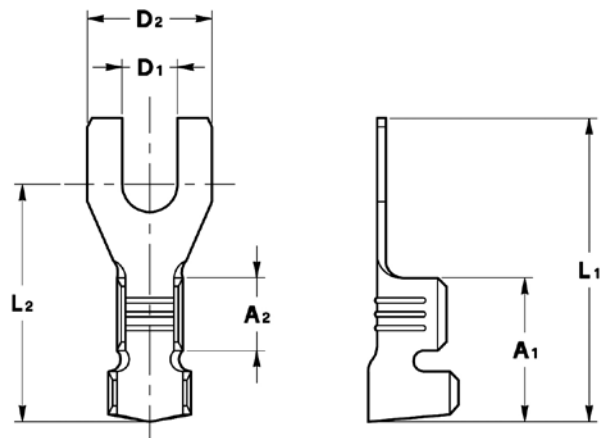
[Z] Out of standard product: please call Inarca's Sales Department

TERMINALI AD OCCHIELLO A BANDIERA SINISTRO

FLAG TYPE RING TERMINALS LEFT

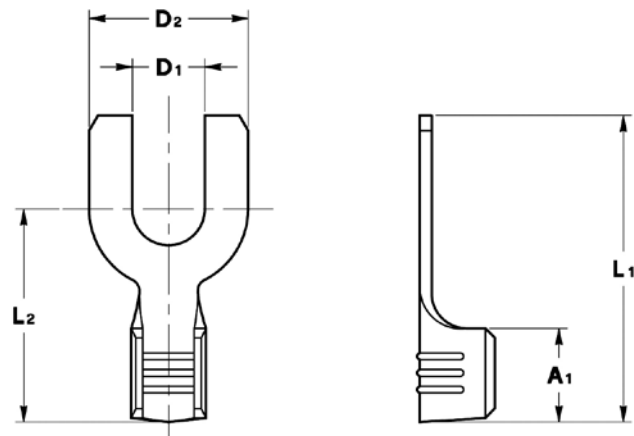


Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	2,7	9	11,7	11,2	CuZn		0010139001	
										CuZn	Tin Plated	0010139201	
										Fe	Nichel Plated	0210139401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	3,1	9	11,7	11,2	CuZn		0010225001	
										CuZn	Tin Plated	0010225201	
										Fe	Nichel Plated	0210225401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	3,7	9	11,7	11,2	CuZn		0010277001	
										CuZn	Tin Plated	0010277201	
										Fe	Nichel Plated	0210277401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	4,2	9	11,7	11,2	CuZn		0010226001	
										CuZn	Tin Plated	0010226201	
										Fe	Nichel Plated	0210226401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,5	3,5	5,2	9	11,7	11,2	CuZn		0010635001	
										CuZn	Tin Plated	0010635201	
										Fe	Nichel Plated	0210635401	

TERMINALI A FORCELLA
FORK TERMINALS


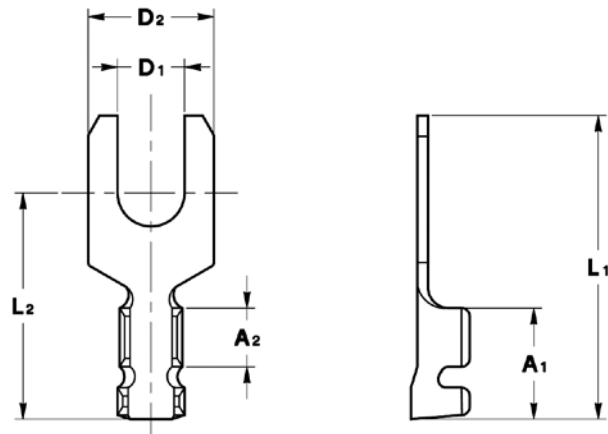
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,12 ÷ 0,35 (AWG 26 ÷ 22)	1,1 ÷ 1,8	0,4	x	4,6	2,5	3,2	6	10,7	8,7	CuZn		0011081001	
										CuZn	Tin Plated	0011081201	
										Fe	Nichel Plated	0211081401	
0,12 ÷ 0,35 (AWG 26 ÷ 22)	1,1 ÷ 1,8	0,3	x	4,6	2,5	3,2	6	10,7	8,7	CuZn		0011366001	
										CuZn	Tin Plated	0011366201	
										Fe	Nichel Plated	0211366401	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,5	x	5,3	2,8	3,2	6	14,5	10,8	CuZn		0011166001	
										CuZn	Tin Plated	0011166201	
										Fe	Nichel Plated	0211166401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	6	3	3,2	6	14,3	10,8	CuZn		0010878001	
										CuZn	Tin Plated	0010878201	
										Fe	Nichel Plated	0210878401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	6	3	3,7	6	14,3	10,8	CuZn		0010879001	
										CuZn	Tin Plated	0010879201	
										Fe	Nichel Plated	0210879401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	8,3	4,2	3,2	7,2	17,5	13,5	CuZn		0010623001	
										CuZn	Tin Plated	0010623201	
										Fe	Nichel Plated	0210623401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	8,3	4,2	3,7	7,8	17,5	13,5	CuZn		0010455001	
										CuZn	Tin Plated	0010455201	
										Fe	Nichel Plated	0210455401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	8,3	4,2	4,2	7,8	17,5	13,5	CuZn		0010252001	
										CuZn	Tin Plated	0010252201	
										Fe	Nichel Plated	0210252401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	8,3	4,2	4,2	7,2	17,5	13,5	CuZn		0010622001	
										CuZn	Tin Plated	0010622201	
										Fe	Nichel Plated	0210622401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	8,3	4,2	5,2	7,8	17,5	13,5	CuZn		0010127001	
										CuZn	Tin Plated	0010127201	
										Fe	Nichel Plated	0210127401	

