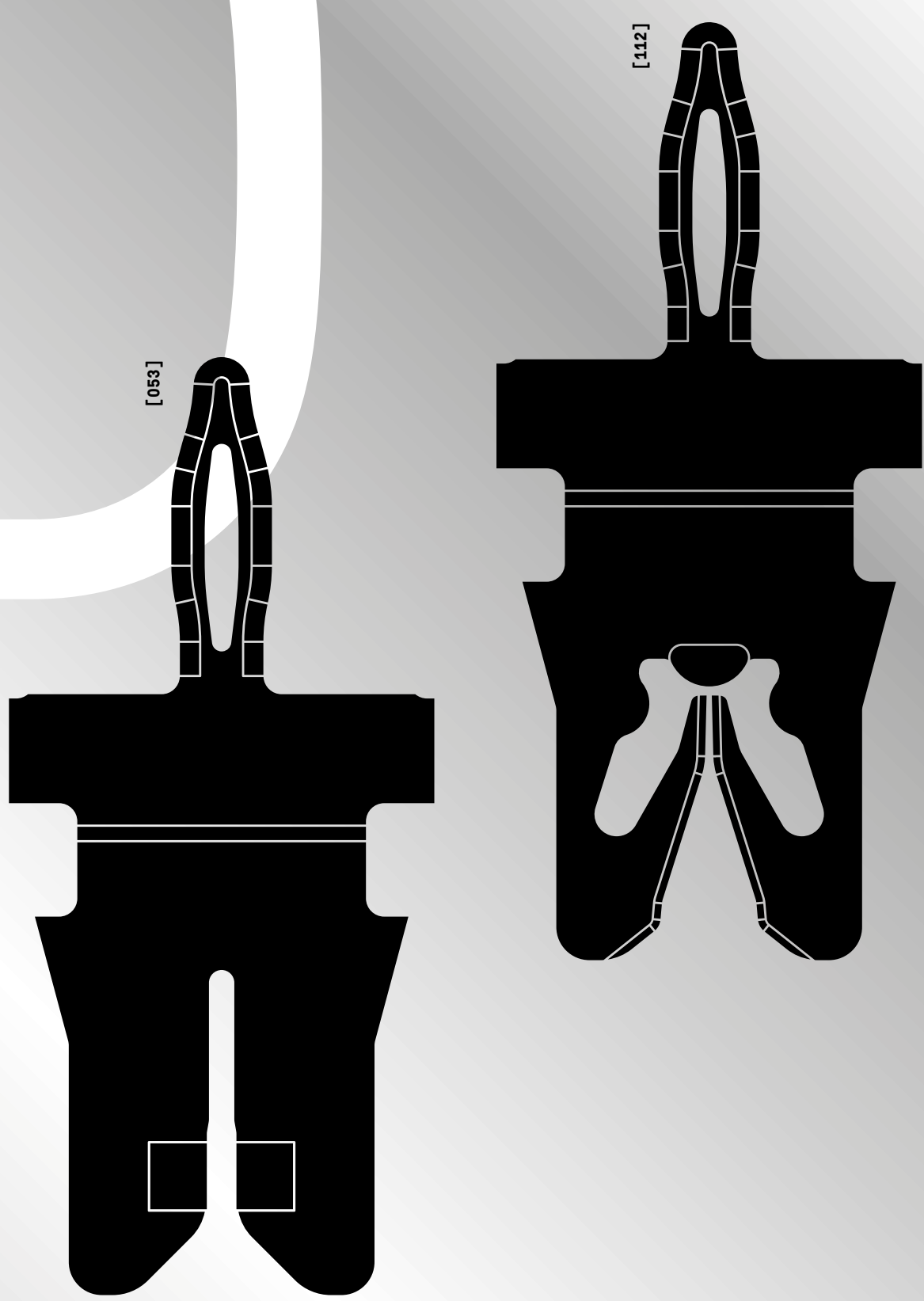


# MAGNET WIRE TERMINALS



[053]

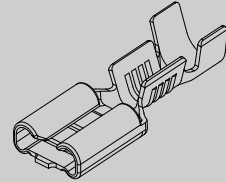
[112]



---

A

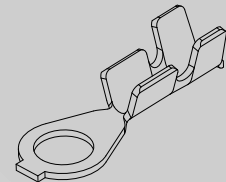
**FLAT QUICK-CONNECT PRODUCTS**



---

B

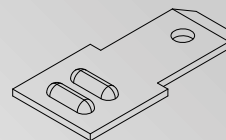
**RING AND FORK TERMINALS**



---

C

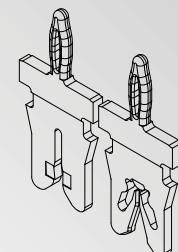
**WELDING TABS**



---

D

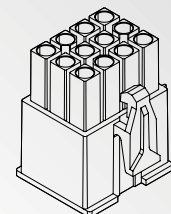
**MAGNET WIRE TERMINALS**



---

E

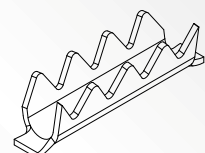
**INAR-LOCK SYSTEM**



---

F

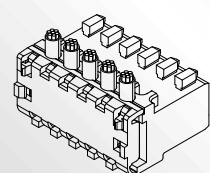
**MISCELLANEOUS TERMINALS**



---

G

**RAST CONNECTOR SYSTEM**



# Index

## D1

025 INAR-RS MATE IDC MAGNET WIRE TERMINALS

## D2

061 TERMINALS AND CLUSTER BLOCKS

## D3

069 INAR-SPLICE CRIMP MAGNET WIRE TERMINALS

## D4

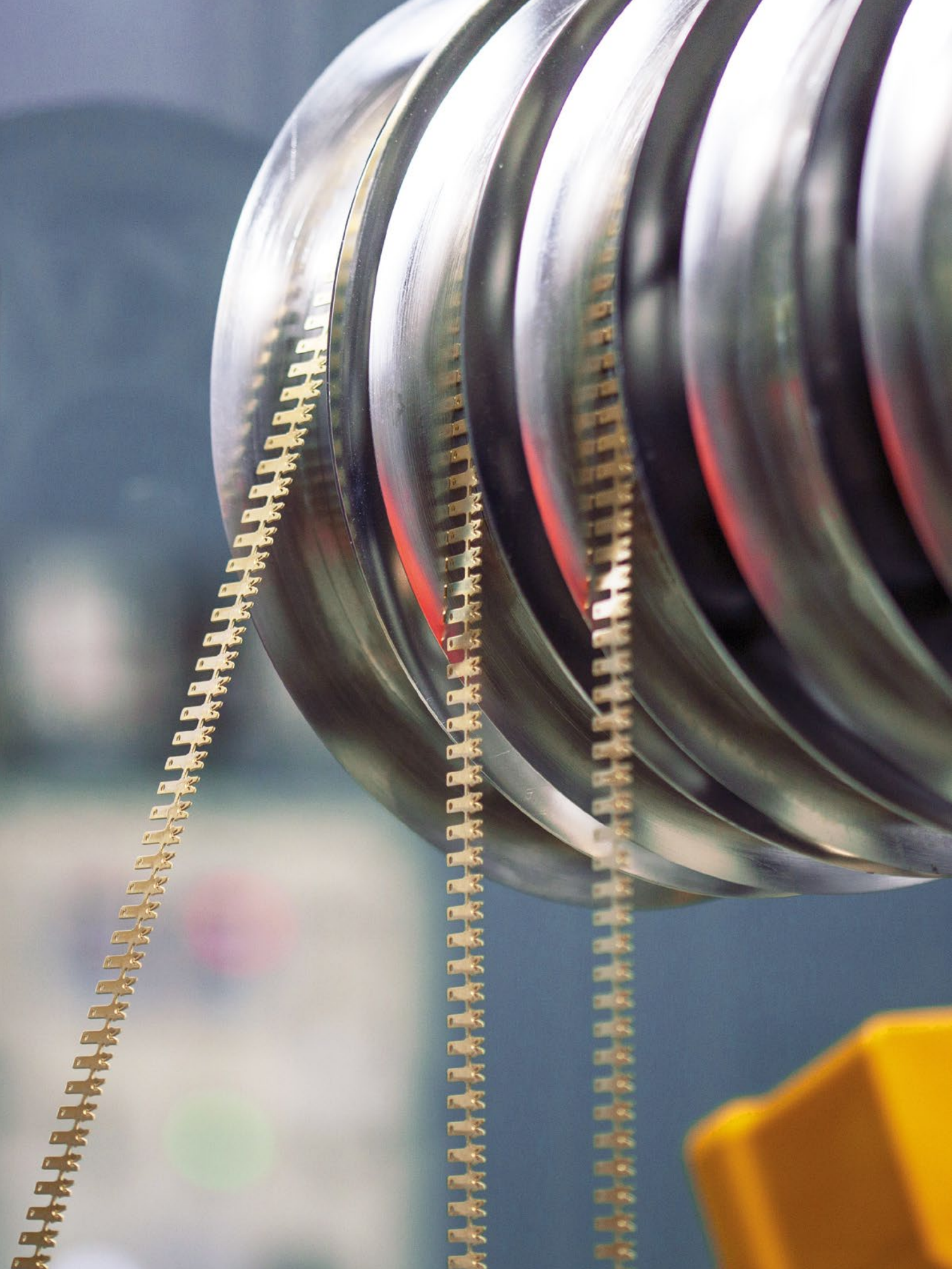
087 INAR-RS IDC MAGNET WIRE TERMINALS

## M

115 TOOLING VOLUME D

/

123 ALPHANUMERIC INDEX

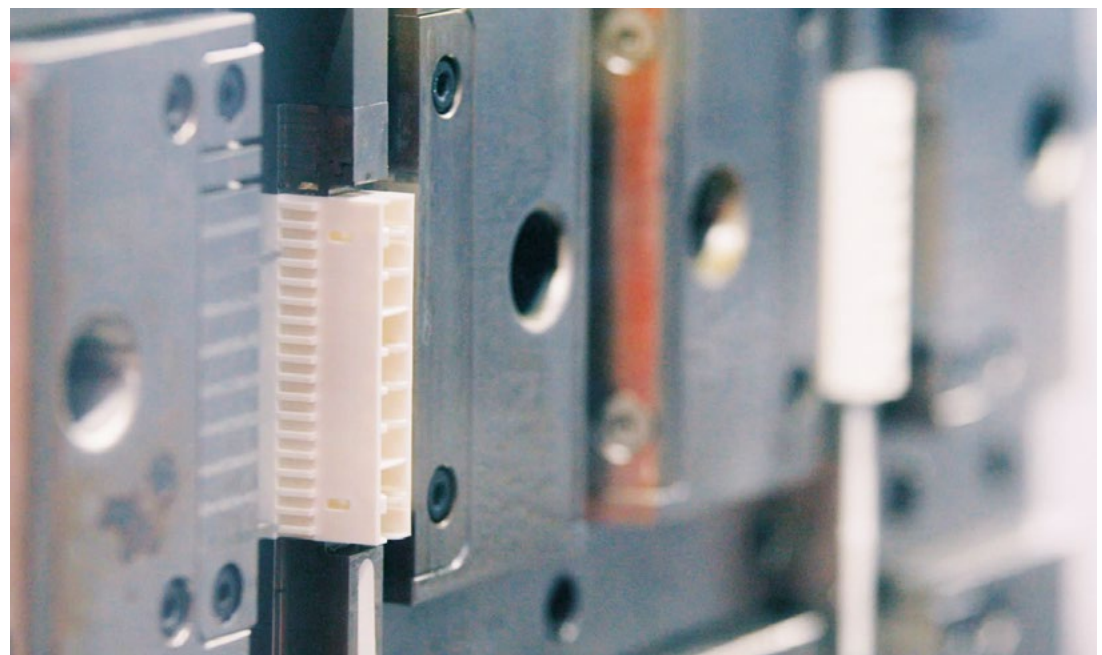


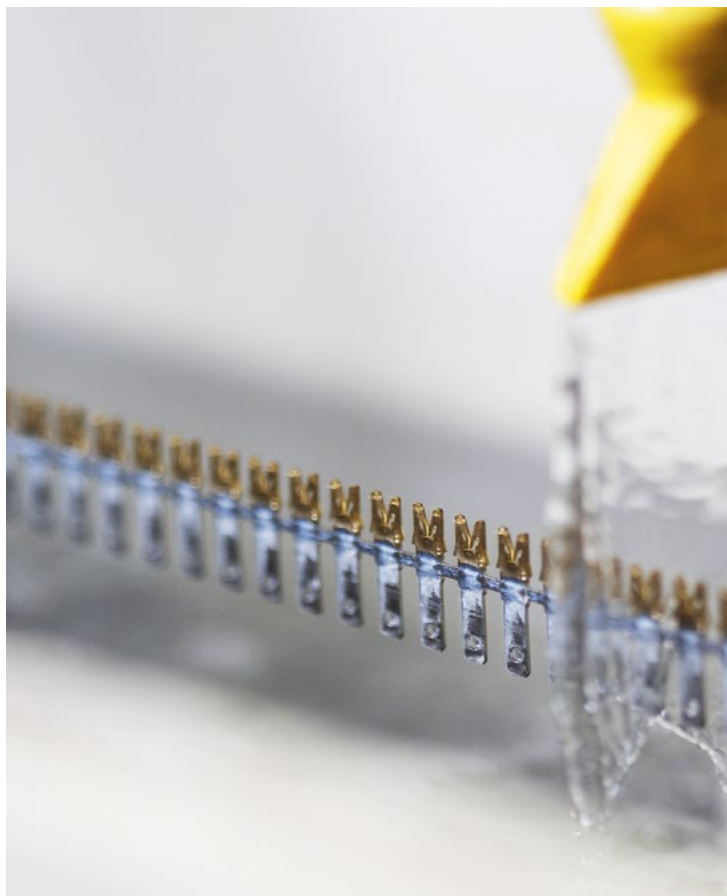
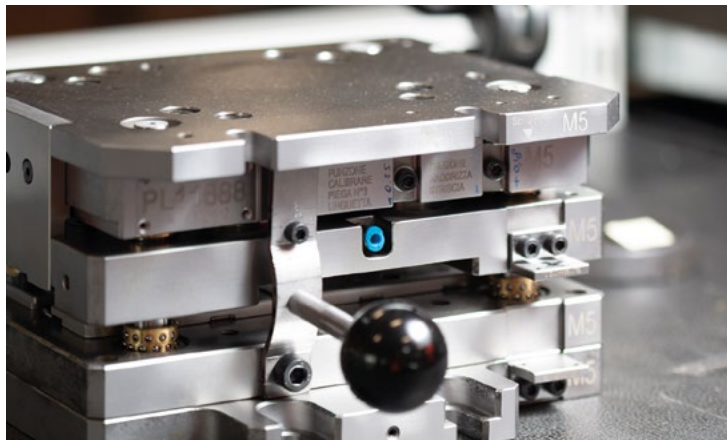
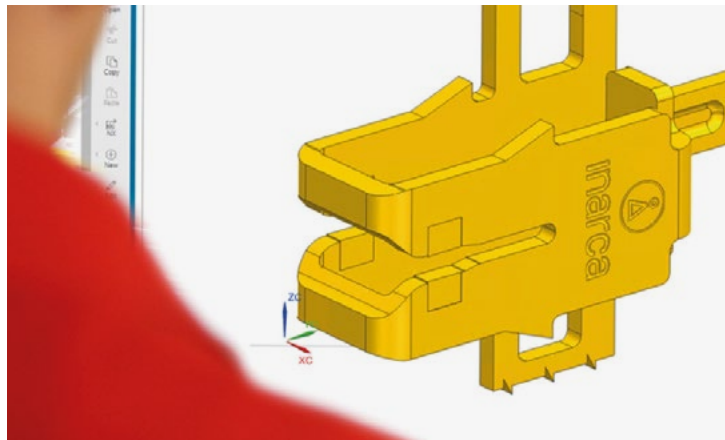
UN CIRCOLO VIRTUOSO

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.

