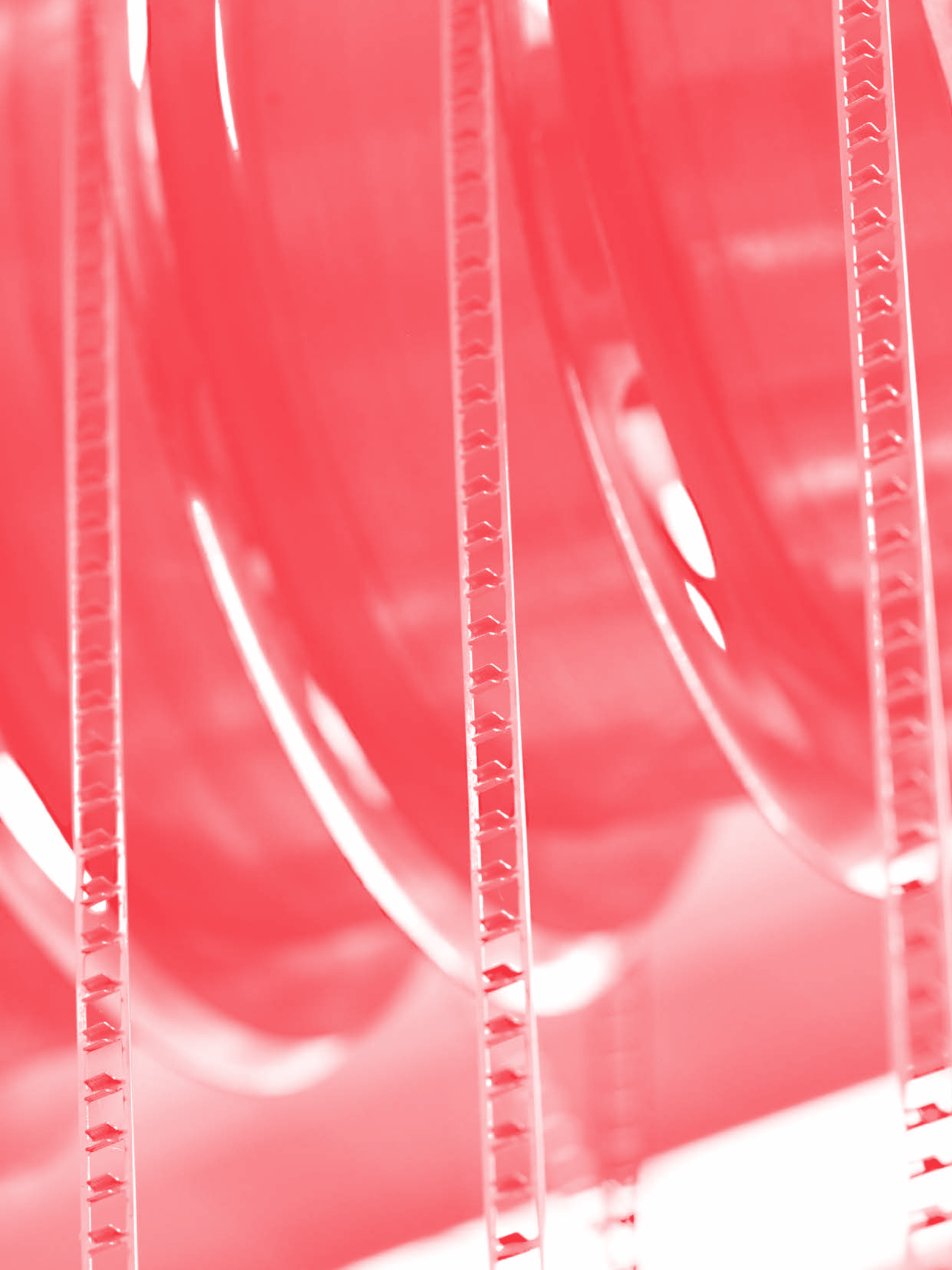


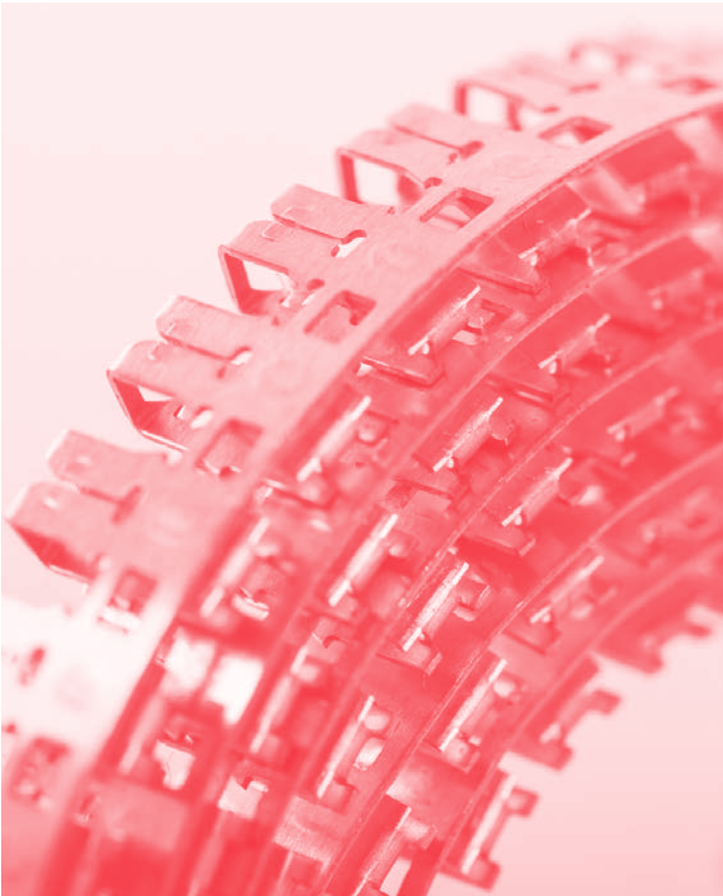
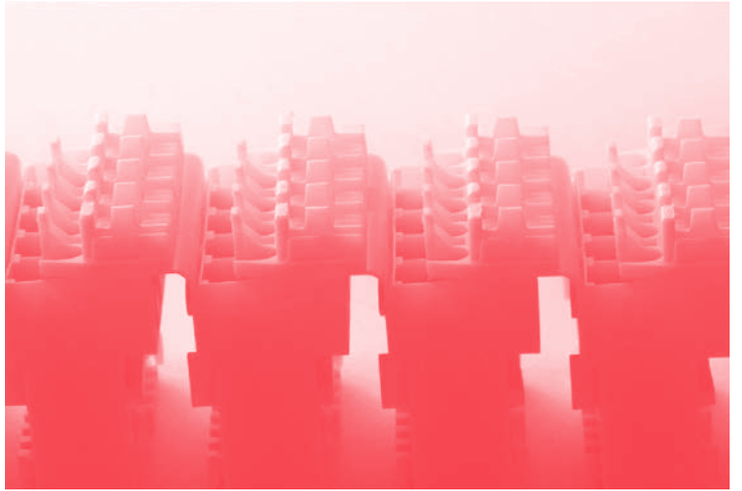
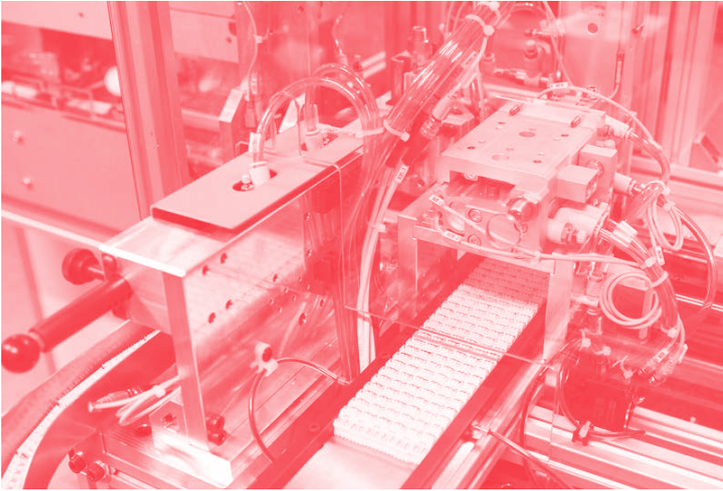
UN CIRCOLO VIRTUOSO

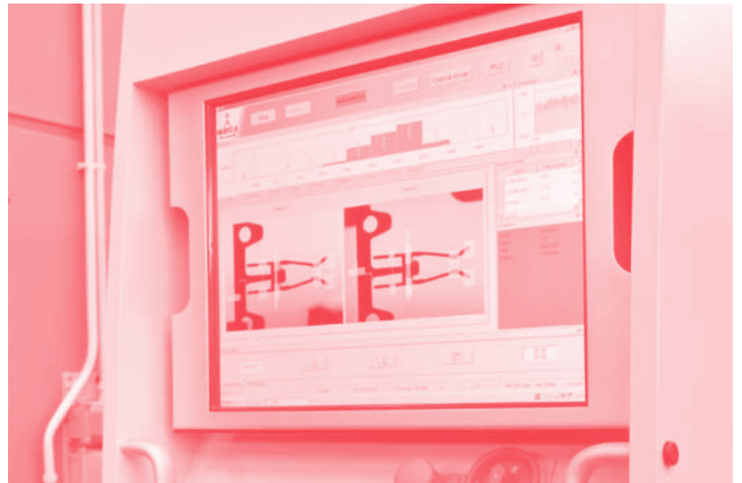
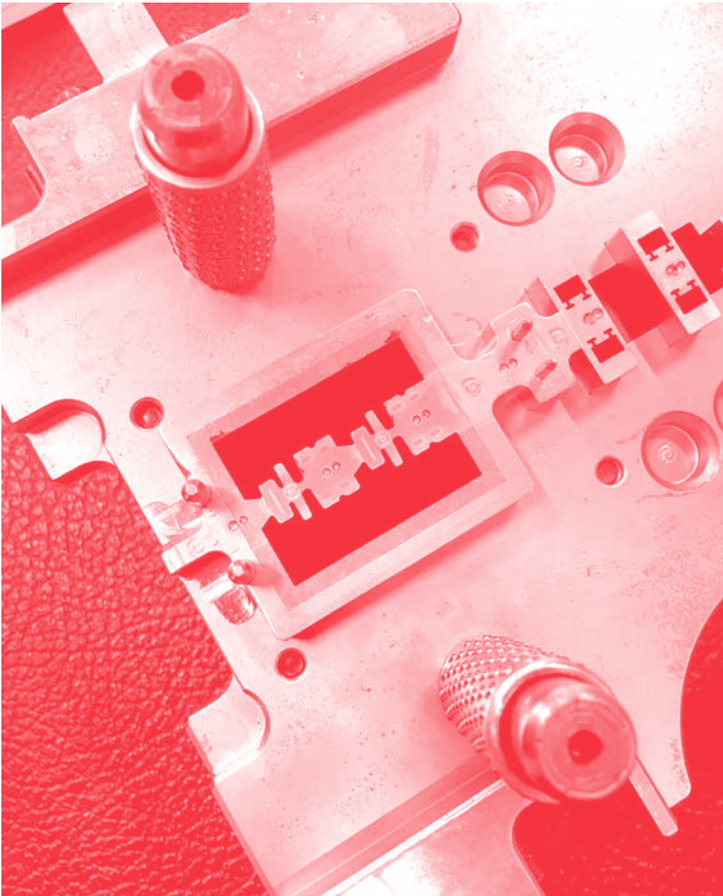
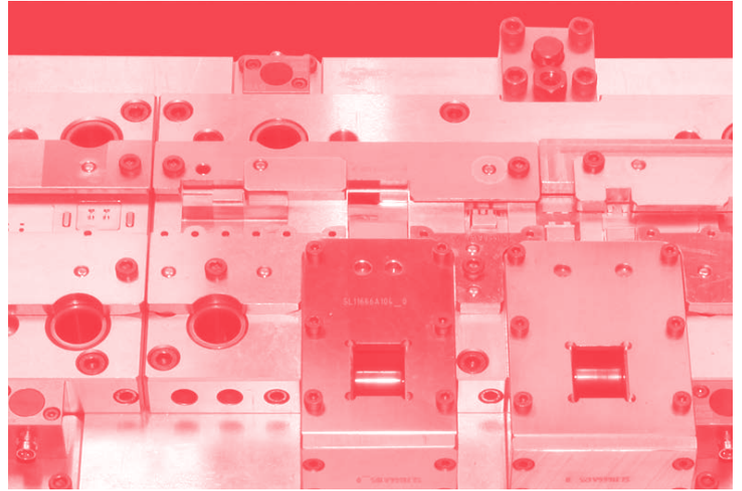
A VIRTUOUS CIRCLE

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.