**TERMINALI A FORCELLA
SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA
FORK TERMINALS
WITHOUT INSULATION CRIMPING**



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	0,5	x	4	3,2	6,8	13	9	CuZn		0010694001	
								CuZn	Tin Plated	0010694201	
								Fe	Nichel Plated	0210694401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	0,5	x	4	3,7	6,8	13	9	CuZn		0010657001	
								CuZn	Tin Plated	0010657201	
								Fe	Nichel Plated	0210657401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	0,5	x	4	4,3	6,8	13	9	CuZn		0010791001	
								CuZn	Tin Plated	0010791201	
								Fe	Nichel Plated	0210791401	

**TERMINALI A FORCELLA SENZA RIGATURE
FORK TERMINALS WITHOUT SERRATION**



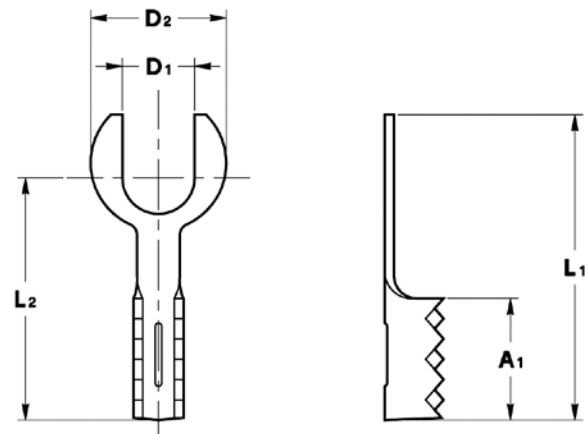
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,1 ÷ 0,2 (AWG 27 ÷ 24)	0,8 ÷ 1,3	0,3	x	7	3	3,2	6,1	14,3	11,8	CuZn		0011289001	
										CuZn	Tin Plated	0011289201	
										Fe	Nichel Plated	0211289401	

Segue • Follow ➔

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,5	x	5,6	2,8	3,5	6,4	15	10,9	CuZn		0010154001	
										CuZn	Tin Plated	0010154201	
										Fe	Nichel Plated	0210154401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	3,2	8,7	19,3	15,3	CuZn		0010776001	
										CuZn	Tin Plated	0010776201	
										Fe	Nichel Plated	0210776401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	3,7	8,7	19,3	15,3	CuZn		0010777001	
										CuZn	Tin Plated	0010777201	
										Fe	Nichel Plated	0210777401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	4,3	8,7	19,3	15,3	CuZn		0010778001	
										CuZn	Tin Plated	0010778201	
										Fe	Nichel Plated	0210778401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	5,3	8,7	19,3	15,3	CuZn		0010779001	
										CuZn	Tin Plated	0010779201	
										Fe	Nichel Plated	0210779401	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,6	x	7,8	4	6,3	8,7	19,3	15,3	CuZn		0010780001	
										CuZn	Tin Plated	0010780201	
										Fe	Nichel Plated	0210780401	

TERMINALI A FORCELLA TONDI SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA

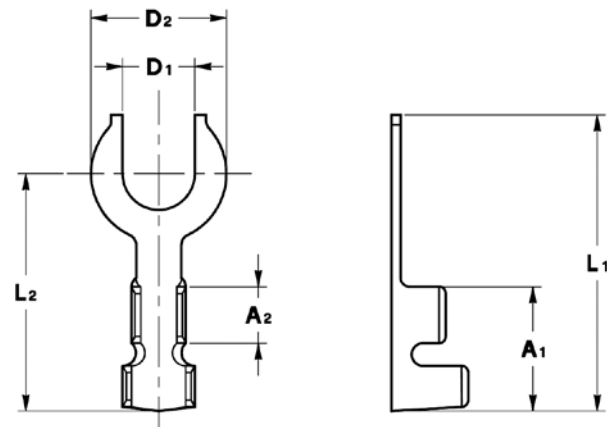
FORK TERMINALS ROUND
WITHOUT INSULATION CRIMPING



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,75 (AWG 18,5)	0,4	x	5,4	3,2	6	13	10,5	CuZn		0010641001	
								CuZn	Tin Plated	0010641201	
								Fe	Nichel Plated	0210641401	
1 (AWG 17)	0,4	x	5,4	3,2	6	13	10,5	CuZn		0010642001	
								CuZn	Tin Plated	0010642201	
								Fe	Nichel Plated	0210642401	

TERMINALI A FORCELLA TONDI SENZA RIGATURE

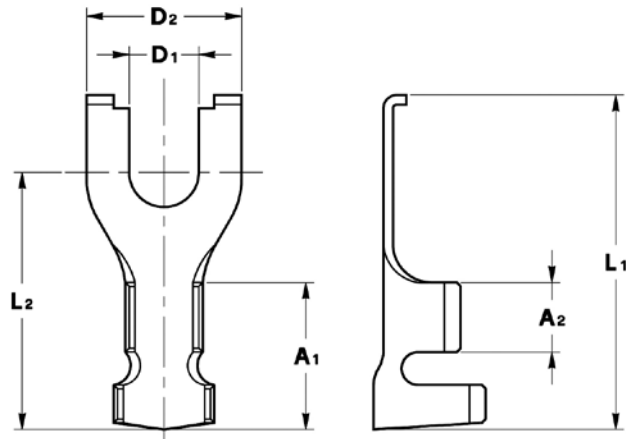
FORK TERMINALS ROUND WITHOUT SERRATIONS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,4	x	5,5	2,5	3,2	6	13	10,5	CuZn		0010602001	
										CuZn	Tin Plated	0010602201	
										Fe	Nichel Plated	0210602401	