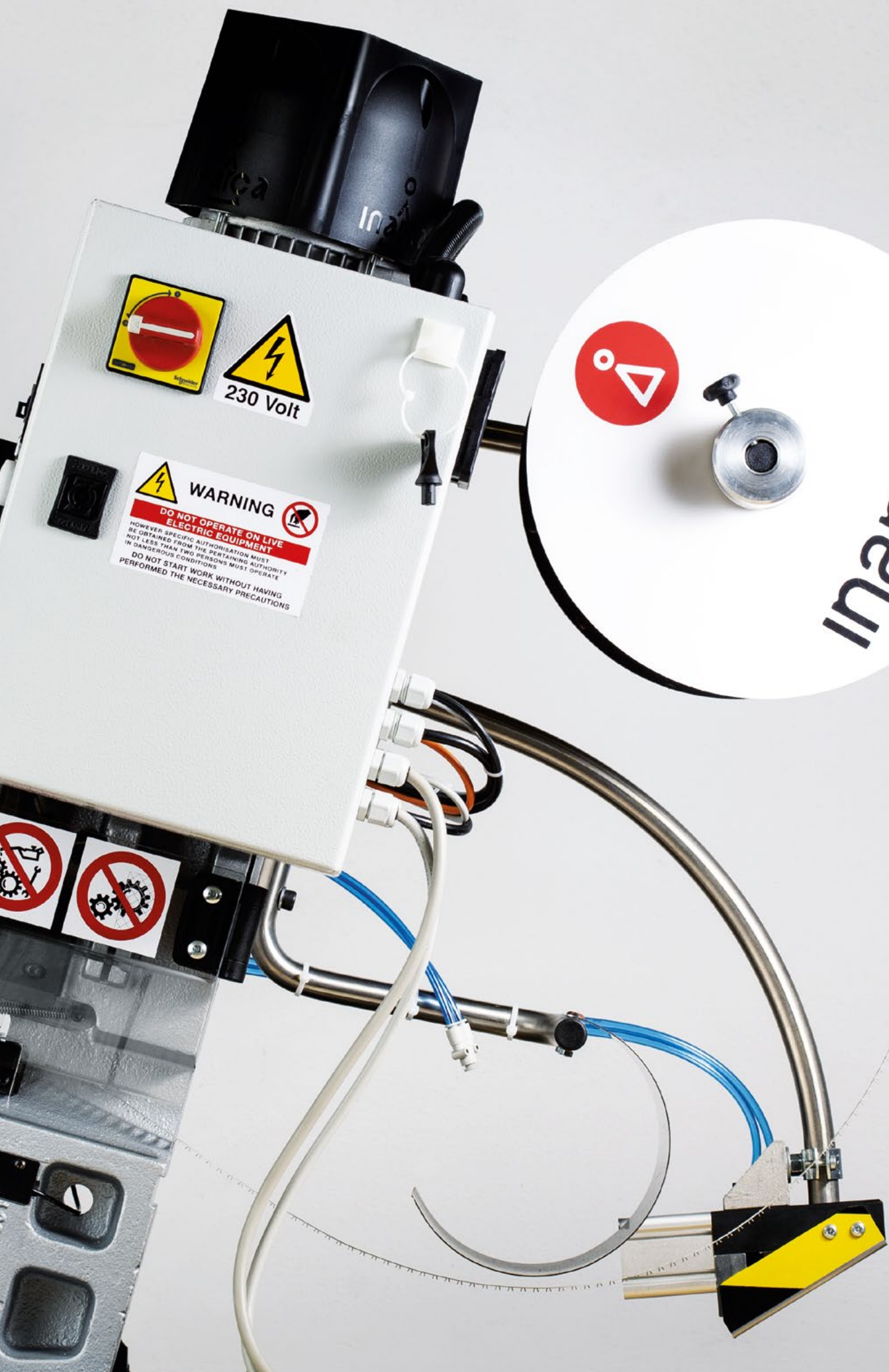
A VIRTUOUS CIRCLE

Since **1964**, we have been designing and developing terminals, connectors, technologies, and machines for electrical connection. All processes are carried out in-house, with continuous innovation to ensure the quality of our products and the growth of our company's expertise.







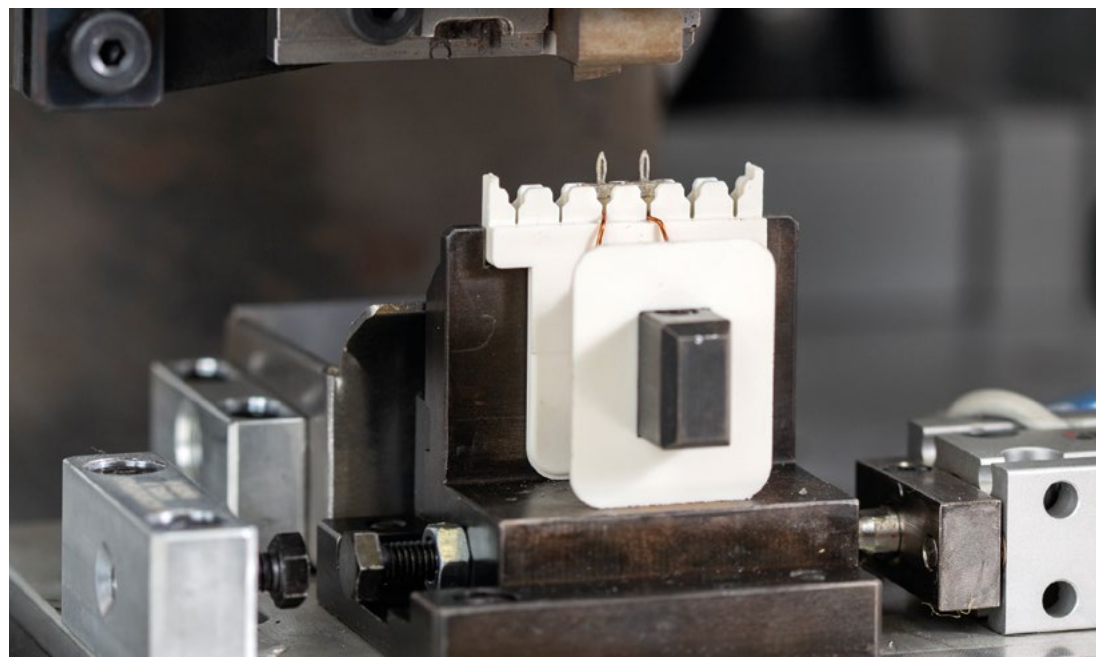


RICERCA / SVILUPPO

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*.

RESEARCH / DEVELOPMENT

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*.



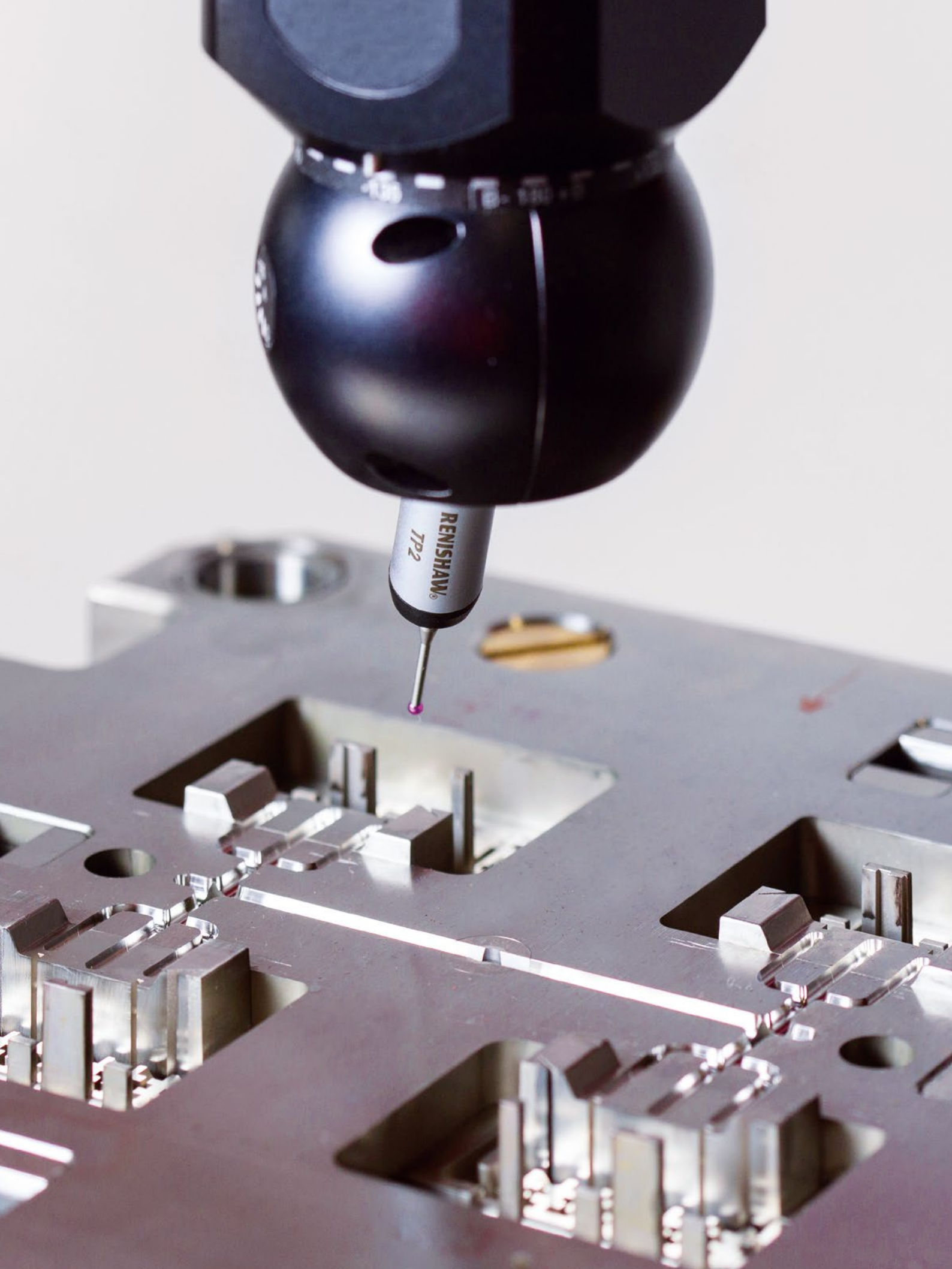
QUALITÀ / PRECISIONE

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

QUALITY / PRECISION

We care about **quality**, and we believe that *made in Italy* also means being able to respond to our customers' needs with the utmost precision, expertise, and speed.







## SETTORI DI APPLICAZIONE

Forniamo i più importanti costruttori di elettrodomestici, motori elettrici, azionamenti elettrici e componenti per l'industria del bianco e dell'automotive. I nostri prodotti sono presenti nei seguenti settori:

- Grandi e piccoli elettrodomestici Industriale
- Motori elettrici
- Veicoli elettrici
- Automotive
- Climatizzazione

## APPLICATION SECTORS

We supply the leading manufacturers of household appliances, electrical motors, electrical drives, and components for white goods industry and automotive. Our products are used in the following sectors:

- Big and small white goods Industry
- Electric motors
- Electric vehicles
- Automotive
- HVAC

## SOSTENIBILITÀ

Oltre a garantire la qualità in quello che facciamo, cerchiamo di farlo nel rispetto di ciò che ci circonda: per questo, la gestione delle risorse e l'analisi delle emissioni fanno parte del nostro piano di controllo in continuo miglioramento e certificato **ISO 14001**.

## SUSTAINABILITY

In addition to ensuring quality in everything we do, we aim to do it with respect for the world around us. For this reason, resource management and emissions monitoring are integral parts of our continuously improving control plan, certified according to **ISO 14001** standards.



inarca



## LE PERSONE

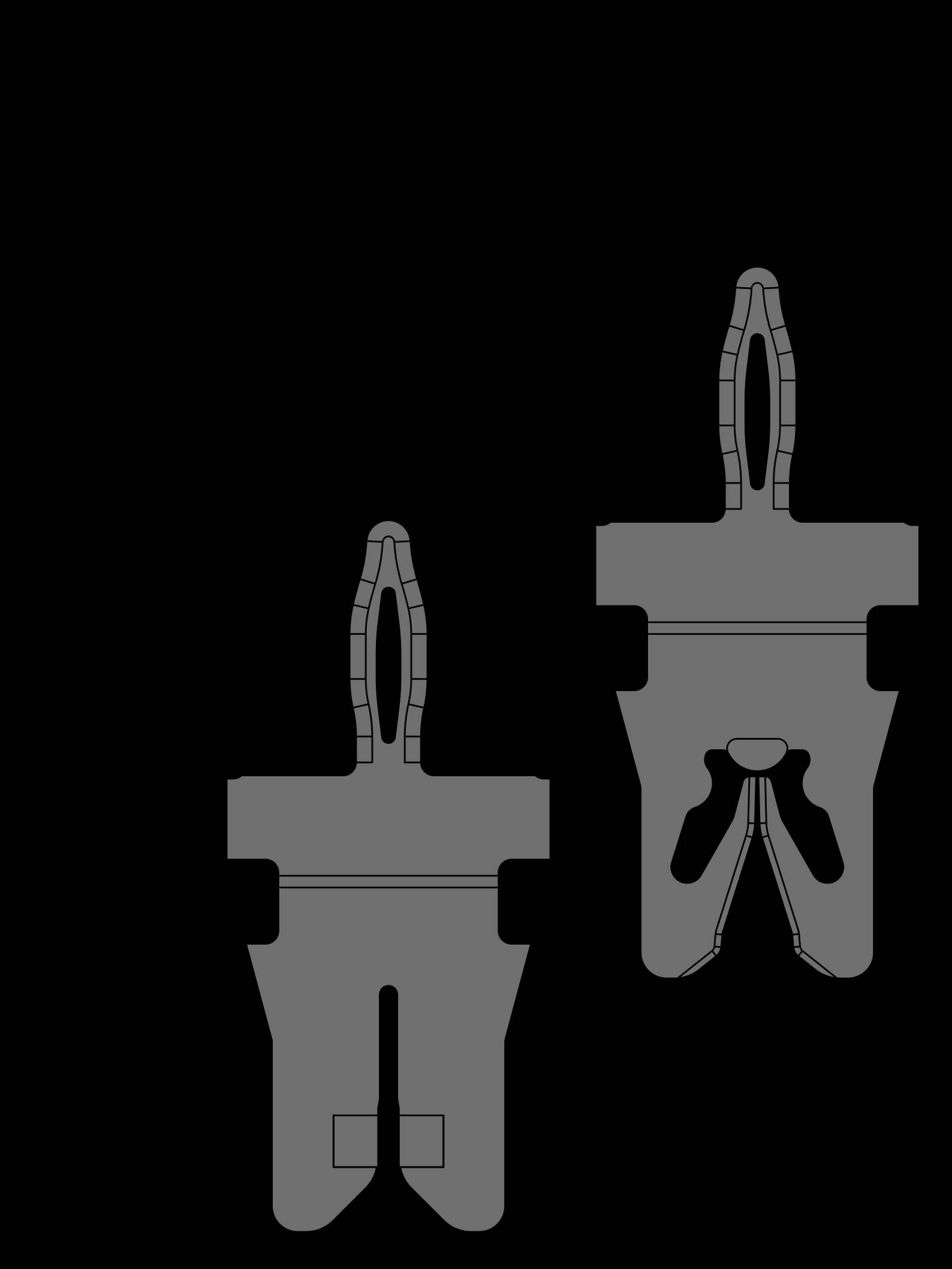
Promuoviamo la **crescita** professionale attraverso programmi di formazione continua e ci impegniamo a garantire il benessere e la sicurezza di collaboratori e collaboratrici tramite iniziative di welfare aziendale, attività di prevenzione e il costante miglioramento degli ambienti di lavoro, nonché le relative certificazioni **ISO 45001** e **SA 8000**.

## THE PEOPLE

We promote professional **growth** through continuous training programs and are committed to ensuring the well-being and safety of all team members through corporate welfare initiatives, preventive measures, and the ongoing improvement of the working environment, as well as the relevant **ISO 45001** and **SA 8000** certifications.







# 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 Zn) presenta una buona resistenza alla corrosione e alle alte temperature.

**Cu Ni Si / Cu Ni Si Mg:** leghe 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 Zn) has a good resistance to corrosion and to high temperatures.

**Cu Ni Si / Cu Ni Si Mg:** high performance alloys 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.

**No Flame:** Secondo IEC 60695-2-11 (GWT 750° without flame).

#### TRATTAMENTI SUPERFICIALI

Questi sono i nostri trattamenti standard.

Altri rivestimenti speciali vengono comunque eseguiti su richiesta.

**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.

**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 enti 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.

**No Flame:** According to IEC 60695-2-11 (GWT 750° without flame).

#### SURFACE TREATMENTS

The ones presented are the standard treatments we offer.

Other special treatments are anyway done on request.

