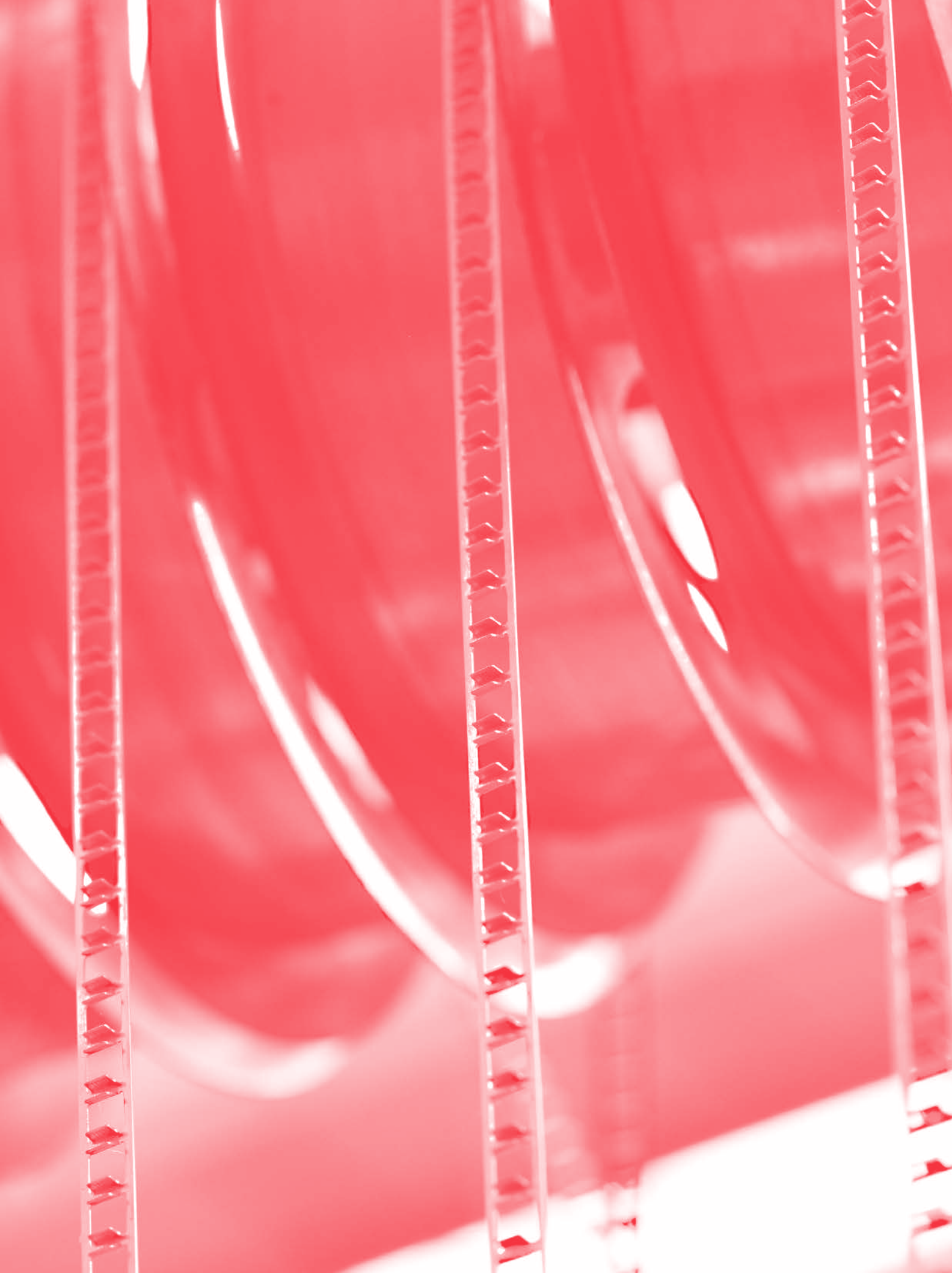


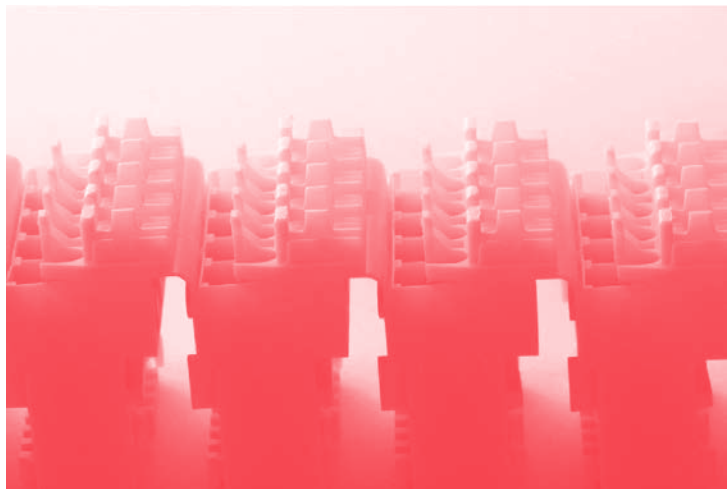
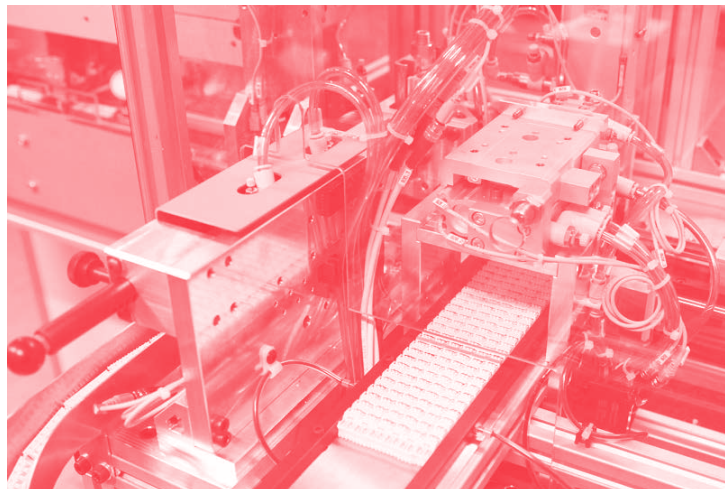
UN CIRCOLO VIRTUOSO

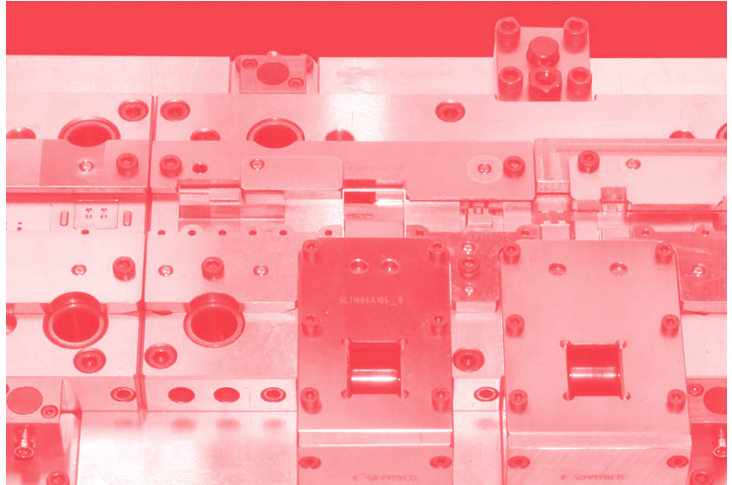
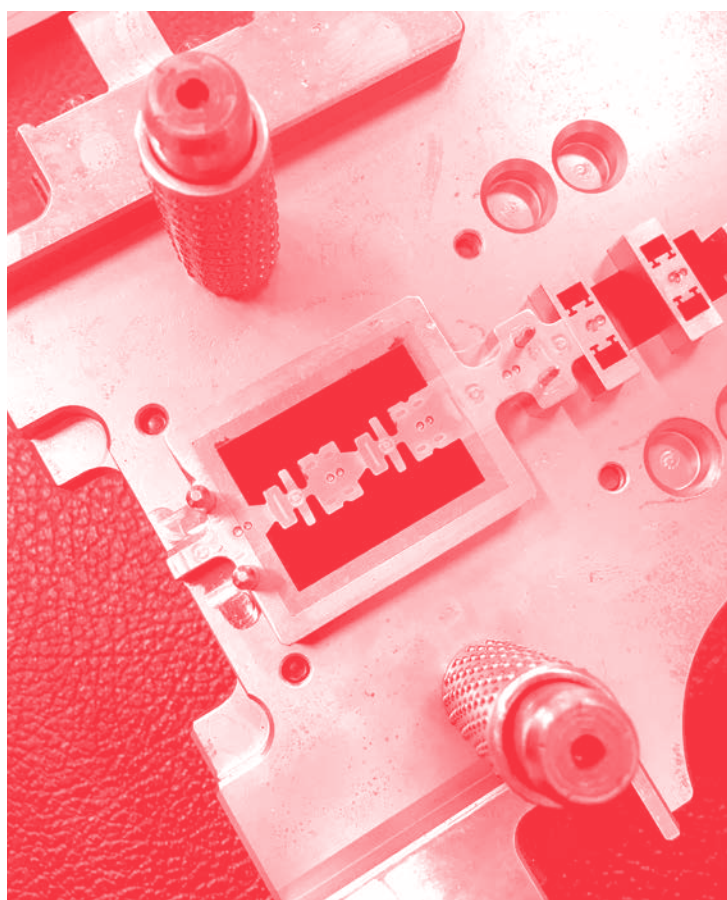
A VIRTUOUS CIRCLE

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.