TERMINALI A FORCELLA CON DENTE DI ARRESTO

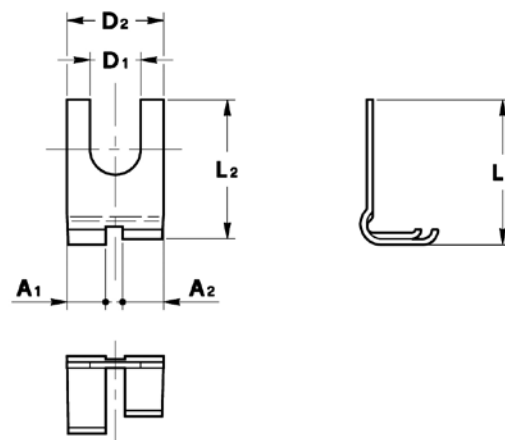
FORK TERMINALS WITH LOCKING TOOTH



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,6	3,6	3	8	17,3	13,3	CuZn		0010372001	
										CuZn	Tin Plated	0010372201	
										Fe	Nichel Plated	0210372401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,6	3,6	3,7	8	17,3	13,3	CuZn		0010897001	
										CuZn	Tin Plated	0010897201	
										Fe	Nichel Plated	0210897401	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	7,6	3,6	4,2	8	17,3	13,3	CuZn		0010463001	
										CuZn	Tin Plated	0010463201	
										Fe	Nichel Plated	0210463401	

TERMINALI A FORCELLA A BANDIERA DESTRO

FLAG TYPE FORK TERMINALS RIGHT

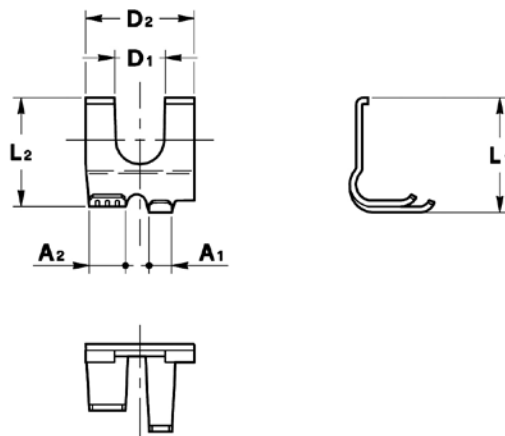


Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,1	3,3	4,2	8	11,8	11,3	CuZn		0010228001	
										CuZn	Tin Plated	0010228201	
										Fe	Nichel Plated	0210228401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	4	4	5,2	10	13,5	13	CuZn		0010227001	
										CuZn	Tin Plated	0010227201	
										Fe	Nichel Plated	0210227401	

TERMINALI A FORCELLA A BANDIERA DESTRO**CON DENTE D'ARRESTO**

FLAG TYPE FORK TERMINALS RIGHT

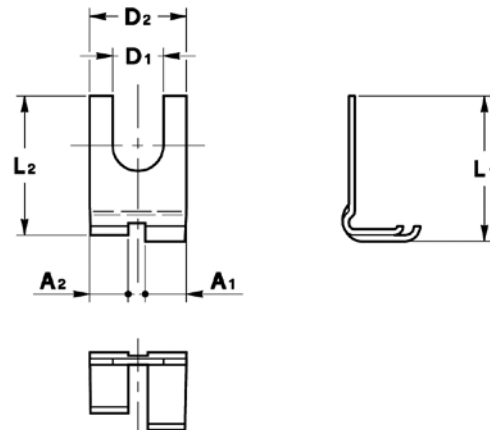
WITH LOCKING TOOTH



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	2,5	3,5	4,2	9	9	8,5	CuZn		0010764001	
										CuZn	Tin Plated	0010764201	
										Fe	Nichel Plated	0210764401	

TERMINALI A FORCELLA A BANDIERA SINISTRO

FLAG TYPE FORK TERMINALS LEFT



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	3,1	3,3	4,2	8	11,8	11,3	CuZn		0010156001	
										CuZn	Tin Plated	0010156201	
										Fe	Nichel Plated	0210156401	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,5	x	4	4	5,2	10	13,5	13	CuZn		0010155001	
										CuZn	Tin Plated	0010155201	
										Fe	Nichel Plated	0210155401	

M

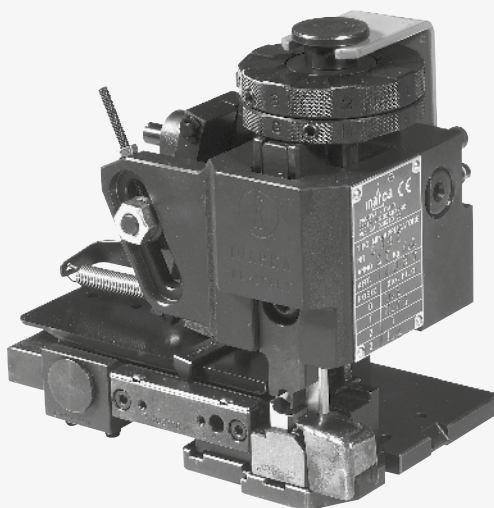
Tooling volume B

INAR-TOOL MINIAPPLICATORE

I miniapplicatori INAR-TOOL sono frutto della lunga esperienza di Inarca nella costruzione dei terminali. Estrema affidabilità e precisione sono le caratteristiche riconosciute dagli utilizzatori a questi miniapplicatori che sono fornibili dedicati a tutti i terminali presenti sul mercato. I miniapplicatori possono essere ad alimentazione frontale (F) o laterale (S) con regolazione dell'altezza di aggraffatura tramite la ghiera a scatti o micrometrica. Le parti di ricambio sono di grande qualità e lunghissima durata. I miniapplicatori INAR-TOOL sono compatibili con i sistemi automatici di aggraffatura Inarca e con gli altri presenti sul mercato.