**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.

**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

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

**10 FIGURES CODE**

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

**METAL PARTS**

all codes

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

**COMPONENTI IN PLASTICA**

articolo da codice 001 a codice 340

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

articolo da codice 341

**PLASTIC PARTS**

article from code 001 to code 340

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

article from code 341

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

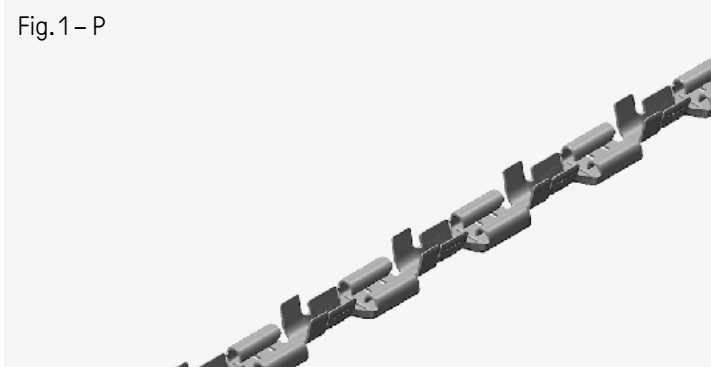
Questa classificazione consente di comporre il codice corretto del componente in relazione ai diversi materiali e finiture che Inarca ha previsto per ciascun prodotto e che appaiono in questo catalogo. È possibile, per specifico impiego, usare materiali e finiture differenti da quelle proposte.

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

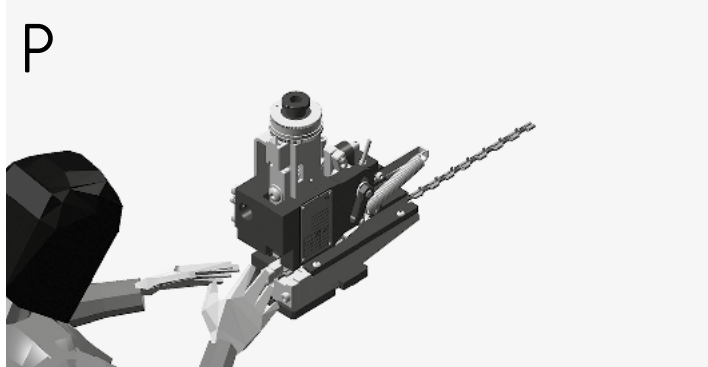
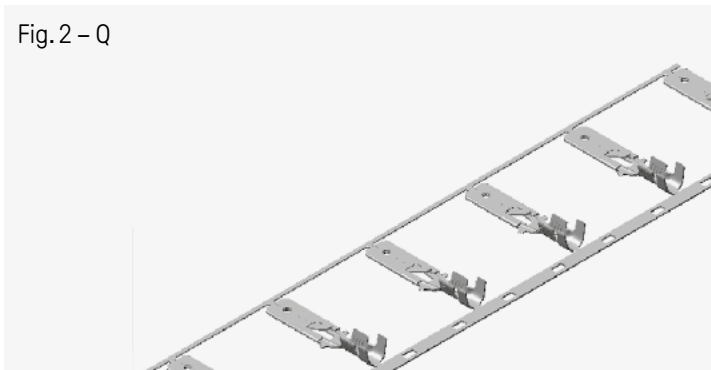


Fig. 2 – Q



Q

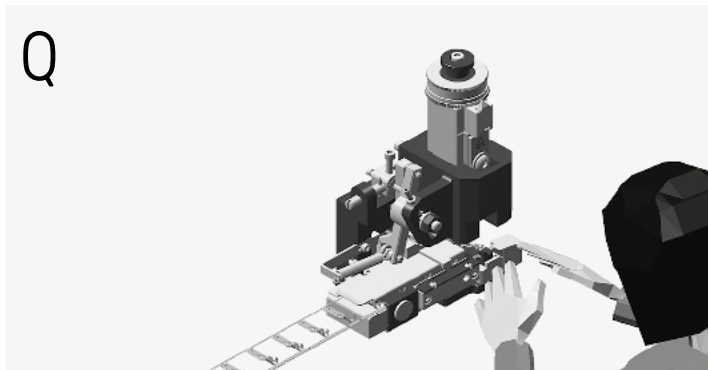
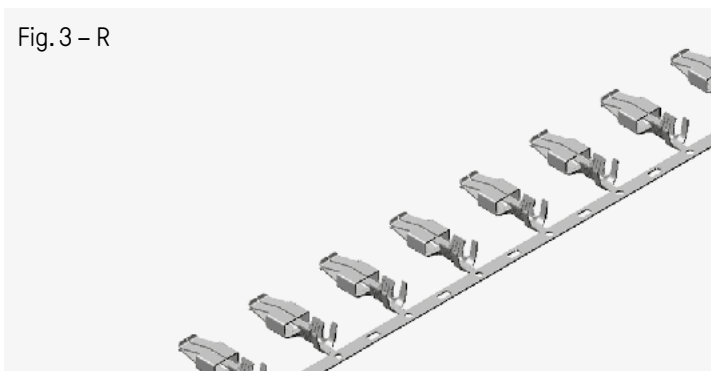


Fig. 3 – R



R

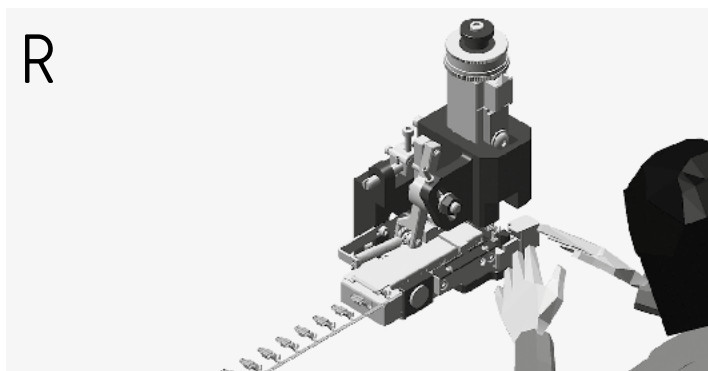
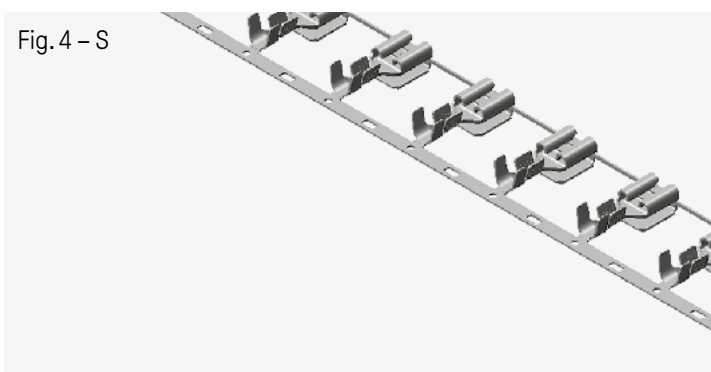
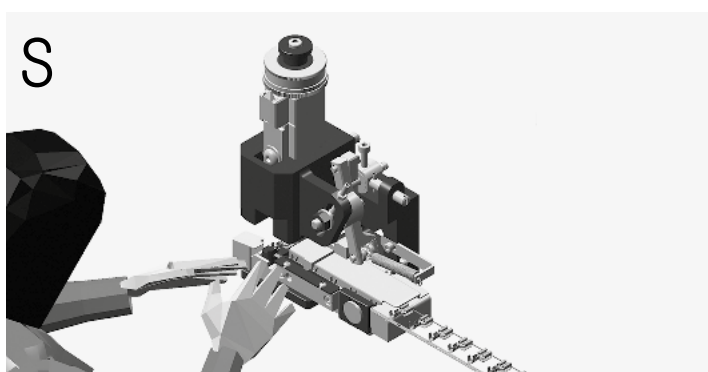


Fig. 4 – S



S



**TABELLA DI CONVERSIONE  
AMERICAN WIRE GAGE (AWG) – mm<sup>2</sup>**

**CONVERSION TABLE  
AMERICAN WIRE GAGE (AWG) – mm<sup>2</sup>**

<b>AWG</b>	<b>CMA</b> Circular mil area	<b>Diametro (pollici)</b> Diameter (inch)	<b>Diametro (mm)</b> Diameter (mm)	<b>Area (pollici<sup>2</sup>)</b> Area (inch <sup>2</sup> )	<b>Area (mm<sup>2</sup>)</b> Area (mm <sup>2</sup> )
52	0,6	0,0008	0,0198	0,00000048	0,00030791
51	0,8	0,0009	0,0223	0,00000064	0,00039057
50	1,0	0,0010	0,0250	0,00000079	0,00049087
49	1,2	0,0011	0,0281	0,00000095	0,00062016
48	1,5	0,0012	0,0316	0,00000113	0,00078427
47	2,0	0,0014	0,0355	0,00000154	0,00098980
46	2,5	0,0016	0,0398	0,00000201	0,00124410
45	3,1	0,0018	0,0447	0,00000254	0,00156930
44	4,0	0,0020	0,0502	0,00000314	0,00197923
43	4,8	0,0022	0,0564	0,00000380	0,00249832
42	6,3	0,0025	0,0633	0,00000491	0,00314700
41	7,8	0,0028	0,0711	0,00000616	0,00397035
40	9,6	0,0031	0,0799	0,00000755	0,00501399
39	12	0,0035	0,0897	0,00000962	0,00631938
38	16	0,0040	0,1007	0,00001257	0,00796432
37	20	0,0045	0,1131	0,00001590	0,01004651
36	25	0,0050	0,1270	0,00001963	0,01266769
35	31	0,0056	0,1426	0,00002463	0,01597088
34	40	0,0063	0,1601	0,00003117	0,02013133
33	50	0,0071	0,1798	0,00003959	0,02539038
32	64	0,0080	0,2019	0,00005027	0,03201566
31	79	0,0089	0,2268	0,00006221	0,04039950
30½	90	0,0095	0,2403	0,00007088	0,04535210
30	100	0,0100	0,2546	0,00007854	0,05091042
29½	115	0,0107	0,2698	0,00008992	0,05717073
29	128	0,0113	0,2859	0,00010029	0,06419751
28½	144	0,0120	0,3030	0,00011310	0,07210662
28	159	0,0126	0,3211	0,00012469	0,08097864
27½	180	0,0134	0,3403	0,00014103	0,09095232
27	202	0,0142	0,3606	0,00015837	0,10212718
26½	225	0,0151	0,3821	0,00017908	0,11466845
26	258	0,0159	0,4049	0,00019856	0,12876132
25½	289	0,0169	0,4291	0,00022432	0,14461286
25	320	0,0179	0,4547	0,00025165	0,16238271
24½	361	0,0190	0,4818	0,00028353	0,18231545
24	404	0,0201	0,5106	0,00031731	0,20476301
23½	458	0,0214	0,5410	0,00035968	0,22987112
23	511	0,0226	0,5733	0,00040115	0,25813908
22½	576	0,0240	0,6075	0,00045239	0,28985610
22	640	0,0253	0,6438	0,00050273	0,32553061
21½	724	0,0269	0,6822	0,00056832	0,36552182

<b>AWG</b>	<b>CMA</b> Circular mil area	<b>Diametro (pollici)</b> Diameter (inch)	<b>Diametro (mm)</b> Diameter (mm)	<b>Area (pollici<sup>2</sup>)</b> Area (inch <sup>2</sup> )	<b>Area (mm<sup>2</sup>)</b> Area (mm <sup>2</sup> )
21	812	0,0285	0,7229	0,00063794	0,41043684
20%	918	0,0303	0,7661	0,00072107	0,46095742
20	1.024	0,0320	0,8118	0,00080425	0,51759250
19%	1.156	0,0340	0,8603	0,00090792	0,58128582
19	1.289	0,0359	0,9116	0,00101223	0,65267731
18%	1.452	0,0381	0,9660	0,00114009	0,73289901
18	1.624	0,0403	1,0237	0,00127556	0,82306719
17%	1.832	0,0428	1,0848	0,00143872	0,92424952
17	2.052	0,0453	1,1495	0,00161171	1,03778606
16%	2.314	0,0481	1,2181	0,00181711	1,16534836
16	2.581	0,0508	1,2908	0,00202683	1,30860265
15%	2.916	0,0540	1,3679	0,00229022	1,46959810
15	3.260	0,0571	1,4495	0,00256072	1,65016101
14%	3.672	0,0606	1,5360	0,00288426	1,85298675
14	4.109	0,0641	1,6277	0,00322705	2,08083962
13%	4.638	0,0681	1,7249	0,00364237	2,33677946
13	5.184	0,0720	1,8278	0,00407150	2,62389968
12%	5.837	0,0764	1,9369	0,00458434	2,94648531
12	6.529	0,0808	2,0525	0,00512758	3,30869102
11%	7.362	0,0858	2,1750	0,00578182	3,71542419
11	8.226	0,0907	2,3048	0,00646107	4,17211597
10%	9.274	0,0963	2,4424	0,00728354	4,68514961
10	10.384	0,1019	2,5882	0,00815527	5,26120891
9	13.087	0,1144	2,9063	0,01027879	6,63392818
8	16.512	0,1285	3,2636	0,01296869	8,36534257
7	20.818	0,1443	3,6648	0,01635395	10,54849348
6	26.252	0,1620	4,1154	0,02061199	13,30190947
5	33.103	0,1819	4,6213	0,02598695	16,77328809
4	41.741	0,2043	5,1894	0,03278133	21,15067229
3	52.634	0,2294	5,8273	0,04133108	26,67009946
2	66.371	0,2576	6,5437	0,05211726	33,63075697
1	83.692	0,2893	7,3481	0,06573350	42,40723895
1/0	105.533	0,3249	8,2514	0,08290664	53,47430673
2/0	133.076	0,3650	9,2658	0,10463467	67,43039831
3/0	167.806	0,4100	10,4049	0,13202543	85,02873199
4/0	211.600	0,4600	11,6840	0,16619025	107,21930258
5/0	266.768	0,5165	13,1190	0,20952244	135,17343356
6/0	336.400	0,5800	14,7320	0,26420794	170,45639597

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

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

**CODICE COLORE**

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

**Esempio codifica colore:**

Colore naturale

0854091**700**

Colore rosso mattone

0854091**840**

**Tabella codici colori:**

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

**COLOUR CODE**

The connectors indicated are in NATURAL colour.

On request we can supply connectors in RAL code colours.