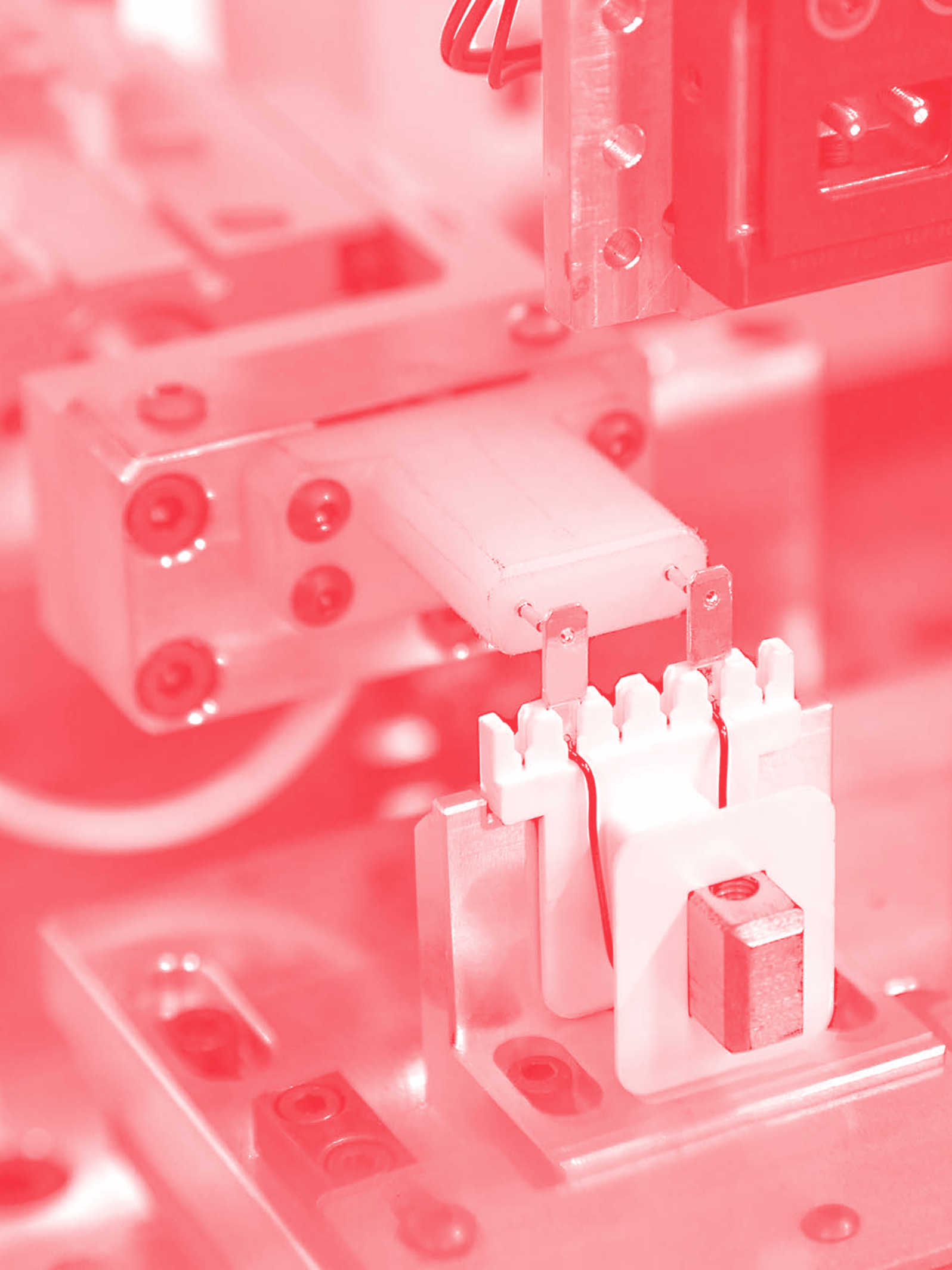


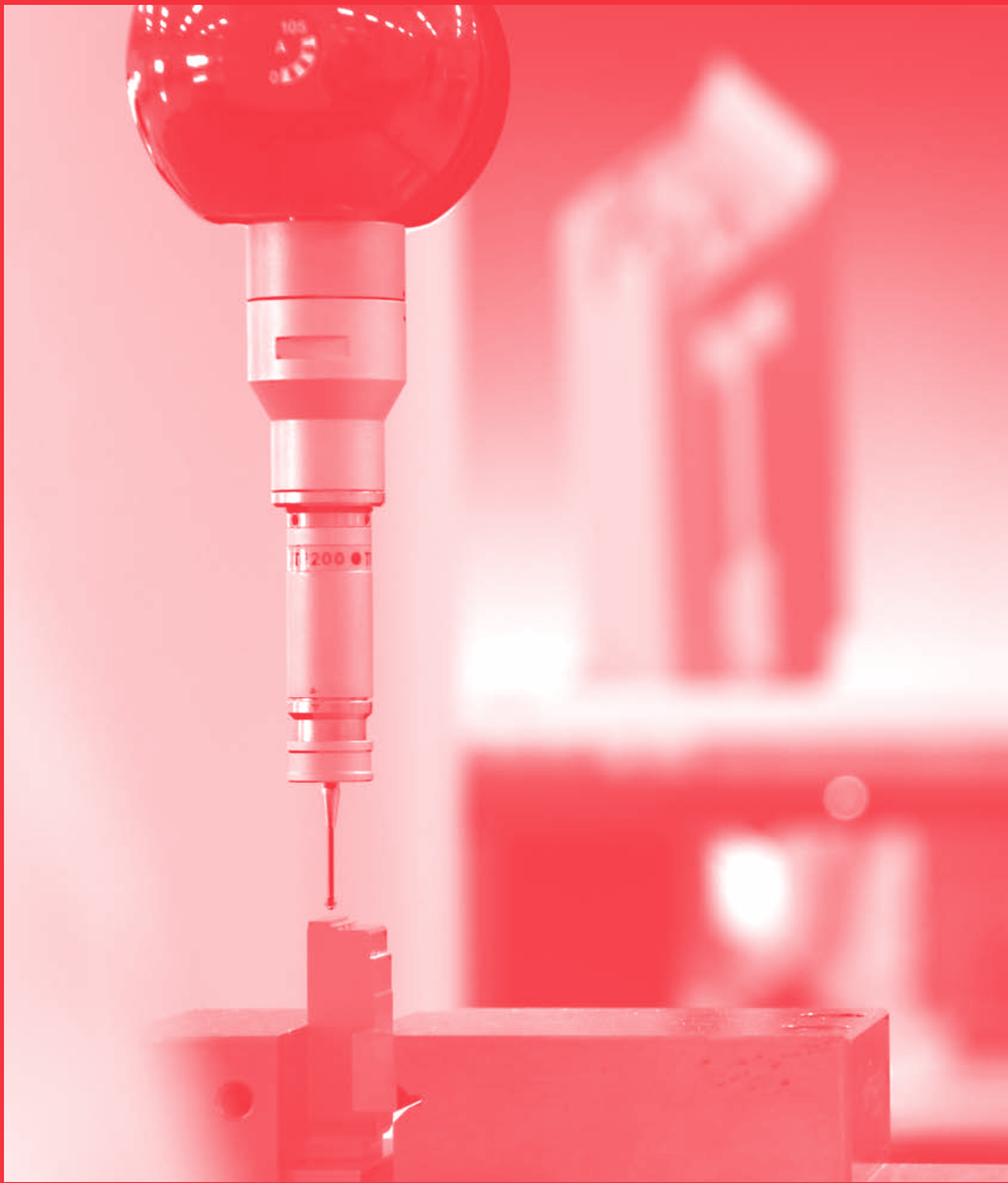
RICERCA E SVILUPPO

R&D

Il nostro impegno è sempre dedicato ad affrontare e risolvere i bisogni dei nostri clienti per proporre *soluzioni* 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

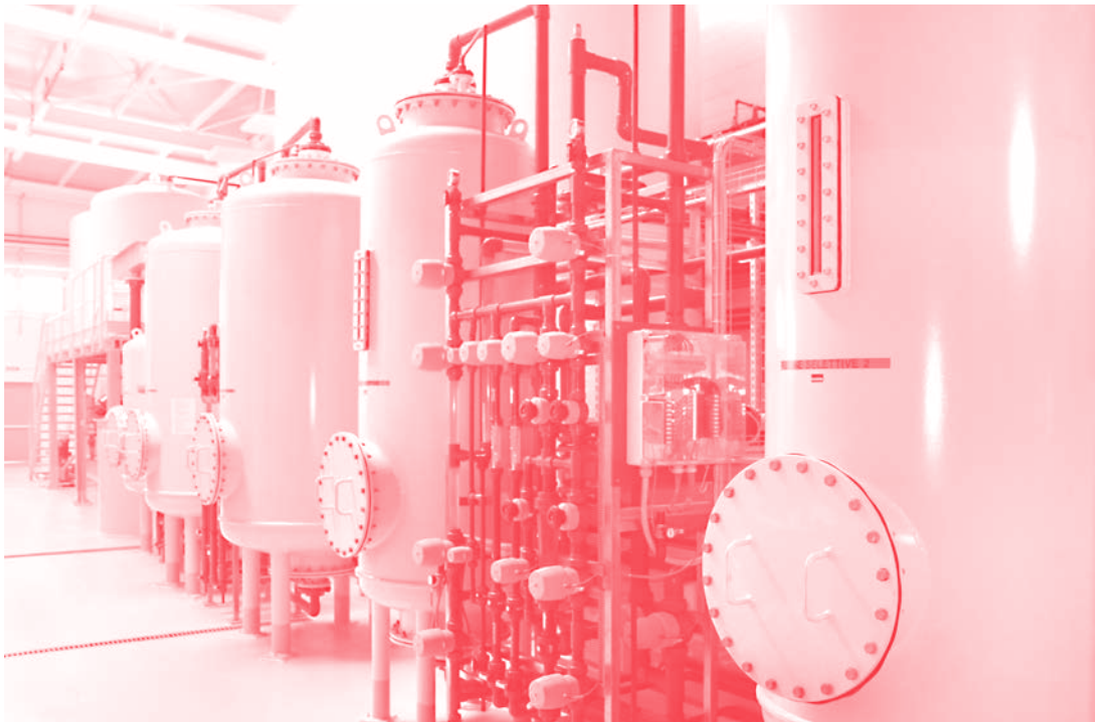
- Big white goods
- Small white goods
- Components
- Electric motors
- Tooling
- Automotive

IL PIANETA

THE PLANET

La nostra azienda è circondata 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.



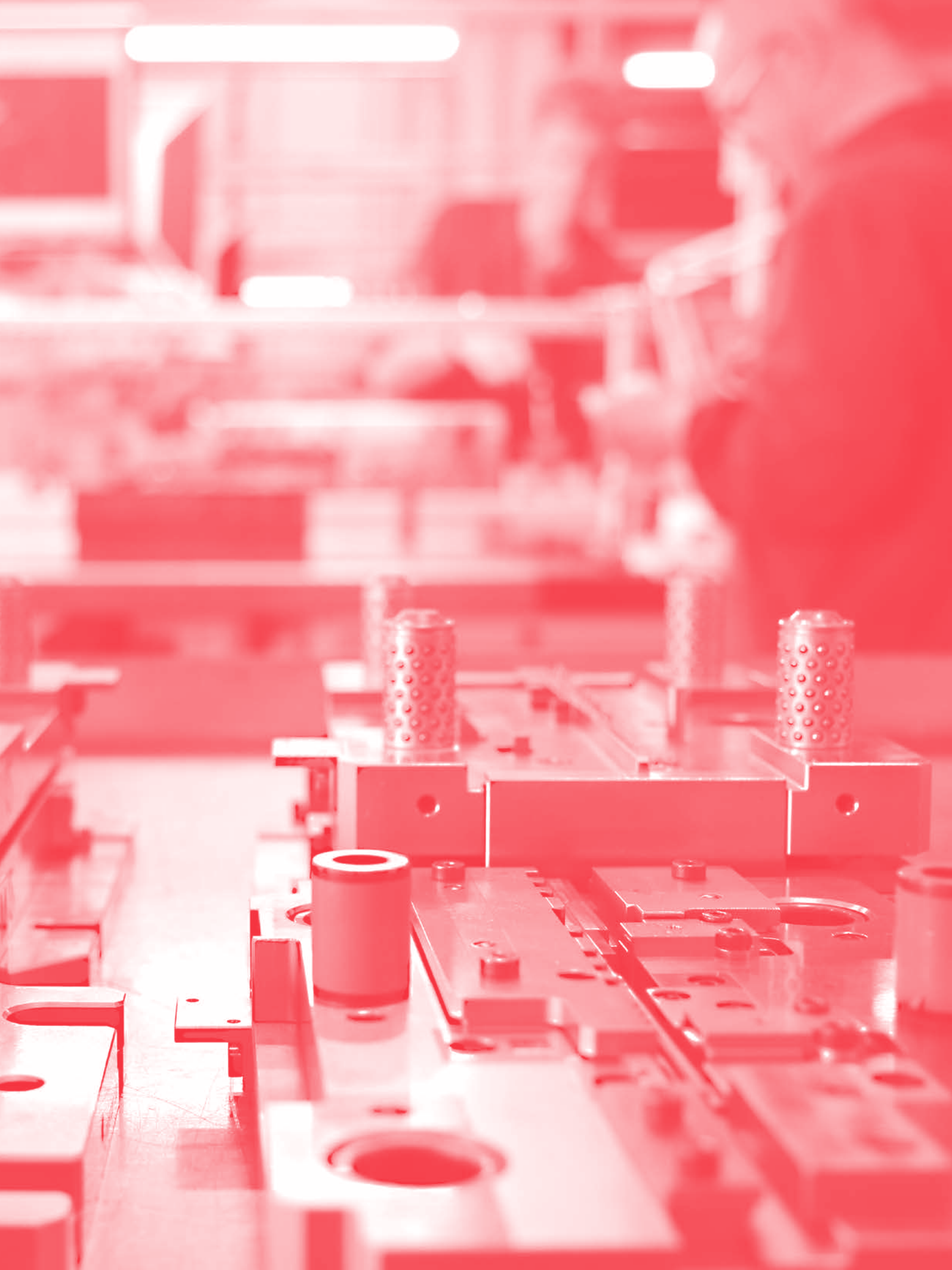


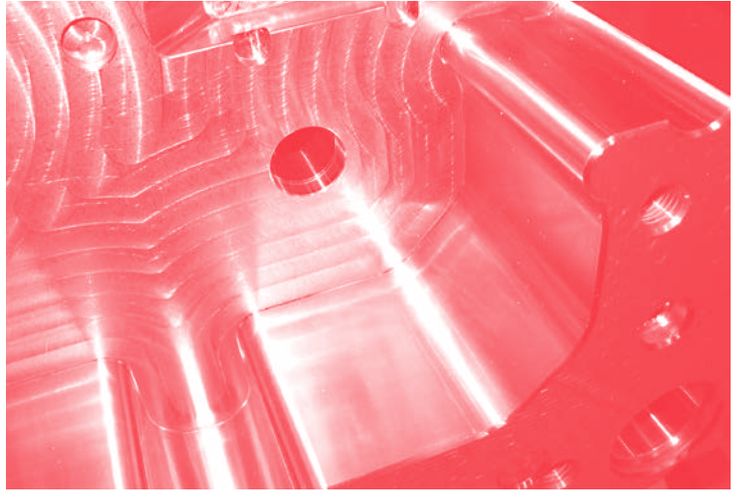
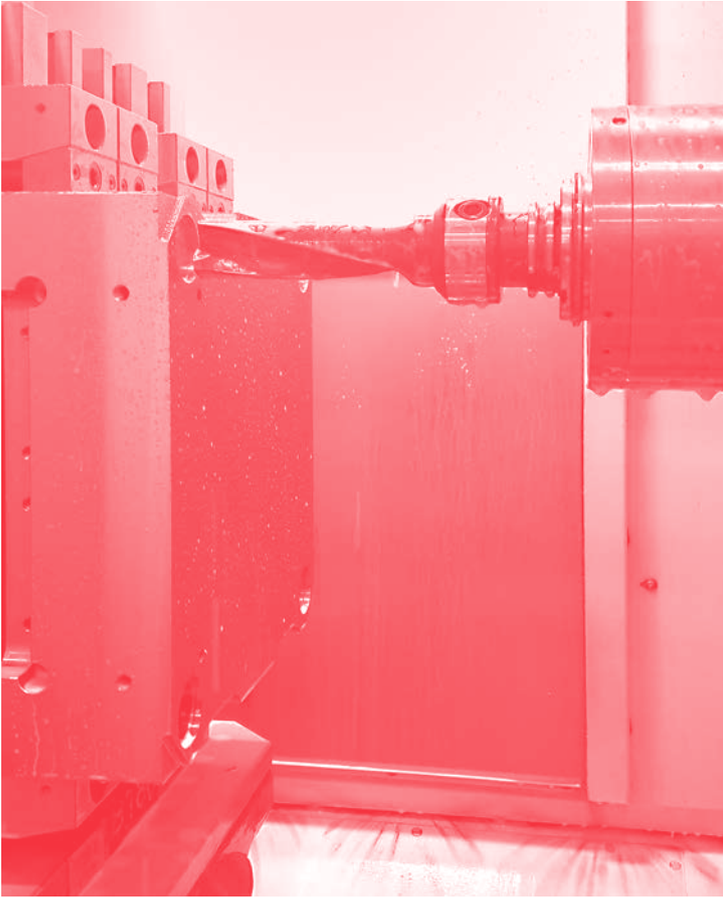
LE PERSONE

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.







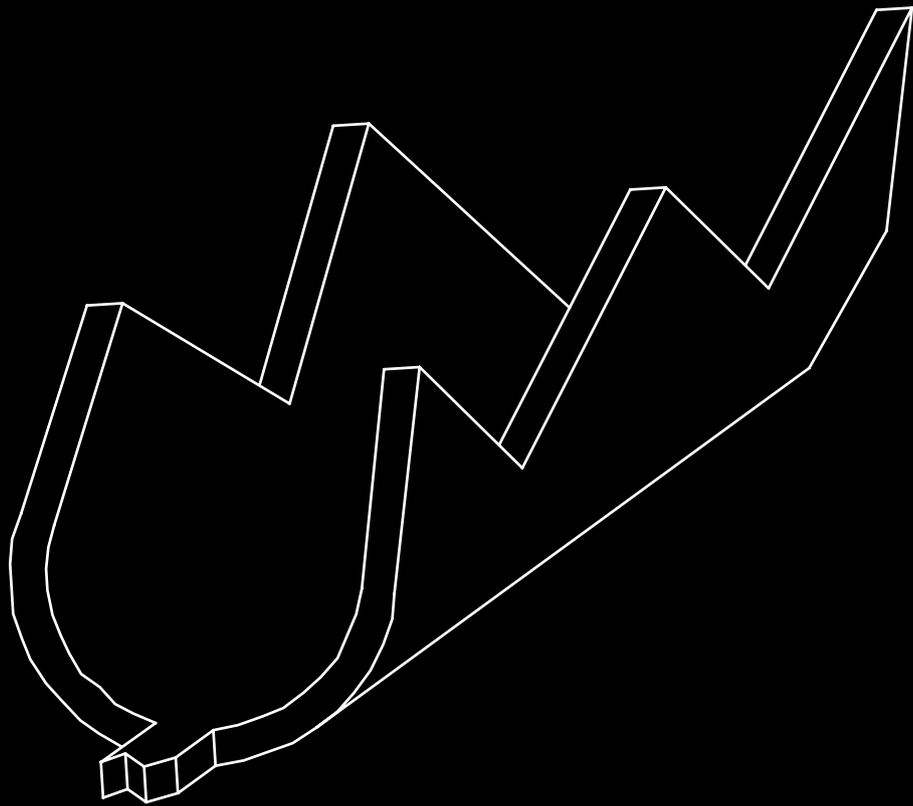


Table of contents

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

F1

027 **MISCELLANEOUS TERMINALS**

M

063 **TOOLING VOLUME F**

/

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-V0). 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-V0). 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-V0). Presentano un bassissimo assorbimento d'acqua che non influenza le caratteristiche meccaniche e di isolamento elettrico. I poliesteri PBT caricati con fibra vetro o carica minerale migliorano alcune caratteristiche particolari come la rigidità e la stabilità dimensionale anche ad elevate temperature.