INAR-TOOL APPLICATOR

The INAR-TOOL applicators are the result of a long experience made by Inarca in the production of terminals. The very long resistance and precision are the features noticed by the users of these applicators and they can be customized for all types of terminals present on the market. They are available with end-feed or side-feed and the crimping height can be adjusted through a "step-by-step" or a "micrometric" regulating head. The spare parts are of great quality and long resistance. The INAR-TOOL applicators are compatible with Inarca's automatic crimping systems the others present on the market.



INAR-TOOLS

Versione con regolazione a scatti
Step-by-step setting



INAR-TOOLF

Versione con regolazione micrometrica
Micrometric setting

INAR-CRIMP 1000 TT

PRESA PER AGGRAFFATURA

La INAR-CRIMP 1000 TT è una pressa elettromeccanica caratterizzata da una struttura monolitica in ghisa che le garantisce una eccellente rigidità pur mantenendo ingombri e pesi contenuti. L'accurato lavoro in fase di progettazione ha consentito di contenere il numero dei componenti che, assieme alla semplicità costruttiva, permettono di proporre la pressa un prezzo competitivo ed in grado di soddisfare tutti i potenziali clienti. La protezione brevettata garantisce un'ottima visibilità grazie alla perfetta trasparenza del materiale impiegato. La INAR-CRIMP 1000 TT può accogliere qualsiasi miniapplicatore standard mentre l'altezza del punto morto è quella tipica delle presse Inarca (135.15 mm). La pressa è predisposta per utilizzare un dispositivo di controllo di aggraffatura fornibile come optional.

Caratteristiche tecniche

- Potenza: 0.55 Kw (0,75HP)
- Forza: 2000 Kg
- Corsa: 40 mm
- Altezza Lavoro: 135.15 mm
- Peso: 41 Kg
- Dimensioni [mm]: W 200 × H 580 × D 300
- Tensione di alimentazione: 230V +/- 5%

Optional

- CFA (Crimp Force Analyzer)
- Controllo elettronico della forza di aggraffatura

INAR-CRIMP 1000 TT

CRIMPING MACHINE

The INAR-CRIMP 1000 TT crimping machine is an electromechanical press composed by a monolithic cast iron frame that offers the highest rigidity and combines the best stability with a low weight and a fine layout. The accurate design and the reduction of components, enabled us to offer this machine at a convenient price. The proprietary safety cover grants the operator a perfect view of the crimping zone with complete protection from any hazard. The INAR-CRIMP 1000 TT works with all standard applicators and the crimping height (measured from the applicator base plate to the press T-coupling when at Bottom Dead Centre) is 135.15 mm. Inarca's own CFA crimp force analyser can be supplied as an option.

Technical features

- Power Supply: 0.55 Kw (0,75 HP)
- Power: 2000 kg (4450 lb)
- Stroke: 40 mm (1.57")
- Crimping height (bottom dead centre): 135.15 mm (5.34")
- Weight 41 kg (95.6 lb)
- Dimension [mm] W 200 × H 580 × D 300
- Dimension ("') 7.9 × 23 × 11.8

Option

- CFA (Crimp Force Analyser)
- Electronic quality control for crimping



INAR-STRIpper-CRIMPER MACCHINA SPELA-AGGRAFFA

La Pressa INAR-CRIMP 1000 TT diventa un'unità spela-aggraffa in combinazione con l'unità di spelatura SC11. L'unità di spelatura è estremamente compatta ed è azionata da un sistema elettropneumatico controllato da PLC e può essere utilizzata sia con miniapplicatori frontali che laterali. La spelatura può essere fatta su cavi di sezione max. 3 mm² di sezione e l'azionamento può avvenire a pedale o in automatico.

Caratteristiche tecniche

- Pressione alimentazione: 5-7 bar
- Dimensione: W 212 × H 96 × D 98 mm
- Peso: 5,1 Kg
- Alimentazione: 18VAC – 24VDC
- Sezione cavo: 0.2-2.5 mm², isolante max. 4,5 mm
- Lunghezza spelatura: 2-12 mm
- Lunghezza sguainatura (multipolari): min. 25 mm

Optional

- CFA (Crimp Force Analyzer)
- Controllo elettronico della forza di aggraffatura

INAR-STRIpper-CRIMPER MACHINE

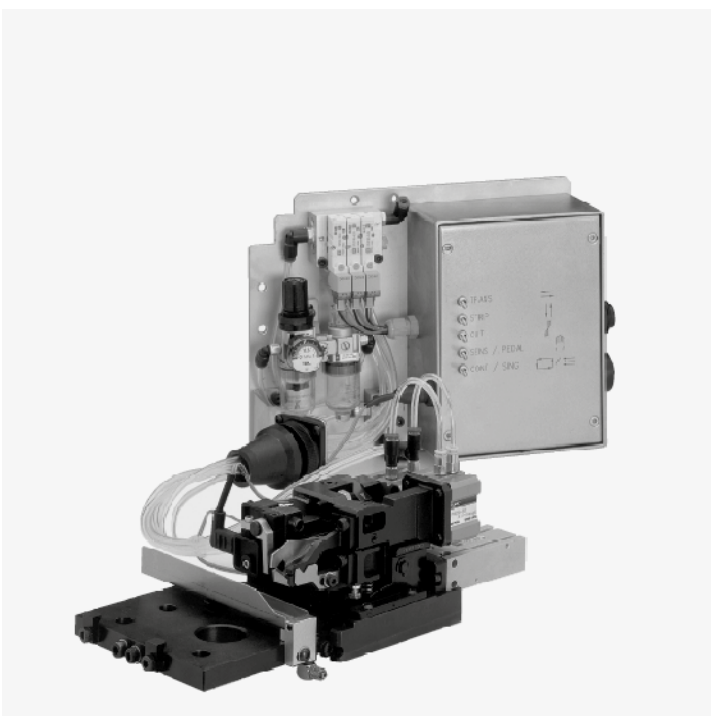
The INAR-STRIpper-CRIMPER is an integration between the stripper unit SC-11 with the INAR-CRIMP 1000 TT. The SC-11 is a compact wire-stripping unit driven by electric and pneumatic system controlled by PLC. It works stripping wires up to 3 mm² and can be either coupled to end-feed or side-feed applicators. It works cycled either by pedal or by a sensor that detects the presence of the wire to be stripped.