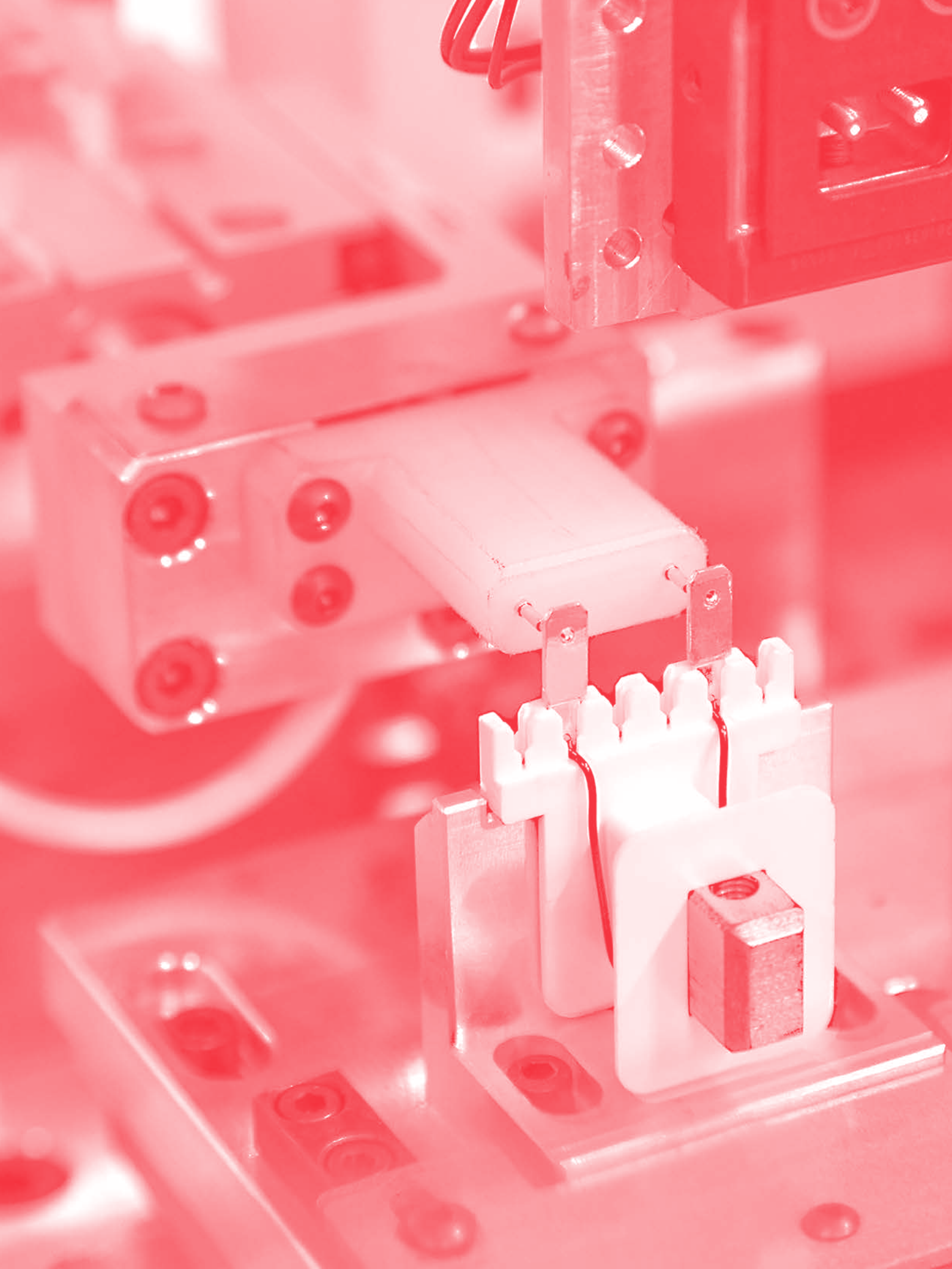


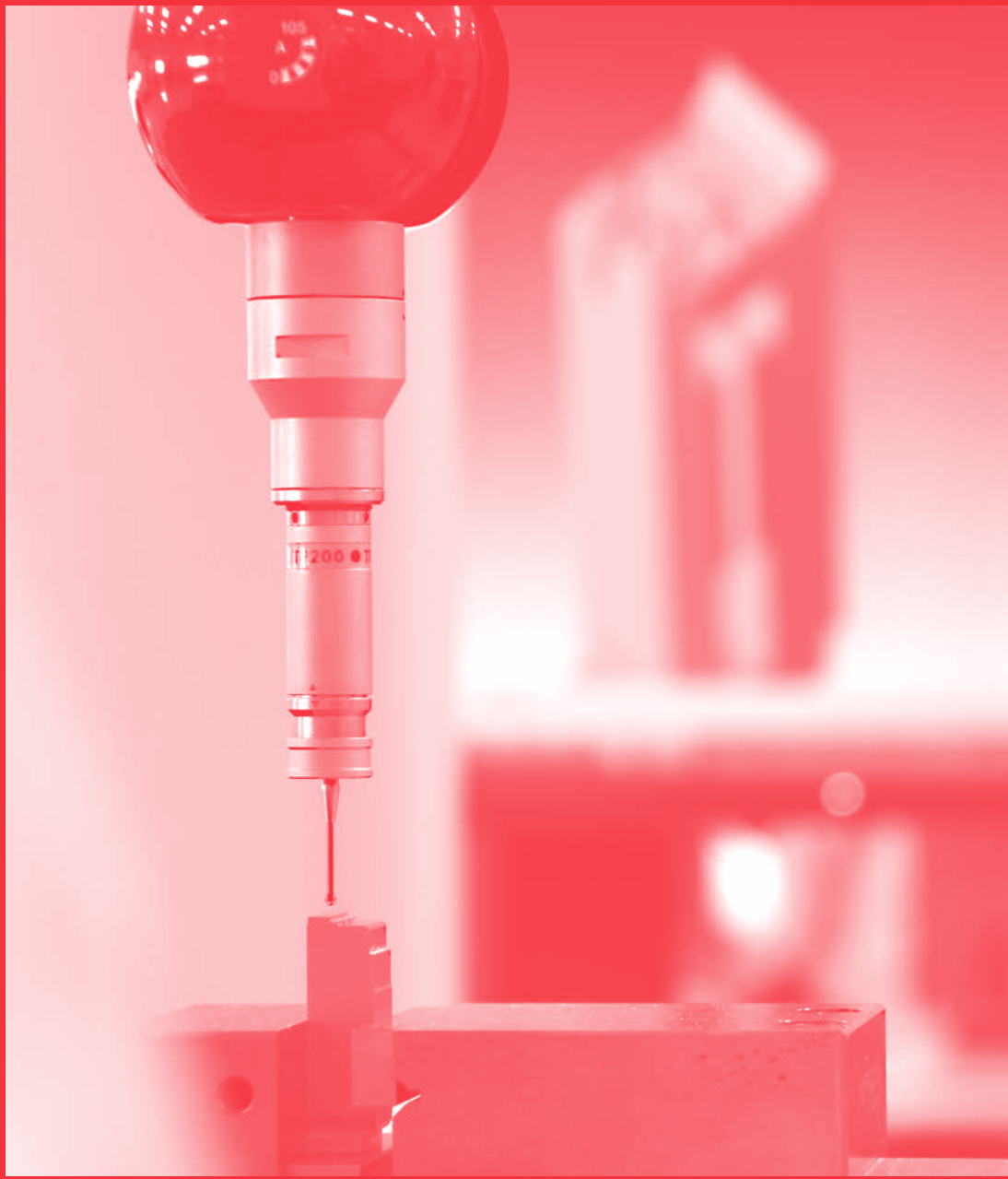




Il nostro impegno è sempre dedicato ad affrontare e risolvere i bisogni dei nostri clienti per proporre *solutions* e non semplici prodotti. Investiamo mediamente più del **10%** del nostro fatturato in nuovi prodotti e tecnologie. Crediamo nell'*innovazione*.

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

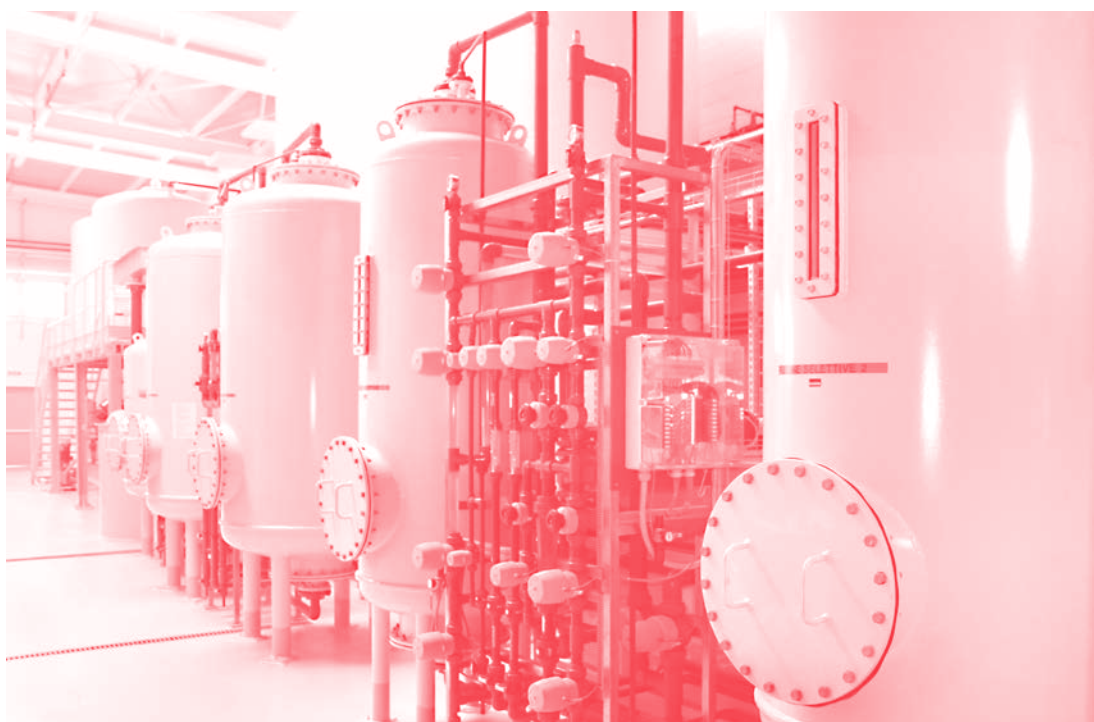
- Big white goods
- Small white goods
- Components
- Electric motors
- Tooling
- Automotive

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.