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-V0). 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.

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.

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.

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.

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.

LEGENDA

LI = Low Insertion
ES = Extra Spring

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
00 10 101201	Categoria
0010 10 1201	Numero di matricola
001010 12 01	Rivestimento superficiale
00101012 01	Stato di fornitura

COMPONENTI IN PLASTICA

articolo da codice 001 a codice 340

08 54091700	Materiale termoplastico
08 54 091700	Tipo di materia prima
0854 09 1700	Numero di matricola
085409 17 00	Colorazione
08540917 00	Stato di fornitura

articolo da codice 341

55 50348700	Tipo di materia prima
55 50 348700	Categoria
5550 34 8700	Numero di matricola
5550348 70 0	Colorazione
55503487 00	Stato di fornitura

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.

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
00 10 101201	Category
0010 10 1201	Serial number
001010 12 01	Surface coating
00101012 01	Supply status

PLASTIC PARTS

article from code 001 to code 340

08 54091700	Thermoplastic material
08 54 091700	Type of raw material
0854 09 1700	Serial number
085409 17 00	Colorazione
08540917 00	Supply status

article from code 341

55 50348700	Type of raw material
55 50 348700	Category
5550 34 8700	Serial number
5550348 70 0	Colouring
55503487 00	Supply status

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

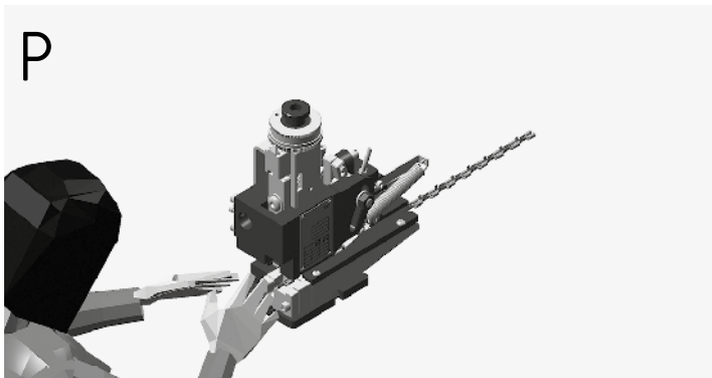
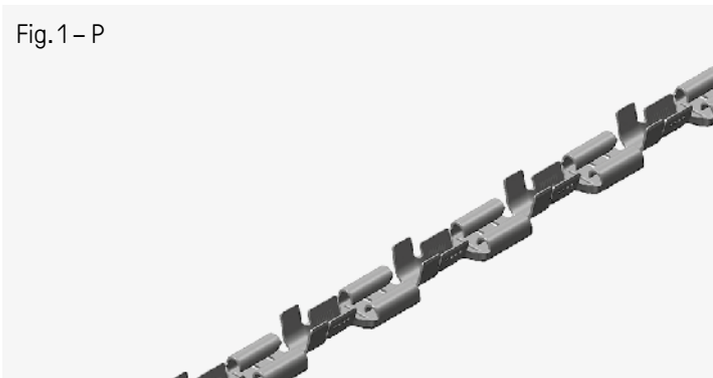


Fig. 2 – Q

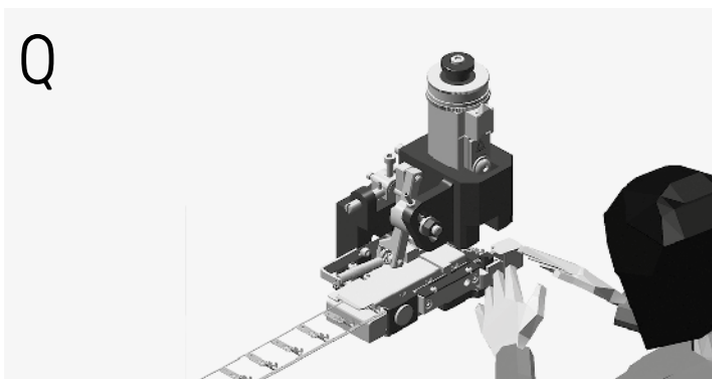
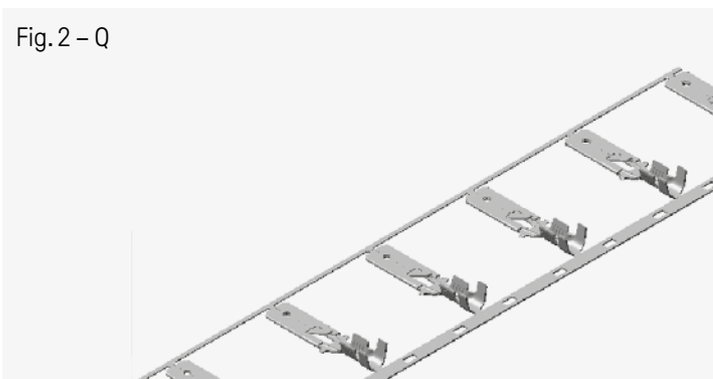


Fig. 3 – R

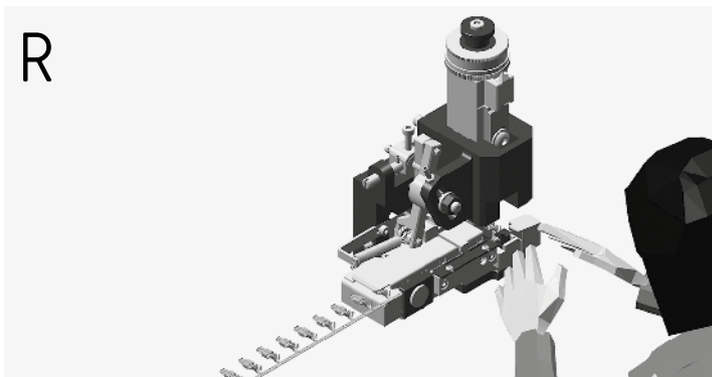
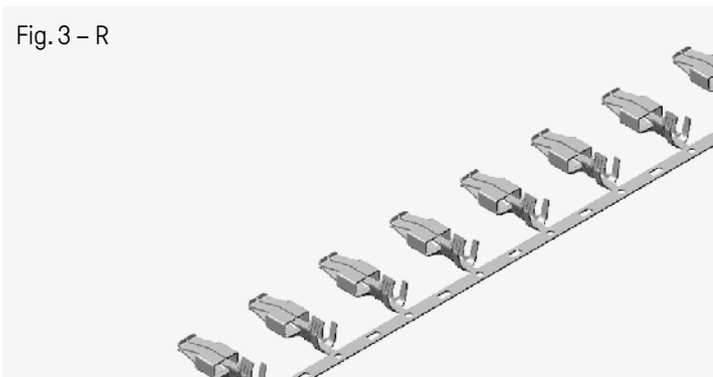
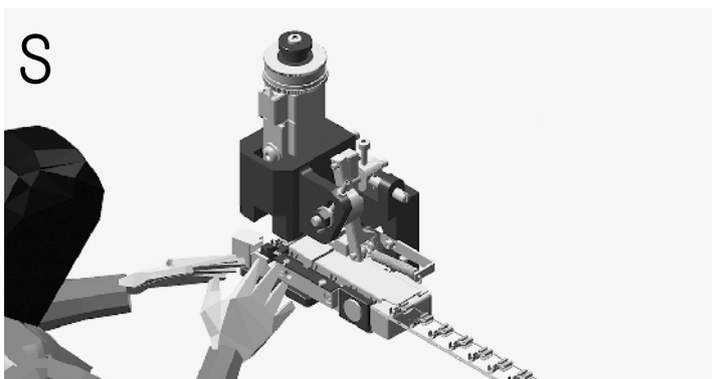
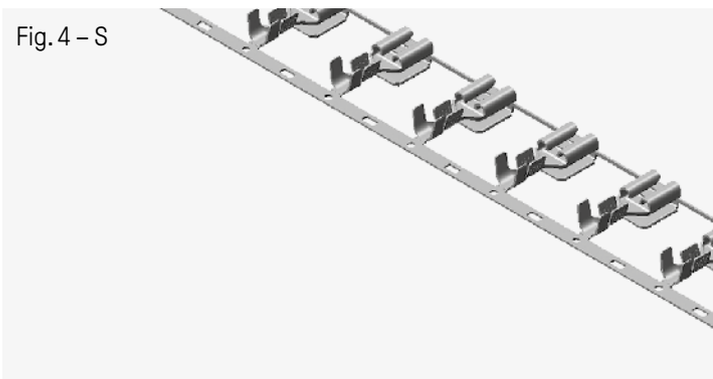


Fig. 4 – S



**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	0,0226	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

CONFEZIONI

Le confezioni sono disponibili nel sito www.inarca.it

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

PACKAGE QUANTITY

Packagings are available at the website www.inarca.it

F1

Miscellaneous
terminals

TERMINALI PER APPLICAZIONI SPECIALI

Gli articoli esposti in questo capitolo evidenziano la notevole gamma di applicabilità dei nostri prodotti nei vari settori industriali collegati al cablaggio elettrico. Non tutti gli articoli speciali, studiati per risolvere problemi specifici, sono qui riportati. Per questo Vi rinnoviamo l'invito a consultarci: troverete la consueta collaborazione da parte dei nostri tecnici insieme all'esperienza e al dinamismo che hanno garantito, a tutti coloro che ci hanno interpellato, la realizzazione di prodotti tecnicamente ed economicamente funzionali.

TERMINALS FOR SPECIAL APPLICATIONS

In the present catalogue are depicted articles which evidence the sizeable applicability range of our products in the various industrial fields connected with electrical wiring. The special articles, studied to solve specific problems, are not all here listed. This is why we renew you the invitation to ask us; you will find the usual cooperation on our technicians' side together with the experience and dynamical drive which have allowed to every body who has enquired us to carry out technically and economically operational products.

LEGENDA **LI** = Low Insertion
ES = Extra Spring

LEGEND **LI** = Low Insertion
ES = Extra Spring

MATERIALI

(vedi pagina 020)

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

(vedi pagina 021)

CODICE COLORE

(vedi pagina 026)

MATERIALS

(see page 020)

SURFACE TREATMENTS

(see page 021)

COLOUR CODE

(see page 026)

CONFEZIONI

Le confezioni sono disponibili nel sito www.inarca.it

PACKAGE QUANTITY

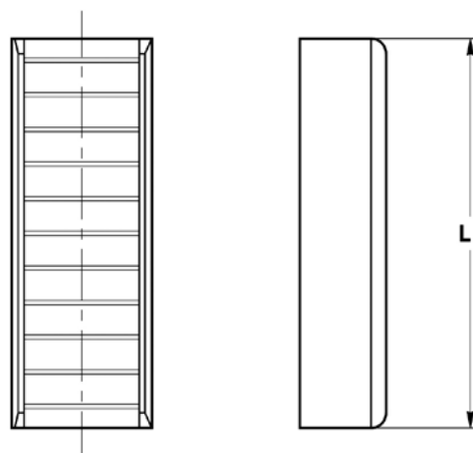
Packagings are available at the website www.inarca.it

F

Miscellaneous
terminals

030	SPLICE
039	SOCKETS
044	PLUGS
046	TABS
049	RECEPTACLES
050	BENT TABS
053	CYLINDRICAL TERMINALS WITH RIVET
053	TERMINALS FOR PC BOARD
055	CONNECTOR FOR PC BOARD
056	FUSE HOLDER TERMINALS
056	TERMINALS FOR PINS
057	DOUBLE TERMINALS
058	SECURING PLATES
061	JUMPERS

TERMINALI A PUNTALE
SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA
 SPLICE WITHOUT INSULATION CRIMPING



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	Q	R	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	0,2		x		3,6	X 5 CrNi 18 10		0510936001	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	0,3		x		3,6	CuZn		0010637001	
						CuZn	Tin Plated	0010637201	
						CuSn		0110637001	
						CuSn	Tin Plated	0110637201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,3	x			3	CuZn		0010195001	
						CuZn	Tin Plated	0010195201	
						CuSn		0110195001	
						CuSn	Tin Plated	0110195201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,3	x			6	CuZn		0010188001	
						CuZn		0010188007	
						CuZn	Tin Plated	0010188201	
						CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0010188271	
						CuSn		0110188001	
						CuSn	Tin Plated	0110188201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,3	x			6	X 8 Cr 17		0311215001	
						X 8 Cr 17	Tin Plated	0311215201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,3		x		3,2	CuZn		0010918001	
						CuZn	Tin Plated	0010918201	
						CuSn		0110918001	
						CuSn	Tin Plated	0110918201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,3		x		3,2	CuZn		0010207001	
						CuZn	Tin Plated	0010207201	
						CuSn		0110207001	
						CuSn	Tin Plated	0110207201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,3	x			4,6	CuZn		0010189001	
						CuZn	Tin Plated	0010189201	
						CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0010189271	
						CuSn		0110189001	
						CuSn	Tin Plated	0110189201	

Segue • Follow ➤

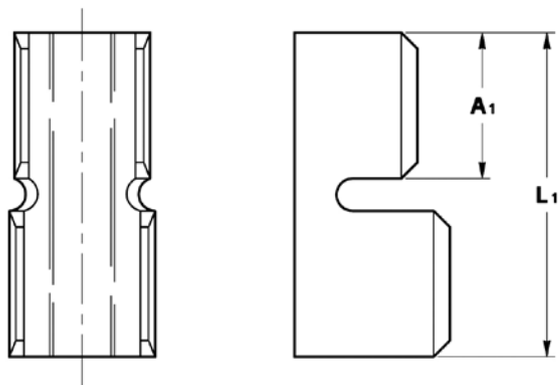
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Spess. mat. Stockthk (mm)	P	Q	R	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,3		x		4,6	CuZn		0010592001	
						CuZn	Tin Plated	0010592201	
						CuSn		0110592001	
						CuSn	Tin Plated	0110592201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,2	x			4,6	X5 CrNi 18 10		0510946001	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,3		x		8,6	CuZn		0010591001	
						CuZn	Tin Plated	0010591201	
						CuSn		0110591001	
						CuSn	Tin Plated	0110591201	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 16)	0,3	x			9	CuZn		0010187001	
						CuZn	Tin Plated	0010187201	
						CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0010187271	
						CuSn		0110187001	
						CuSn	Tin Plated	0110187201	
0,75 ÷ 1 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	x			4,6	CuZn		0010818001	
						CuZn	Tin Plated	0010818201	
						CuSn		0110818001	
						CuSn	Tin Plated	0110818201	
0,75 ÷ 1 (AWG 19 ÷ 17)	0,45		x		5,8	CuZn		0010921001	
						CuZn	Tin Plated	0010921201	
						CuSn		0110921001	
						CuSn	Tin Plated	0110921201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	0,5	x			3	CuZn		0010660001	
						CuZn	Tin Plated	0010660201	
						CuSn		0110660001	
						CuSn	Tin Plated	0110660201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	0,5	x			4,6	CuZn		0010661001	
						CuZn	Tin Plated	0010661201	
						CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0010661271	
						CuSn		0110661001	
						CuSn	Tin Plated	0110661201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	0,45		x		5,8	CuZn		0010998001	
						CuZn	Tin Plated	0010998201	
2,5 ÷ 6 (AWG 13 ÷ 9)	0,25	x			1,5	CuZn		0011541001	[F]
						CuZn	Tin Plated	0011541201	
						CuSn		0111541001	
						CuSn	Tin Plated	0111541201	
3 ÷ 6 (AWG 12 ÷ 9)	0,5			x	10	CuZn		0011566001	
						CuZn	Tin Plated	0011566201	
						CuSn		0111566001	
						CuSn	Tin Plated	0111566201	
						Cu	Pre-Tinned	0411566101	
						Cu	Pre-Tinned	0411566105	