Technical features

- Air pressure: 5-7 bar.
- Dimension [mm]: W 212 × H 96 × D 98
- Weight: 5,1 Kg (11,2 lb)
- Power supply: 18VAC – 24VDC
- Wire size range : 0.2 to 2.5 mm², (32-13 AWG)
- Stripping length: 2 to 12 mm (0,078 - 0,473")
- Insulation stripping length: minimum 25 mm

Option

- CFA (Crimp Force Analyser)
- Electronic quality control for crimping



INAR-TRACTION MAT

MACCHINA PER IL CONTROLLO DELLA FORZA DI TRAZIONE

È uno strumento indispensabile in ogni reparto di cablaggio o laboratorio di controllo per verificare in modo immediato la rispondenza delle aggraffature agli standard di qualità richiesti. È semplice e pratico, e lavora secondo gli standard internazionali.

Caratteristiche tecniche

- Velocità di traslazione: secondo DIN 46249
- Alimentazione: 220 V
- Dimensioni [mm]: (2 pz.) 500 × 500 × 300
- Peso: 30 Kg
- Attacco universale per terminali e cavi
- Uscita seriale per interfacciamento con computer (RS 232)

INAR-TRACTION MAT

INSTRUMENT FOR WIRE CRIMP PULL TESTING

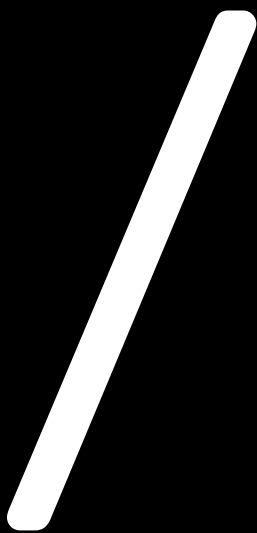
INAR-TRACTION MAT is an indispensable instrument in every harnesses department or laboratory in order to verify statistically and immediately the conformity to the standard required.

Technical features

- Speed of translation: according to DIN 46249
- Power Supply : 220V
- Dimension [mm]: (2 pcs.) 500 × 500 × 300
- Weight: 30 Kg
- Universal Clamping for terminals and cables
- Serial exit for computer usage (RS 232)



Stampa dei risultati delle prove effettuate
Print-out of the results fo the tests carried out



Alphanumeric index

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10104	0010104001	030
PL10104	0010104201	030
PL10104	0210104401	030
PL10105	0010105001	030
PL10105	0010105201	030
PL10105	0210105401	030
PL10109	0010109001	030
PL10109	0010109201	030
PL10109	0210109401	030
PL10113	0010113001	030
PL10113	0010113201	030
PL10113	0210113401	030
PL10121	0010121001	030
PL10121	0010121201	030
PL10121	0210121401	030
PL10125	0010125001	030
PL10125	0010125201	030
PL10125	0210125401	030
PL10127	0010127001	056
PL10127	0010127201	056
PL10127	0210127401	056
PL10130	0010130001	052
PL10130	0010130201	052
PL10130	0210130401	052
PL10136	0010136001	037
PL10136	0010136201	037
PL10136	0210136401	037
PL10138	0010138001	054
PL10138	0010138201	054
PL10138	0210138401	054
PL10139	0010139001	055
PL10139	0010139201	055
PL10139	0210139401	055
PL10149	0010149000	041
PL10149	0010149200	041
PL10149	0010149440	041
PL10149	0210149440	041
PL10154	0010154001	057
PL10154	0010154201	057
PL10154	0210154401	057
PL10155	0010155001	061
PL10155	0010155201	061
PL10155	0210155401	061
PL10156	0010156001	061
PL10156	0010156201	061
PL10156	0210156401	061

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10166	0010166000	041
PL10166	0010166200	041
PL10166	0010166440	041
PL10166	0210166440	041
PL10170	0010170001	050
PL10170	0010170201	050
PL10170	0210170401	050
PL10181	0010181001	030
PL10181	0010181201	030
PL10181	0210181121	030
PL10181	0210181401	030
PL10182	0010182001	030
PL10182	0010182201	030
PL10182	0210182401	030
PL10183	0010183001	030
PL10183	0010183201	030
PL10183	0210183401	030
PL10185	0010185001	030
PL10185	0010185201	030
PL10185	0210185401	030
PL10191	0010191001	030
PL10191	0010191201	030
PL10191	0210191401	030
PL10210	0010210001	030
PL10210	0010210201	030
PL10210	0210210401	030
PL10211	0010211001	037
PL10211	0010211201	037
PL10211	0210211401	037
PL10212	0010212001	037
PL10212	0210212201	037
PL10212	0210212401	037
PL10213	0010213001	030
PL10213	0010213201	030
PL10213	0210213401	030
PL10214	0010214001	030
PL10214	0010214201	030
PL10214	0210214401	030
PL10215	0010215001	030
PL10215	0010215201	030
PL10215	0210215401	030
PL10216	0010216001	030
PL10216	0010216201	030
PL10216	0210216401	030
PL10217	0010217001	030
PL10217	0010217201	030