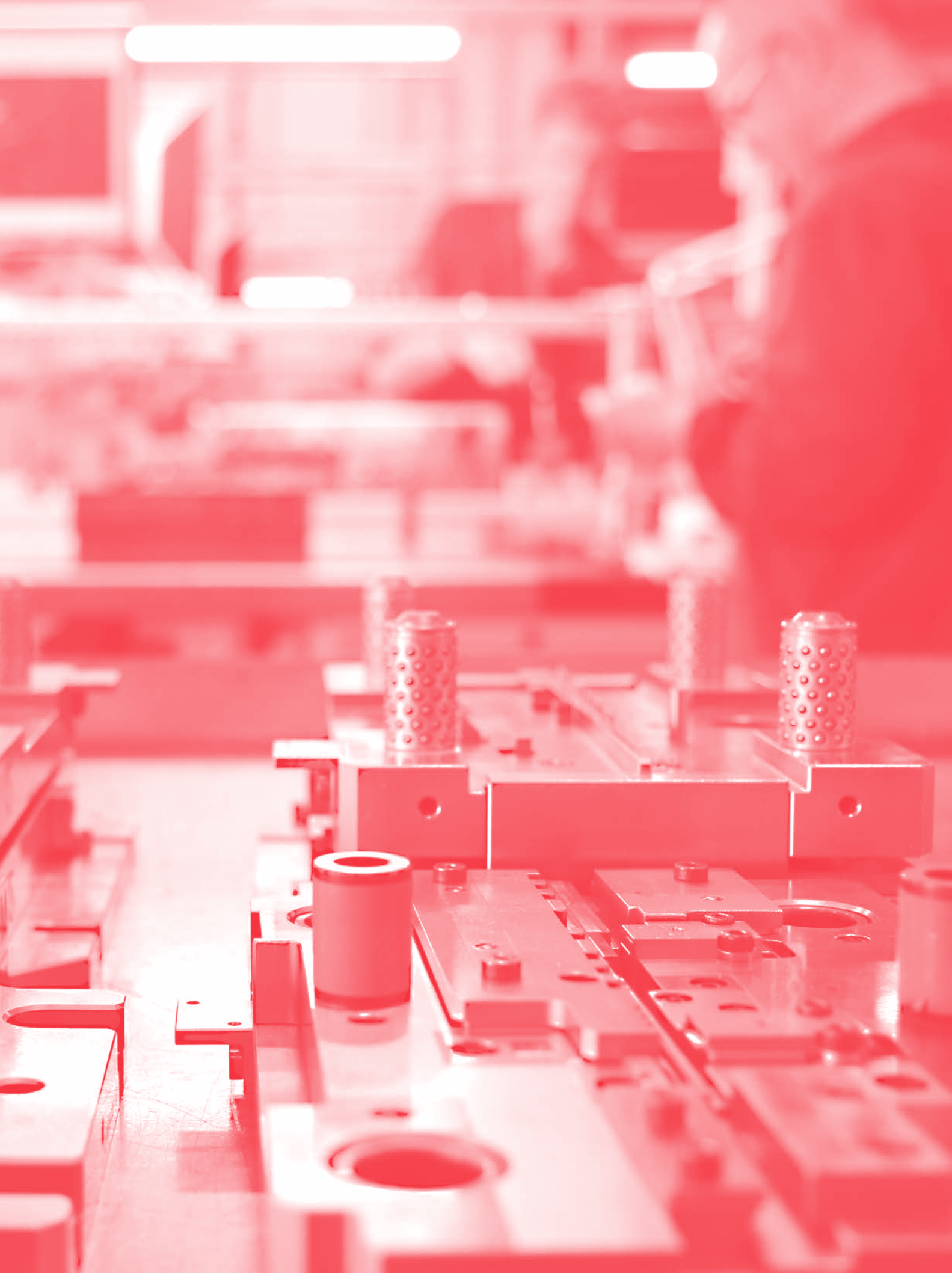


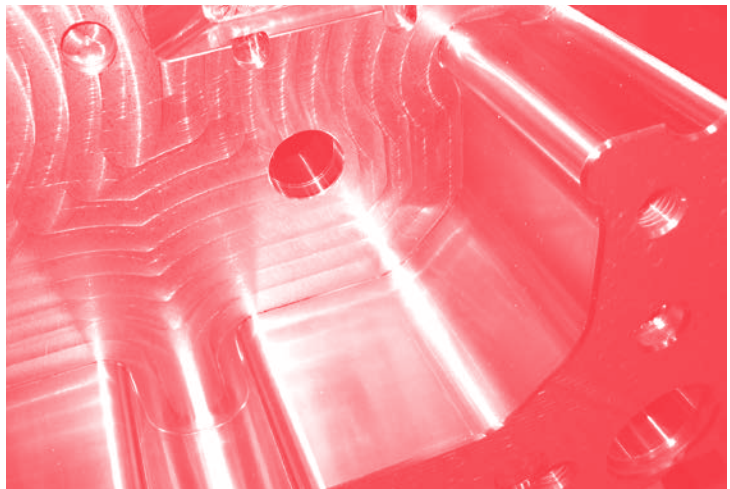
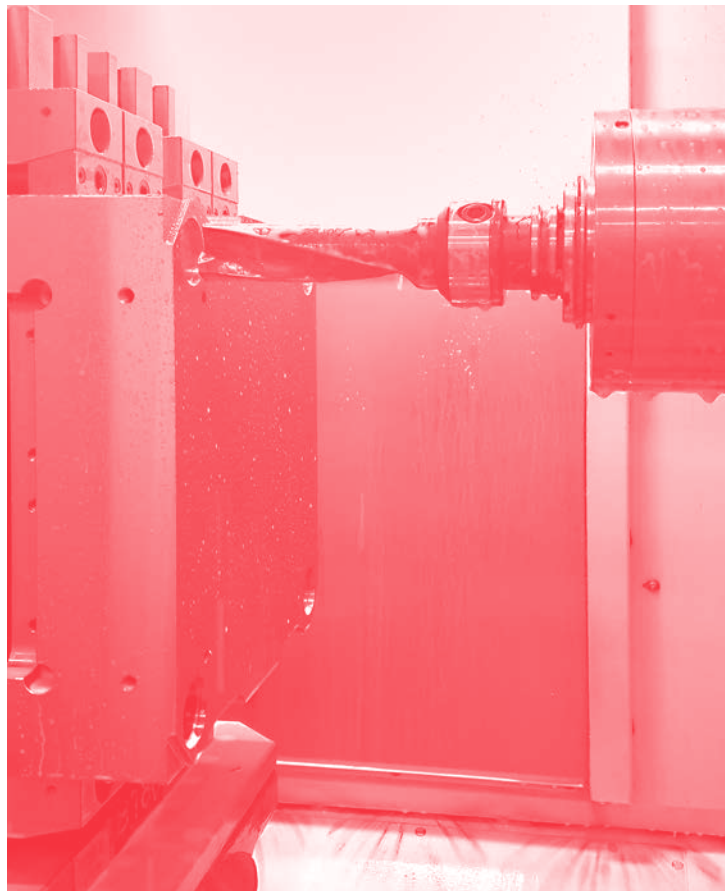
LE PERSONE

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.







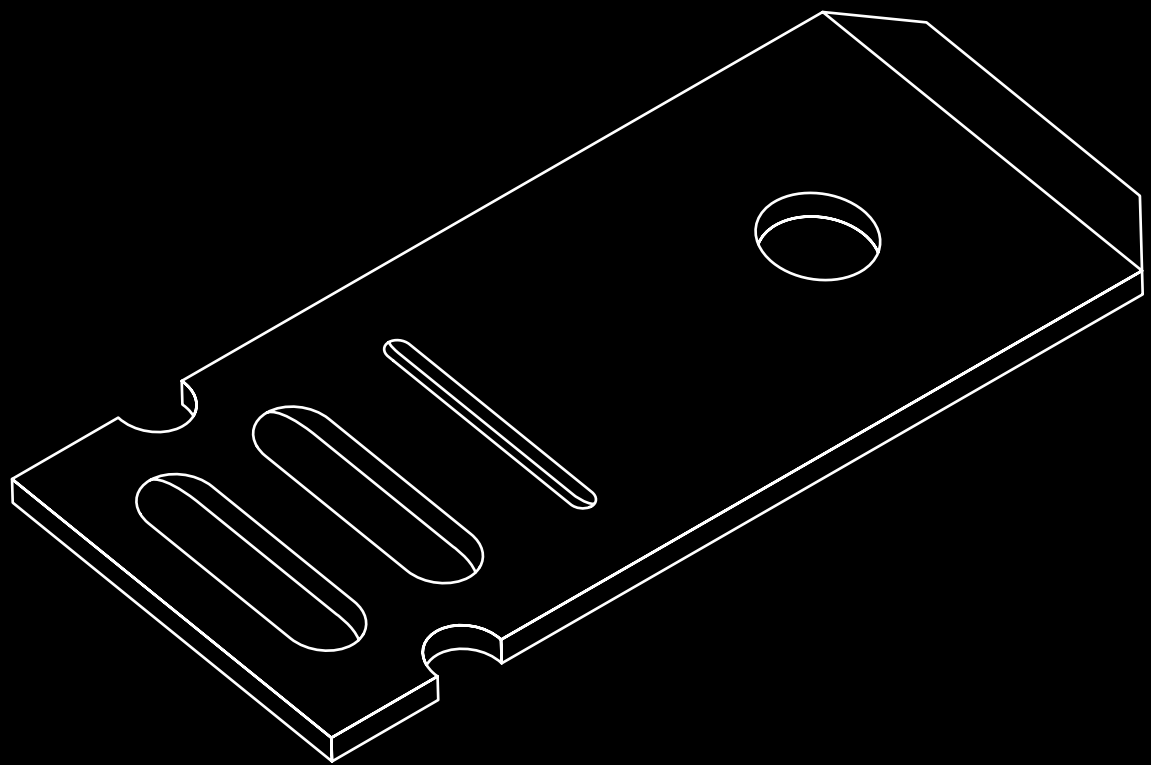


Table of contents



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

C1

/

025 **WELDING TABS**

053 **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 caricati 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
0010101201	Numero di matricola
001010201	Rivestimento superficiale
0010101201	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
0010101201	Serial number
001010201	Surface coating
0010101201	Supply status

COMPONENTI IN PLASTICA

articolo da codice 001 a codice 340

08 54091700	Materiale termoplastico
0854 091700	Tipo di materia prima
0854091700	Numero di matricola
0854091700	Colorazione
0854091700	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
0854091700	Serial number
0854091700	Colorazione
0854091700	Supply status

article from code 341

55 50348700	Tipo di materia prima
5550 348700	Categoria
5550348700	Numero di matricola
5550348700	Colorazione
5550348700	Stato di fornitura

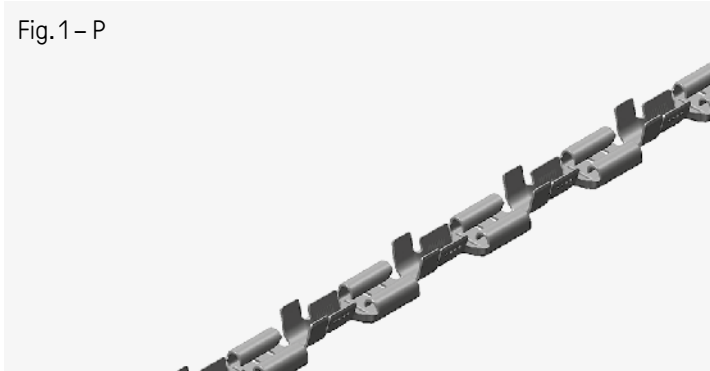
Questa classificazione consente di comporre il codice corretto del componente in relazione ai diversi materiali e finiture che Inarca ha previsto per ciascun prodotto e che appaiono in questo catalogo. È possibile, per specifico impiego, usare materiali e finiture differenti da quelle proposte.

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

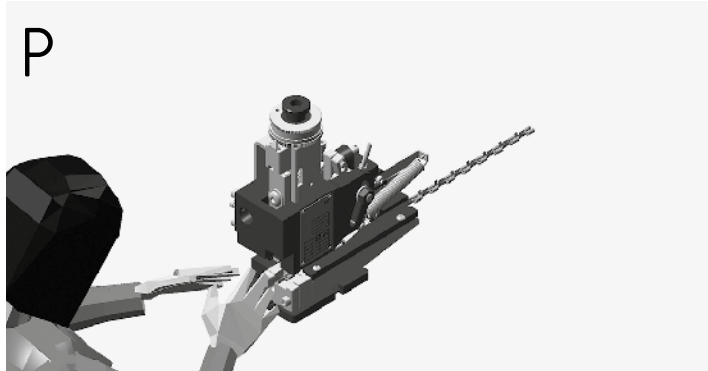
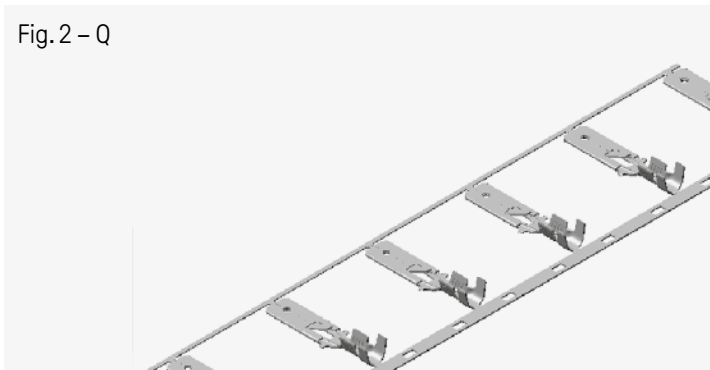


Fig. 2 – Q



Q

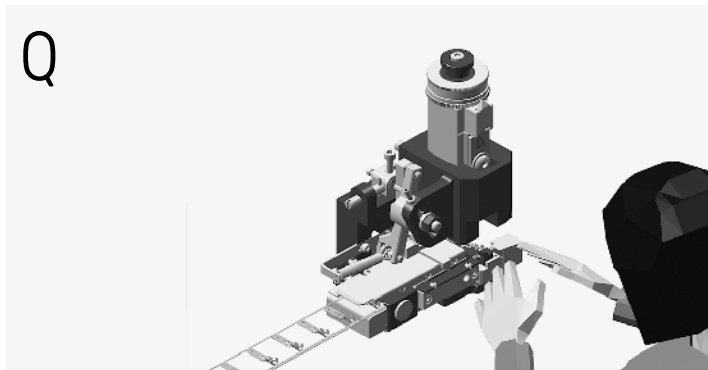
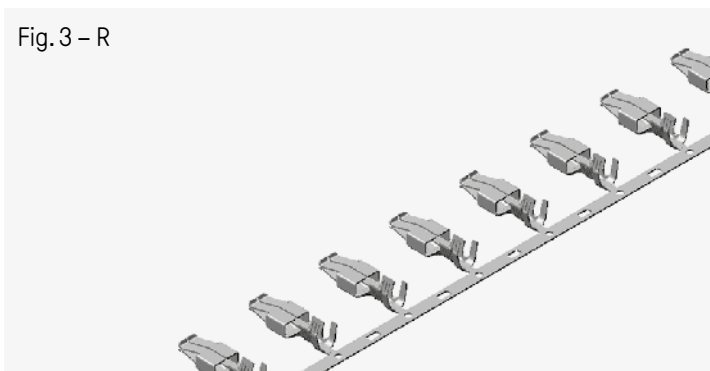