[F] Sezione cavo 1,5+1,5

[F] Wire range 1,5 +1,5

TERMINALI A PUNTALE PER CONNESSIONI DI TESTA

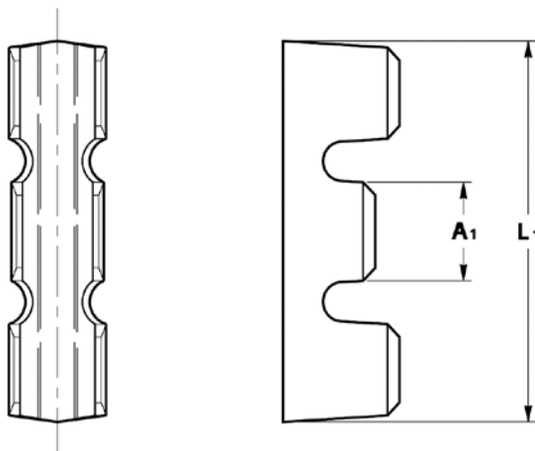
SPLICE FOR HEAD CONNECTIONS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	A1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	4,7	10	CuZn		0010613001	
						CuZn	Tin Plated	0010613201	
						CuSn		0110613001	
						CuSn	Tin Plated	0110613201	

TERMINALI A PUNTALE PER CONNESSIONI IN LINEA

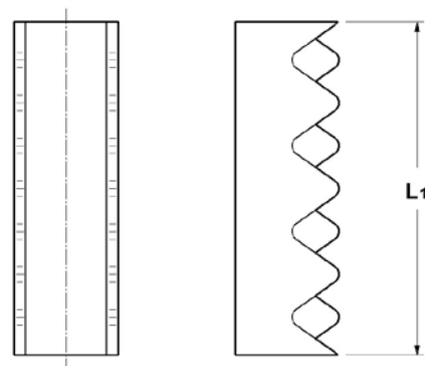
SPLICE FOR LINE CONNECTIONS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	A1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	4,7	15,7	CuZn		0010614001	
						CuZn	Tin Plated	0010614201	
						CuSn		0110614001	
						CuSn	Tin Plated	0110614201	

**TERMINALI A PUNTALE
CON AGGRAFFATURA CIRCOLARE
SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA**

SPLICE WITH ROUND CRIMPING
WITHOUT INSULATION CRIMPING

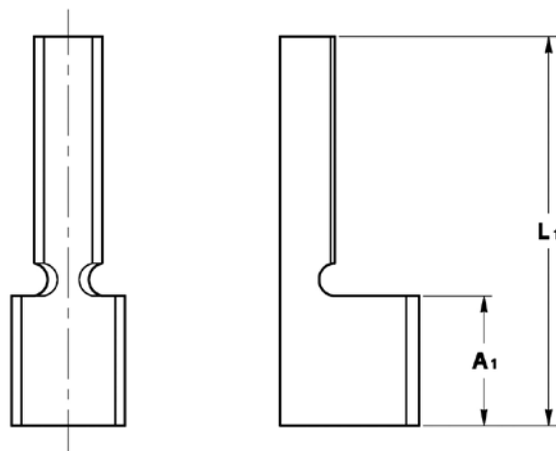


Sez. cavo Wire size (mm ²)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	Q	R	S	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,15 ÷ 0,25 (AWG 25 ÷ 23)	0,3		x			5,5	Al		0711225001	
0,2 ÷ 0,5 (AWG 24 ÷ 20)	0,3		x			5,5	Al		0711224001	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	0,25	x				7	CuZn		0010896001	
							CuZn	Tin Plated	0010896201	
							CuSn		0110896001	
							CuSn	Tin Plated	0110896201	
0,5 ÷ 0,75 (AWG 20 ÷ 18)	0,3					7	CuZn		0011221001	
							CuZn	Tin Plated	0011221201	
							CuSn		0111221001	
							CuSn	Tin Plated	0111221201	
0,5 ÷ 0,75 (AWG 20 ÷ 18)	0,25	x				7	CuZn		0011138001	
							CuZn	Tin Plated	0011138201	
							CuSn		0111138001	
							CuSn	Tin Plated	0111138201	
0,75 (AWG 18)	0,25	x				7	CuZn		0010628001	
							CuZn	Tin Plated	0010628201	
							CuSn		0110628001	
							CuSn	Tin Plated	0110628201	
0,75 ÷ 1 (AWG 19 ÷ 17)	0,25	x				4	CuZn		0011022001	
							CuZn	Tin Plated	0011022201	
							CuSn		0111022001	
							CuSn	Tin Plated	0111022201	
0,75 ÷ 1 (AWG 19 ÷ 17)	0,25	x				6	CuZn		0011335001	
							CuZn	Tin Plated	0011335201	
							CuSn		0111335001	
							CuSn	Tin Plated	0111335201	

Segue • Follow ➔

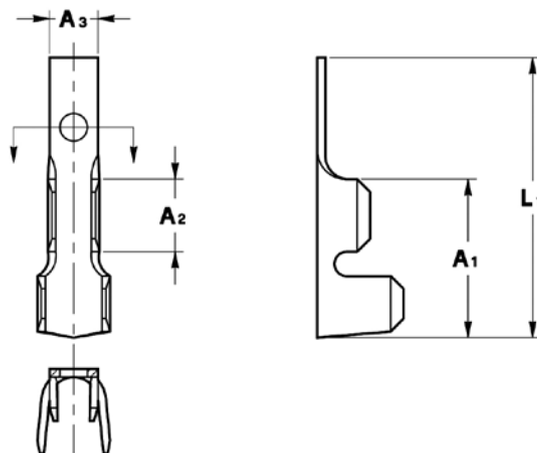
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	Q	R	S	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,75 ÷ 1 (AWG 19 ÷ 17)	0,25	x				3,5	CuZn		0011050001	
							CuZn	Tin Plated	0011050201	
							CuSn		0111050001	
							CuSn	Tin Plated	0111050201	
1 ÷ 1,5 (AWG 17 ÷ 15)	0,3	x				6	CuZn		0011217001	
							CuZn	Tin Plated	0011217201	
							CuSn		0111217001	
							CuSn	Tin Plated	0111217201	
1 ÷ 1,5 (AWG 17 ÷ 15)	0,3				x	7	CuZn		0011219001	
							CuZn	Tin Plated	0011219201	
							CuSn		0111219001	
							CuSn	Tin Plated	0111219201	
1 ÷ 1,5 (AWG 17 ÷ 15)	0,3	x				6,7	CuZn		0011315001	
							CuZn	Tin Plated	0011315201	
							CuSn		0111315001	
							CuSn	Tin Plated	0111315201	
1,5 (AWG 15)	0,3	x				7	CuZn		0011115001	
							CuZn	Tin Plated	0011115201	
							CuSn		0111115001	
							CuSn	Tin Plated	0111115201	
3 ÷ 6 (AWG 12 ÷ 9)	0,5			x		4	CuZn		0011212001	
							CuZn	Tin Plated	0011212201	
							CuSn		0111212001	
							CuSn	Tin Plated	0111212201	
3 ÷ 6 (AWG 12 ÷ 9)	0,5				x	6	CuZn		0010920001	
							CuZn	Tin Plated	0010920201	
							CuSn		0110920001	
							CuSn	Tin Plated	0110920201	
3 ÷ 6 (AWG 12 ÷ 9)	0,5			x		6	CuZn		0010627001	
							CuZn	Tin Plated	0010627201	

TERMINALI A PUNTALE SPLICE



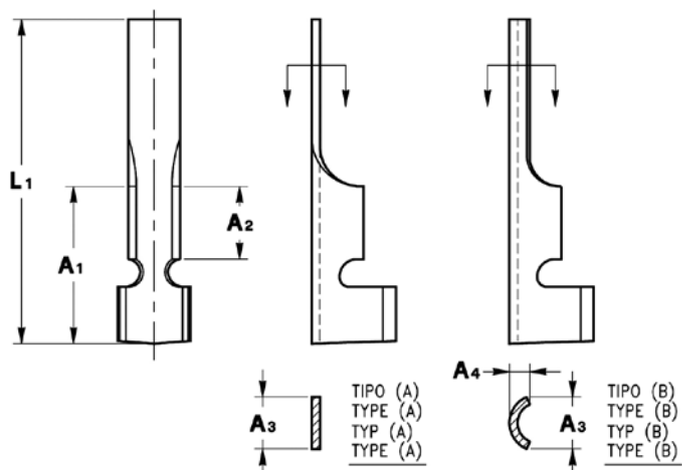
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,5 (AWG 23 ÷ 20)	1,5 ÷ 1,9	0,3	x	4	12	CuZn		0010431001	
						CuZn	Tin Plated	0010431201	
						CuSn		0110431001	
						CuSn	Tin Plated	0110431201	

TERMINALI A PUNTALE SPLICE



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	A3	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	9,5	4,5	3	17,3	CuZn		0010643001	
								CuZn	Tin Plated	0010643201	
								CuSn		0110643001	
								CuSn	Tin Plated	0110643201	

TERMINALI A PUNTALE SPLICE

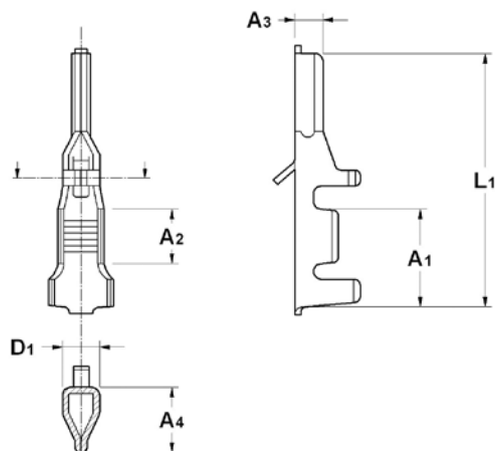


Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	A3	A4	Tipo Type	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,6	x	9,5	4,5	2	-	A	20	CuZn		0010683001	
										CuZn	Tin Plated	0010683201	
										CuSn		0110683001	
										CuSn	Tin Plated	0110683201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,75	x	9,5	4,5	3	-	A	20	CuZn		0010583001	[B]
										CuZn	Tin Plated	0010583201	
										CuSn		0110583001	
										CuSn	Tin Plated	0110583201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	9,5	4,5	3	1	B	20	CuZn		0011113001	
										CuZn	Tin Plated	0011113201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	9,5	4,5	2,8	-	A	20	CuZn		0010135001	
										CuZn	Tin Plated	0010135201	
										CuSn		0110135001	
										CuSn	Tin Plated	0110135201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	9,5	4,5	2	-	A	20	CuZn		0010192001	
										CuZn	Tin Plated	0010192201	
										CuSn		0110192001	
										CuSn	Tin Plated	0110192201	

[B] Sezione cavo: 1+1- ø Isolante: 2,5 + 2,5

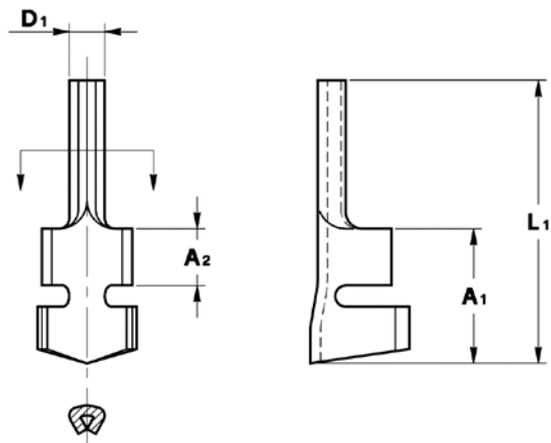
[B] Wire Range: 1+1- ø Insulation: 2,5 + 2,5

TERMINALI A PUNTALE SPLICE



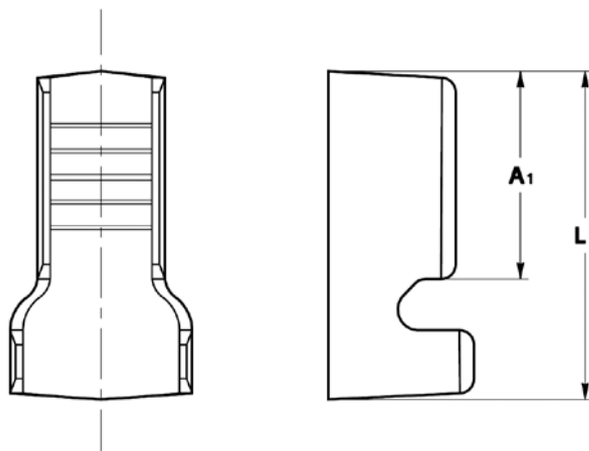
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	A3	A4	D1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,4	x	6,3	3,5	1,8	4,2	2,4	16,3	CuZn		0011615001	
										CuZn	Tin Plated	0011615201	
										X 5 CrNi 18 10		0511615001	

TERMINALI A PUNTALE SPLICE



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,5	x	9,5	4,5	2	20	CuZn		0010200001	
								CuZn	Tin Plated	0010200201	
3 ÷ 6 (AWG 12 ÷ 9)	4,2 ÷ 5,1	0,6	x	9,5	4,5	2,2	20	CuZn		0010102001	
								CuZn	Tin Plated	0010102201	

TERMINALI A PUNTALE SPLICE

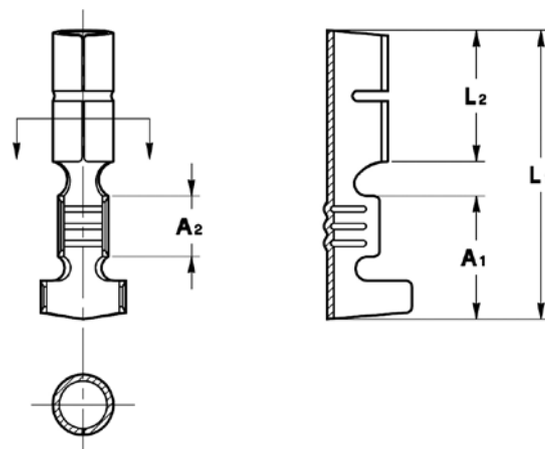


Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess.mat. Stock thk (mm)	P	A1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,3	x	7	11	CuZn		0010247001	
						CuZn	Tin Plated	0010247201	
						CuSn		0110247001	
						CuSn	Tin Plated	0110247201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,3	x	9	13	CuZn		0010681001	
						CuZn	Tin Plated	0010681201	
						CuSn		0110681001	
						CuSn	Tin Plated	0110681201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,3	x	9	13	CuZn		0010336001	
						CuZn	Tin Plated	0010336201	
						CuSn		0110336001	
						CuSn	Tin Plated	0110336201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,3	x	5,8	8,5	CuZn		0010278001	
						CuZn	Tin Plated	0010278201	
						CuSn		0110278001	
						CuSn	Tin Plated	0110278201	
0,5 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,3	x	3,4	6,5	CuZn		0010327001	
						CuZn	Tin Plated	0010327201	
						CuSn		0110327001	
						CuSn	Tin Plated	0110327201	
						X 8 Cr 17		0310327001	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,3	x	5,7	9	CuZn		0010117001	
						CuZn	Tin Plated	0010117201	
						CuSn		0110117001	
						CuSn	Tin Plated	0110117201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,4	x	5,7	9	X 8 Cr 17		0310300001	
						X 8 Cr 17	Tin Plated	0310300201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,3	x	7	11	CuZn		0010894001	
						CuZn	Tin Plated	0010894201	
						CuSn		0110894001	
						CuSn	Tin Plated	0110894201	