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10217	0210217401	030
PL10218	0010218001	052
PL10218	0010218201	052
PL10218	0210218401	052
PL10219	0010219001	052
PL10219	0010219201	052
PL10219	0210219401	052
PL10220	0010220001	052
PL10220	0010220201	052
PL10220	0210220401	052
PL10221	0010221001	052
PL10221	0010221201	052
PL10221	0210221401	052
PL10222	0010222001	052
PL10222	0010222201	052
PL10222	0210222401	052
PL10223	0010223001	054
PL10223	0010223201	054
PL10223	0210223401	054
PL10224	0010224001	054
PL10224	0010224201	054
PL10224	0210224401	054
PL10225	0010225001	055
PL10225	0010225201	055
PL10225	0210225401	055
PL10226	0010226001	055
PL10226	0010226201	055
PL10226	0210226401	055
PL10227	0010227001	060
PL10227	0010227201	060
PL10227	0210227401	060
PL10228	0010228001	060
PL10228	0010228201	060
PL10228	0210228401	060
PL10252	0010252001	056
PL10252	0010252201	056
PL10252	0210252401	056
PL10253	0010253001	054
PL10253	0010253201	054
PL10253	0210253401	054
PL10254	0010254001	044
PL10254	0010254201	044
PL10254	0210254401	044
PL10277	0010277001	055
PL10277	0010277201	055
PL10277	0210277401	055

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10287	0010287001	045
PL10287	0010287201	045
PL10287	0210287401	045
PL10292	0010292001	053
PL10292	0010292201	053
PL10292	0210292401	053
PL10305	0010305001	054
PL10305	0010305201	054
PL10305	0210305401	054
PL10319	0010319001	037
PL10319	0010319201	037
PL10319	0210319401	037
PL10326	0010326001	037
PL10326	0010326201	037
PL10326	0210326401	037
PL10339	0010339001	054
PL10339	0010339201	054
PL10339	0210339401	054
PL10372	0010372001	059
PL10372	0010372201	059
PL10372	0210372401	059
PL10402	0010402001	030
PL10402	0010402201	030
PL10402	0210402401	030
PL10415	0010415001	030
PL10415	0010415201	030
PL10415	0210415401	030
PL10425	0010425001	030
PL10425	0010425201	030
PL10425	0210425121	030
PL10427	0010427001	037
PL10427	0010427201	037
PL10427	0210427401	037
PL10432	0010432001	030
PL10432	0010432201	030
PL10432	0210432401	030
PL10436	0010436001	045
PL10436	0010436201	045
PL10436	0210436401	045
PL10446	0010446001	044
PL10446	0010446201	044
PL10446	0210446401	044
PL10447	0010447001	045
PL10447	0010447201	045
PL10447	0210447401	045
PL10455	0010455001	056

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10455	0010455201	056
PL10455	0210455401	056
PL10456	0010456001	030
PL10456	0010456201	030
PL10456	0210456401	030
PL10458	0010458001	030
PL10458	0210458201	030
PL10458	0210458401	030
PL10459	0010459001	045
PL10459	0010459201	045
PL10459	0210459401	045
PL10461	0010461001	045
PL10461	0010461201	045
PL10461	0210461401	045
PL10463	0010463001	059
PL10463	0010463201	059
PL10463	0210463401	059
PL10471	0010471001	037
PL10471	0010471201	037
PL10471	0210471401	037
PL10480	0010480001	046
PL10480	0010480201	046
PL10480	0210480401	046
PL10558	0010558001	037
PL10558	0010558201	037
PL10558	0210558401	037
PL10559	0010559001	037
PL10559	0010559201	037
PL10559	0210559401	037
PL10560	0010560001	030
PL10560	0010560201	030
PL10560	0210560401	030
PL10561	0010561001	030
PL10561	0010561201	030
PL10561	0210561401	030
PL10562	0010562001	030
PL10562	0010562201	030
PL10562	0210562401	030
PL10563	0010563001	030
PL10563	0010563201	030
PL10563	0210563401	030
PL10564	0010564001	030
PL10564	0010564201	030
PL10564	0210564401	030
PL10565	0010565001	030
PL10565	0010565201	030

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10565	0210565401	030
PL10566	0010566001	030
PL10566	0010566201	030
PL10566	0210566401	030
PL10567	0010567001	030
PL10567	0010567201	030
PL10567	0210567401	030
PL10568	0010568001	030
PL10568	0010568201	030
PL10568	0210568401	030
PL10569	0010569001	030
PL10569	0010569201	030
PL10569	0210569401	030
PL10570	0010570001	030
PL10570	0010570201	030
PL10570	0210570401	030
PL10571	0010571001	030
PL10571	0010571201	030
PL10571	0210571401	030
PL10572	0010572001	030
PL10572	0010572201	030
PL10572	0210572401	030
PL10574	0010574001	030
PL10574	0010574201	030
PL10574	0210574401	030
PL10575	0010575001	030
PL10575	0010575201	030
PL10575	0210575401	030
PL10576	0010576001	030
PL10576	0010576201	030
PL10576	0210576401	030
PL10577	0010577001	030
PL10577	0010577201	030
PL10577	0210577401	030
PL10578	0010578001	030
PL10578	0010578201	030
PL10578	0210578401	030
PL10579	0010579001	046
PL10579	0010579201	046
PL10579	0210579401	046
PL10580	0010580001	046
PL10580	0010580201	046
PL10580	0210580401	046
PL10581	0010581001	046
PL10581	0010581201	046
PL10581	0210581401	046

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10582	0010582001	046
PL10582	0010582201	046
PL10582	0210582401	046
PL10588	0010588001	051
PL10588	0010588201	051
PL10588	0210588401	051
PL10589	0010589001	051
PL10589	0010589201	051
PL10589	0210589401	051
PL10590	0010590001	051
PL10590	0010590201	051
PL10590	0210590401	051
PL10593	0010593001	046
PL10593	0010593201	046
PL10593	0210593401	046
PL10595	0010595001	053
PL10595	0010595201	053
PL10595	0210595401	053
PL10596	0010596001	037
PL10596	0010596201	037
PL10596	0210596401	037
PL10597	0010597001	037
PL10597	0010597201	037
PL10597	0210597401	037
PL10600	0010600001	051
PL10600	0010600201	051
PL10600	0210600401	051
PL10602	0010602001	059
PL10602	0010602201	059
PL10602	0210602401	059
PL10606	0010606001	030
PL10606	0010606201	030
PL10606	0210606401	030
PL10609	0010609001	051
PL10609	0010609201	051
PL10609	0210609401	051
PL10611	0010611001	030
PL10611	0010611201	030
PL10611	0210611401	030
PL10622	0010622001	056
PL10622	0010622201	056
PL10622	0210622401	056
PL10623	0010623001	056
PL10623	0010623201	056
PL10623	0210623401	056
PL10635	0010635001	055