Fig. 3 – R



R

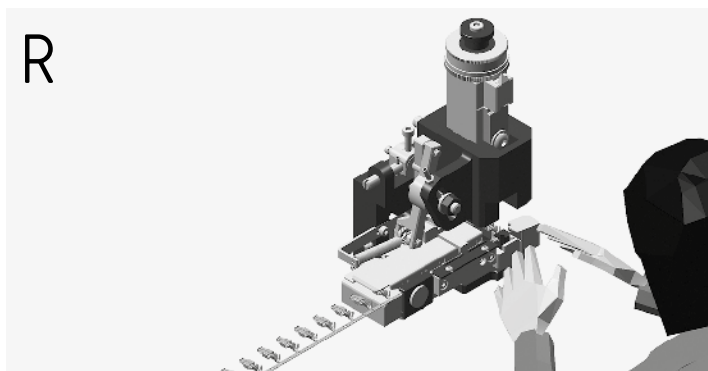
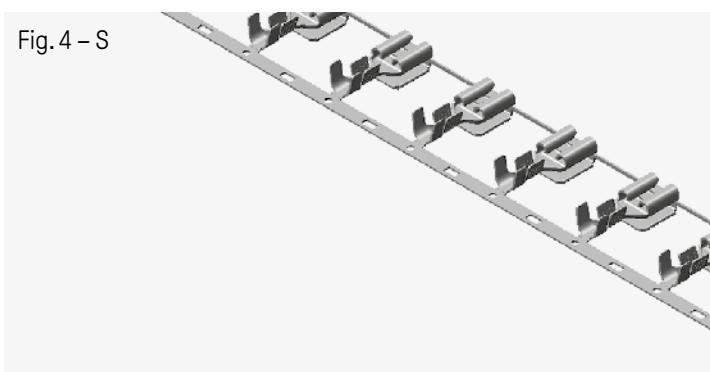
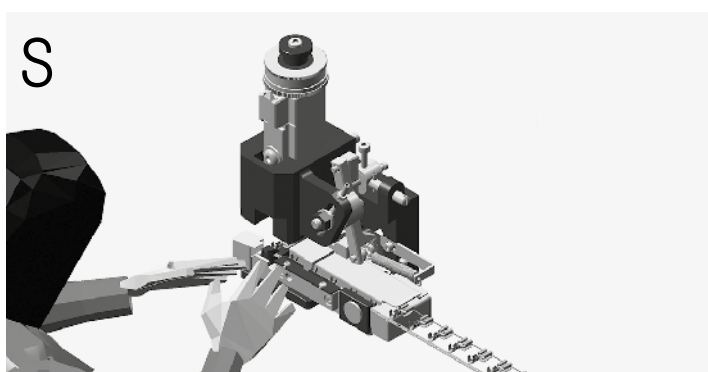


Fig. 4 – S



S



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

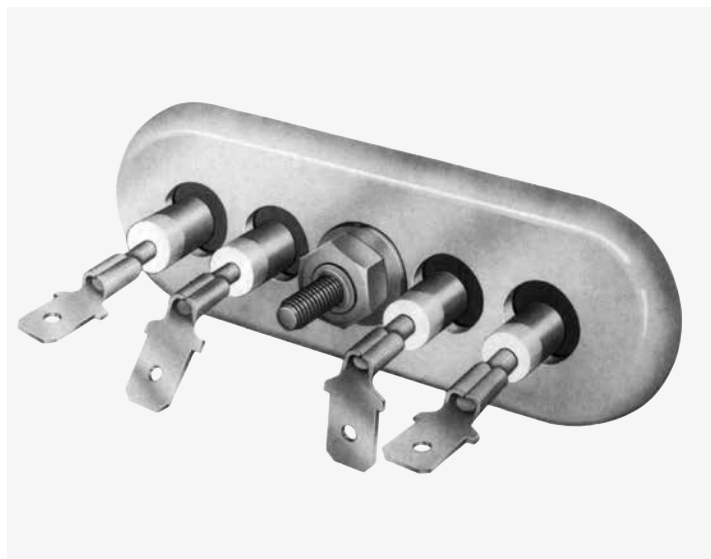
Packagings are available at the website www.inarca.it

C1

Welding tabs

TERMINALI A LINGUETTA

Ovunque ci sia la necessità di riscaldare un fluido, c'è quasi sempre la presenza di una resistenza elettrica corazzata. Inarca propone soluzioni mirate per ogni resistenza elettrica, che vanno dalle tradizionali linguette maschio a saldare alle più recenti applicazioni di terminali aggraffati. I prodotti qui esposti sono conformi alle principali norme internazionali e costruiti con i più sofisticati macchinari e tecnologie produttive. La qualità produttiva è garantita da protocolli di collaudo molto severi. Il team di specialisti Inarca è a Vostra disposizione per individuare il prodotto più adatto alle Vostre applicazioni.

**LEGENDA**

LI = Low Insertion
ES = Extra Spring

MATERIALI

(vedi pagina 020)

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

(vedi pagina 021)

CODICE COLORE

(vedi pagina 024)

CONFEZIONI

Le confezioni sono disponibili nel sito www.inarca.it

TABS

Wherever there is the need to heat up a fluid, there almost always is the presence of an electric heater. In this catalogue Inarca can offer a complete range of solution for the electrical heater: from the welding-tabs until to the crimping-tabs. The items here showed are in keeping with the principal international norms, and built with the most sophisticated machinery and production technologies. The product's quality is guaranteed by the strict protocol of the tests. Inarca's specialists team are available to find the most suitable product for your application.

LEGEND

LI = Low Insertion
ES = Extra Spring

MATERIALS

(see page 020)

SURFACE TREATMENTS

(see page 021)

COLOUR CODE

(see page 024)

PACKAGE QUANTITY

Packagings are available at the website www.inarca.it

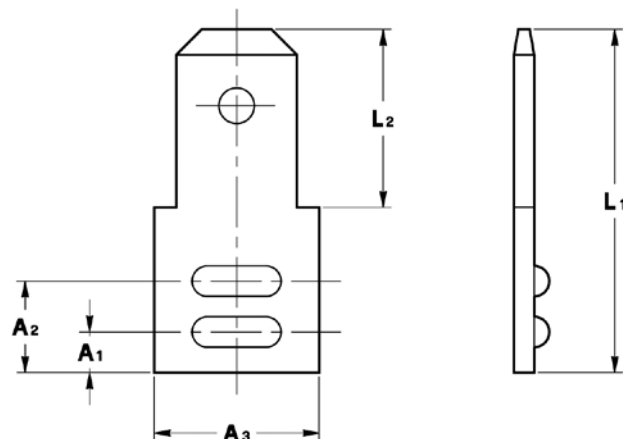
C

Welding tabs

- 028 **WELDING TABS 4,8**
- 031 **WELDING TABS 6,3**
- 050 **WELDING PLATES STUD M4**
- 052 **CONNECTORS**

LINGUETTE A SALDARE PIANE 4,8

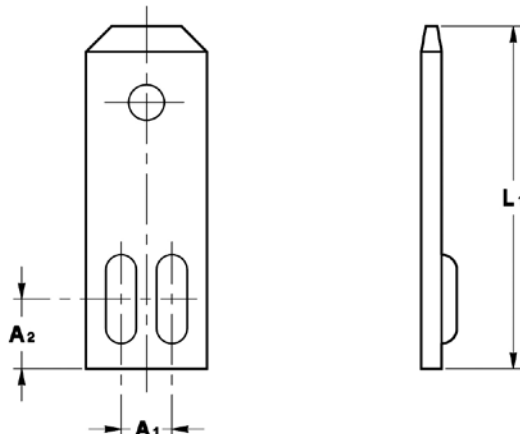
FLAT WELDING TABS 4,8



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5	1,6	3,6	6,5	13,5	7	Fe	Nichel Plated	0210914440	
0,8	1,6	3,6	6,5	13,5	7	Fe	Nichel Plated	0210414440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE 4,8

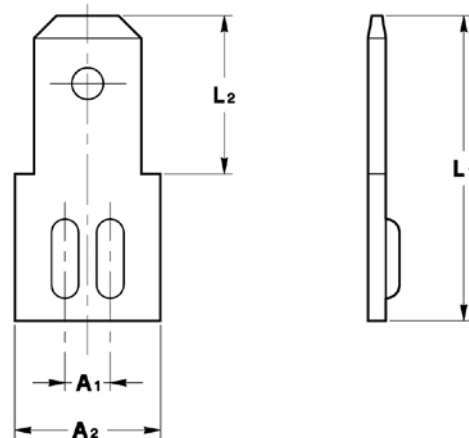
FLAT WELDING TABS 4,8



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2	2,7	13,5	Fe	Nichel Plated	0210938440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE 4,8

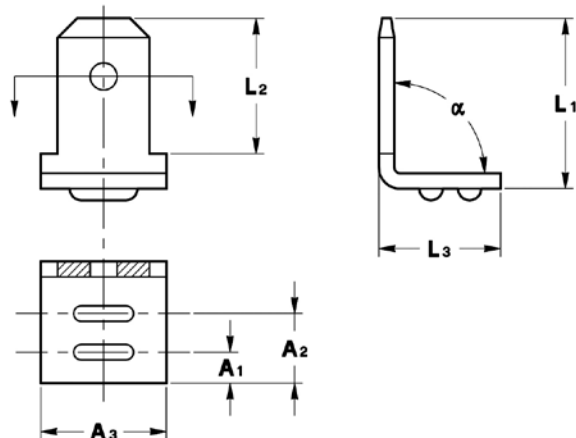
FLAT WELDING TABS 4,8



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2	6,5	13,5	7	Fe	Nichel Plated	0210803440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 4,8 90°

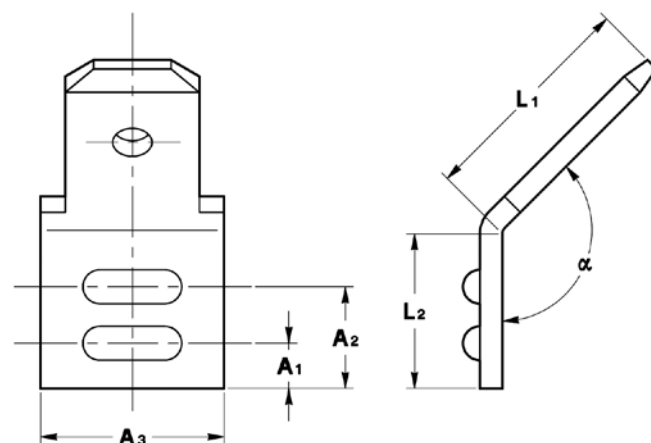
BENT WELDING TABS 4,8 90°



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,5	1,6	3,6	6,5	8	7	6,1	90°	Fe	Nichel Plated	0210365440	
0,8	1,6	3,6	6,5	8,8	7	6,4	90°	Fe	Nichel Plated	0210283440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 4,8

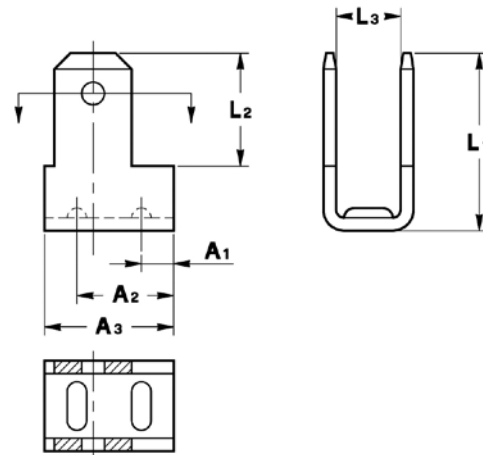
BENT WELDING TABS 4,8



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	1,6	3,6	6,5	8	5,6	135°	Fe	Nichel Plated	0210645440	

LINGUETTE A SALDARE DOPPIE PIEGATE 4,8 A 'U'

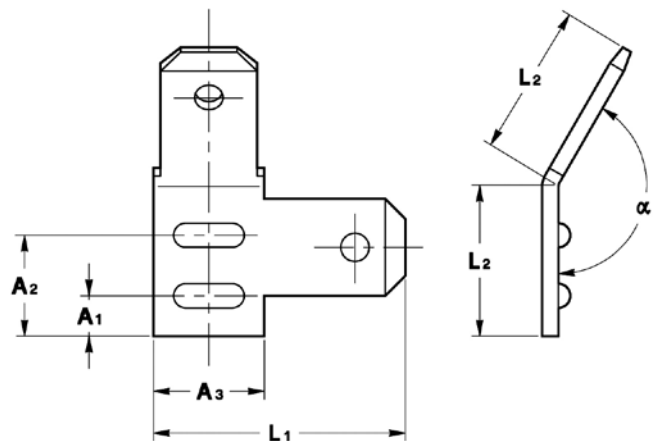
BENT WELDING DOUBLE TABS 4,8 'U' SHAPE



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2	6	8	11	7	4	Fe	Nichel Plated	0210399440	