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

**Colour code example:**

Colour code natural

0854091**700**

Colour code brick red

0854091**840**

**Colour code table:**

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

**CONFEZIONI**

Le confezioni sono disponibili nel sito [www.inarca.it](http://www.inarca.it)

**PACKAGE QUANTITY**

Packagings are available at the website [www.inarca.it](http://www.inarca.it)

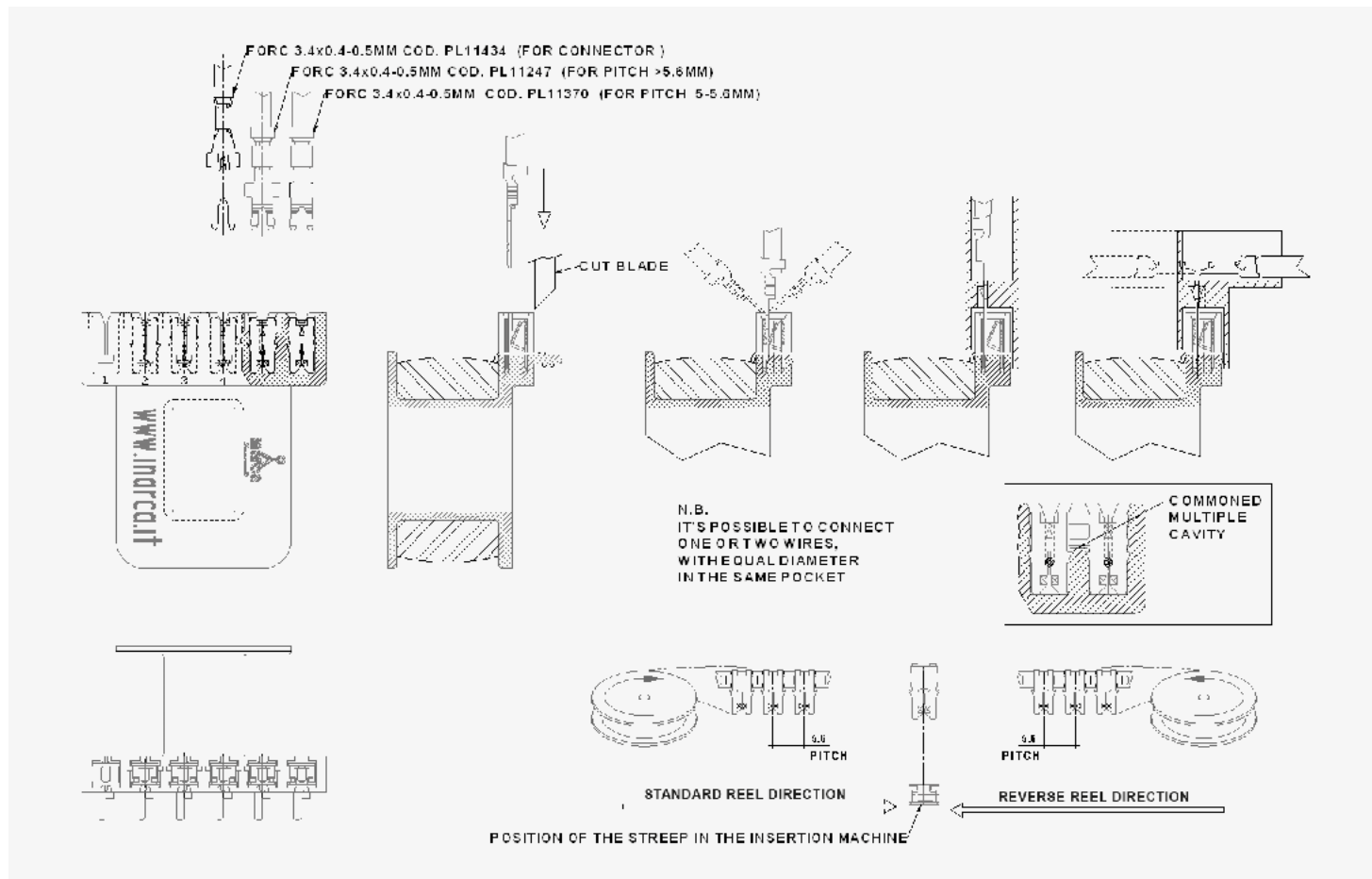
# D1

---

INAR-RS MATE IDC  
magnet wire terminals

## INAR-RS MATE TECNOLOGIE DI CONNESSIONE

## INAR-RS MATE CONNECTION TECHNOLOGIES



## OMOLOGAZIONI

I prodotti Inarca rispondono alle norme internazionali. Elenchi omologazioni UL e VDE disponibile su richiesta.

- Questa serie di terminali è in grado di terminare fili smaltati in **rame** e in **alluminio**. Vi preghiamo di contattarci per qualsiasi richiesta relativa alla **terminazione di fili in alluminio**.
- Diametri compatibili per fili smaltati in rame 0,16 ÷ 1,83.
- È possibile terminare due fili smaltati con lo stesso diametro nel medesimo alloggiamento (secondo disegno tecnico di riferimento).
- Tipi di fili compatibili: smaltati, non isolati e auto-adesivi – fino alla Classe H (IEC 60317).

## APPROVAL

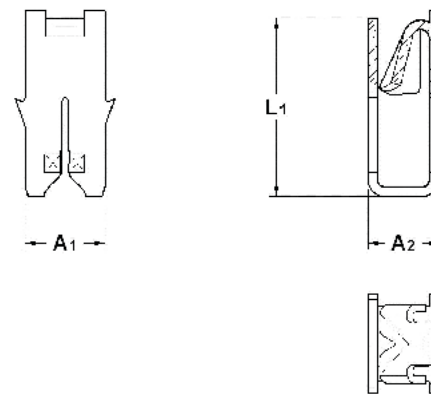
Inarca products comply with international regulations. UL and VDE approval lists are available on request.

- This terminal series can terminate **copper** or **aluminium** magnet wire. Please contact us for any request about **aluminium wire termination**.
- Copper Magnet Wire Diameter 0,16 ÷ 1,83.
- Two magnet wires may be terminated in the same slot if diameters are equal (according to related drawing).
- Compatible magnet wires - Enamelled, Plain, Self Bonded - till H Class (IEC 60317).

D1

# INAR-RS mate IDC magnet wire terminals

- 028 **INAR-RS MATE SAFETY**
- 033 **INAR-RS MATE LEAF SPRING**
- 039 **INAR-RS MATE TABS 2,8**
- 040 **INAR-RS MATE TABS 4,8**
- 046 **INAR-RS MATE TABS 6,3**
- 048 **INAR-RS MATE EDGE**
- 049 **INAR-RS MATE PIN**
- 050 **INAR-RS MATE SLIM LINE TRIPLE**
- 051 **INAR-RS MATE SLIM LINE TABS 6,3**
- 052 **INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT HEAVY DUTY**
- 053 **INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT**
- 054 **INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT MIDI**
- 055 **INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT MINI**
- 056 **INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT MICRO**
- 057 **FORK TERMINALS FOR INAR-RS MATE**

**INAR-RS MATE TERMINALI SAFETY****INAR-RS MATE SAFETY**

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,16 ÷ 0,265 (AWG 34 ÷ 30)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011797001	AA
							CuZn	Tin Plated	0011797201	
							CuNiSi		1311797001	
							CuNiSi	Tin Plated	1311797201	
0,16 ÷ 0,265 (AWG 34 ÷ 30)	0,4 - 0,5	0,32	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn	Tin Plated	0011890201	AA
0,18 ÷ 0,23 (AWG 33 ÷ 31)	0,4 - 0,5	0,25	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011655001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011655101	
							CuZn	Tin Plated	0011655201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011655271	
							CuNiSi		1311655001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311655101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311655201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311655271	
0,18 ÷ 0,23 (AWG 33 ÷ 31)	0,4 - 0,5	0,25	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011650001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011650101	
							CuZn	Tin Plated	0011650201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011650271	
							CuNiSi		1311650001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311650101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311650201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311650271	
0,25 ÷ 0,36 (AWG 30 ÷ 27)	0,4 - 0,5	0,32	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011651001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011651101	
							CuZn	Tin Plated	0011651201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011651271	
							CuNiSi		1311651001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311651101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311651201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311651271	

Segue • Follow ➔

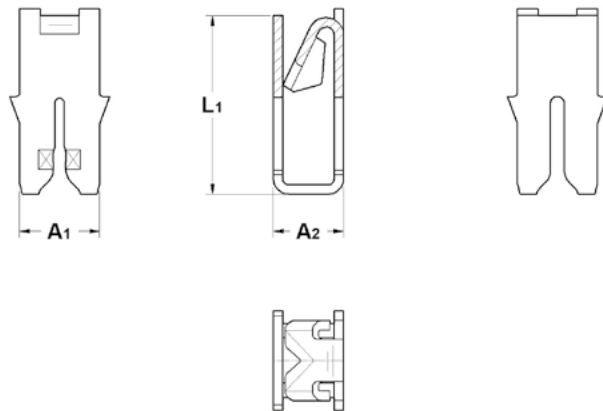
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,25 ÷ 0,36 (AWG 30 ÷ 27)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011656001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011656101	
							CuZn	Tin Plated	0011656201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011656271	
							CuNiSi		1311656001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311656101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311656201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311656271	
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,4 - 0,5	0,4	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011652001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011652101	
							CuZn	Tin Plated	0011652201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011652271	
							CuNiSi		1311652001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311652101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311652201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311652271	
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,4 - 0,5	0,4	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011657001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011657101	
							CuZn	Tin Plated	0011657201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011657271	
							CuNiSi		1311657001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311657101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311657201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311657271	
0,45 ÷ 0,64 (AWG 25 ÷ 22)	0,4 - 0,5	0,4	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011831001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011831101	
							CuNiSi		1311831001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311831101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311831201	
0,45 ÷ 0,64 (AWG 25 ÷ 22)	0,4 - 0,5	0,4	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011832001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011832101	
							CuZn	Tin Plated	0011832201	
							CuNiSi		1311832001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311832101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311832201	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,4	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011648001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011648101	
							CuZn	Tin Plated	0011648201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011648271	
							CuNiSi		1311648001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311648101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311648201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311648271	

Segue • Follow ➔

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,4	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011649001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011649101	
							CuZn	Tin Plated	0011649201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011649271	
							CuNiSi		1311649001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311649101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311649201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311649271	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,4	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011658001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011658101	
							CuZn	Tin Plated	0011658201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011658271	
							CuNiSi		1311658001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311658101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311658201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311658271	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,4	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011653001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011653101	
							CuZn	Tin Plated	0011653201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011653271	
							CuNiSi		1311653001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311653101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311653201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311653271	
0,80 ÷ 1,20 (AWG 20 ÷ 16,5)	0,4 - 0,5	0,4	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011659001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011659101	
							CuZn	Tin Plated	0011659201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011659271	
							CuNiSi		1311659001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311659101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311659201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311659271	
0,80 ÷ 1,20 (AWG 20 ÷ 16,5)	0,4 - 0,5	0,4	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011654001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011654101	
							CuZn	Tin Plated	0011654201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011654271	
							CuNiSi		1311654001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311654101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311654201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311654271	
1,15 ÷ 1,29 (AWG 17 ÷ 16) aluminium	0,4 - 0,5	0,4	Standard	3,4	3	7,6	CuZn	Tin Plated	0011660201	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE TERMINALI SAFETY STRAIN RELIEF****INAR-RS MATE SAFETY STRAIN RELIEF**

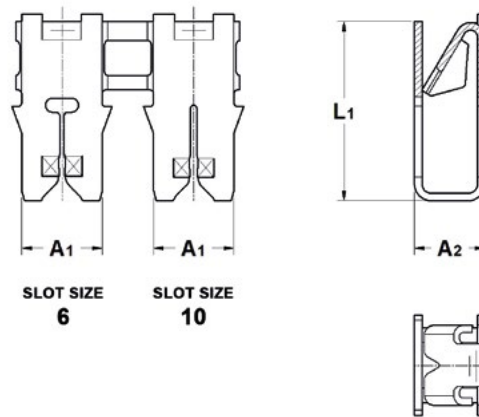
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,54 ÷ 0,64 (AWG 23 ÷ 22)	0,4 - 0,5	0,4	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011740001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011740101	
							CuZn	Tin Plated	0011740201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011740271	
							CuNiSi		1311740001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311740101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311740201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311740271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE SAFETY STAR POINT DOUBLE CAVITY**

INAR-RS MATE SAFETY STAR POINT DOUBLE CAVITY



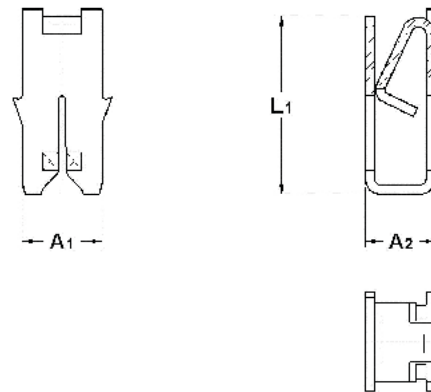
SLOT SIZE 6	SLOT SIZE 10	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,25 ÷ 0,36 (AWG 30 ÷ 26)	0,36 ÷ 0,67 (AWG 27 ÷ 22)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn	Tin Plated	0011784201	AA

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE TERMINALI LEAF SPRING 1**

INAR-RS MATE LEAF SPRING 1



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,18 ÷ 0,265 (AWG 33 ÷ 30)	0,4 - 0,5	0,25	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011637001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011637101	
							CuZn	Tin Plated	0011637200	
							CuZn	Tin Plated	0011637201	
							CuZn	Tin Plated	0011637205	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011637271	
							CuNiSi		1311637001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311637101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311637201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311637271	
0,18 ÷ 0,265 (AWG 33 ÷ 30)	0,4 - 0,5	0,25	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011638001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011638101	
							CuZn	Tin Plated	0011638201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011638271	
							CuNiSi		1311638001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311638101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311638201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311638271	
							CuZn		0011639001	AA
0,265 ÷ 0,40 (AWG 30 ÷ 26)	0,4 - 0,5	0,32	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011639101	
							CuZn	Tin Plated	0011639201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011639271	
							CuNiSi		1311639001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311639101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311639201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311639271	

Segue • Follow ➔

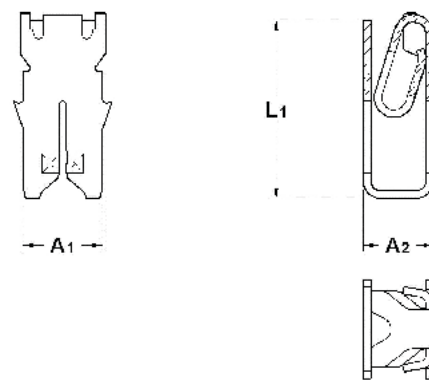
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,265 ÷ 0,40 (AWG 30 ÷ 27)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011642001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011642101	
							CuZn	Tin Plated	0011642200	
							CuZn	Tin Plated	0011642201	
							CuZn	Tin Plated	0011642205	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011642271	
							CuNiSi		1311642001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311642101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311642201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311642271	
0,40 ÷ 0,67 (AWG 26 ÷ 21,5)	0,4 - 0,5	0,4	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011640001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011640101	
							CuZn	Tin Plated	0011640201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011640271	
							CuNiSi		1311640001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311640101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311640201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311640271	
0,40 ÷ 0,67 (AWG 26 ÷ 21,5)	0,4 - 0,5	0,4	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011643001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011643101	
							CuZn	Tin Plated	0011643200	
							CuZn	Tin Plated	0011643201	
							CuZn	Tin Plated	0011643205	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011643271	
							CuSn		0111643005	
							CuNiSi		1311643001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311643101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311643201	
0,67 ÷ 0,95 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,4	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011641001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011641101	
							CuZn	Tin Plated	0011641201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011641271	
							CuNiSi		1311641001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311641101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311641201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311641271	
0,67 ÷ 0,95 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,4	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011644001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011644101	
							CuZn	Tin Plated	0011644201	
							CuZn	Tin Plated	0011644205	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011644271	
							CuNiSi		1311644001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311644101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311644201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311644271	

Segue • Follow ➔

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,91 ÷ 1,13 (AWG 19 ÷ 17)	0,4 - 0,5	0,4	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011646001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011646101	
							CuZn	Tin Plated	0011646201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011646271	
							CuNiSi		1311646001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311646101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311646201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311646271	
0,91 ÷ 1,13 (AWG 19 ÷ 17)	0,4 - 0,5	0,4	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011647001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011647101	
							CuZn	Tin Plated	0011647201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011647271	
							CuNiSi		1311647001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311647101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311647201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311647271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE TERMINALI LEAF SPRING 2****INAR-RS MATE LEAF SPRING 2**

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,18 ÷ 0,265 (AWG 33 ÷ 30)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011670001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011670101	
							CuZn	Tin Plated	0011670201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011670271	
							CuNiSi		1311670001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311670101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311670200	
							CuNiSi	Tin Plated	1311670201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311670271	
0,18 ÷ 0,265 (AWG 33 ÷ 30)	0,4 - 0,5	0,32	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011665001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011665101	
							CuZn	Tin Plated	0011665201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011665271	
							CuNiSi		1311665001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311665101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311665201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311665271	
0,265 ÷ 0,40 (AWG 30 ÷ 26)	0,4 - 0,5	0,32	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011666001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011666101	
							CuZn	Tin Plated	0011666201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011666271	
							CuNiSi		1311666001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311666101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311666201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311666271	

Segue • Follow ➔

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,265 ÷ 0,40 (AWG 30 ÷ 26)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011671001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011671101	
							CuZn	Tin Plated	0011671201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011671271	
							CuNiSi		1311671001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311671101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311671201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311671271	
0,40 ÷ 0,63 (AWG 26 ÷ 22)	0,4 - 0,5	0,32	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011667001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011667101	
							CuZn	Tin Plated	0011667201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011667271	
							CuNiSi		1311667001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311667101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311667201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311667271	
0,40 ÷ 0,63 (AWG 26 ÷ 22)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011672001	AA
							CuZn	Pre-Tinned	0011672101	
							CuZn	Tin Plated	0011672201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011672271	
							CuNiSi		1311672001	
							CuNiSi		1311672005	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311672101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311672201	
0,63 ÷ 0,85 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,32	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn	Tin Plated	0011725201	AA
							CuNiSi		1311725001	
							CuNiSi	Tin Plated	1311725201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311725271	
0,63 ÷ 0,85 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn	Tin Plated	0011726201	AA
							CuNiSi		1311726001	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011673001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011673101	
							CuZn	Tin Plated	0011673201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011673271	
							CuNiSi		1311673001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311673101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311673201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311673271	