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10635	0010635201	055
PL10635	0210635401	055
PL10641	0010641001	058
PL10641	0010641201	058
PL10641	0210641401	058
PL10642	0010642001	058
PL10642	0010642201	058
PL10642	0210642401	058
PL10649	0010649001	030
PL10649	0010649201	030
PL10649	0210649401	030
PL10650	0010650001	030
PL10650	0010650201	030
PL10650	0210650401	030
PL10651	0010651001	030
PL10651	0010651201	030
PL10651	0210651401	030
PL10652	0010652001	030
PL10652	0010652201	030
PL10652	0210652401	030
PL10653	0010653001	030
PL10653	0010653201	030
PL10653	0210653401	030
PL10654	0010654001	030
PL10654	0010654201	030
PL10654	0210654401	030
PL10655	0010655001	030
PL10655	0010655201	030
PL10655	0210655401	030
PL10657	0010657001	057
PL10657	0010657201	057
PL10657	0210657401	057
PL10663	0010663001	030
PL10663	0010663201	030
PL10663	0210663401	030
PL10664	0010664001	030
PL10664	0010664201	030
PL10664	0210664401	030
PL10665	0010665001	030
PL10665	0010665201	030
PL10665	0210665401	030
PL10666	0010666001	030
PL10666	0010666201	030
PL10666	0210666401	030
PL10667	0010667001	030
PL10667	0010667201	030

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10667	0210667401	030
PL10668	0010668001	030
PL10668	0010668201	030
PL10668	0210668401	030
PL10669	0010669001	030
PL10669	0010669201	030
PL10669	0210669401	030
PL10670	0010670001	054
PL10670	0010670201	054
PL10670	0210670401	054
PL10693	0010693001	045
PL10693	0010693201	045
PL10693	0210693401	045
PL10694	0010694001	057
PL10694	0010694201	057
PL10694	0210694401	057
PL10705	0010705001	049
PL10705	0010705201	049
PL10705	0210705401	049
PL10706	0010706001	047
PL10706	0010706201	047
PL10706	0210706401	047
PL10764	0010764001	060
PL10764	0010764201	060
PL10764	0210764401	060
PL10776	0010776001	057
PL10776	0010776201	057
PL10776	0210776401	057
PL10777	0010777001	057
PL10777	0010777201	057
PL10777	0210777401	057
PL10778	0010778001	057
PL10778	0010778201	057
PL10778	0210778401	057
PL10779	0010779001	057
PL10779	0010779201	057
PL10779	0210779401	057
PL10780	0010780001	057
PL10780	0010780201	057
PL10780	0210780401	057
PL10781	0010781001	049
PL10781	0010781201	049
PL10781	0210781401	049
PL10782	0010782001	049
PL10782	0010782201	049
PL10782	0210782401	049

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10783	0010783001	049
PL10783	0010783201	049
PL10783	0210783401	049
PL10784	0010784001	049
PL10784	0010784201	049
PL10784	0210784401	049
PL10785	0010785001	049
PL10785	0010785201	049
PL10785	0210785401	049
PL10786	0010786001	047
PL10786	0010786201	047
PL10786	0210786401	047
PL10787	0010787001	047
PL10787	0010787201	047
PL10787	0210787401	047
PL10788	0010788001	047
PL10788	0010788201	047
PL10788	0210788401	047
PL10789	0010789001	047
PL10789	0010789201	047
PL10789	0210789401	047
PL10790	0010790001	047
PL10790	0010790201	047
PL10790	0210790401	047
PL10791	0010791001	057
PL10791	0010791201	057
PL10791	0210791401	057
PL10797	0010797001	030
PL10797	0010797201	030
PL10797	0210797401	030
PL10798	0010798001	030
PL10798	0010798201	030
PL10798	0210798401	030
PL10799	0010799001	030
PL10799	0010799201	030
PL10799	0210799401	030
PL10800	0010800001	030
PL10800	0010800201	030
PL10800	0210800401	030
PL10801	0010801001	030
PL10801	0010801201	030
PL10801	0210801401	030
PL10802	0010802001	030
PL10802	0010802201	030
PL10802	0210802401	030
PL10807	0010807001	030

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10807	0010807201	030
PL10807	0210807401	030
PL10808	0010808001	030
PL10808	0010808201	030
PL10808	0210808401	030
PL10809	0010809001	030
PL10809	0010809201	030
PL10809	0210809401	030
PL10810	0010810001	030
PL10810	0010810201	030
PL10810	0210810401	030
PL10811	0010811001	030
PL10811	0010811201	030
PL10811	0210811401	030
PL10813	0010813001	030
PL10813	0010813201	030
PL10813	0210813401	030
PL10814	0010814001	048
PL10814	0010814201	048
PL10814	0210814401	048
PL10815	0010815001	048
PL10815	0010815201	048
PL10815	0210815401	048
PL10816	0010816001	048
PL10816	0010816201	048
PL10816	0210816401	048
PL10819	0010819001	044
PL10819	0010819201	044
PL10819	0210819401	044
PL10829	0010829001	048
PL10829	0010829201	048
PL10829	0210829401	048
PL10830	0010830001	048
PL10830	0010830201	048
PL10830	0210830401	048
PL10838	0010838001	030
PL10838	0010838201	030
PL10838	0210838401	030
PL10839	0010839001	030
PL10839	0010839201	030
PL10839	0210839401	030
PL10840	0010840001	030
PL10840	0010840201	030
PL10840	0210840401	030
PL10841	0010841001	030
PL10841	0010841201	030