LINGUETTE A SALDARE DOPPIE PIEGATE 4,8

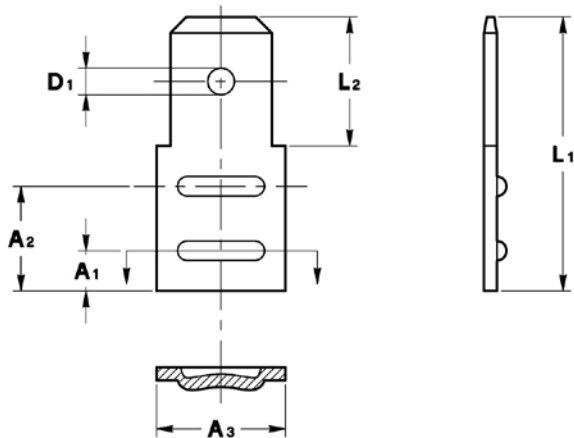
BENT WELDING DOUBLE TABS 4,8



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2	5	5,5	12,5	7,5	160°	Fe	Nichel Plated	0210407440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE 6,3

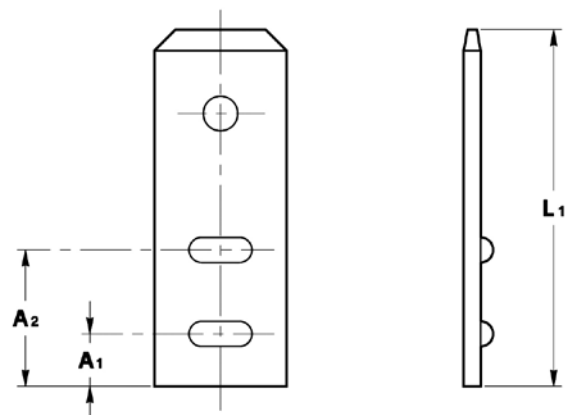
FLAT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,5	6,5	8	1,65	17	8	Fe	Nichel Plated	0210122440	
0,8	1,5	3,5	8	1,65	14	8	Fe	Nichel Plated	0210235440	
0,8	2,5	6,5	8	4,3	17	8	Fe	Nichel Plated	0210312440	
							X8Cr17			0310312040

LINGUETTE A SALDARE PIANE 6,3

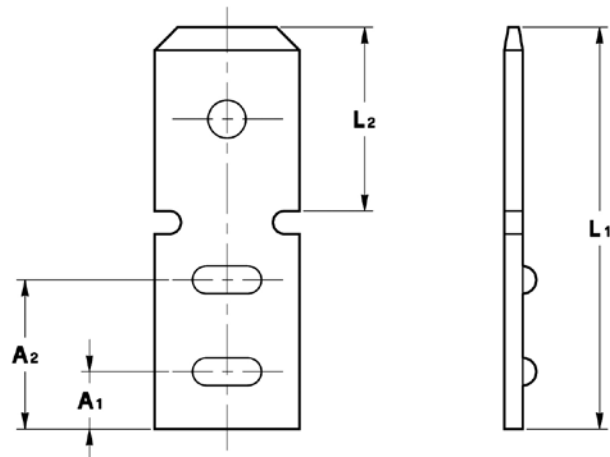
FLAT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,5	6,5	17	Fe	Nichel Plated	0210286440	
0,8	1,5	3,5	14	Fe	Nichel Plated	0210380440	
0,8	1,5	3,7	14,5	Fe	Nichel Plated	0211102440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE 6,3

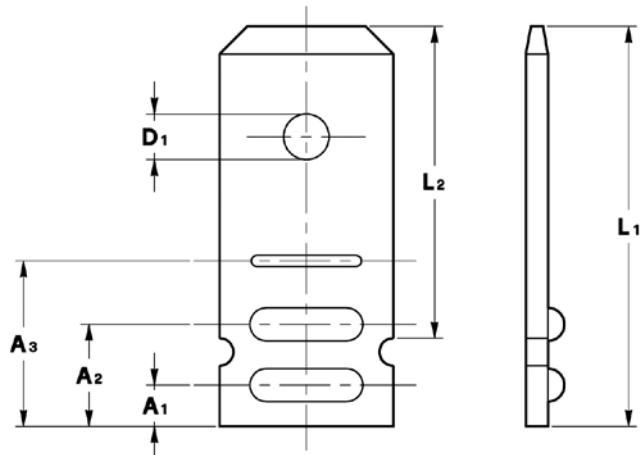
FLAT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,5	6,5	17,5	8,5	Fe	Nichel Plated	0210476440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE 6,3

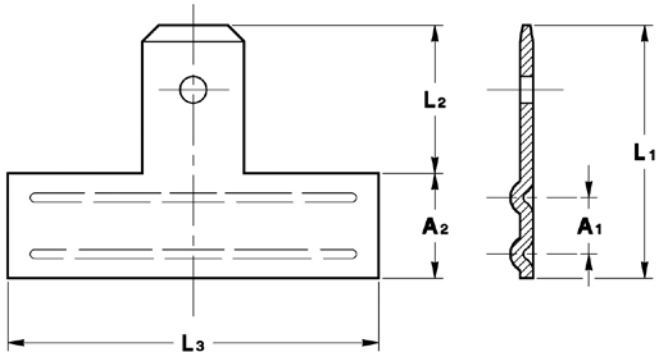
FLAT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	D1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	1,5	3,7	6	1,7	14,5	11,3	Fe	Nichel Plated	0210857440	
0,8	1,5	3,7	6	4,3	14,5	11,3	Fe	Nichel Plated	0210859440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE 6,3

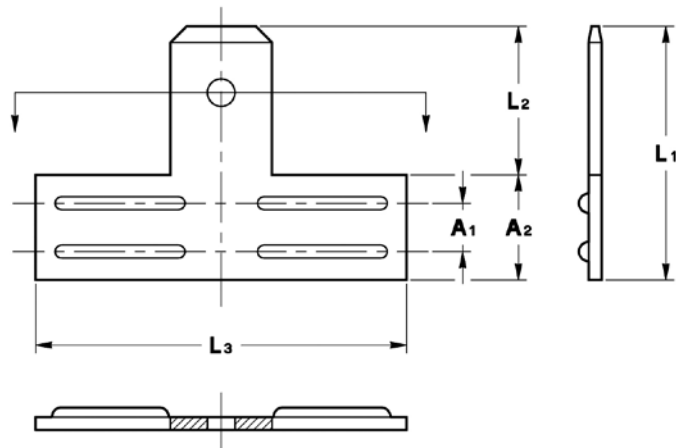
FLAT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3,5	6,5	16	9,5	23	Fe	Nichel Plated	0210360440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE 6,3

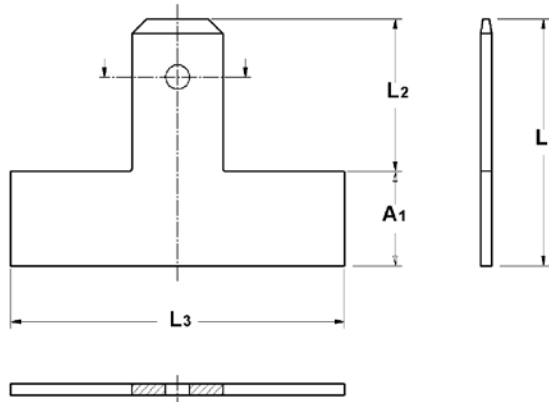
FLAT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3	6,5	17	10,5	23	Fe	Nichel Plated	0210883440	
0,8	3	6,5	16,5	10	16	Fe	Nichel Plated	0210886440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE 6,3

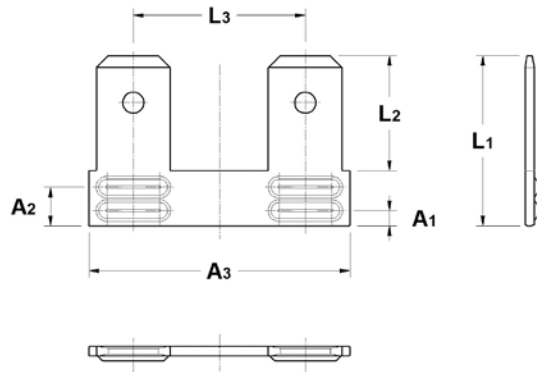
FLAT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	6,5	17	10,5	23	Fe	Nichel Plated	0210942440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE DOPPIE 6,3

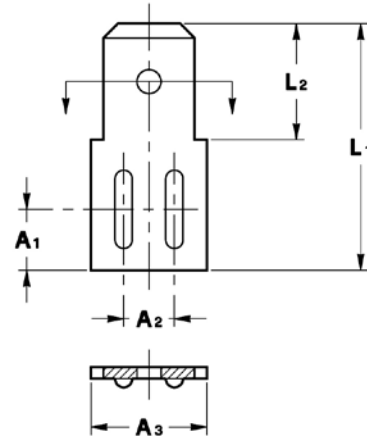
FLAT WELDING DOUBLE TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	D1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	1,3	3,3	22,3	1,8	14,5	9,8	14,7	Fe	Nichel Plated	0211739440	

LINGUETTE A SALDARE PIANE 6,3

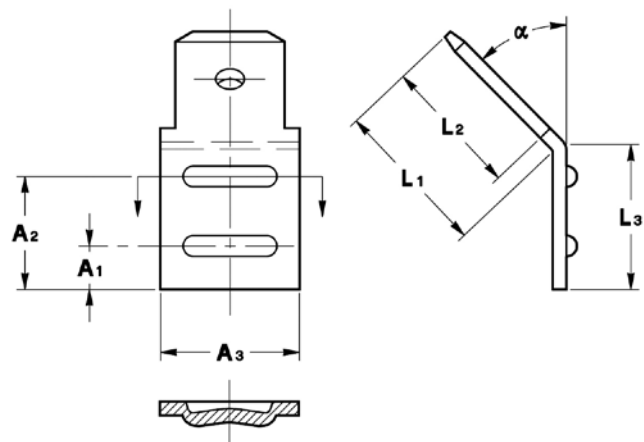
FLAT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	4	3,5	8	17	8	Fe	Nichel Plated	0210301440	
0,8	2,5	2	8	14	8	Fe	Nichel Plated	0210704440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3

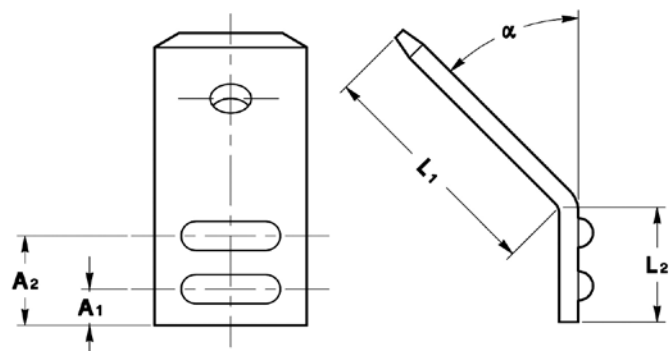
BENT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,5	6,5	8	9	8	8	45°	Fe	Nichel Plated	0210110440	
0,8	1,5	3,5	8	9	8	4,5	45°	Fe	Nichel Plated	0210236440	
0,8	2,2	4,7	8	9	8	8	47°	Fe	Nichel Plated	0211731440	

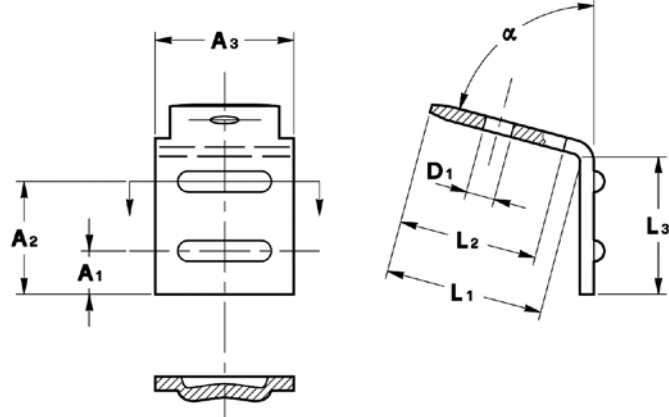
LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3