Segue • Follow ➤

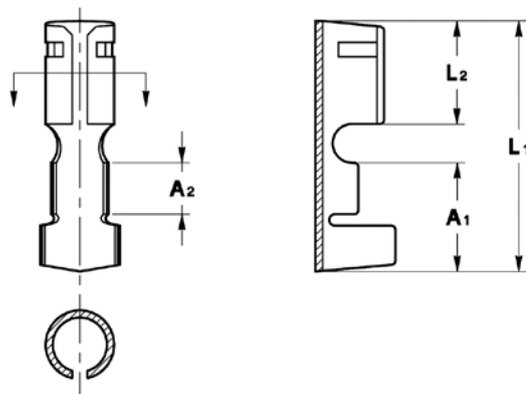
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1,5 ÷ 2,5 (AWG 15 ÷ 13)	3,3 ÷ 4	0,3	x	3,4	6,5	CuZn		0011226001	
						CuZn	Tin Plated	0011226201	
1,5 ÷ 3,5 (AWG 15 ÷ 12)	3,3 ÷ 4,3	0,35	x	5,6	9	CuZn		0010682001	
						CuZn	Tin Plated	0010682201	
						CuSn		0110682001	
						CuSn	Tin Plated	0110682201	
						X 8 Cr17		0310682001	

TERMINALI CILINDRICI FEMMINA SOCKETS



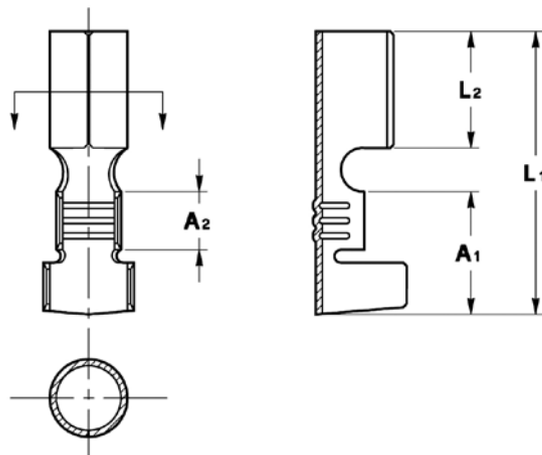
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,32	x	6,1	3	2,35	14,3	6,5	CuZn		0011004001	
									CuZn	Tin Plated	0011004201	
									CuSn		0111004001	
									CuSn	Tin Plated	0111004201	

TERMINALI CILINDRICI FEMMINA SOCKETS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
2,5 ÷ 4	4 ÷ 4,5	0,4	x	7,6	3,8	4	17,5	7,2	CuZn		0010631001	
									CuZn	Tin Plated	0010631201	
									CuSn		0110631001	
									CuSn	Tin Plated	0110631201	

TERMINALI CILINDRICI FEMMINA SOCKETS

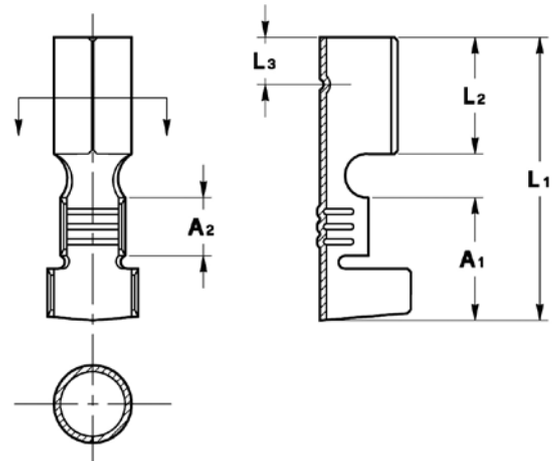


Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,32	x	6,1	3	1,8	14,3	6,5	CuZn		0011032001	
									CuZn	Tin Plated	0011032201	
									CuSn		0111032001	
									CuSn	Tin Plated	0111032201	

Segue • Follow ➤

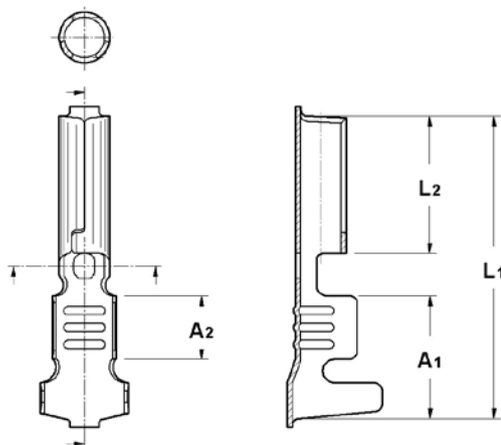
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,32	x	6,1	3	1,9	14,3	6,5	CuZn		0011355001	
									CuZn	Tin Plated	0011355201	
									CuZn	Nichel Plated	0011355401	
									CuSn		0111355001	
									CuSn	Tin Plated	0111355201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,32	x	6,1	3	2,35	14,3	6,5	CuZn		0011012001	
									CuZn	Tin Plated	0011012201	
									CuSn		0111012001	
									CuSn	Tin Plated	0111012201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,32	x	6,1	3	2,85	14,3	6,5	CuZn		0011021001	
									CuZn	Tin Plated	0011021201	
									CuSn		0111021001	
									CuSn	Tin Plated	0111021201	
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,25	x	6,1	3	2	14,3	6,5	CuZn		0011435001	
									CuZn	Tin Plated	0011435201	
									CuZn	Nichel Plated	0011435401	
									CuSn		0111435001	
									CuSn	Tin Plated	0111435201	

TERMINALI CILINDRICI FEMMINA SOCKETS



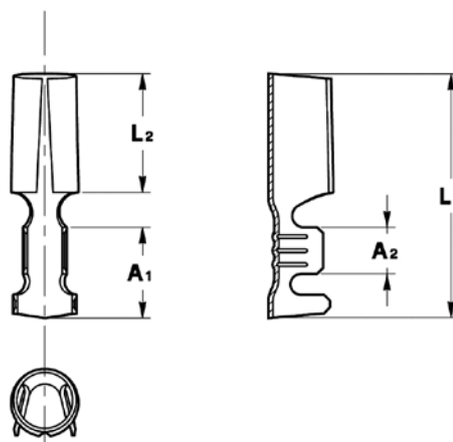
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,32	x	6,1	3	2	14,3	6,5	2,5	CuZn		0011257001	
										CuZn	Tin Plated	0011257201	

TERMINALI CILINDRICI FEMMINA SOCKETS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess.mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,25	x	5,8	3	2	14,3	6,5	CuZn		0011478001	
									CuZn	Tin Plated	0011478201	

TERMINALI CILINDRICI FEMMINA SOCKETS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess.mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,4	x	7	3,2	4,8	20,5	11	CuZn		0010923001	
									CuZn	Tin Plated	0010923201	
									CuSn		0110923001	
									CuSn	Tin Plated	0110923201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,4	x	8	4	3,8	21	10,2	CuZn		0010793001	
									CuZn	Tin Plated	0010793201	
									CuSn		0110793001	
									CuSn	Tin Plated	0110793201	

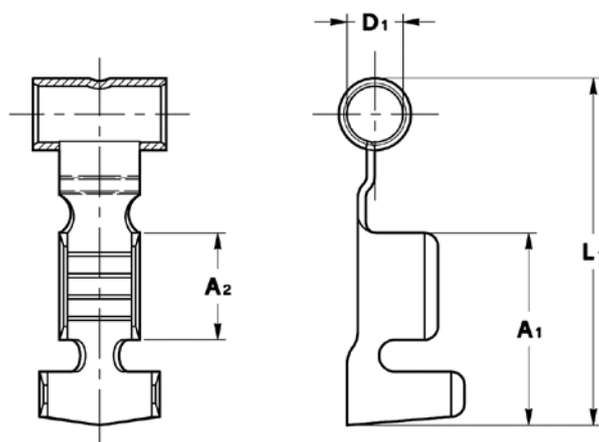
Segue • Follow ➤

Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,4	x	8	4	4,8	21	10	CuZn		0010137001	
									CuZn	Tin Plated	0010137201	
									CuSn		0110137001	
									CuSn	Tin Plated	0110137201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,4	x	8	4	4	21	10,2	CuZn		0010630001	
									CuZn	Tin Plated	0010630201	
									CuSn		0110630001	
									CuSn	Tin Plated	0110630201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,4	x	8	4	5	21	10	CuZn		0010823001	
									CuZn	Tin Plated	0010823201	
									CuSn		0110823001	
									CuSn	Tin Plated	0110823201	
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,4	x	8	4	M4	21	10,2	CuZn		0011495001	[G]
									CuZn	Tin Plated	0011495201	
									CuSn		0111495001	
									CuSn	Tin Plated	0111495201	

[G] Sezione cavo 1+1,5 - ø Isolante 2,5+3,1

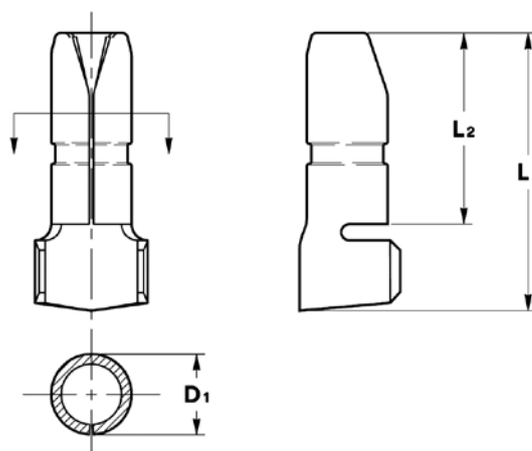
[G] Wire range 1+1,5 - ø Insulation 2,5+3,1

TERMINALI CILINDRICI FEMMINA A BANDIERA FLAG TYPE SOCKETS



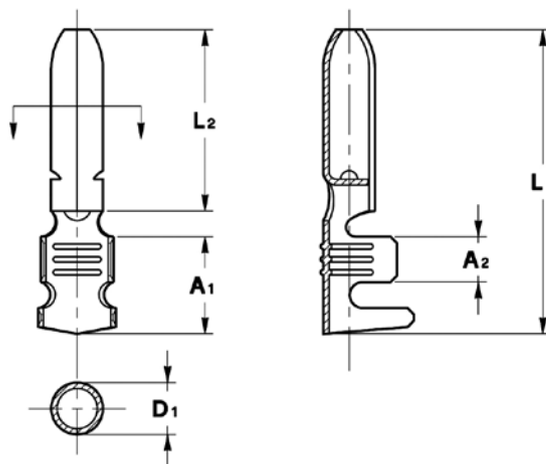
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	D1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,5	0,3	x	7,2	4	2,1	13	CuZn		0010993001	
								CuZn	Pre-Tinned	0010993101	
								CuZn	Tin Plated	0010993201	
								CuSn		0110993001	
								CuSn	Tin Plated	0110993201	

**TERMINALI CILINDRICI MASCHIO
SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA**
PLUGS WITHOUT INSULATION CRIMPING



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 3 (AWG 17 ÷ 12)	0,5	x	4	13,8	9,5	CuZn		0010632001	
						CuSn		0110632001	
						CuSn	Tin Plated	0110632201	

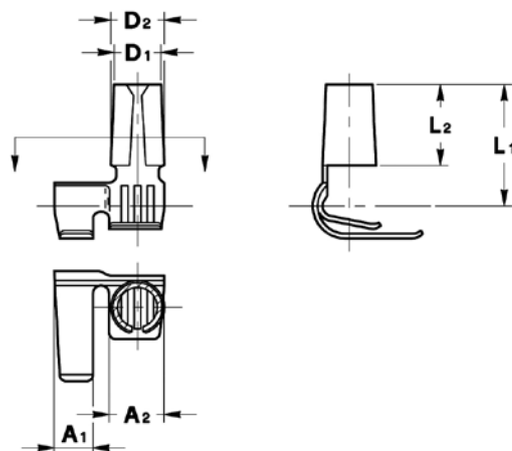
TERMINALI CILINDRICI MASCHIO
PLUGS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1 ÷ 2,5 (AWG 17 ÷ 13)	2,5 ÷ 4	0,42	x	7,5	3,5	4	23,5	14	CuZn		0010573001	
									CuZn	Tin Plated	0010573201	
									CuSn		0110573001	
									CuSn	Tin Plated	0110573201	

TERMINALI CILINDRICI MASCHIO A BANDIERA

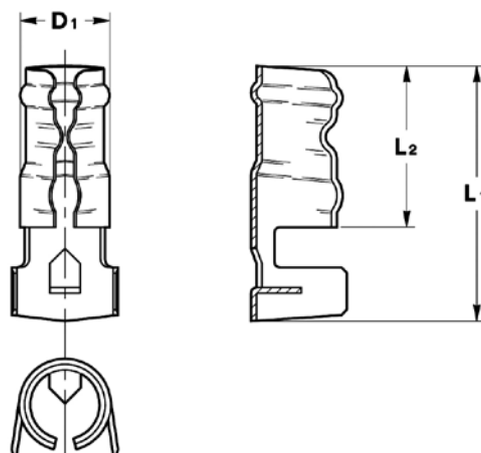
FLAG TYPE PLUGS



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
0,35 ÷ 0,75 (AWG 22 ÷ 18)	2 ÷ 2,5	0,3	x	2,4	3,4	2,9	3,3	7,5	5	CuZn		0010648001	
										CuZn	Tin Plated	0010648201	

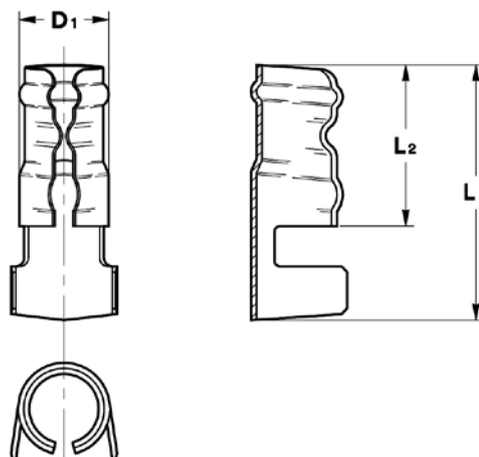
TERMINALI DI DISTRIBUZIONE

DISTRIBUTOR CONTACTS



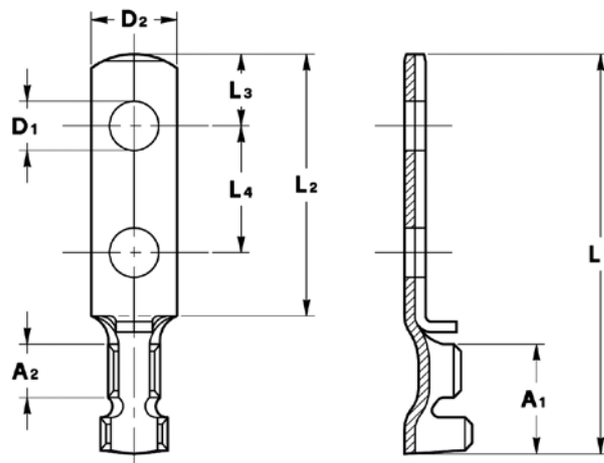
Spess. mat. Stock thk (mm)	P	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5	x	8,2	22,8	14,4	CuZn		0010647001	
					CuZn	Tin Plated	0010647201	

**TERMINALI DI DISTRIBUZIONE
SENZA PUNTA PENETRANTE**
DISTRIBUTOR CONTACTS
WITHOUT PENETRATING POINT



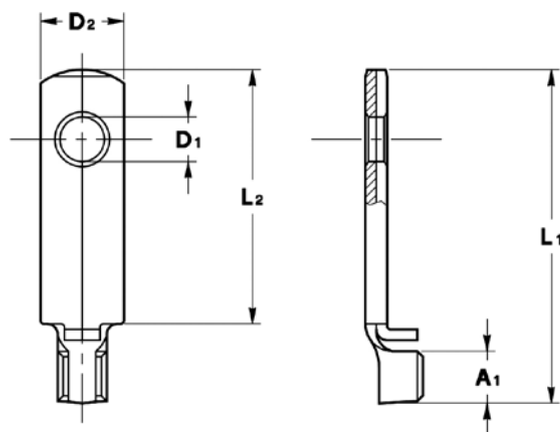
Spess. mat. Stock thk (mm)	P	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5	x	8,2	22,8	14,4	CuZn		0011018001	
					CuZn	Tin Plated	0011018201	