Segue • Follow ➔

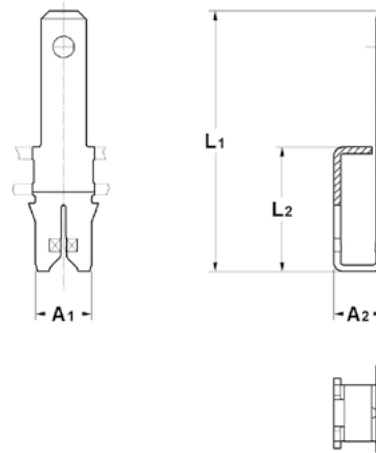
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,4 - 0,5	0,32	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011668001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011668101	
							CuZn	Tin Plated	0011668201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011668271	
							CuNiSi		1311668001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311668101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311668201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311668271	
0,85 ÷ 1,12 (AWG 19 ÷ 17)	0,4 - 0,5	0,32	Reverse	3,4	3	7,6	CuZn		0011669001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011669101	
							CuZn	Tin Plated	0011669201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011669271	
							CuNiSi		1311669001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311669101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311669201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311669271	
0,85 ÷ 1,12 (AWG 19 ÷ 17)	0,4 - 0,5	0,32	Standard	3,4	3	7,6	CuZn		0011675001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011675101	
							CuZn	Tin Plated	0011675201	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011675271	
							CuNiSi		1311675001	
							CuNiSi	Pre-Tinned	1311675101	
							CuNiSi	Tin Plated	1311675201	
							CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311675271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE TABS 2,8**

INAR-RS MATE TABS 2,8



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	15,9	7,6	CuZn		0011755001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011755101	
								CuZn	Tin Plated	0011755201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011755271	
								CuNiSi		1311755001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311755101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311755271	
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	15,9	7,6	CuZn		0011756001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011756101	
								CuZn	Tin Plated	0011756201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011756271	
								CuNiSi		1311756001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311756101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311756271	
0,57 ÷ 0,81 (AWG 23 ÷ 20)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	15,9	7,6	CuZn		0011757001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011757101	
								CuZn	Tin Plated	0011757201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011757271	
								CuNiSi		1311757001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311757101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311757271	
0,57 ÷ 0,81 (AWG 23 ÷ 20)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	15,9	7,6	CuZn		0011758001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011758101	
								CuZn	Tin Plated	0011758201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011758271	
								CuNiSi		1311758001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311758101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311758271	

Segue • Follow ➔

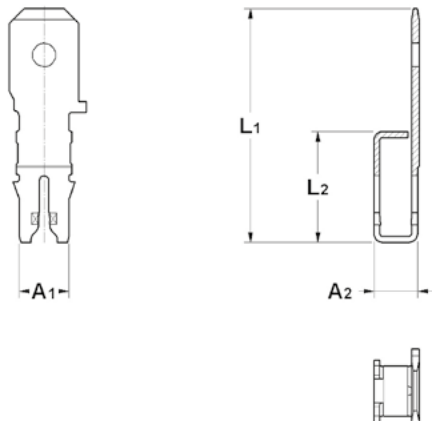
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	15,9	7,6	CuZn		0011753001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011753101	
								CuZn	Tin Plated	0011753201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011753271	
								CuNiSi		1311753001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311753101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311753271	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011754001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011754101	
								CuZn	Tin Plated	0011754201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011754271	
								CuNiSi		1311754001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311754101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311754271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE TABS 4,8 CAVITY SIZE 30**

INAR-RS MATE TABS 4,8 CAVITY SIZE 30



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011696001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011696101	
								CuZn	Tin Plated	0011696201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011696271	
								CuNiSi		1311696001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311696101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311696201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311696271	

Segue • Follow ➔

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011697001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011697101	
								CuZn	Tin Plated	0011697201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011697271	
								CuNiSi		1311697001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311697101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311697201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311697271	
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,8	0,8 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011721001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011721101	
								CuZn	Tin Plated	0011721201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011721271	
								CuNiSi		1311721001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311721101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311721271	
								CuNiSi	Tin Plated	1311722001	
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,8	0,8 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011722101	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011722101	
								CuZn	Tin Plated	0011722201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011722271	
								CuNiSi		1311722001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311722101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311722271	
								CuNiSi	Tin Plated	1311722271	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011698001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011698101	
								CuZn	Tin Plated	0011698201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011698271	
								CuNiSi		1311698001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311698101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311698201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311698271	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011699001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011699101	
								CuZn	Tin Plated	0011699201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011699271	
								CuNiSi		1311699001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311699101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311699201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311699271	

Segue • Follow ➔

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,8	0,8 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011702001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011702101	
								CuZn	Tin Plated	0011702201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011702271	
								CuNiSi		1311702001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311702101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311702201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311702271	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,8	0,8 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011703001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011703101	
								CuZn	Tin Plated	0011703201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011703271	
								CuNiSi		1311703001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311703101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311703201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311703271	
0,80 ÷ 1,20 (AWG 20 ÷ 17)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011694001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011694101	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011694271	
								CuNiSi		1311694001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311694101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311694201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311694271	
								CuNiSi			
0,80 ÷ 1,20 (AWG 20 ÷ 17)	0,5	0,5 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011695001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011695101	
								CuZn	Tin Plated	0011695201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011695271	
								CuNiSi		1311695001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311695101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311695201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311695271	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,8	0,8 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011723001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011723101	
								CuZn	Tin Plated	0011723201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011723271	
								CuNiSi		1311723001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311723101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311723271	
								CuNiSi			
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,8	0,8 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011724001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011724101	
								CuZn	Tin Plated	0011724201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011724271	
								CuNiSi		1311724001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311724101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311724271	
								CuNiSi			

Segue • Follow ➔

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	0,5	Reverse	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011700001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011700101	
								CuZn	Tin Plated	0011700201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011700271	
								CuNiSi		1311700001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311700101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311700201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311700271	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	0,5	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011701001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011701101	
								CuZn	Tin Plated	0011701201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011701271	
								CuNiSi		1311701001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311701101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311701201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311701271	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	0,5	Reverse	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011713001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011713101	
								CuZn	Tin Plated	0011713201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011713271	
								CuNiSi		1311713001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311713101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311713201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311713271	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	0,5	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011714001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011714101	
								CuZn	Tin Plated	0011714201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011714271	
								CuNiSi		1311714001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311714101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311714201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311714271	
0,97 ÷ 1,22 (AWG 18,5 ÷ 16,5) aluminium	0,8	0,8 ÷ 0,4	Reverse	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011704001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011704101	
								CuZn	Tin Plated	0011704201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011704271	
								CuNiSi		1311704001	
								CuNiSi	Tin Plated	1311704201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311704271	

Segue • Follow ➔

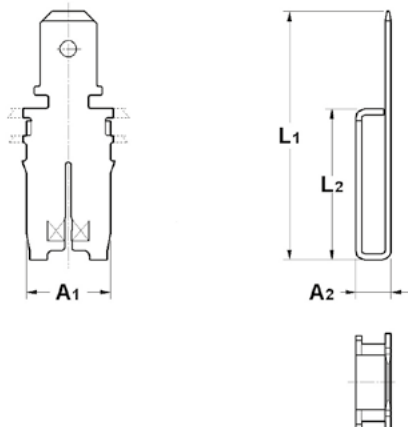
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,97 ÷ 1,22 (AWG 18,5 ÷ 16,5) aluminium	0,8	0,8 ÷ 0,4	Standard	3,4	3	16	7,6	CuZn		0011705001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011705101	
								CuZn	Tin Plated	0011705201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011705271	
								CuNiSi		1311705001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311705101	
								CuNiSi	Tin Plated	1311705201	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311705271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE TABS 4,8 CAVITY SIZE 50**

INAR-RS MATE TABS 4,8 CAVITY SIZE 50



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,5	0,5	Reverse	7,2	3	21,1	12,8	CuZn		0011798001	AA
								CuZn	Tin Plated	0011798201	
								CuNiSi		1311798001	
								CuNiSi	Tin Plated	1311798201	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,5	0,5	Standard	7,2	3	21,1	12,8	CuZn		0011799001	AA
								CuZn	Tin Plated	0011799201	
								CuNiSi		1311799001	
								CuNiSi	Tin Plated	1311799201	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	0,5	Reverse	7,2	3	21,1	12,8	CuZn		0011800001	
								CuZn	Tin Plated	0011800201	
								CuNiSi		1311800001	
								CuNiSi	Tin Plated	1311800201	

Segue • Follow ➔

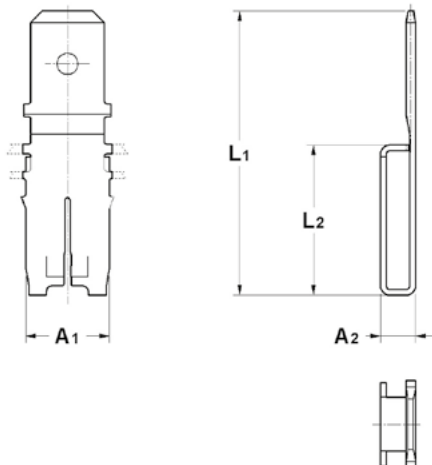
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,5	0,5	Standard	7,2	3	21,1	12,8	CuZn		0011801001	
								CuZn	Tin Plated	0011801201	
								CuNiSi		1311801001	
								CuNiSi	Tin Plated	1311801201	
1,09 ÷ 1,29 (AWG 17,5 ÷ 16)	0,5	0,5	Reverse	7,2	3	21,1	12,8	CuZn		0011802001	
								CuZn	Tin Plated	0011802201	
								CuNiSi		1311802001	
								CuNiSi	Tin Plated	1311802201	
1,09 ÷ 1,29 (AWG 17,5 ÷ 16)	0,5	0,5	Standard	7,2	3	21,1	12,8	CuZn		0011803001	
								CuZn	Tin Plated	0011803201	
								CuNiSi		1311803001	
								CuNiSi	Tin Plated	1311803201	
1,29 ÷ 1,45 (AWG 16 ÷ 15)	0,5	0,5	Reverse	7,2	3	21,1	12,8	CuZn		0011804001	AA
								CuZn	Tin Plated	0011804201	
								CuNiSi		1311804001	
								CuNiSi	Tin Plated	1311804201	
1,29 ÷ 1,45 (AWG 16 ÷ 15)	0,5	0,5	Standard	7,2	3	21,1	12,8	CuZn		0011805001	AA
								CuZn	Tin Plated	0011805201	
								CuNiSi		1311805001	
								CuNiSi	Tin Plated	1311805201	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE TABS 6,3 CAVITY SIZE 50**

INAR-RS MATE TABS 6,3 CAVITY SIZE 50



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,8	0,8 ÷ 0,5	Reverse	7,2	3	24,2	12,8	CuZn		0011760001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011760101	
								CuZn	Tin Plated	0011760200	
								CuZn	Tin Plated	0011760201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011760271	
								CuNiSi		1311760001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311760101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311760271	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,8	0,8 ÷ 0,5	Standard	7,2	3	24,2	12,8	CuZn		0011761001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011761101	
								CuZn	Tin Plated	0011761201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011761271	
								CuNiSi		1311761001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311761101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311761271	
								CuZn		0011762001	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,8	0,8 ÷ 0,5	Reverse	7,2	3	24,2	12,8	CuZn		0011762101	
								CuZn	Pre-Tinned	0011762200	
								CuZn	Tin Plated	0011762201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011762271	
								CuNiSi		1311762001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311762101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311762271	
								CuZn		0011763001	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,8	0,8 ÷ 0,5	Standard	7,2	3	24,2	12,8	CuZn		0011763101	
								CuZn	Pre-Tinned	0011763201	
								CuZn	Tin Plated	0011763271	
								CuNiSi		1311763001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311763101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311763271	

Segue • Follow ➔

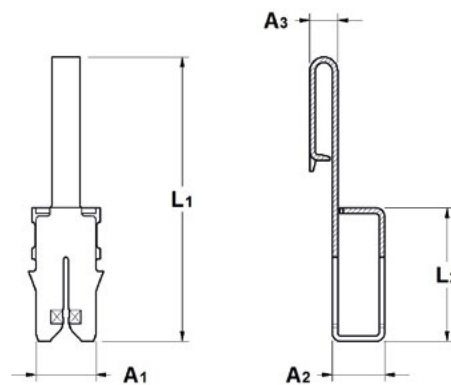
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
1,29 ÷ 1,45 (AWG 16 ÷ 15)	0,8	0,8 ÷ 0,5	Reverse	7,2	3	24,2	12,8	CuZn		0011743001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011743101	
								CuZn	Tin Plated	0011743201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011743271	
								CuNiSi		1311743001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311743101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311743271	
1,29 ÷ 1,45 (AWG 16 ÷ 15)	0,8	0,8 ÷ 0,5	Standard	7,2	3	24,2	12,8	CuZn		0011759001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011759101	
								CuZn	Tin Plated	0011759201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011759271	
								CuNiSi		1311759001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311759101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311759271	
1,61 ÷ 1,83 (AWG 14 ÷ 13)	0,8	0,8 ÷ 0,5	Reverse	7,2	3	24,2	12,8	CuZn		0011766001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011766101	
								CuZn	Tin Plated	0011766201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011766271	
								CuNiSi		1311766001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311766101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311766271	
1,61 ÷ 1,83 (AWG 14 ÷ 13)	0,8	0,8 ÷ 0,5	Standard	7,2	3	24,2	12,8	CuZn		0011767001	AA
								CuZn	Pre-Tinned	0011767101	
								CuZn	Tin Plated	0011767201	
								CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011767271	
								CuNiSi		1311767001	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311767101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311767271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE TERMINALI EDGE RAST 5**

INAR-RS MATE EDGE RAST 5



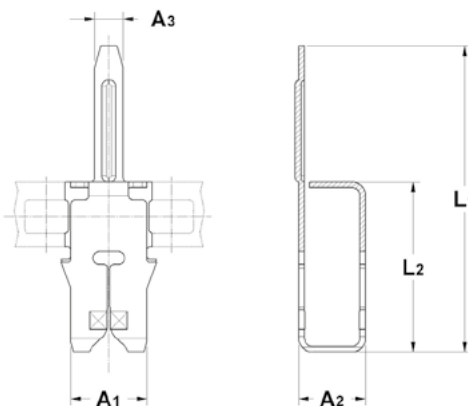
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,18 ÷ 0,265 (AWG 33 ÷ 30)	0,32	Standard	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011820101	AA
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311820101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311820271	
0,18 ÷ 0,265 (AWG 33 ÷ 30)	0,32	Reverse	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011825101	AA
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311825101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311825271	
0,265 ÷ 0,40 (AWG 30 ÷ 26)	0,32	Standard	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011821101	AA
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311821101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311821271	
0,265 ÷ 0,40 (AWG 30 ÷ 26)	0,32	Reverse	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011826101	AA
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311826101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311826271	
0,40 ÷ 0,63 (AWG 26 ÷ 22)	0,32	Standard	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011822101	AA
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311822101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311822271	
0,40 ÷ 0,63 (AWG 26 ÷ 22)	0,32	Reverse	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011827101	AA
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311827101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311827271	
0,63 ÷ 0,80 (AWG 22 ÷ 20)	0,32	Standard	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011823101	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311823101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311823271	
0,63 ÷ 0,80 (AWG 22 ÷ 20)	0,32	Reverse	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011828101	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311828101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311828271	
0,85 ÷ 1,12 (AWG 19,5 ÷ 17)	0,32	Standard	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011824101	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311824101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311824271	
0,85 ÷ 1,12 (AWG 19,5 ÷ 17)	0,32	Reverse	3,4	3	1,6	16,2	7,6	CuZn	Pre-Tinned	0011829101	
								CuNiSi	Pre-Tinned	1311829101	
								CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311829271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