BENT WELDING TABS 6,3



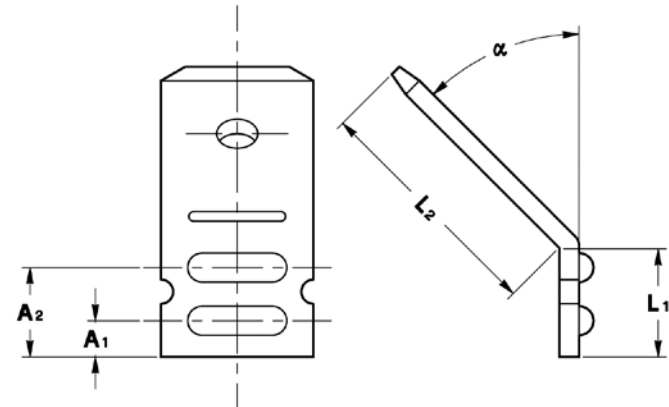
Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	1,5	3,7	10	4,5	45°	Fe	Nichel Plated	0211101440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3
BENT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	D1	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,5	6,5	8	1,65	9	8	8	75°	Fe	Nichel Plated	0210143440	
0,8	2,5	6,5	8	4,3	9	8	8	75°	Fe	Nichel Plated	0210255440	
0,8	2,5	6,5	8	1,65	9	8	8	30°	Fe	Nichel Plated	0210351440	

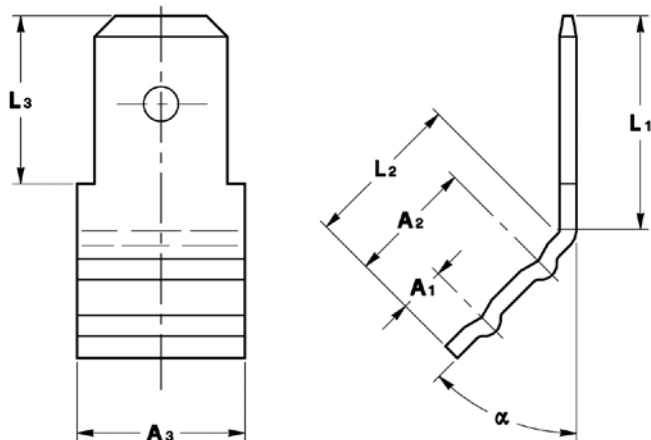
LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3
BENT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	1,5	3,7	5	9,4	90°	Fe	Nichel Plated	0210856440	
0,8	1,5	3,7	4,5	9,1	45°	Fe	Nichel Plated	0210858440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3

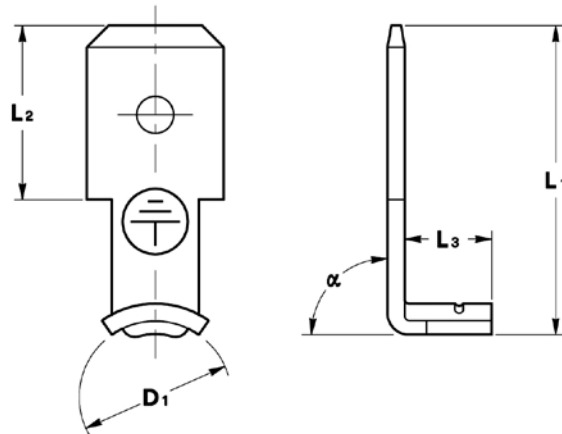
BENT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,2	6	8	10,3	7,7	8	45°	Fe	Nichel Plated	0210448440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3

BENT WELDING TABS 6,3



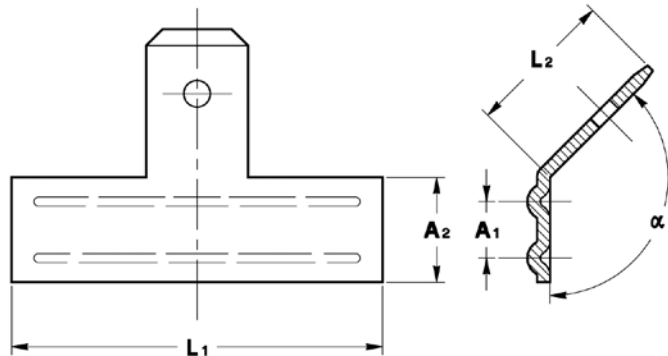
Spess. mat. Stock thk (mm)	D1	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	7	14,2	8	3,5	60°	Fe	Ni	0210696460	
0,8	7	14,2	8	3,5	30°	Fe	Ni	0210739460	
0,8	7	14,2	8	3,5	90°	Fe	Ni	0210792460	
0,8	7	13,8	8	3,5	30°	Fe	Ni	0210864460	
0,8	7	13,8	8	3,5	60°	Fe	Ni	0210867460	

Segue • Follow ➔

Spess. mat. Stock thk (mm)	D1	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	7	13,8	8	3,5	90°	Fe	Ni	0210868460	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3

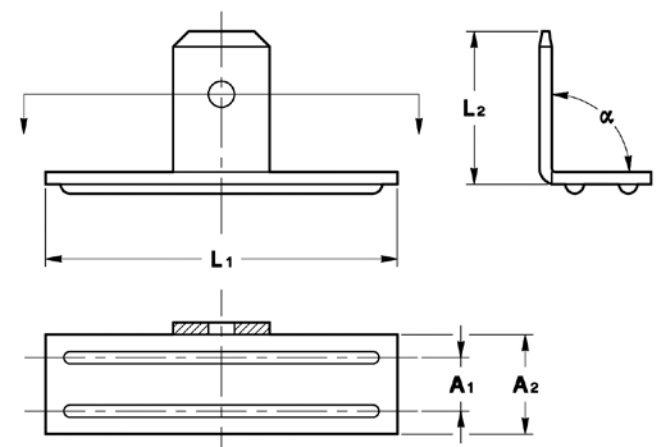
BENT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3,5	65	16	10	120°	Fe	Nichel Plated	0210826440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3

BENT WELDING TABS 6,3

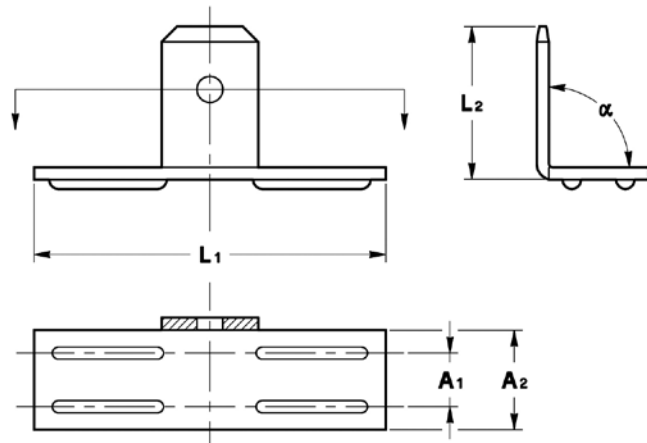


Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3,5	6,5	23	10	90°	Fe	Nichel Plated	0210361440	

Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3,5	6,5	16	10	90°	Fe	Nichel Plated	0210408440	
0,8	3,5	6,5	23	-	180°	Fe	Nichel Plated	0211246440	
						X8 Cr 17		0311246040	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3

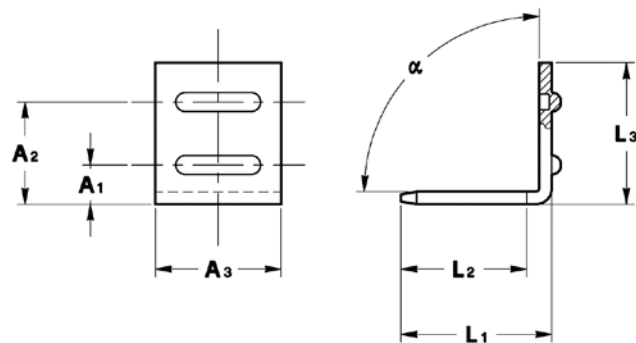
BENT WELDING TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3	6,5	23	10	90	Fe	Nichel Plated	0210884440	
0,8	3	6,5	16	10	90°	Fe	Nichel Plated	0210885440	
0,8	3	6,5	16	10	120°	Fe	Nichel Plated	0210887440	
0,8	3	6,5	23	10	135°	Fe	Nichel Plated	0211049440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3 90°

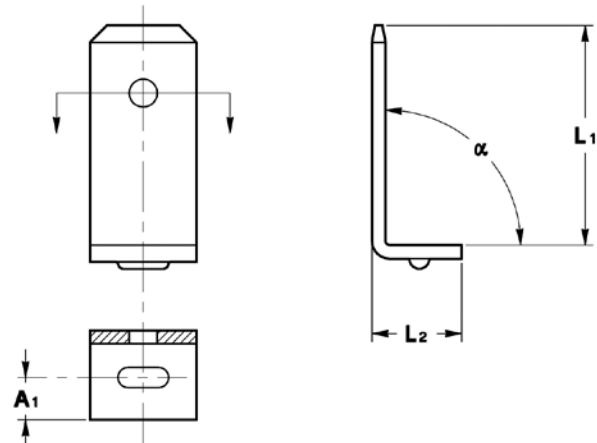
BENT WELDING TABS 6,3 90°



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,5	6,5	8	9,6	8,2	8,8	90°	Fe	Nichel Plated	0210123440	
0,8	2,5	5,5	8	9,6	8	8,8	90°	Fe	Nichel Plated	0210204440	
0,8	1,5	3,5	8	9,6	8	6	90°	Fe	Nichel Plated	0210245440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3 90°

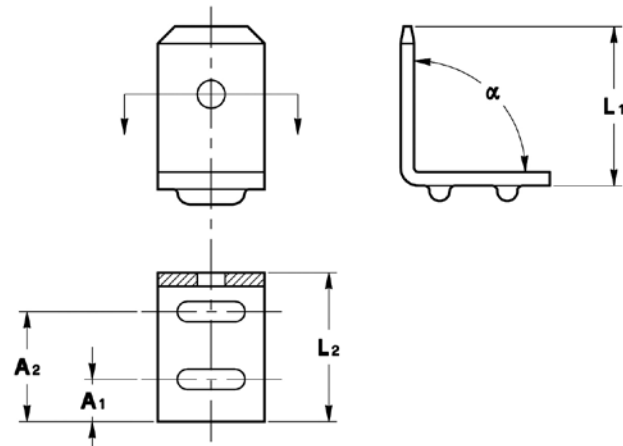
BENT WELDING TABS 6,3 90°



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,5	13,2	5	90°	Fe	Nichel Plated	0210417440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3 90°

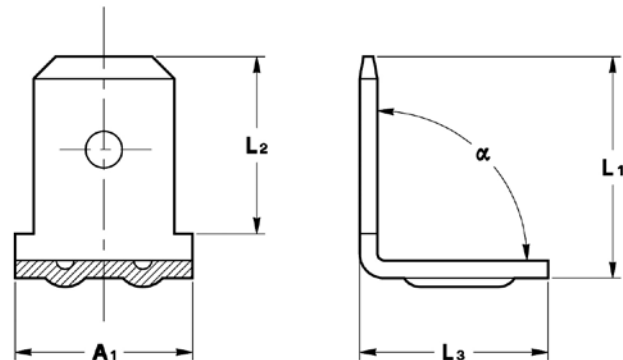
BENT WELDING TABS 6,3 90°



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,5	6,5	9,6	8,8	90°	Fe	Nichel Plated	0210608440	
0,8	1,5	3,7	10,2	4,5	90°	Fe	Nichel Plated	0211070440	
						X8Cr17		0311070040	

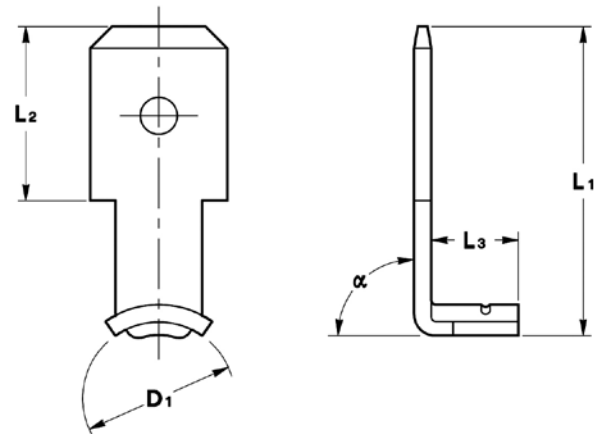
LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3 90°

BENT WELDING TABS 6,3 90°



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	8	10	8	8,5	90°	Fe	Nichel Plated	0210263440	