**TERMINALI MASCHIO
PER SPINE D'ALIMENTAZIONE CON FORO DOPPIO**
TABS FOR POWER PLUGS WITH DOUBLE HOLE



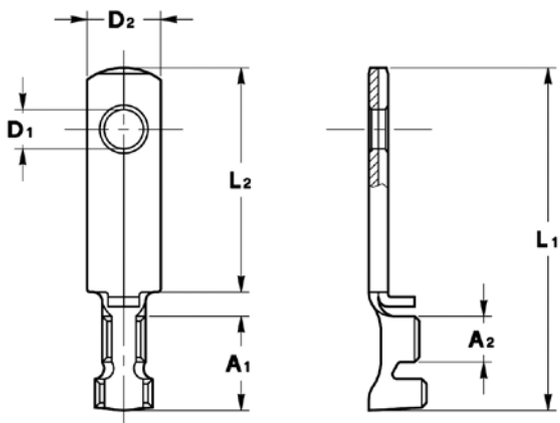
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	A1	A2	D1	D2	L1	L2	L3	L4	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,8	1,5	0,75	x	7,7	3,8	3,5	6,1	28,3	18,6	5,1	9	CuZn		0011218001	
													CuZn	Tin Plated	0011218201	

**TERMINALI MASCHIO
PER SPINE D'ALIMENTAZIONE
SENZA AGGRAFFATURA PER GUAINA**
TABS FOR POWER PLUGS
WITHOUT INSULATION CRIMPING



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5	0,75	x	3,8	3,25	6,1	24,4	18,6	CuZn		0010673001	
									CuZn	Tin Plated	0010673201	

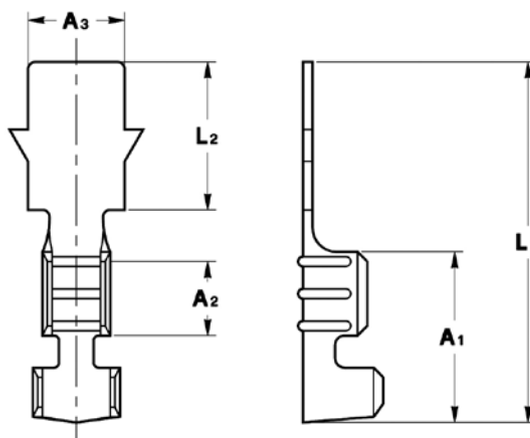
**TERMINALI MASCHIO
PER SPINE D'ALIMENTAZIONE CON FORO**
TABS FOR POWER PLUGS WITH HOLE



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	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	1,5	0,75	x	7,7	3,8	3,25	6,1	28,3	18,6	CuZn		0010674001	
											CuZn	Tin Plated	0010674201	

TERMINALI MASCHIO PER ILLUMINAZIONE

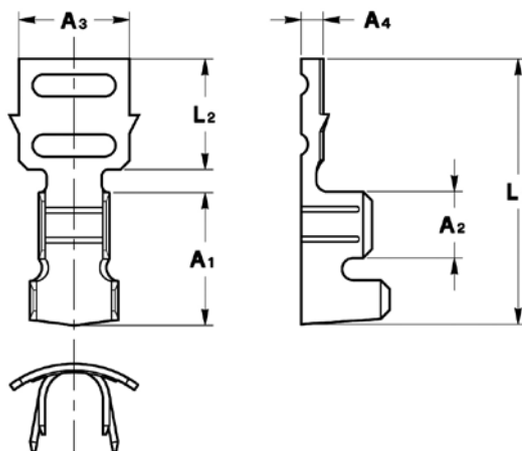
TERMINALS FOR LIGHTING



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	A3	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,3	x	5,3	2,6	3	11,2	4,6	CuZn		0010598001	
									CuZn	Tin Plated	0010598201	

TERMINALI MASCHIO PER ILLUMINAZIONE

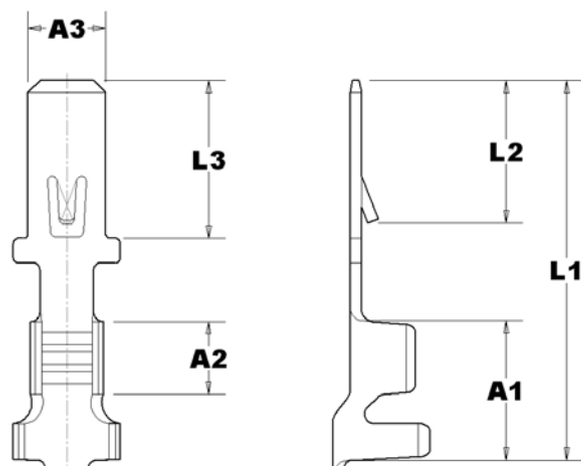
TABS FOR LIGHTING



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	A3	A4	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,4	x	6	3	5	1	12	5	CuZn		0010625001	
										CuZn	Tin Plated	0010625201	

TERMINALI MASCHIO A LINGUETTA PER MOTORI

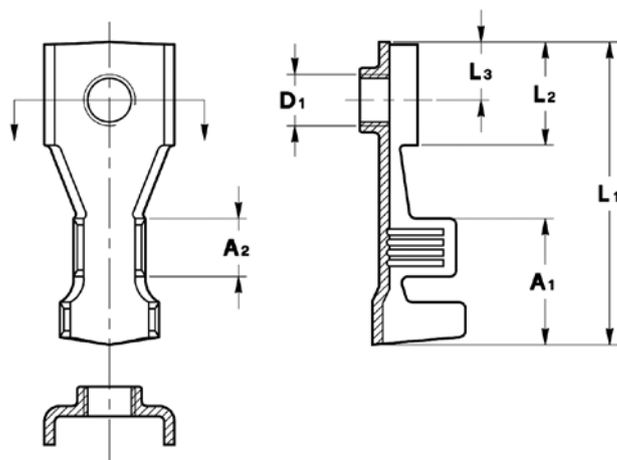
TABS FOR MOTORS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	A1	A2	A3	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,3 ÷ 0,8 (AWG 22 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,45	x	5,7	3	3,2	15,6	5,8	6,5	CuZn		0011519001	
										CuZn	Pre-Tinned	0011519101	

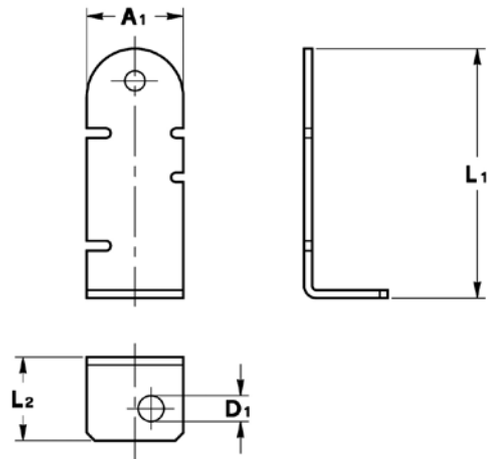
TERMINALI FEMMINA CON FILETTO

RECEPTACLES STUD MOUNT



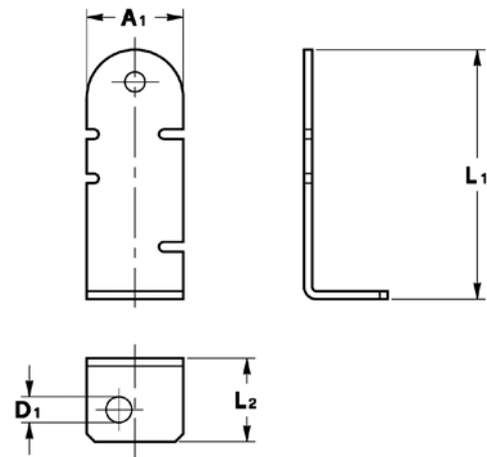
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	D1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
3 ÷ 5 (AWG 12 ÷ 10)	4,2 ÷ 4,8	0,8	x	9,8	4,5	M4	23,5	8	4,5	CuZn		0011292001	
										CuZn	Tin Plated	0011292201	

LINGUETTE PIEGATE BENT TABS

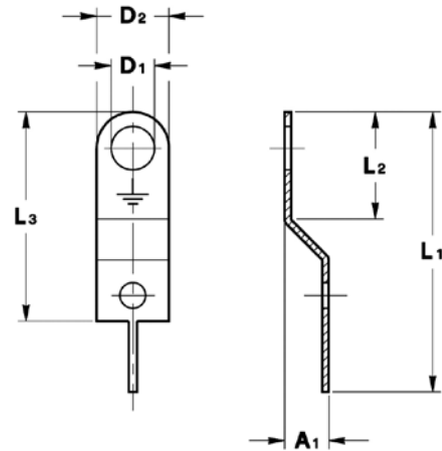


Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1	12	32	31	10,4	CuZn		0010296040	
					CuZn	Tin Plated	0010296200	

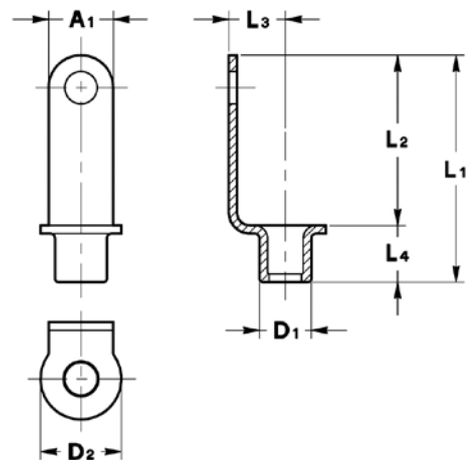
LINGUETTE PIEGATE BENT TABS



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1	12	32	31	10,4	CuZn		0010303040	

LINGUETTE PIEGATE**BENT TABS WITH GROUND SYMBOL**

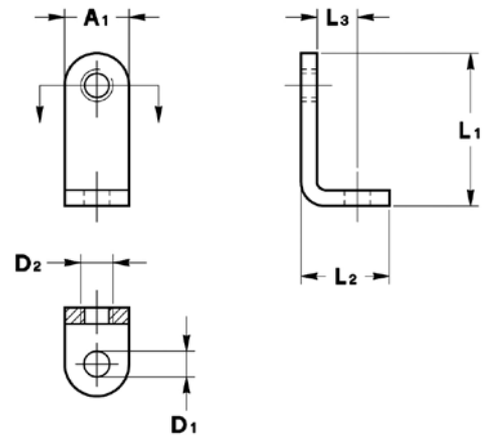
Spess. mat. Stock thk (mm)	S	A1	D1	D2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	x	5,5	5,4	9	34,8	13,7	26	Fe	SnCu	0211103281	

LINGUETTE PIEGATE CON RIVETTO**BENT TABS WITH RIVET**

Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	D2	L1	L2	L3	L4	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5	4	3,2	5	14	10,5	3,5	3,5	Fe	SnCu	0211107210	

LINGUETTE PIEGATE CON FILETTO

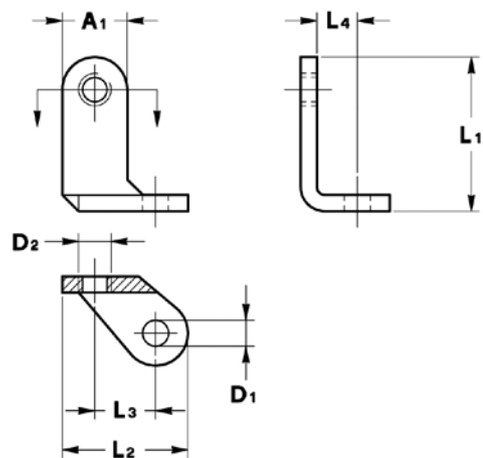
BENT TABS STUD MOUNT



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	D2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
2	8,3	32	M4	19,2	11	5	CuZn		0010298040	

LINGUETTE PIEGATE CON FILETTO

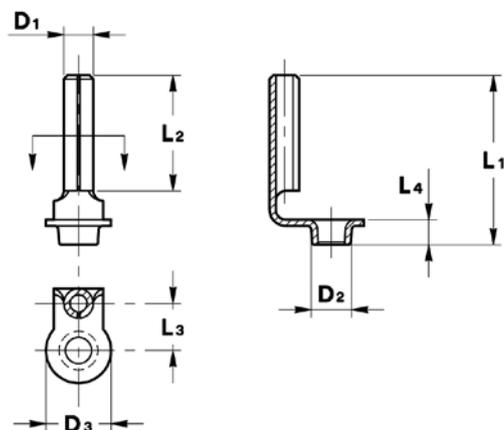
BENT TABS STUD MOUNT



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	D2	L1	L2	L3	L4	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
2	8	32	M4	19	15,5	7,5	5	CuZn		0010297040	

TERMINALI CILINDRICI CON RIVETTO

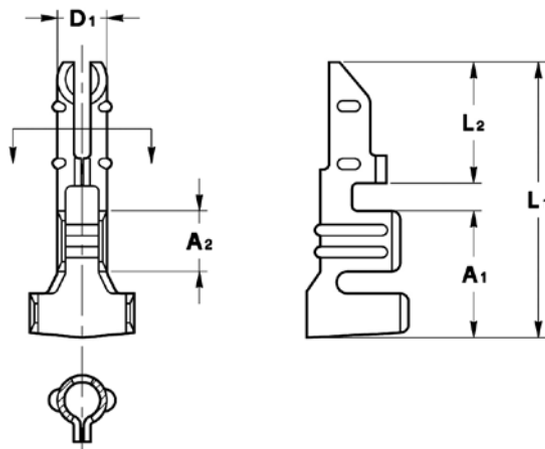
CYLINDRICAL TERMINALS WITH RIVET



Spess. mat. Stock thk (mm)	D1	D2	L1	L2	L3	L4	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5	2,36	3,1	14	9,2	3,8	2,5	CuZn		0010352040	
							CuZn	Tin Plated	0010352200	

TERMINALI PER CIRCUITO STAMPATO

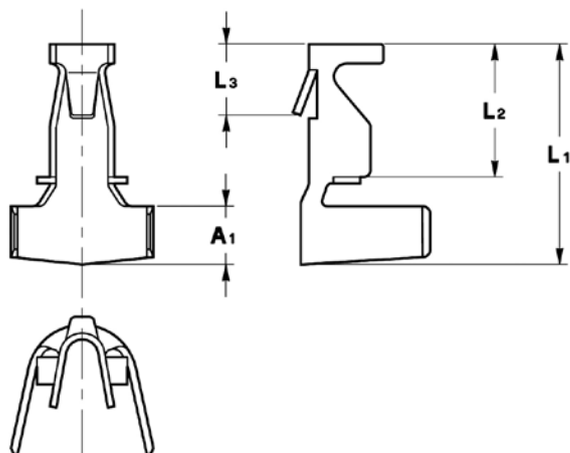
TERMINALS FOR PC BOARD



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,13 ÷ 0,4 (AWG 26 ÷ 21)	1 ÷ 1,8	0,25	×	4,6	2,2	1,8	10	4,4	CuZn	Sn	0011227141	
									CuSn	Sn	0111227141	
0,4 ÷ 1,3 (AWG 21 ÷ 16)	1,8 ÷ 3	0,25	×	4,6	2,2	1,8	10	4,4	CuZn	Sn	0011234141	
									CuSn	Sn	0111234141	