**INAR-RS MATE PIN**

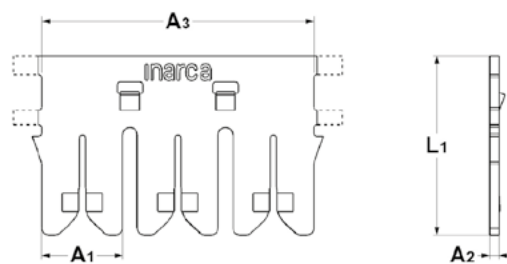
INAR-RS MATE PIN



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,18 ÷ 0,23 (AWG 33 ÷ 31)	0,25	Standard	3,4	3	1,3	13,7	7,6	CuZn	SnNi	0011900291	
								CuNiSi	SnNi	1311900291	
0,18 ÷ 0,23 (AWG 33 ÷ 31)	0,25	Reverse	3,4	3	1,3	13,7	7,6	CuZn	SnNi	0011901291	
								CuNiSi	SnNi	1311901291	
0,23 ÷ 0,32 (AWG 31 ÷ 28)	0,25	Standard	3,4	3	1,3	13,7	7,6	CuZn	SnNi	0011902291	
								CuNiSi	SnNi	1311902291	
0,23 ÷ 0,32 (AWG 31 ÷ 28)	0,25	Reverse	3,4	3	1,3	13,7	7,6	CuZn	SnNi	0011903291	
								CuNiSi	SnNi	1311903291	
0,29 ÷ 0,40 (AWG 29 ÷ 26)	0,32	Standard	3,4	3	1,3	13,7	7,6	CuZn	SnNi	0011904291	
								CuNiSi	SnNi	1311904291	
0,29 ÷ 0,40 (AWG 29 ÷ 26)	0,32	Reverse	3,4	3	1,3	13,7	7,6	CuZn	SnNi	0011905291	
								CuNiSi	SnNi	1311905291	
0,29 ÷ 0,40 (AWG 29 ÷ 26)	0,32	Standard	3,4	3	1,3	11,7	7,6	CuZn	SnNi	0011906291	
								CuNiSi	SnNi	1311906291	
0,29 ÷ 0,40 (AWG 29 ÷ 26)	0,32	Reverse	3,4	3	1,3	11,7	7,6	CuZn	SnNi	0011907291	
								CuNiSi	SnNi	1311907291	
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,4	Standard	3,4	3	1,3	11,7	7,6	CuZn	SnNi	0011908291	
								CuNiSi	SnNi	1311908291	
0,36 ÷ 0,57 (AWG 27 ÷ 23)	0,4	Reverse	3,4	3	1,3	11,7	7,6	CuZn	SnNi	0011909291	
								CuNiSi	SnNi	1311909291	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,4	Standard	3,4	3	1,3	11,7	7,6	CuZn	SnNi	0011910291	
								CuNiSi	SnNi	1311910291	
0,64 ÷ 0,81 (AWG 22 ÷ 20)	0,4	Reverse	3,4	3	1,3	11,7	7,6	CuZn	SnNi	0011911291	
								CuNiSi	SnNi	1311911291	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,4	Standard	3,4	3	1,3	11,7	7,6	CuZn	SnNi	0011912291	
								CuNiSi	SnNi	1311912291	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,4	Reverse	3,4	3	1,3	11,7	7,6	CuZn	SnNi	0011913291	
								CuNiSi	SnNi	1311913291	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,4	Standard	3,4	3	1,3	14,5	7,6	CuZn	SnNi	0011914291	
								CuNiSi	SnNi	1311914291	
0,91 ÷ 1,15 (AWG 19 ÷ 17)	0,4	Reverse	3,4	3	1,3	14,5	7,6	CuZn	SnNi	0011915291	
								CuNiSi	SnNi	1311915291	

**INAR-RS MATE SLIM LINE TRIPLO**

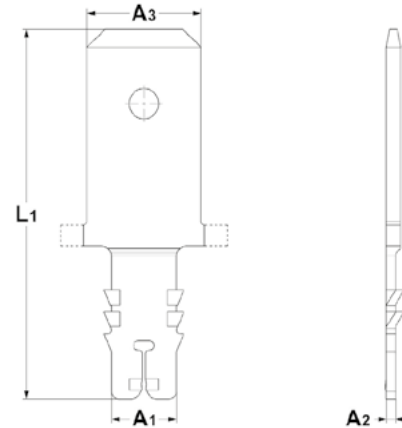
## INAR-RS MATE SLIM LINE TRIPLE



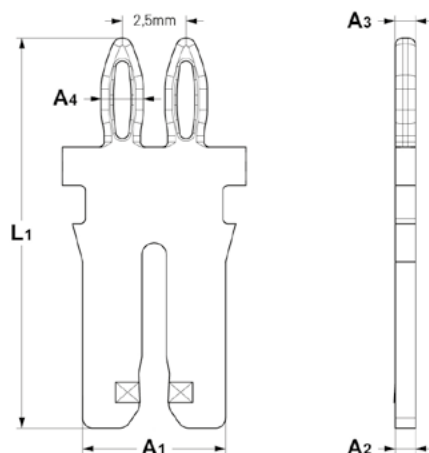
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,40 ÷ 0,65 (AWG 26 ÷ 22)	Standard	3,43	0,4	11,56	7,62	CuZn	Tin Plated	0012021201	
0,40 ÷ 0,65 (AWG 26 ÷ 22)	Reverse	3,43	0,4	11,56	7,62	CuZn	Tin Plated	0012022201	
0,60 ÷ 1,00 (AWG 23 ÷ 18)	Standard	3,43	0,4	11,56	7,62	CuZn	Tin Plated	0012023201	
0,60 ÷ 1,00 (AWG 23 ÷ 18)	Reverse	3,43	0,4	11,56	7,62	CuZn	Tin Plated	0012024201	
0,90 ÷ 1,25 (AWG 19 ÷ 16)	Standard	3,43	0,4	11,56	7,62	CuZn	Tin Plated	0012025201	
0,90 ÷ 1,25 (AWG 19 ÷ 16)	Reverse	3,43	0,4	11,56	7,62	CuZn	Tin Plated	0012026201	

**INAR-RS MATE SLIM LINE TABS 6,3**

INAR-RS MATE SLIM LINE TABS 6,3



Filo smaltato (frame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	Materiale Material	Articolo N° P.N.	Note
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	6,3	20,4	CuZn	0012012001	
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Reverse	3,6	0,5	6,3	20,4	CuZn	0012016001	
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Standard	3,6	0,5	6,3	20,4	CuZn	0012013001	
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Reverse	3,6	0,5	6,3	20,4	CuZn	0012017001	
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	6,3	20,4	CuZn	0012014001	
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Reverse	3,6	0,5	6,3	20,4	CuZn	0012018001	
1,00 ÷ 1,45 (AWG 18 ÷ 15)	Standard	3,6	0,5	6,3	20,4	CuZn	0012015001	
1,00 ÷ 1,45 (AWG 18 ÷ 15)	Reverse	3,6	0,5	6,3	20,4	CuZn	0012019001	

**INAR-RS MATE TERMINALI SLIM LINE****PRESS-FIT HEAVY DUTY****INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT HEAVY DUTY**

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Passo Pitch	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
1,45 ÷ 1,83 (AWG 15 ÷ 13)	Standard	5,6	0,8	0,8	1,66	15,27	8	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311940271	AA
1,45 ÷ 1,83 (AWG 15 ÷ 13)	Reverse	5,6	0,8	0,8	1,66	15,27	8	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311941271	AA
1,83 ÷ 2,30 (AWG 13 ÷ 11)	Standard	5,6	0,8	0,8	1,66	15,27	8	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311942271	AB
1,83 ÷ 2,30 (AWG 13 ÷ 11)	Reverse	5,6	0,8	0,8	1,66	15,27	8	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311943271	AB
2,30 ÷ 2,59 (AWG 11 ÷ 10)	Standard	5,6	0,8	0,8	1,66	15,27	8	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311944271	
2,30 ÷ 2,59 (AWG 11 ÷ 10)	Reverse	5,6	0,8	0,8	1,66	15,27	8	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311945271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

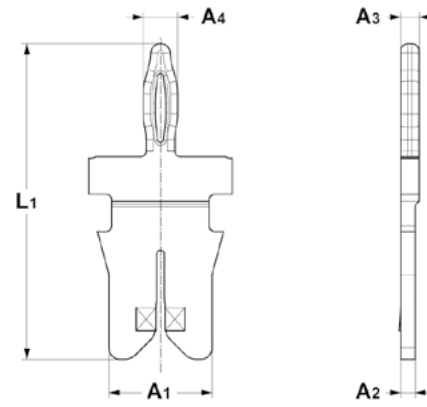
AB - Due cavi possono essere terminati nello stesso slot se i diametri sono compresi nel range 1,83 ÷ 2,05 mm

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

AB - Two magnet wires may be terminated in the same slot if diameters are in the range 1,83 ÷ 2,05mm

**INAR-RS MATE TERMINALI SLIM LINE PRESS-FIT**

## INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Passo Pitch	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	10,85	5	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311845271	AA CC
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	11	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311880271	AA CC
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	10,85	5	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311835271	AA CC
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	11	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311878271	AA CC
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	10,85	5	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311855271	AA CC
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	11	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311881271	AA CC
1,00 ÷ 1,45 (AWG 18 ÷ 15)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	10,85	5	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311839271	AB CC
1,00 ÷ 1,45 (AWG 18 ÷ 15)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	11	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311893271	AB CC

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AB - Due cavi possono essere terminati nello stesso slot se i diametri sono compresi  
nel range 1,00 ÷ 1,32 mm

CC - Versione Reverse disponibile

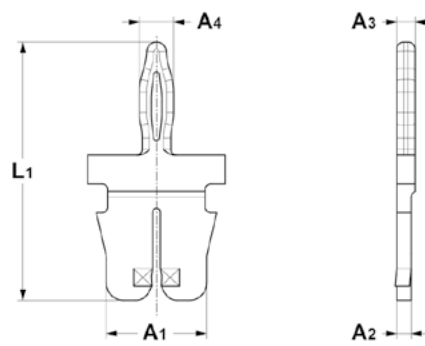
AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

AB - Two magnet wires may be terminated in the same slot if diameters are  
in the range 1,00 ÷ 1,32mm

CC - Reverse version available

**INAR-RS MATE TERMINALI SLIM LINE PRESS-FIT MIDI**

INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT MIDI



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Passo Pitch	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Standard	3,5	0,5	0,64	1,2	9	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311980271	AA
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Reverse	3,5	0,5	0,64	1,2	9	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311981271	AA
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Standard	3,5	0,5	0,64	1,2	9	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311982271	AA
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Reverse	3,5	0,5	0,64	1,2	9	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311983271	AA
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Standard	3,5	0,5	0,64	1,2	9	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311984271	AB
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Reverse	3,5	0,5	0,64	1,2	9	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311985271	AB
1,00 ÷ 1,25 (AWG 18 ÷ 16)	Standard	3,5	0,5	0,64	1,2	9	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311986271	
1,00 ÷ 1,25 (AWG 18 ÷ 16)	Reverse	3,5	0,5	0,64	1,2	9	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311987271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

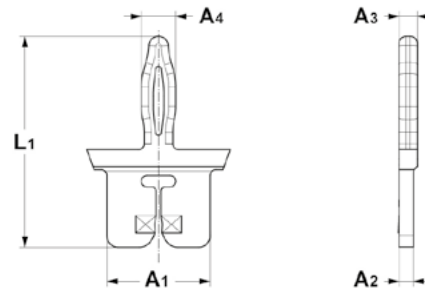
AB - Due cavi possono essere terminati nello stesso slot se i diametri sono compresi nel range 0,64 ÷ 0,81mm

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

AB - Two magnet wires may be terminated in the same slot if diameters are in the range 0,64 ÷ 0,81mm

**INAR-RS MATE TERMINALI SLIM LINE PRESS-FIT MINI**

INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT MINI



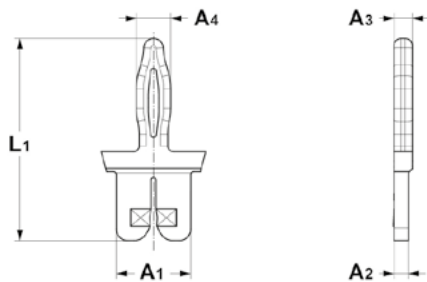
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Passo Pitch	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	7,34	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311952271	AA
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Reverse	3,6	0,5	0,64	1,2	7,34	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311953271	AA
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	7,34	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311954271	AA
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Reverse	3,6	0,5	0,64	1,2	7,34	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311955271	AA
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	7,34	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311956271	AB
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Reverse	3,6	0,5	0,64	1,2	7,34	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311957271	AB
1,00 ÷ 1,15 (AWG 18 ÷ 17)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	7,34	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311958271	
1,00 ÷ 1,15 (AWG 18 ÷ 17)	Reverse	3,6	0,5	0,64	1,2	7,34	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311959271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali

AB - Due cavi possono essere terminati nello stesso slot se i diametri sono 0,72mm

AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal

AB - Two magnet wires may be terminated in the same slot if diameters are 0,72mm

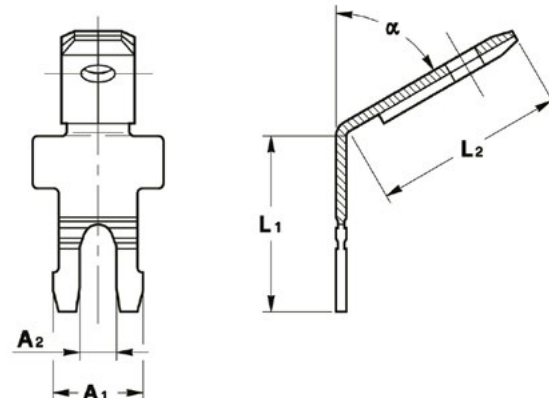
**INAR-RS MATE TERMINALI SLIM LINE****PRESS-FIT MICRO****INAR-RS MATE SLIM LINE PRESS-FIT MICRO**

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Passo Pitch	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Standard	2,6	0,5	0,64	1,2	7,04	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311930271	AA
0,224 ÷ 0,40 (AWG 31 ÷ 26)	Reverse	2,6	0,5	0,64	1,2	7,04	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311931271	AA
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Standard	2,6	0,5	0,64	1,2	7,04	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311932271	AB
0,40 ÷ 0,64 (AWG 26 ÷ 22)	Reverse	2,6	0,5	0,64	1,2	7,04	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311933271	AB
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Standard	2,6	0,5	0,64	1,2	7,04	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311934271	
0,64 ÷ 1,00 (AWG 22 ÷ 18)	Reverse	2,6	0,5	0,64	1,2	7,04	5,6	CuNiSi	Tin Plated (flash Ni)	1311935271	

AA - Cavi singoli e doppi possono essere terminati se di tipo e diametro uguali  
 AB - Due cavi possono essere terminati nello stesso slot se i diametri sono 0,40mm

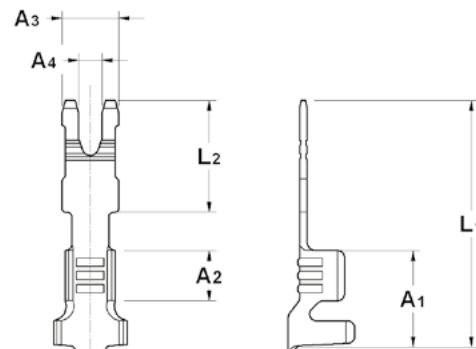
AA - Single and double wires may be terminated if diameter and type are equal  
 AB - Two magnet wires may be terminated in the same slot if diameters are 0,40mm

**TERMINALI A FORCELLA PER INAR-RS MATE  
CON LINGUETTA**  
FORK TERMINALS FOR INAR-RS MATE WITH TAB



Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	L1	L2	ALPHA	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,8	0,4	x	3,4	1,4	6,7	7,3	60°	CuZn		0011176001	
								CuZn		0011176040	
								CuZn	Tin Plated	0011176200	
								CuZn	Tin Plated	0011176201	

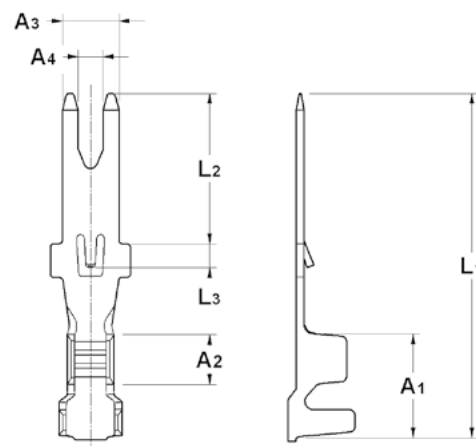
**TERMINALI A FORCELLA PER INAR-RS MATE**  
FORK TERMINALS FOR INAR-RS MATE



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	A3	A4	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,3 ÷ 0,8 (AWG 22 ÷ 19)	1,7 ÷ 2,8	0,45	x	5,7	3	3,4	1,4	14,7	6,7	CuZn		0011370001	
										CuZn	Pre-Tinned	0011370101	