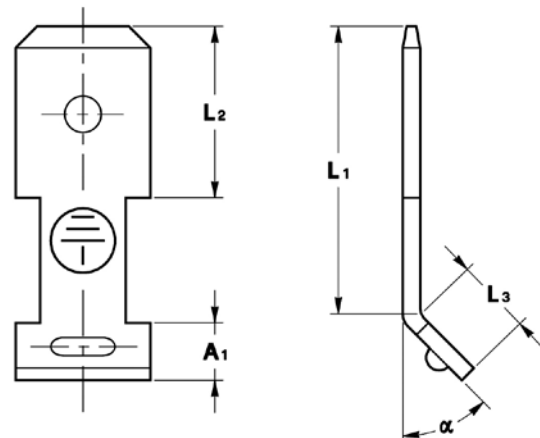
**LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3
CON SIMBOLO DI MASSA**
BENT WELDING TABS 6,3 WITH GROUND SYMBOL



Spess. mat. Stock thk (mm)	D1	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	7	14,2	8	3,5	90°	Fe	Nichel Plated	0210435440	
0,8	7	14,2	8	3,5	30°	Fe	Nichel Plated	0210825440	
0,8	7	17	8	-	0°	Fe	Nichel Plated	0210863440	
0,8	7	13,8	8	3,5	90°	Fe	Nichel Plated	0210865440	
0,8	7	13,8	8	3,5	30°	Fe	Nichel Plated	0210866440	
0,8	7	13,8	8	3,5	60°	Fe	Nichel Plated	0210925440	

LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3**CON SIMBOLO DI MASSA**

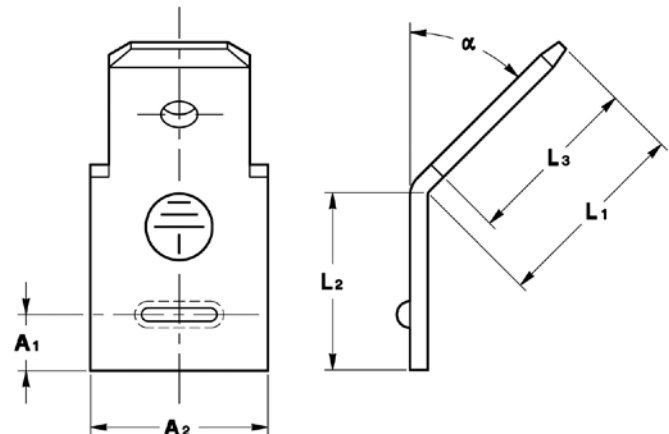
BENT WELDING TABS 6,3 WITH GROUND SYMBOL



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3	17	8	-	0°	Fe	Ni	0210869460	
0,8	3	13	8	3,5	45°	Fe	Ni	0210870460	
0,8	3	13	8	3,5	90°	Fe	Ni	0210871460	

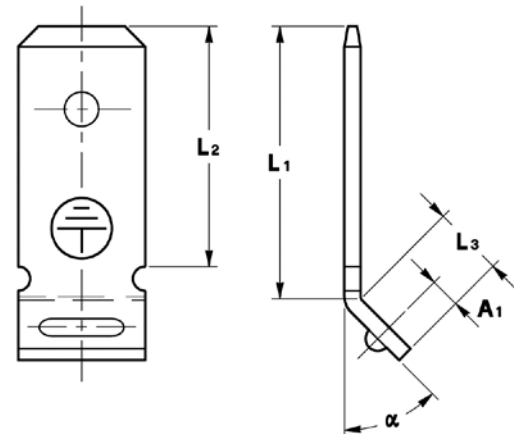
LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3**CON SIMBOLO DI MASSA**

BENT WELDING TABS 6,3 WITH GROUND SYMBOL



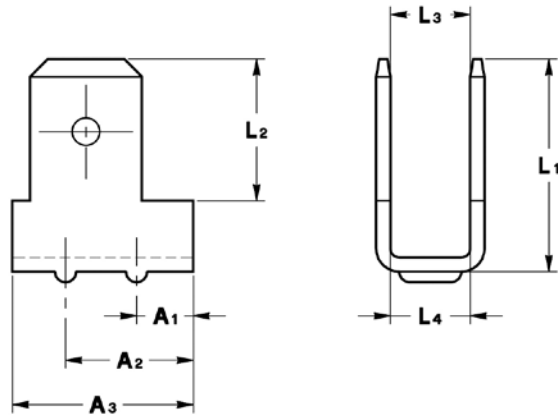
Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	2,5	8	9	8	8	45°	Fe	Ni	0210391460	

**LINGUETTE A SALDARE PIEGATE 6,3
CON SIMBOLO DI MASSA**
BENT WELDING TABS 6,3 WITH GROUND SYMBOL



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	1,5	13,5	11,9	3,5	45°	Fe	Ni	0211044460	
0,8	1,5	17	11,9	-	0°	Fe	Ni	0211058460	
0,8	1,5	13,5	11,9	3,5	90°	Fe	Ni	0211059460	

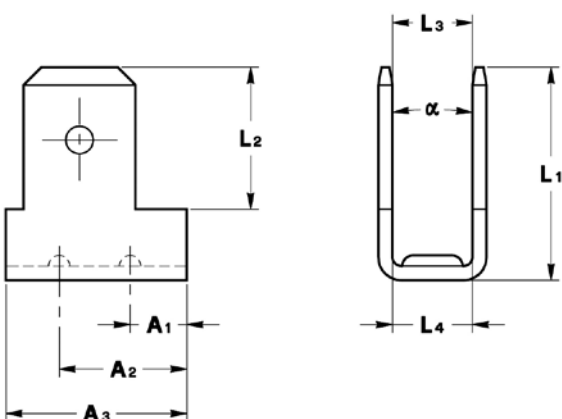
LINGUETTE A SALDARE DOPPIE PIEGATE 6,3 A 'U'
BENT WELDING DOUBLE TABS 6,3 'U' SHAPE



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	L3	L4	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3	7	10	12	8	4	4	Fe	Nichel Plated	0210161440	

LINGUETTE A SALDARE DOPPIE PIEGATE 6,3 A 'U'

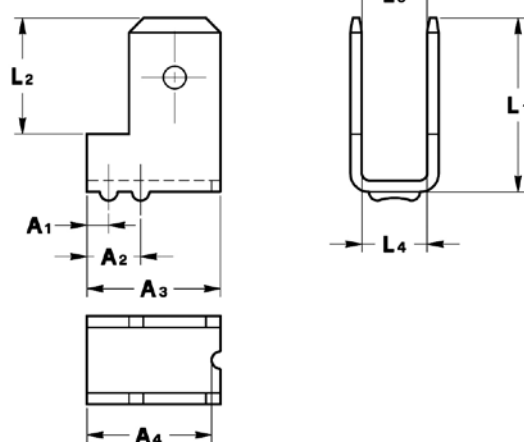
BENT WELDING DOUBLE TABS 6,3 'U' SHAPE



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	L3	L4	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3	7	10	12,5	8	4,5	4,2		Fe	Nichel Plated	0210124440	
0,8	3	7	10	12	8	6	4		Fe	Nichel Plated	0210282440	
0,8	3	7	10	12	8	-	4	60°	Fe	Nichel Plated	0210368440	

LINGUETTE A SALDARE DOPPIE PIEGATE 6,3 A 'U'

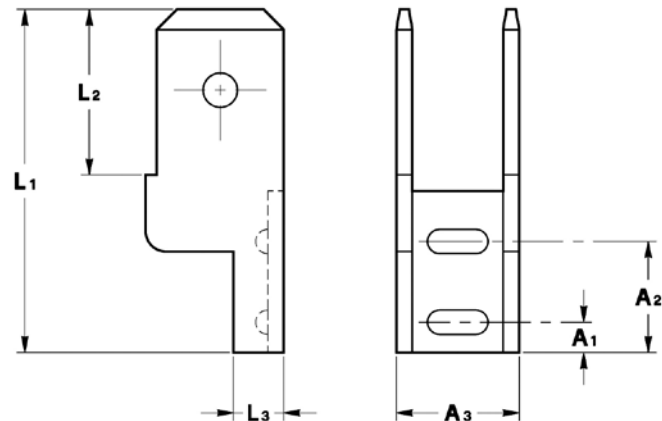
BENT WELDING DOUBLE TABS 6,3 'U' SHAPE



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	L4	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	1,5	3,7	9	8,4	10,2	8,2	4,5	4,2	Fe	Nichel Plated	0210861440	
0,8	1,5	3,7	9	-	10,2	8,2	4,5	4,2	Fe	Nichel Plated	0211079440	

LINGUETTE A SALDARE DOPPIE PIEGATE 6,3 A 'U'

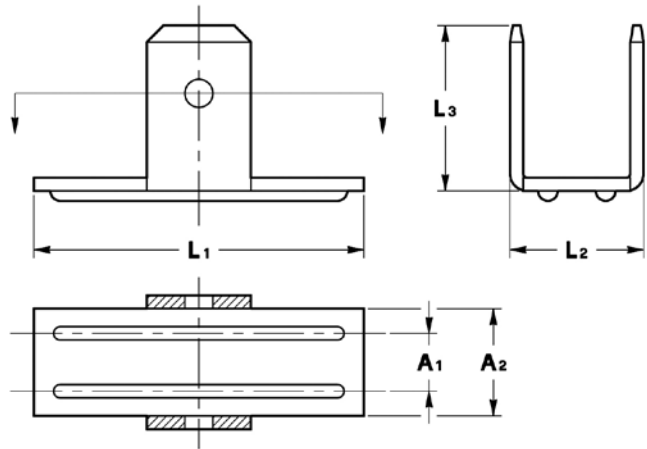
BENT WELDING DOUBLE TABS 6,3 'U' SHAPE



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	1,5	5,5	6,1	17	8,2	2,5	Fe	Nichel Plated	0210168440	

LINGUETTE A SALDARE DOPPIE PIEGATE 6,3 A 'U'

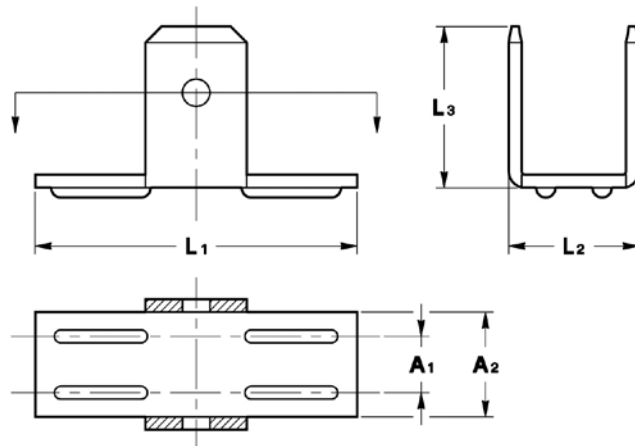
BENT WELDING DOUBLE TABS 6,3 'U' SHAPE



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3,5	6,5	16	8,1	10	Fe	Nichel Plated	0210557440	

LINGUETTE A SALDARE DOPPIE PIEGATE 6,3 A 'U'

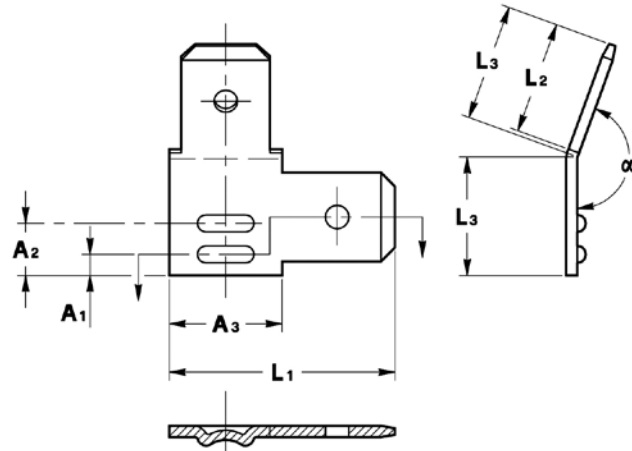
BENT WELDING DOUBLE TABS 6,3 'U' SHAPE



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	3	6,5	20	9	10	Fe	Nichel Plated	0210888440	
0,8	3	6,5	16	9	10	Fe	Nichel Plated	0210889440	