TERMINALI PER CIRCUITO STAMPATO

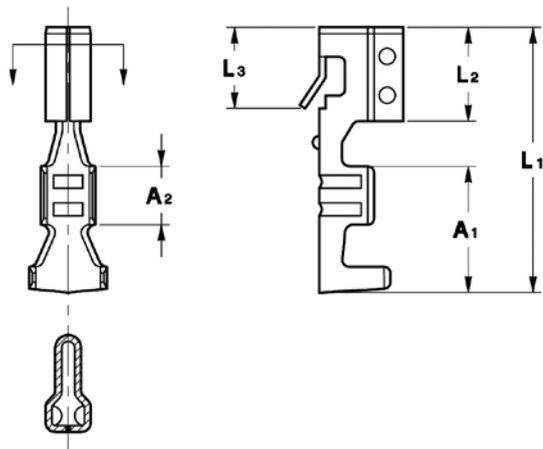
TERMINALS FOR PC BOARD



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,13 ÷ 0,3 (AWG 26 ÷ 22)	1 ÷ 1,7	0,15	x	1,8	8,1	5,3	3,5	CuZn	Sn	0011236141	
								CuSn	Sn	0111236141	
0,3 ÷ 0,8 (AWG 22 ÷ 18)	1,5 ÷ 1,7	0,25	x	1,8	6,8	4,1	2,2	CuZn	Sn	0011327141	
								CuSn	Sn	0111327141	
0,3 ÷ 0,8 (AWG 22 ÷ 18)	1,7 ÷ 2,2	0,25	x	1,8	6,8	4,1	2,2	CuZn	Sn	0011235141	
								CuSn	Sn	0111235141	

TERMINALI PER CIRCUITO STAMPATO

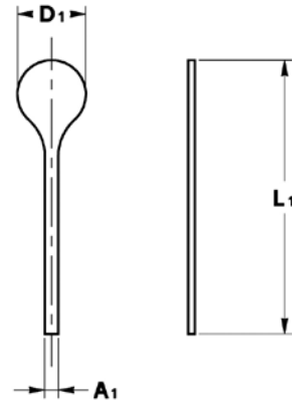
TERMINALS FOR PC BOARD



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,1 ÷ 0,3 (AWG 27 ÷ 22)	0,8 ÷ 1,7	0,25	x	3,9	1,8	8,4	2,9	2,6	CuZn	Pre-Tinned	0011237101	
									CuSn	Pre-Tinned	0111237101	

TERMINALI PER CIRCUITO STAMPATO

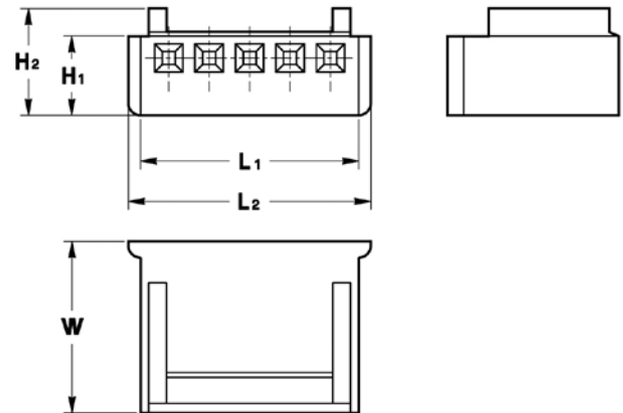
TERMINALS FOR PC BOARD



Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	D1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,5	x	1	4,5	20	CuZn	Tin Plated	0010692201	
					Fe		0210692001	
					Fe	SnCu	0210692281	

CONNETTORI PER CIRCUITO STAMPATO PASSO 2,5

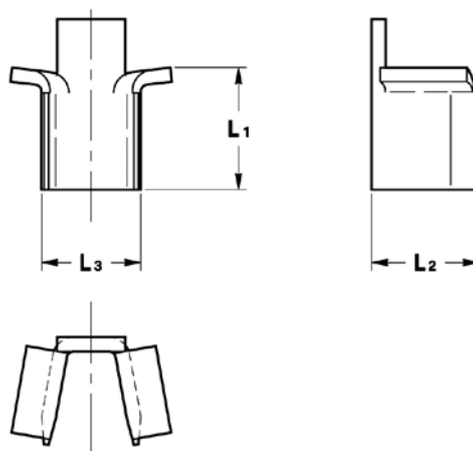
CONNECTOR FOR PC BOARD RAST 2,5



Vie Position	L1	L2	W	Materiale Material	Articolo N° P.N.	Note
5	13,5	15	10,6	PA 66 V-0	0855199700	
				PA 66 V-2	0864199700	
12	31	33	10,6	PA 66 V-0	0855200700	
				PA 66 V-2	0864200700	

TERMINALI PER PORTAFUSIBILE

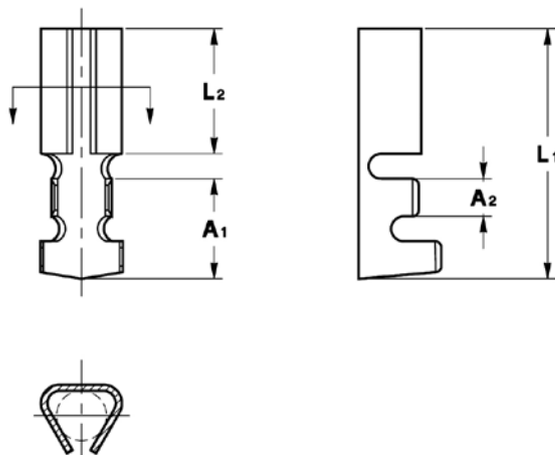
FUSE HOLDER TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm ²)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	0,5	x	4,3	3,2	3,4	CuZn		0010676001	
						CuZn	Tin Plated	0010676201	
						CuSn		0110676001	
						CuSn	Tin Plated	0110676201	
0,75 ÷ 1 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	x	4,3	4	3,5	CuZn		0010462001	
						CuZn	Tin Plated	0010462201	

TERMINALI PER PERNI

TERMINALS FOR PINS

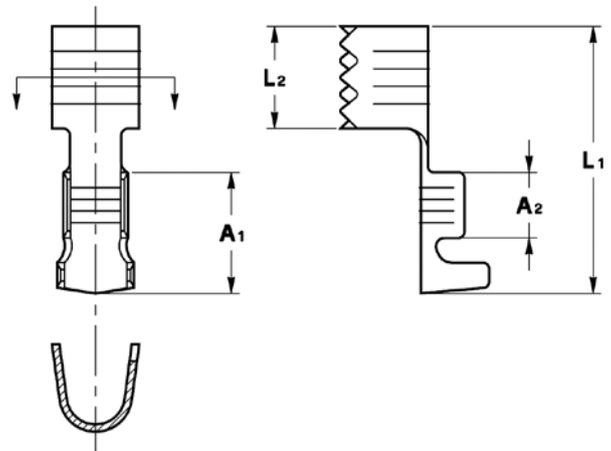


Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,25	x	4	1,5	2,25	10	5	CuZn		0010262001	
									CuZn	Tin Plated	0010262201	
									CuSn		0110262001	
									CuSn	Tin Plated	0110262201	
									Fe	Pre-Tinned	0210262101	

Segue • Follow ➤

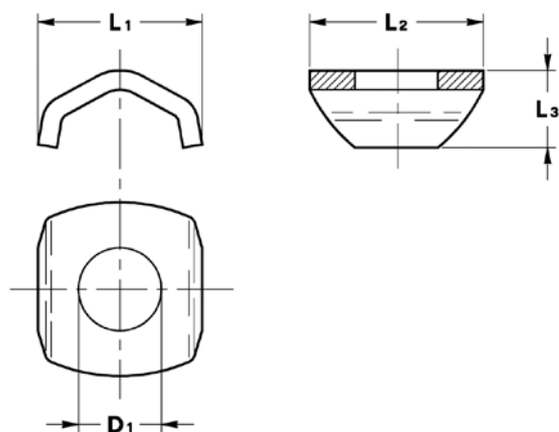
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,25	x	4	1,5	2	10	5	CuZn		0010822001	
									CuZn	Tin Plated	0010822201	
									CuSn		0110822001	
									CuSn	Tin Plated	0110822201	
									Fe	Tin Plated	0210822201	
0,25 ÷ 0,75 (AWG 23 ÷ 18)	1,5 ÷ 2,2	0,35	x	4	1,5	2	10	5	CuZn		0010950001	
									CuZn	Tin Plated	0010950201	
									CuSn		0110950001	
									CuSn	Tin Plated	0110950201	
									Fe	Tin Plated	0210950201	

TERMINALI DOPPI PER TUBI DOUBLE TERMINALS FOR PIPES



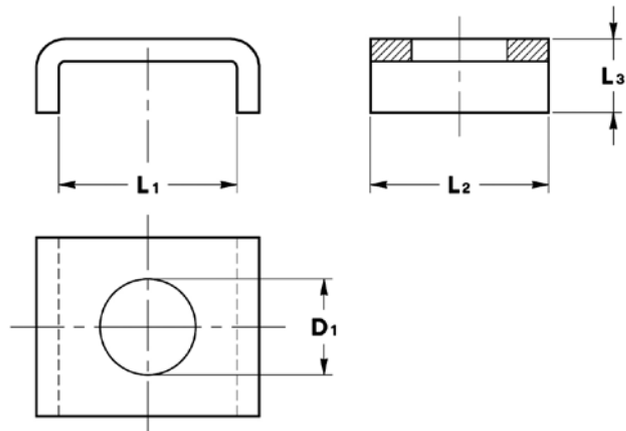
Sez. cavo Wire size (mm ²)	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 3,3	0,5	x	8,3	4,5	18,3	7	CuZn	Tin Plated	0011080201	
								CuZn	Nichel Plated	0011080401	

PIASTRINE DI FISSAGGIO SECURING PLATES



Spess. mat. Stock thk (mm)	D1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1	4,3	8,4	9	4	CuZn		0010812040	
					CuZn	Tin Plated	0010812200	
					Fe		0210812000	
					Fe	Tin Plated	0210812200	
					Fe	Nichel Plated	0210812440	

PIASTRINE DI FISSAGGIO SECURING PLATES



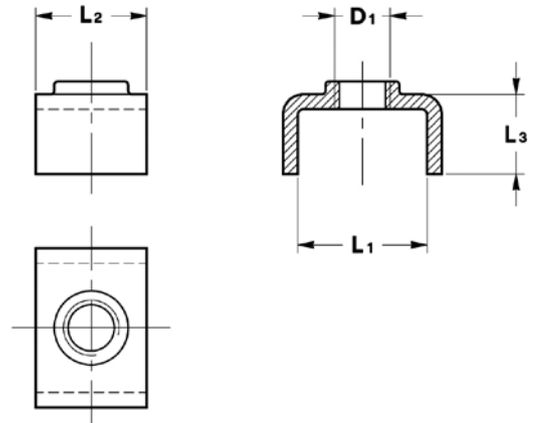
Spess. mat. Stock thk (mm)	D1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3,2	7,2	7	2,7	CuZn		0010369040	
					CuZn	Tin Plated	0010369200	
					Fe	Tin Plated	0210369200	
					Fe	Nichel Plated	0210369440	

Segue • Follow ➤

Spess. mat. Stock thk (mm)	D1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3,7	7	6	4,3	CuZn		0010433040	
					CuZn	Tin Plated	0010433200	
					Fe	Tin Plated	0210433200	
					Fe	Nichel Plated	0210433440	
0,8	4,2	7	6	3,2	CuZn		0010746040	
					CuZn	Tin Plated	0010746200	
					Fe	Tin Plated	0210746200	
					Fe	Nichel Plated	0210746440	
0,8	4,2	7,2	7	2,7	CuZn		0010890040	
					CuZn	Tin Plated	0010890200	
					Fe	Tin Plated	0210890200	
					Fe	Nichel Plated	0210890440	
1	4,3	8	8	3,3	CuZn		0010108040	
					CuZn	Tin Plated	0010108200	
					Fe	Tin Plated	0210108200	
					Fe	Nichel Plated	0210108440	
1	4,3	9	7	3,3	CuZn		0010603040	
					CuZn	Tin Plated	0010603200	
					Fe	Tin Plated	0210603200	
					Fe	Nichel Plated	0210603440	
1	5,3	9	8	3,3	CuZn		0010171040	
					CuZn	Tin Plated	0010171200	
					Fe	Tin Plated	0210171200	
					Fe	Nichel Plated	0210171440	
1	7	11	13	5,5	CuZn		0010153040	
					CuZn	Tin Plated	0010153200	
					Fe	Tin Plated	0210153200	
					Fe	Nichel Plated	0210153440	

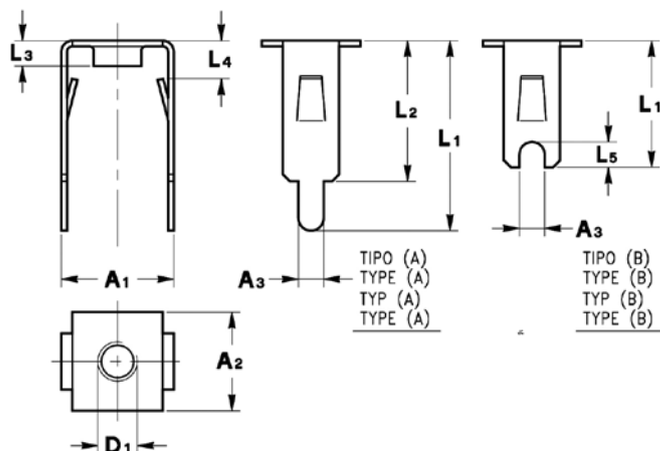
PIASTRINE DI FISSAGGIO FILETTATE

SECURING PLATES STUD MOUNT



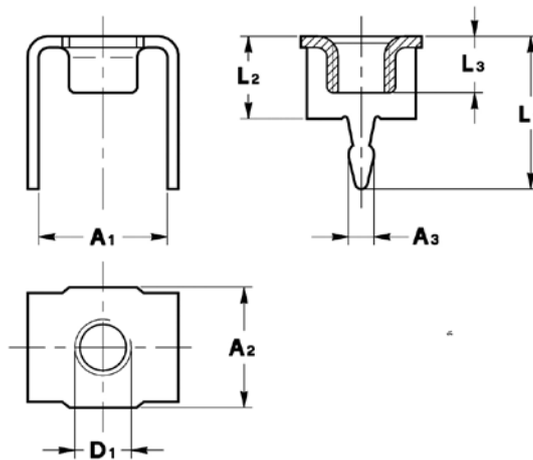
Spess. mat. Stock thk (mm)	D1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	M3	7	6	4,7	CuZn		0010331040	
					CuZn	Tin Plated	0010331200	
					Fe	Tin Plated	0210331200	
					Fe	Nichel Plated	0210331440	
0,8	M3	6,5	6	3,1	CuZn		0010387040	
					CuZn	Tin Plated	0010387200	
					Fe	Tin Plated	0210387200	
					Fe	Nichel Plated	0210387440	
0,8	M3	6,5	6	4,8	CuZn		0010437040	
					CuZn	Tin Plated	0010437200	
					Fe	Tin Plated	0210437200	
					Fe	Nichel Plated	0210437440	
1	M4	8,5	8	4,5	CuZn		0010687040	
					CuZn	Tin Plated	0010687200	
					Fe	Tin Plated	0210687200	
					Fe	Nichel Plated	0210687440	

**PONTICELLI
JUMPERS**



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	Tipo Type	D1	L1	L2	L3	L4	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,4	8	7	1,8	A	1/8"	13,5	10	1,8	2,7	CuZn		0010594040	
										CuZn	Tin Plated	0010594200	
0,4	8	7	1,8	B	1/8"	9	-	1,8	2,7	CuZn		0010470040	
										CuZn	Tin Plated	0010470200	

**PONTICELLI
JUMPERS**



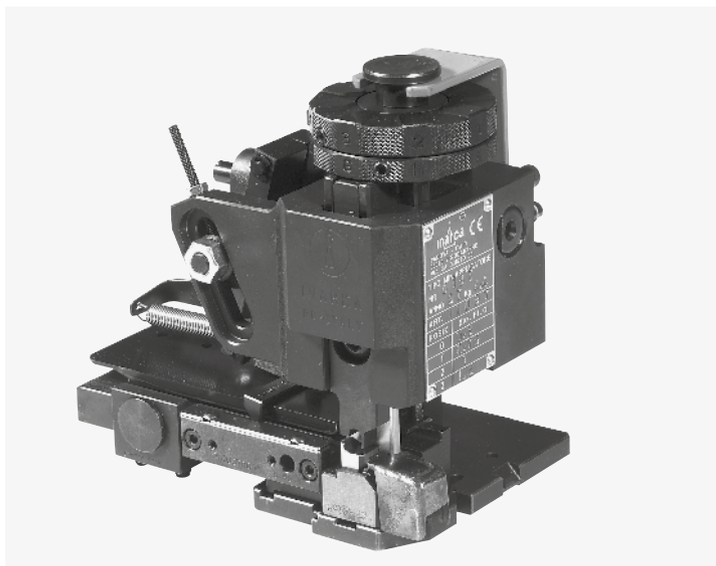
Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	D1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,6	6,4	6	1,4	M3	7,6	4,1	2,8	CuZn		0010691040	
								CuZn	SnCu	0010691210	