**TERMINALI A FORCELLA PER INAR-RS MATE**

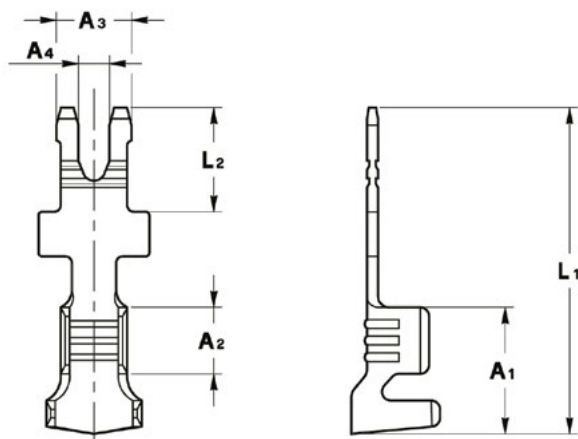
FORK TERMINALS FOR INAR-RS MATE



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,8	0,45	x	6,1	3	3,4	1,5	20,5	9	1,4	CuZn		0011434001	
											CuZn	Pre-Tinned	0011434101	

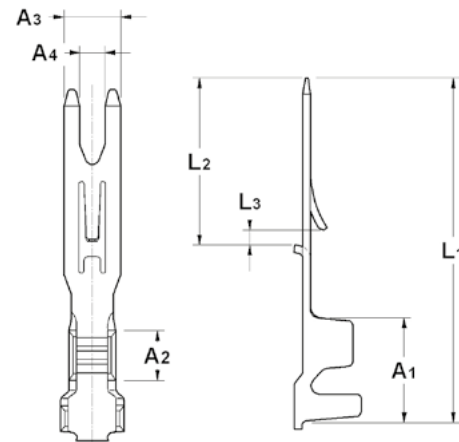
**TERMINALI A FORCELLA PER INAR-RS MATE**

FORK TERMINALS FOR INAR-RS MATE



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	A3	A4	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,3 ÷ 0,8 (AWG 22 ÷ 19)	1,7 ÷ 2,8	0,45	x	5,7	3	3,4	1,4	14,7	4,7	CuZn		0011247001	
										CuZn	Pre-Tinned	0011247101	

**TERMINALI A FORCELLA PER INAR-RS MATE**  
FORK TERMINALS FOR INAR-RS MATE



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	A3	A4	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,5 ÷ 1 (AWG 20 ÷ 17)	1,9 ÷ 2,8	0,45	x	6,1	3	3,4	1,5	20,5	10	0,9	CuZn	CuZn	Pre-Tinned	0011679001 0011679101



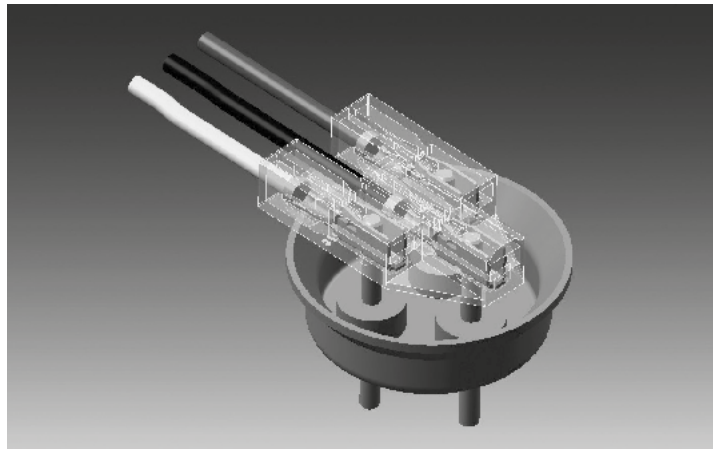
# D2

---

Terminals  
and cluster blocks

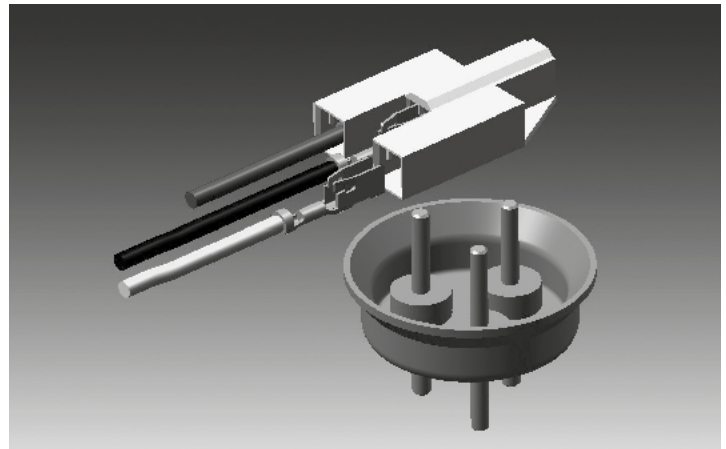
## TERMINALI E CONNETTORI CLUSTER

La famiglia dei terminali e connettori Cluster è tipicamente utilizzata nella fabbricazione dei compressori. A loro volta impiegati in applicazioni finali quali frigoriferi, refrigeratori e celle frigorifere e nel settore del condizionamento. Inarca ha sviluppato questa famiglia introducendo alcune caratteristiche che ne innalzano le performance, ad esempio la doppia ritenzione nel terminale. Questo tipo di connessioni garantiscono una elevata performance meccanica sia a carico dell'aggravatura sia nella connessione terminale pin. Le caratteristiche dei materiali impiegati, è studiato per resistere e garantire un lunga vita alla connessione, sia in presenza di shock termici che di olii e di fluidi refrigeranti. Il connettore è stampato in Poliestere termoplastico ed è polarizzato nella zona di passaggio dei pin, per evitare inversioni di montaggio. È disponibile sia in versione diritta che in versione rovescia. I terminali sono costruiti in bronzo fosforoso, sono disponibili diritti con doppia ritenzione o in versione a bandiera. Nonostante la qualità dei materiali impiegati, l'offerta Inarca di Terminali e Connatori Cluster risulta essere una connessione a basso costo.



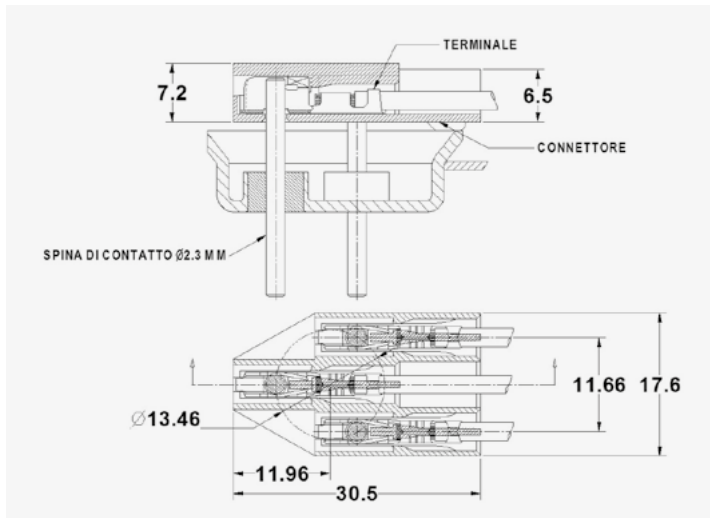
## CLUSTER TERMINALS AND CONNECTORS

Cluster terminals and connectors series is particularly applied in the production of compressors, which are used in other fields, such as refrigerators, coolers and refrigerating rooms, included the air-conditioning field. In the last years Inarca company has increased this range, by introducing some features which emphasize their performances, i.e. the terminal's double retention. This kind of connection assures a very good link both at crimping charge and in the terminal's pin-connection. Features of used materials have been projected in order to last and to guarantee long life to the connection, both when thermal shocks occur and oils and refrigerant fluids are present. The insulator is produced in thermo-plastic polyester and is polarized in the pin's transition area, in order to avoid any feed reverse in the assembling phase. It is available both in the straight and back version. Terminals are built in phosphorous bronze, they are available in the straight with double retention or flag versions. Despite of the high quality of raw materials, Cluster terminals and insulators are a very convenient offer for connection.

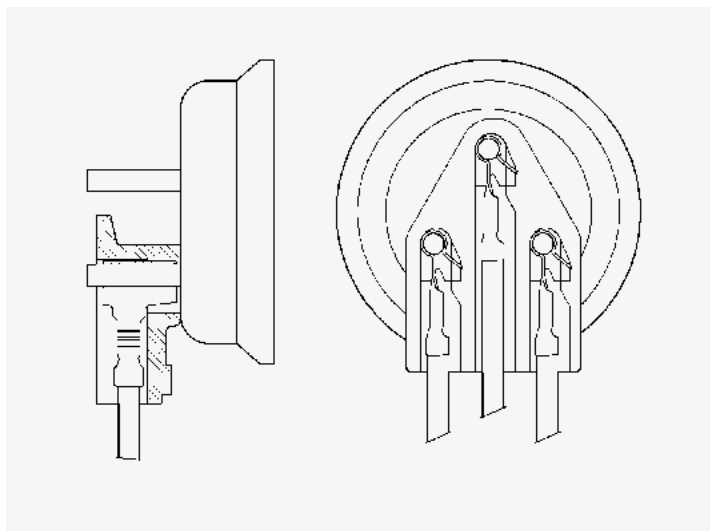
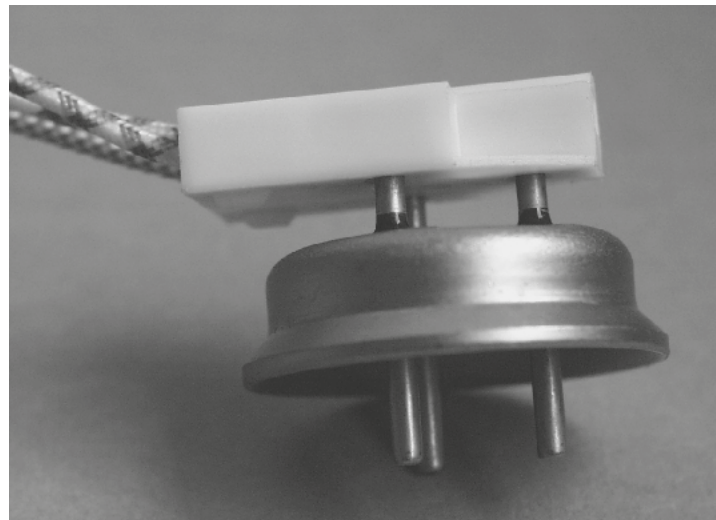


**PARTICOLARE MONTAGGIO**

Il terminale di tipo "Cluster" è adatto per montaggio su compressori di tipo ermetico per frigoriferi.

**DETAIL OF THE ASSEMBLY**

The "Cluster" terminal is suitable for installation on airtight compressors for refrigerators.

**MATERIALI**

(vedi pagina 018)

**TRATTAMENTI SUPERFICIALI**

(vedi pagina 019)

**CODICE COLORE**

(vedi pagina 024)

**CONFEZIONI**

Le confezioni sono disponibili nel sito [www.inarca.it](http://www.inarca.it)

**MATERIALS**

(see page 018)

**SURFACE TREATMENTS**

(see page 019)

**COLOUR CODE**

(see page 024)

**PACKAGE QUANTITY**

Packagings are available at the website [www.inarca.it](http://www.inarca.it)



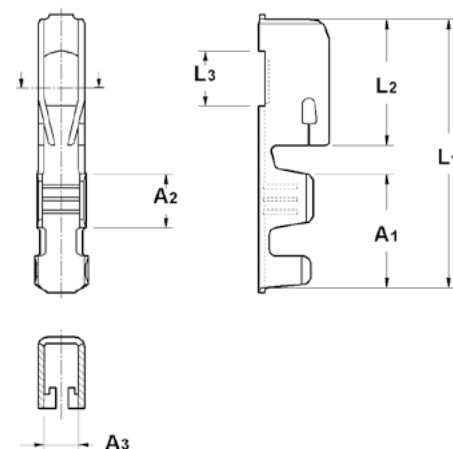
D2

# Terminals and cluster blocks

- 066 **CLUSTER TERMINALS**
- 066 **CIRCULAR FLAG TYPE TERMINALS**
- 067 **CLUSTER BLOCK 3 POSITION**
- 067 **CLUSTER BLOCK 3 POSITION REVERSE**

## TERMINALI CLUSTER

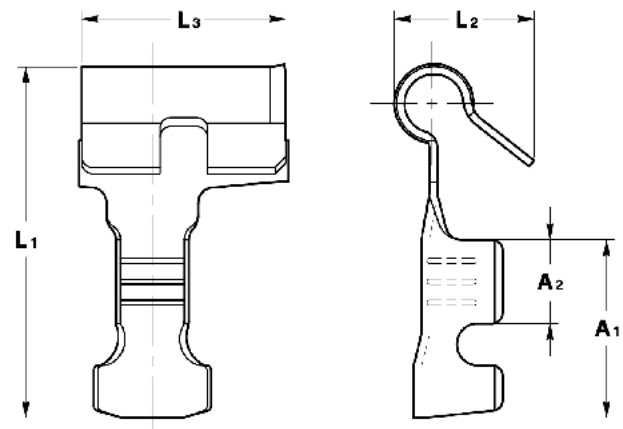
### CLUSTER TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	A3	Perno Pin	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,8 ÷ 1,3 (AWG 18 ÷ 16)	1,5 ÷ 2	0,4	x	7,5	3,7	2,2	2,3	17	8	3,5	CuSn	Tin Plated	0111536201	

## TERMINALI CLUSTER A BANDIERA CIRCOLARI

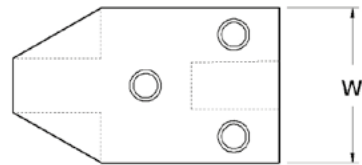
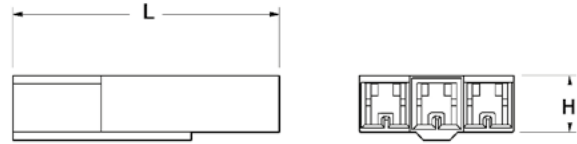
### CIRCULAR FLAG TYPE TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Isolante Insulation (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	Perno Pin	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,4 ÷ 1,3 (AWG 21 ÷ 16)	1,5 ÷ 2	0,3	x	6,8	3,2	2,3	13,4	5,2	7,8	CuSnZn		1111404001	
0,4 ÷ 1,3 (AWG 21 ÷ 16)	1,5 ÷ 2	0,3	x	6,8	3,2	2,3	13,4	4,8	5	CuSn		0111603001	

**CONNETTORI 3 VIE CLUSTER**

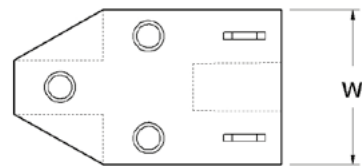
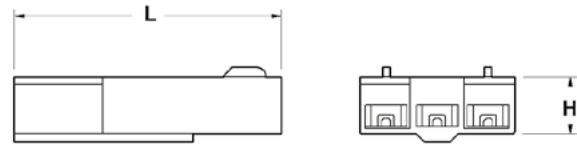
CLUSTER BLOCK 3 POSITION



H	L	W	Materiale Material	Articolo N° P.N.	Note
7,4	30,5	17,7	PBTHB	0858255700	

**CONNETTORI 3 VIE CLUSTER ROVESCI**

CLUSTER BLOCK 3 POSITION REVERSE



H	L	W	Materiale Material	Articolo N° P.N.	Note
6,5	30,5	17,7	PA 66 V-0	5550377700	
			PBTHB	5850377700	



# D3

---

INAR-SPLICE CRIMP  
magnet wire terminals

## INAR-SPLICE TECNOLOGIE DI CONNESSIONE

I terminali INAR-SPLICE sono provvisti di **speciali rigature** che durante il processo di aggraffatura vanno ad **incidere lo smalto** offrendo un'ampia area di contatto e creando così la connessione elettrica. (fig. 1 e 2)

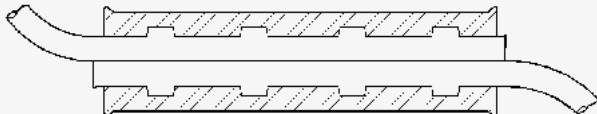


Fig. 1

L'aggraffatura che si ottiene presenta un contatto elettrico di alta qualità, estremamente resistente alle vibrazioni e gas-tight e quindi esente da problemi di corrosione. Si possono aggraffare combinazioni di fili magnetici, generalmente fino a tre in contemporanea, in rame, in alluminio o insieme. A queste combinazioni possono essere aggiunti fili a trefoli o a singolo filo rigido pre-spelati. In ogni caso le combinazioni di filo aggraffabile dovranno essere certificate dal laboratorio Inarca, a disposizione dei nostri clienti. Il laboratorio rilascerà un completo test-report con le altezze di aggraffatura da rispettare. Il range dei fili aggraffabili va da  $0,01\text{ mm}^2$  to  $14\text{ mm}^2$ . Le connessioni possono essere sia di testa (fili tutti dallo stesso lato); in linea (fili da entrambi i lati del terminale).