LINGUETTE A SALDARE DOPPIE PIEGATE 6,3

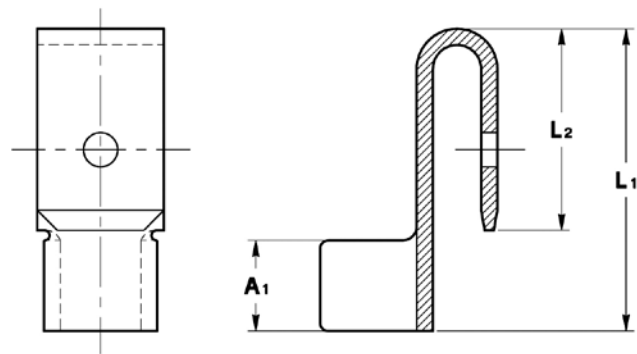
BENT WELDING DOUBLE TABS 6,3



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	A3	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	1,5	3,7	8	16	8	8,5	160°	Fe	Nichel Plated	0210636440	

TERMINALI MASCHIO 6,3 180°

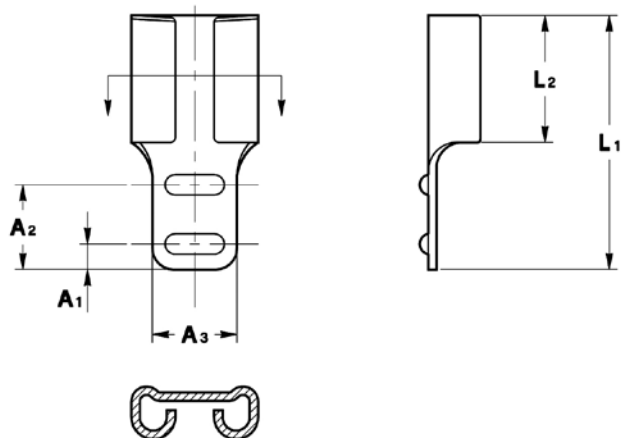
TABS 6,3 180°



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	Perno Pin	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	4,5	2,3	15	10	Fe	Nichel Plated	0210392401	

TERMINALI FEMMINA A SALDARE 6,3

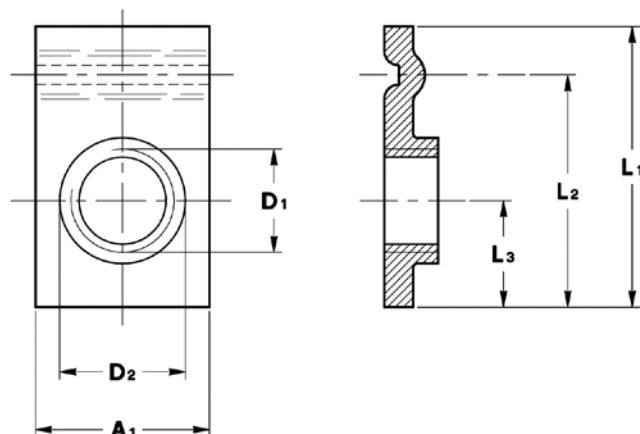
WELDING RECEPTACLES 6,3



Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	A3	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	0,5	x	1,5	5	5	15	7,5	Fe	Nichel Plated	0210484401	
1	0,5	x	1,5	5	5	15	7,5	Fe	Nichel Plated	0210983401	
								X8Cr17		0310983001	
0,8	0,5	x	4	4	5	15	8	X5CrNi1810		0511816000	

PIASTRINE A SALDARE FILETTATE

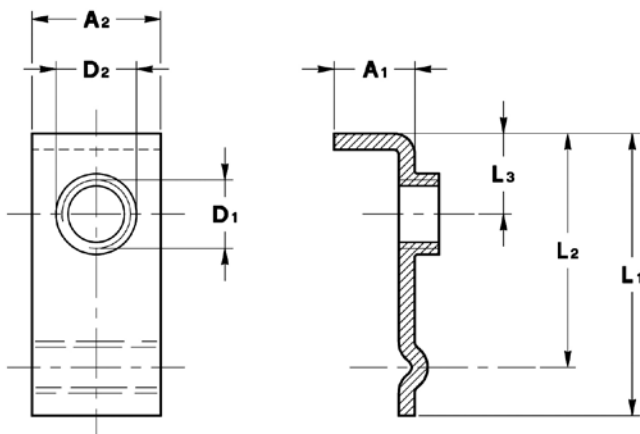
WELDING PLATES STUD M4



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	D2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1	8	M4	5	18	15	4	Fe	Nichel Plated	0210348440	

PIASTRINE A SALDARE FILETTATE PIEGATE

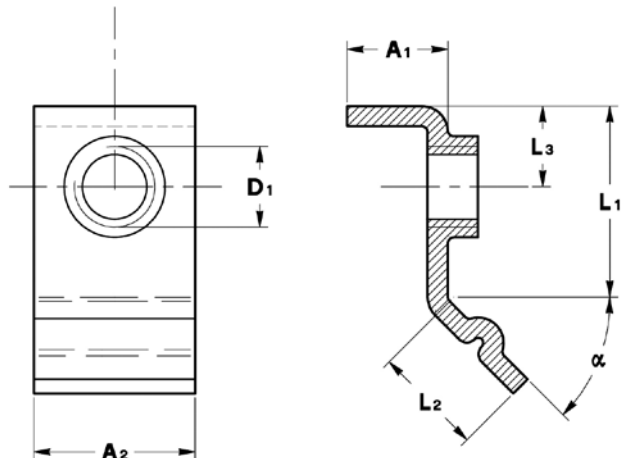
WELDING PLATES STUD M4



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	D1	D2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1	5	8	M4	5	17,5	14,5	5	Fe	Nichel Plated	0210430440	

PIASTRINE A SALDARE FILETTATE PIEGA SINGOLA

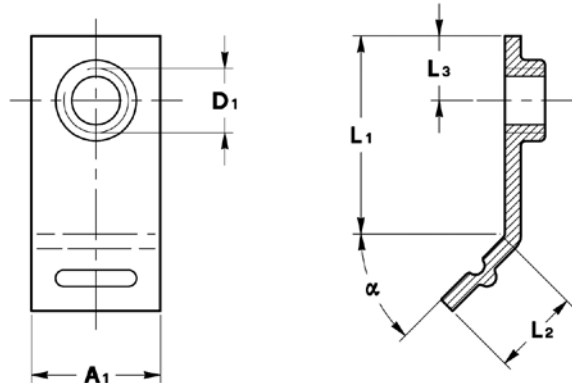
WELDING PLATES STUD M4 SINGLE BENT



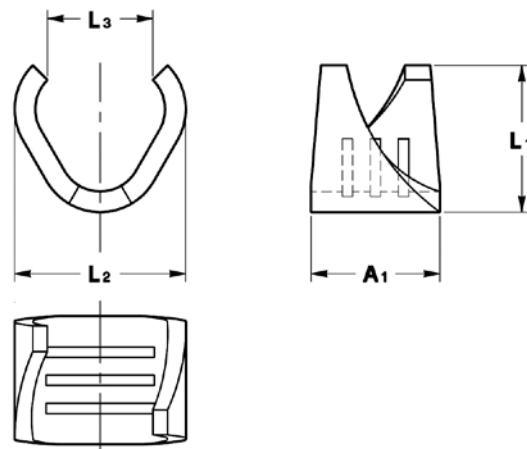
Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	A2	D1	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1	5	8	M4	9	7,5	5	45°	Fe	Nichel Plated	0210264440	

PIASTRINE A SALDARE FILETTATE PIEGA SINGOLA

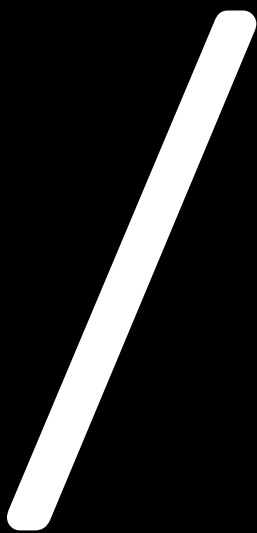
WELDING PLATES STUD M4 SINGLE BENT



Spess. mat. Stock thk (mm)	A1	D1	L1	L2	L3	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
1	8	M4	11,5	6,5	4	45°	Fe	Nichel Plated	0210347440	
1	8	M4	12	6	4	135°	Fe	Nichel Plated	0210349440	
1	8	M4	12	6	4	0°	Fe	Nichel Plated	0210350440	
1	8	M4	12	6	4	45°	Fe	Nichel Plated	0210620440	

TERMINALE PER CONNESSIONI
CONNECTOR


Spess. mat. Stock thk (mm)	S	A1	Perno Pin	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note Notes
0,8	x	5	3	6	6,8	3,3	Fe	Nichel Plated	0210393401	



Alphanumeric index

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10110	0210110440	036
PL10122	0210122440	031
PL10123	0210123440	041
PL10124	0210124440	046
PL10143	0210143440	037
PL10161	0210161440	045
PL10168	0210168440	047
PL10204	0210204440	041
PL10235	0210235440	031
PL10236	0210236440	036
PL10245	0210245440	041
PL10255	0210255440	037
PL10263	0210263440	042
PL10264	0210264440	051
PL10282	0210282440	046
PL10283	0210283440	029
PL10286	0210286440	032
PL10301	0210301440	035
PL10312	0210312440	031
PL10312	0310312040	031
PL10347	0210347440	051
PL10348	0210348440	050
PL10349	0210349440	051
PL10350	0210350440	051
PL10351	0210351440	037
PL10360	0210360440	033
PL10361	0210361440	039
PL10365	0210365440	029
PL10368	0210368440	046
PL10380	0210380440	032
PL10391	0210391460	044
PL10392	0210392401	049
PL10393	0210393401	052
PL10399	0210399440	030
PL10407	0210407440	031
PL10408	0210408440	039
PL10414	0210414440	028
PL10417	0210417440	041
PL10430	0210430440	050
PL10435	0210435440	043
PL10448	0210448440	038
PL10476	0210476440	032
PL10484	0210484401	049
PL10557	0210557440	047
PL10608	0210608440	042
PL10620	0210620440	051

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL10636	0210636440	048
PL10645	0210645440	030
PL10696	0210696460	038
PL10704	0210704440	035
PL10739	0210739460	038
PL10792	0210792460	038
PL10803	0210803440	029
PL10825	0210825440	043
PL10826	0210826440	039
PL10856	0210856440	037
PL10857	0210857440	033
PL10858	0210858440	037
PL10859	0210859440	033
PL10861	0210861440	046
PL10863	0210863440	043
PL10864	0210864460	038
PL10865	0210865440	043
PL10866	0210866440	043
PL10867	0210867460	038
PL10868	0210868460	038
PL10869	0210869460	044
PL10870	0210870460	044
PL10871	0210871460	044
PL10883	0210883440	034
PL10884	0210884440	040
PL10885	0210885440	040
PL10886	0210886440	034
PL10887	0210887440	040
PL10888	0210888440	048
PL10889	0210889440	048
PL10914	0210914440	028
PL10925	0210925440	043
PL10938	0210938440	028
PL10942	0210942440	034
PL10983	0210983401	049
PL10983	0310983001	049
PL11044	0211044460	045
PL11049	0211049440	040
PL11058	0211058460	045
PL11059	0211059460	045
PL11070	0211070440	042
PL11070	0311070040	042
PL11079	0211079440	046
PL11101	0211101440	036
PL11102	0211102440	032
PL11246	0211246440	039

Cod. Disegno Drawing Code	Art. N° P.N.	Pag. Pag.
PL11246	0311246040	039
PL11731	0211731440	036
PL11739	0211739440	035
PL11816	0511816000	049

Graphic design: Multiplo

Layout automation: X Connection

Print: LaGrafica Faggian

Printed in Italy

June 2018

Inarca Spa

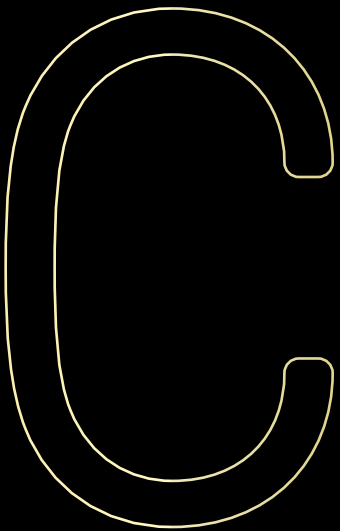
I-35010 Vigodarzere PD

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