M

Tooling volume F

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 S

Versione con regolazione a scatti
Step-by-step setting

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-TOOL F

Versione con regolazione micrometrica
Micrometric setting

INAR-CRIMP 1000 TT PRESSA 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 a 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 x H 96 x 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

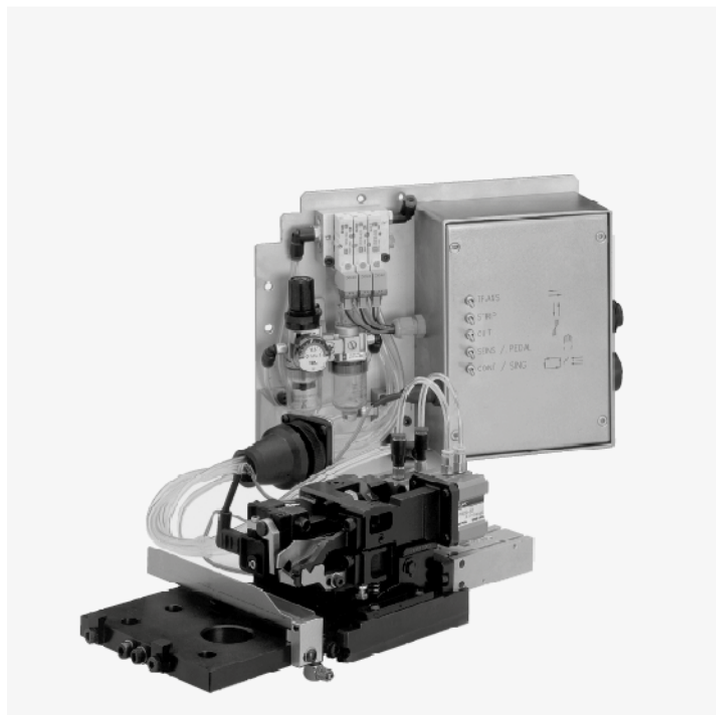
The INAR-STRIPPER-CRIMPER is an integration between the stripper unit SC-11 with the INAR-CRIMP 1000 TT. The SC-11 is a compact wire-stripping unit driven by electric and pneumatic system controlled by PLC. It works stripping wires up to 3 mm² and can be either coupled to end-feed or side-feed applicators. 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 x H 96 x 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

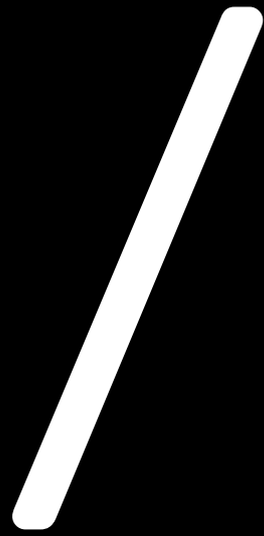
INAR-TRACTION MAT is an indispensable instrument in every harnesses department or laboratory in order to verify statistically and immediately the conformity to the standard required.

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.
PL10102	0010102001	037
PL10102	0010102201	037
PL10108	0010108040	058
PL10108	0010108200	058
PL10108	0210108200	058
PL10108	0210108440	058
PL10117	0010117001	038
PL10117	0010117201	038
PL10117	0110117001	038
PL10117	0110117201	038
PL10135	0010135001	036
PL10135	0010135201	036
PL10135	0110135001	036
PL10135	0110135201	036
PL10137	0010137001	042
PL10137	0010137201	042
PL10137	0110137001	042
PL10137	0110137201	042
PL10153	0010153040	058
PL10153	0010153200	058
PL10153	0210153200	058
PL10153	0210153440	058
PL10171	0010171040	058
PL10171	0010171200	058
PL10171	0210171440	058
PL10187	0010187001	030
PL10187	0010187201	030
PL10187	0010187271	030
PL10187	0110187001	030
PL10187	0110187201	030
PL10188	0010188001	030
PL10188	0010188007	030
PL10188	0010188201	030
PL10188	0010188271	030
PL10188	0110188001	030
PL10188	0110188201	030
PL10189	0010189001	030
PL10189	0010189201	030
PL10189	0010189271	030
PL10189	0110189001	030
PL10189	0110189201	030
PL10192	0010192001	036
PL10192	0010192201	036
PL10192	0110192001	036
PL10192	0110192201	036

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10195	0010195001	030
PL10195	0010195201	030
PL10195	0110195001	030
PL10195	0110195201	030
PL10200	0010200001	037
PL10200	0010200201	037
PL10207	0010207001	030
PL10207	0010207201	030
PL10207	0110207001	030
PL10207	0110207201	030
PL10247	0010247001	038
PL10247	0010247201	038
PL10247	0110247001	038
PL10247	0110247201	038
PL10262	0010262001	056
PL10262	0010262201	056
PL10262	0110262001	056
PL10262	0110262201	056
PL10262	0210262101	056
PL10278	0010278001	038
PL10278	0010278201	038
PL10278	0110278001	038
PL10278	0110278201	038
PL10296	0010296040	050
PL10296	0010296200	050
PL10297	0010297040	052
PL10298	0010298040	052
PL10300	0310300001	038
PL10300	0310300201	038
PL10303	0010303040	050
PL10327	0010327001	038
PL10327	0010327201	038
PL10327	0110327001	038
PL10327	0110327201	038
PL10327	0310327001	038
PL10331	0010331040	060
PL10331	0010331200	060
PL10331	0210331200	060
PL10331	0210331440	060
PL10336	0010336001	038
PL10336	0010336201	038
PL10336	0110336001	038
PL10336	0110336201	038
PL10352	0010352040	053
PL10352	0010352200	053
PL10369	0010369040	058

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10369	0010369200	058
PL10369	0210369200	058
PL10369	0210369440	058
PL10387	0010387040	060
PL10387	0010387200	060
PL10387	0210387200	060
PL10387	0210387440	060
PL10431	0010431001	035
PL10431	0010431201	035
PL10431	0110431001	035
PL10431	0110431201	035
PL10433	0010433040	058
PL10433	0010433200	058
PL10433	0210433200	058
PL10433	0210433440	058
PL10437	0010437040	060
PL10437	0010437200	060
PL10437	0210437200	060
PL10437	0210437440	060
PL10462	0010462001	056
PL10462	0010462201	056
PL10470	0010470040	061
PL10470	0010470200	061
PL10573	0010573001	044
PL10573	0010573201	044
PL10573	0110573001	044
PL10573	0110573201	044
PL10583	0010583001	036
PL10583	0010583201	036
PL10583	0110583001	036
PL10583	0110583201	036
PL10591	0010591001	030
PL10591	0010591201	030
PL10591	0110591001	030
PL10591	0110591201	030
PL10592	0010592001	030
PL10592	0010592201	030
PL10592	0110592001	030
PL10592	0110592201	030
PL10594	0010594040	061
PL10594	0010594200	061
PL10598	0010598001	048
PL10598	0010598201	048
PL10603	0010603040	058
PL10603	0010603200	058
PL10603	0210603200	058

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.	Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.	Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10603	0210603440	058	PL10661	0010661271	030	PL10818	0010818001	030
PL10613	0010613001	032	PL10661	0110661001	030	PL10818	0010818201	030
PL10613	0010613201	032	PL10661	0110661201	030	PL10818	0110818001	030
PL10613	0110613001	032	PL10673	0010673001	047	PL10818	0110818201	030
PL10613	0110613201	032	PL10673	0010673201	047	PL10822	0010822001	056
PL10614	0010614001	032	PL10674	0010674001	047	PL10822	0010822201	056
PL10614	0010614201	032	PL10674	0010674201	047	PL10822	0110822001	056
PL10614	0110614001	032	PL10676	0010676001	056	PL10822	0110822201	056
PL10614	0110614201	032	PL10676	0010676201	056	PL10822	0210822201	056
PL10625	0010625001	048	PL10676	0110676001	056	PL10823	0010823001	042
PL10625	0010625201	048	PL10676	0110676201	056	PL10823	0010823201	042
PL10627	0010627001	033	PL10681	0010681001	038	PL10823	0110823001	042
PL10627	0010627201	033	PL10681	0010681201	038	PL10823	0110823201	042
PL10628	0010628001	033	PL10681	0110681001	038	PL10890	0010890040	058
PL10628	0010628201	033	PL10681	0110681201	038	PL10890	0010890200	058
PL10628	0110628001	033	PL10682	0010682001	038	PL10890	0210890200	058
PL10628	0110628201	033	PL10682	0010682201	038	PL10890	0210890440	058
PL10630	0010630001	042	PL10682	0110682001	038	PL10894	0010894001	038
PL10630	0010630201	042	PL10682	0110682201	038	PL10894	0010894201	038
PL10630	0110630001	042	PL10682	0310682001	038	PL10894	0110894001	038
PL10630	0110630201	042	PL10683	0010683001	036	PL10894	0110894201	038
PL10631	0010631001	040	PL10683	0010683201	036	PL10896	0010896001	033
PL10631	0010631201	040	PL10683	0110683001	036	PL10896	0010896201	033
PL10631	0110631001	040	PL10683	0110683201	036	PL10896	0110896001	033
PL10631	0110631201	040	PL10687	0010687040	060	PL10896	0110896201	033
PL10632	0010632001	044	PL10687	0010687200	060	PL10918	0010918001	030
PL10632	0110632001	044	PL10687	0210687200	060	PL10918	0010918201	030
PL10632	0110632201	044	PL10687	0210687440	060	PL10918	0110918001	030
PL10637	0010637001	030	PL10691	0010691040	061	PL10918	0110918201	030
PL10637	0010637201	030	PL10691	0010691210	061	PL10920	0010920001	033
PL10637	0110637001	030	PL10692	0010692201	055	PL10920	0010920201	033
PL10637	0110637201	030	PL10692	0210692001	055	PL10920	0110920001	033
PL10643	0010643001	035	PL10692	0210692281	055	PL10920	0110920201	033
PL10643	0010643201	035	PL10746	0010746040	058	PL10921	0010921001	030
PL10643	0110643001	035	PL10746	0010746200	058	PL10921	0010921201	030
PL10643	0110643201	035	PL10746	0210746200	058	PL10921	0110921001	030
PL10647	0010647001	045	PL10746	0210746440	058	PL10921	0110921201	030
PL10647	0010647201	045	PL10793	0010793001	042	PL10923	0010923001	042
PL10648	0010648001	045	PL10793	0010793201	042	PL10923	0010923201	042
PL10648	0010648201	045	PL10793	0110793001	042	PL10923	0110923001	042
PL10660	0010660001	030	PL10793	0110793201	042	PL10923	0110923201	042
PL10660	0010660201	030	PL10812	0010812040	058	PL10936	0510936001	030
PL10660	0110660001	030	PL10812	0010812200	058	PL10946	0510946001	030
PL10660	0110660201	030	PL10812	0210812000	058	PL10950	0010950001	056
PL10661	0010661001	030	PL10812	0210812200	058	PL10950	0010950201	056
PL10661	0010661201	030	PL10812	0210812440	058	PL10950	0110950001	056

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.	Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.	Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10950	0110950201	056	PL11138	0011138201	033	PL11327	0111327141	054
PL10950	0210950201	056	PL11138	0111138001	033	PL11335	0011335001	033
PL10993	0010993001	043	PL11138	0111138201	033	PL11335	0011335201	033
PL10993	0010993101	043	PL11212	0011212001	033	PL11335	0111335001	033
PL10993	0010993201	043	PL11212	0011212201	033	PL11335	0111335201	033
PL10993	0110993001	043	PL11212	0111212001	033	PL11355	0011355001	040
PL10993	0110993201	043	PL11212	0111212201	033	PL11355	0011355201	040
PL10998	0010998001	030	PL11215	0311215001	030	PL11355	0011355401	040
PL10998	0010998201	030	PL11215	0311215201	030	PL11355	0111355001	040
PL11004	0011004001	039	PL11217	0011217001	033	PL11355	0111355201	040
PL11004	0011004201	039	PL11217	0011217201	033	PL11435	0011435001	040
PL11004	0111004001	039	PL11217	0111217001	033	PL11435	0011435201	040
PL11004	0111004201	039	PL11217	0111217201	033	PL11435	0011435401	040
PL11012	0011012001	040	PL11218	0011218001	046	PL11435	0111435001	040
PL11012	0011012201	040	PL11218	0011218201	046	PL11435	0111435201	040
PL11012	0111012001	040	PL11219	0011219001	033	PL11478	0011478001	042
PL11012	0111012201	040	PL11219	0011219201	033	PL11478	0011478201	042
PL11018	0011018001	046	PL11219	0111219001	033	PL11495	0011495001	042
PL11018	0011018201	046	PL11219	0111219201	033	PL11495	0011495201	042
PL11021	0011021001	040	PL11221	0011221001	033	PL11495	0111495001	042
PL11021	0011021201	040	PL11221	0011221201	033	PL11495	0111495201	042
PL11021	0111021001	040	PL11221	0111221001	033	PL11519	0011519001	049
PL11021	0111021201	040	PL11221	0111221201	033	PL11519	0011519101	049
PL11022	0011022001	033	PL11224	0711224001	033	PL11541	0011541001	030
PL11022	0011022201	033	PL11225	0711225001	033	PL11541	0011541201	030
PL11022	0111022001	033	PL11226	0011226001	038	PL11541	0111541001	030
PL11022	0111022201	033	PL11226	0011226201	038	PL11541	0111541201	030
PL11032	0011032001	040	PL11227	0011227141	053	PL11566	0011566001	030
PL11032	0011032201	040	PL11227	0111227141	053	PL11566	0011566201	030
PL11032	0111032001	040	PL11234	0011234141	053	PL11566	0111566001	030
PL11032	0111032201	040	PL11234	0111234141	053	PL11566	0111566201	030
PL11050	0011050001	033	PL11235	0011235141	054	PL11566	0411566101	030
PL11050	0011050201	033	PL11235	0111235141	054	PL11566	0411566105	030
PL11050	0111050001	033	PL11236	0011236141	054	PL11615	0011615001	037
PL11050	0111050201	033	PL11236	0111236141	054	PL11615	0011615201	037
PL11080	0011080201	057	PL11237	0011237101	054	PL11615	0511615001	037
PL11080	0011080401	057	PL11237	0111237101	054	PP50199	0855199700	055
PL11103	0211103281	051	PL11257	0011257001	041	PP50199	0864199700	055
PL11107	0211107210	051	PL11257	0011257201	041	PP50200	0855200700	055
PL11113	0011113001	036	PL11292	0011292001	049	PP50200	0864200700	055
PL11113	0011113201	036	PL11292	0011292201	049			
PL11115	0011115001	033	PL11315	0011315001	033			
PL11115	0011115201	033	PL11315	0011315201	033			
PL11115	0111115001	033	PL11315	0111315001	033			
PL11115	0111115201	033	PL11315	0111315201	033			
PL11138	0011138001	033	PL11327	0011327141	054			

Graphic design: Multiplo

Layout automation: X Connection

Print: LaGrafica Faggian

Printed in Italy

June 2018

Inarca Spa

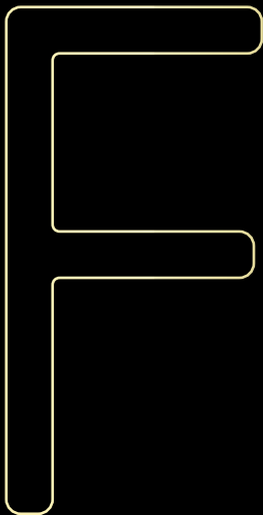
I-35010 Vigodarzere PD

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