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10841	0210841401	030
PL10842	0010842001	030
PL10842	0010842201	030
PL10842	0210842401	030
PL10843	0010843001	030
PL10843	0010843201	030
PL10843	0210843401	030
PL10844	0010844001	045
PL10844	0010844201	045
PL10844	0210844401	045
PL10845	0010845001	045
PL10845	0010845201	045
PL10845	0210845401	045
PL10851	0010851001	030
PL10851	0010851201	030
PL10851	0210851401	030
PL10852	0010852001	030
PL10852	0010852201	030
PL10852	0210852401	030
PL10853	0010853001	030
PL10853	0010853201	030
PL10853	0210853401	030
PL10873	0010873001	030
PL10873	0010873201	030
PL10873	0210873401	030
PL10874	0010874001	030
PL10874	0010874201	030
PL10874	0210874401	030
PL10875	0010875001	030
PL10875	0010875201	030
PL10875	0210875401	030
PL10876	0010876001	030
PL10876	0010876201	030
PL10876	0210876401	030
PL10877	0010877001	030
PL10877	0010877201	030
PL10877	0210877401	030
PL10878	0010878001	056
PL10878	0010878201	056
PL10878	0210878401	056
PL10879	0010879001	056
PL10879	0010879201	056
PL10879	0210879401	056
PL10892	0010892001	046
PL10892	0010892201	046
PL10892	0210892401	046

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10897	0010897001	059
PL10897	0010897201	059
PL10897	0210897401	059
PL10898	0010898001	046
PL10898	0010898201	046
PL10898	0210898401	046
PL10899	0010899001	046
PL10899	0010899201	046
PL10899	0210899401	046
PL10900	0010900001	046
PL10900	0010900201	046
PL10900	0210900401	046
PL10901	0010901001	030
PL10901	0010901201	030
PL10901	0210901401	030
PL10902	0010902001	030
PL10902	0010902201	030
PL10902	0210902401	030
PL10903	0010903001	030
PL10903	0010903201	030
PL10903	0210903401	030
PL10904	0010904001	030
PL10904	0010904201	030
PL10904	0210904401	030
PL10924	0010924001	039
PL10924	0010924201	039
PL10924	0210924401	039
PL10928	0010928001	046
PL10928	0010928201	046
PL10928	0210928401	046
PL10929	0010929001	046
PL10929	0010929201	046
PL10929	0210929401	046
PL10930	0010930001	046
PL10930	0010930201	046
PL10930	0210930401	046
PL10933	0010933001	040
PL10933	0010933201	040
PL10933	0210933401	040
PL10940	0010940001	030
PL10940	0010940201	030
PL10940	0210940401	030
PL10994	0010994001	037
PL10994	0010994201	037
PL10994	0210994401	037
PL11002	0011002001	030

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL11002	0011002201	030
PL11002	0211002401	030
PL11015	0011015001	041
PL11015	0011015201	041
PL11015	0211015401	041
PL11026	0011026001	043
PL11026	0011026201	043
PL11026	0211026401	043
PL11027	0011027001	030
PL11027	0011027201	030
PL11027	0211027401	030
PL11028	0011028001	030
PL11028	0011028201	030
PL11028	0211028401	030
PL11029	0011029001	030
PL11029	0011029201	030
PL11029	0211029401	030
PL11030	0011030001	030
PL11030	0011030201	030
PL11030	0211030401	030
PL11031	0011031001	030
PL11031	0011031201	030
PL11031	0211031401	030
PL11033	0011033001	039
PL11033	0011033201	039
PL11034	0011034001	030
PL11034	0011034201	030
PL11034	0211034401	030
PL11081	0011081001	056
PL11081	0011081201	056
PL11081	0211081401	056
PL11123	0011123001	030
PL11123	0011123201	030
PL11123	0211123401	030
PL11132	0011132001	040
PL11132	0011132201	040
PL11132	0011132401	040
PL11132	0211132401	040
PL11151	0011151001	048
PL11151	0011151201	048
PL11151	0211151401	048
PL11152	0011152001	048
PL11152	0011152201	048
PL11152	0211152401	048
PL11153	0011153001	048
PL11153	0011153201	048

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL11153	0211153401	048
PL11162	0011162001	030
PL11162	0011162201	030
PL11166	0011166001	056
PL11166	0011166201	056
PL11166	0211166401	056
PL11211	0011211001	030
PL11211	0011211201	030
PL11211	0211211401	030
PL11228	0211228440	041
PL11252	0011252000	041
PL11252	0011252200	041
PL11252	0011252440	041
PL11252	0211252440	041
PL11262	0011262000	041
PL11262	0011262200	041
PL11262	0011262440	041
PL11262	0211262440	041
PL11289	0011289001	057
PL11289	0011289201	057
PL11289	0211289401	057
PL11323	0211323401	042
PL11346	0011346001	043
PL11346	0011346201	043
PL11346	0211346401	043
PL11366	0011366001	056
PL11366	0011366201	056
PL11366	0211366401	056
PL11616	0011616001	054
PL11616	0011616201	054
PL11616	0211616401	054

Graphic design: Multiplo

Layout automation: X Connection

Print: LaGrafica Faggian

Printed in Italy

June 2018

Inarca Spa

I-35010 Vigodarzere PD

Via Ca' Zusto, 35

sales@inarca.it

+39.049.8888411

www.inarca.it



Inarca Spa

I-35010 Vigodarzere PD
Via Ca' Zusto, 35

sales@inarca.it
+39.049.8888411
www.inarca.it