INAR-SPLICE si completa con delle macchine semiautomatiche di applicazione. La combinazione del design dei terminali INAR-SPLICE e delle macchine di applicazione consentono di ottenere performance di produttività elevatissime, con la garanzia della ripetibilità meccanica del processo di aggraffatura. Per le specifiche vedere capitolo M.

### Regole di base

Per ottenere un'aggraffatura ottimale, i fili magnetici dovranno essere posizionati nella parte inferiore dei terminali, dove si trovano le rigature, mentre i fili trefolati o rigidi, pre-spelati nella parte superiore (fig. 3 e 4). I terminali INAR-SPLICE possono generalmente processare 4 fili magnetici più i fili trefolati. Combinazioni diverse possono essere certificate previo test da eseguire da nostro laboratorio. Per aggraffare fili magnetici in alluminio, utilizzare obbligatoriamente terminali INAR-SPLICE con finitura: 201 – Tin Plated. Per la misurazione dell'altezza di aggraffatura utilizzare un micrometro e le indicazioni riportate nelle figure 5-6 e 7 che evidenziano il punto corretto da misurare.

## INAR-SPLICE CONNECTION TECHNOLOGIES

INAR-SPLICE crimp magnet wire terminals feature **special serrations** which **pierce the insulating layer of magnet wires** during the crimping process, providing a large contact area and creating the connection. (fig. 1 e 2)

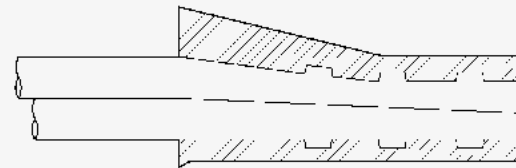


Fig. 2

The crimping obtained features a high-quality electrical contact, which is extremely resistant to vibrations as well as gas-tight, and hence free from any corrosion risk. Combinations of magnetic wires - generally up to three at the same time - can be crimped: in copper, aluminium or both materials together. Pre-stripped stranded or single-wire solid wires can be added to these combinations. Whatever the crimp wire combinations, they must subsequently be certified by the Inarca lab, which is available to our customers. The lab issues a complete test report including the crimping heights to observe. The range of crimp wires spans from  $0,01\text{ mm}^2$  to  $14\text{ mm}^2$ . Connections can either be head (all the wires on the same side) or in-line (wires on both sides of the terminal).

INAR-SPLICE is complemented by semi-automatic application machines. The combination of the INAR-SPLICE terminal design and the application machines enables extremely high productivity performance, while ensuring mechanical repeatability of the crimping process.

For technical specifications, see Chapter M.

### Basic Rules

For optimum crimping, the magnet wires must be placed in the lower part of the terminals, where the serrations are located, while pre-stripped stranded or solid wires should be placed in the upper part. INAR-SPLICE terminals can generally process 4 magnet wires plus stranded wires. Different combinations can be certified subject to tests to be conducted by our laboratory. To crimp aluminium magnet wires, INAR-SPLICE terminals must under all circumstances be used with finish: 201 – Tin Plated. To measure the crimping height, utilize a micrometer and strictly follow the instructions in pictures 5-6-7 which highlight the correct point to measure.

## Punti salienti della tecnologia Splice

La connessione attraverso l'utilizzo della tecnologia Splice elimina tutte le problematiche relative alle connessioni attraverso saldatura: difetti per saldature fredde, bave da saldatura, residui di stagno sui fili. L'aggraffatura permette di ottenere ottime caratteristiche meccaniche, e quindi una elevata resistenza alle vibrazioni. Eccellente qualità nella connessione elettrica, priva di contaminazioni da residui di smalto o da stagno per saldatura. Il sistema splice: Terminal + Splice Machine è semplice, sicuro e collaudato. Permette una perfetta ripetibilità e performance produttive elevate. Inoltre consente di ridurre drasticamente le possibilità di errore umano.

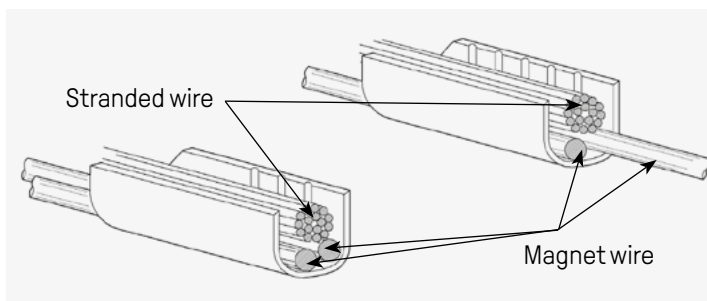


Fig. 3

## TIPI DI CAVI

I diametri dei cavi smaltati da aggraffare devono rispettare questa norma generale: il cavo più grosso deve essere al massimo il doppio del cavo più sottile. Casi particolari vanno valutati di volta in volta e sperimentati presso il nostro laboratorio.

## Altezza di aggraffatura

È un parametro determinante ai fini di una buona connessione. Il controllo si effettua con uno strumento centesimale a punte. La misurazione va fatta al centro della connessione per i cavi uniti in linea (vedi fig. 5); in vicinanza dell'estremità per le connessioni di testa (vedi fig. 6). Una esatta altezza di aggraffatura comporta la garanzia di una buona tenuta meccanica e di una buona conducibilità elettrica. Ad ogni macchina, per ogni combinazione di fili, il nostro laboratorio fornisce dei dati riferiti alle altezze di connessione ottimali per agevolare i controlli del cliente utilizzatore. Per una verifica della validità elettrica delle connessioni, si procede ad un controllo della caduta di tensione mediante uno strumento, secondo lo schema sotto riportato in fig. 7.

## Key points of Splice technology

Using Splice technology to make connections eradicates all issues related to solder connections: cold solder defects, solder burrs and tin residue on the wires. Crimping makes it possible to achieve outstanding mechanical characteristics and hence superior resistance to vibrations. Affording an excellent quality electrical connection, free from contamination by enamel or soldering tin residue. The splice system: Terminal + Splice Machine is simple, safe and tested. It allows perfect repeatability and superior production performance. Moreover, it also drastically reduces the risk of human error.

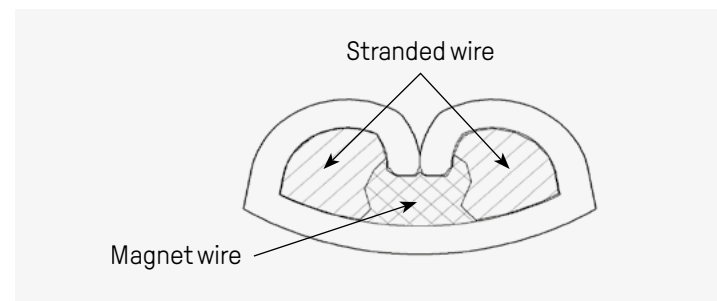


Fig. 4

## TYPES OF CABLES

The diameters of magnet wires to be crimped must comply with this general rule: the largest cable must be twice the size of the thinnest cable at most. Special cases will be taken into consideration on a case-by-case basis and tested at our laboratory.

## Crimping height

This is a critical parameter to ensure a good connection. It is checked using a CHM tool. The measurement is made at the centre of the connection for cables joined in-line (see fig. 5); near the end for head connections (see fig. 6). A precise crimping height means guaranteed mechanical resistance and good electrical conductivity. For each machine, for every wire combination, our laboratory provides data referring to optimal connection heights to facilitate the user customer checks. To check the electrical validity of connections, a voltage drop check is carried out using a tool, according to the diagram shown below in fig. 7.

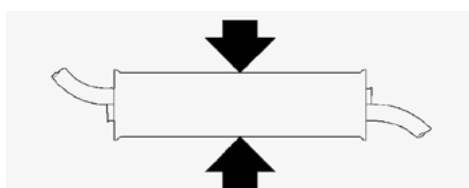


Fig. 5

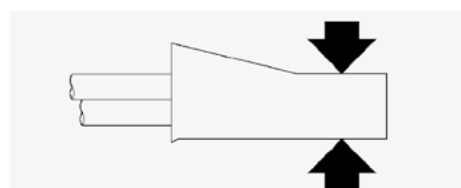


Fig. 6



Fig. 7

**MATERIALI**

(vedi pagina 018)

**MATERIALS**

(see page 018)

**TRATTAMENTI SUPERFICIALI**

(vedi pagina 019)

**SURFACE TREATMENTS**

(see page 019)

**CODICE COLORE**

(vedi pagina 024)

**COLOUR CODE**

(see page 024)

---

**CONFEZIONI**Le confezioni sono disponibili nel sito [www.inarca.it](http://www.inarca.it)**PACKAGE QUANTITY**Packagings are available at the website [www.inarca.it](http://www.inarca.it)

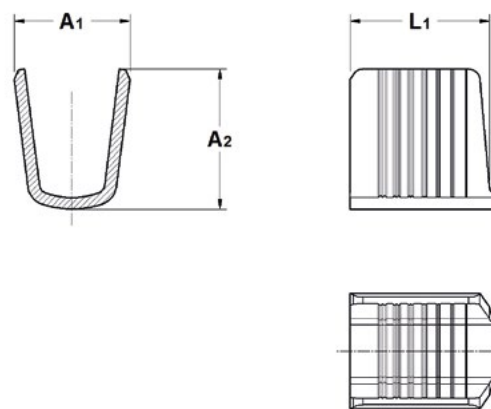
D3

# INAR-SPLICE CRIMP magnet wire terminals

- 074 **INAR-SPLICE**
- 076 **INAR-SPLICE 'VAR'**
- 077 **INAR-SPLICE RING TERMINALS**
- 080 **INAR-SPLICE RECEPTACLES**
- 082 **INAR-SPLICE TABS**
- 084 **INAR-SPLICE FOR MULTI-WAY CONNECTIONS**
- 084 **INAR-SPLICE INAR-LOCKTERMINALS**
- 085 **INARS-PLICE SPECIAL TERMINALS**

## INAR-SPICE TERMINALI

### INAR-SPICE TERMINALS



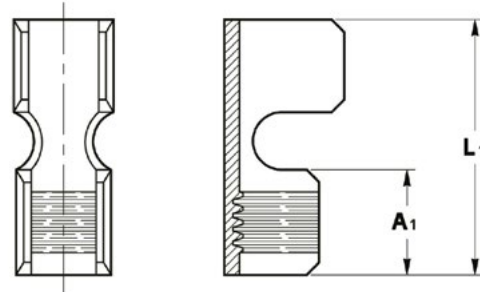
Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (Ø)	CMA	Spess. mat. Stockthk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Rigature Serrations	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,01 ÷ 0,418 (AWG 37 ÷ 21)	0,1 ÷ 0,7	20 ÷ 825	0,3	Reverse	2,1	2	3,6	5	CuZn	Tin Plated	0010624201	
									CuSn	Tin Plated	0110624201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,6 ÷ 1,3	500 ÷ 2600	0,4	Standard	3,2	2,8	4,6	5	CuZn	Tin Plated	0010626201	
									CuSn	Tin Plated	0110626201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,6 ÷ 1,3	500 ÷ 2600	0,4	Reverse	3,2	2,8	4,6	5	CuZn	Tin Plated	0011310201	
									CuSn	Tin Plated	0111310201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,6 ÷ 1,3	500 ÷ 2600	0,4	Standard	3,2	2,8	4,6	7	CuZn	Tin Plated	0011466201	
									CuSn	Tin Plated	0111466201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,6 ÷ 1,3	500 ÷ 2600	0,4	Reverse	3,2	2,8	4,6	7	CuZn	Tin Plated	0011467201	
									CuSn	Tin Plated	0111467201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	1,0 ÷ 1,6	1400 ÷ 4100	0,45	Standard	3,8	3,2	5,8	7	CuZn	Tin Plated	0010713201	
									CuSn	Tin Plated	0110713201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	1,0 ÷ 1,6	1400 ÷ 4100	0,45	Reverse	3,5	3,2	5,8	7	CuZn	Tin Plated	0011328201	
									CuSn	Tin Plated	0111328201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	1,0 ÷ 1,6	1400 ÷ 4100	0,45	Standard	3,5	3,2	5,8	9	CuZn	Tin Plated	0011468201	
									CuSn	Tin Plated	0111468201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	1,0 ÷ 1,6	1400 ÷ 4100	0,45	Reverse	3,5	3,2	5,8	9	CuZn	Tin Plated	0011469201	
									CuSn	Tin Plated	0111469201	
1,005 ÷ 2,75 (AWG 17 ÷ 13)	1,1 ÷ 1,9	2000 ÷ 5400	0,45	Standard	3,9	3,8	5,8	7	CuZn	Tin Plated	0010714201	
									CuSn	Tin Plated	0110714201	
1,005 ÷ 2,75 (AWG 17 ÷ 13)	1,1 ÷ 1,9	2000 ÷ 5400	0,45	Reverse	3,5	3,8	5,8	7	CuZn	Tin Plated	0011329201	
									CuSn	Tin Plated	0111329201	
1,005 ÷ 2,75 (AWG 17 ÷ 13)	1,1 ÷ 1,9	2000 ÷ 5400	0,45	Standard	3,5	3,8	5,8	9	CuZn	Tin Plated	0011463201	
									CuSn	Tin Plated	0111463201	
1,005 ÷ 2,75 (AWG 17 ÷ 13)	1,1 ÷ 1,9	2000 ÷ 5400	0,45	Reverse	3,5	3,8	5,8	9	CuZn	Tin Plated	0011465201	
									CuSn	Tin Plated	0111465201	
2 ÷ 4,5 (AWG 14 ÷ 10,5)	1,6 ÷ 2,4	4000 ÷ 8900	0,5	Standard	5	5,1	6	9	CuZn	Tin Plated	0010715201	
									CuSn	Tin Plated	0110715201	
2,3 ÷ 6,5 (AWG 13,5 ÷ 9)	1,7 ÷ 2,9	4500 ÷ 12800	0,5	Standard	5	6	6	9	CuZn	Tin Plated	0010716201	
									CuSn	Tin Plated	0110716201	

Segue • Follow ➔

Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (Ø)	CMA	Spess. mat. Stock thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Rigature Serrations	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
6 ÷ 10 (AWG 9,5 ÷ 7)	2,8 ÷ 3,6	11800 ÷ 19700	0,6	Standard	8,2	6,5	7,5	7	CuZn	Tin Plated	0011837201	
									CuSn	Tin Plated	0111837201	
10 ÷ 14 (AWG 7 ÷ 6)	3,6 ÷ 4,2	19700 ÷ 27600	0,6	Standard	8,3	7,1	10	9	CuZn	Tin Plated	0011817201	
									CuSn	Tin Plated	0111817201	

## INAR-SPICE TERMINALI CON PREMIGUAINA

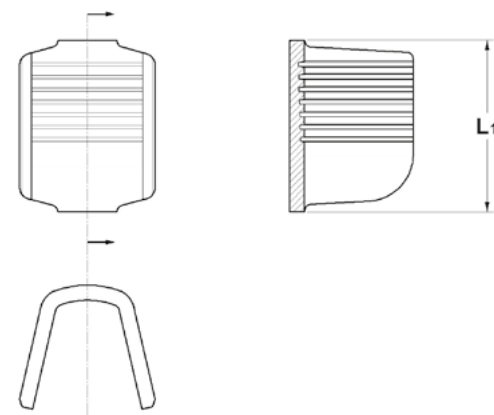
### INAR-SPICE TERMINALS WITH INSULATING GRIP



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (Ø)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	A1	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,5 ÷ 1,845 (AWG 20 ÷ 14,5)	1,005 ÷ 2,75 (AWG 17 ÷ 13)	0,5	x	4,7	10	CuZn	Tin Plated	0010740201	

**INAR-SPlice 'VAR' 7 SERRATIONS**

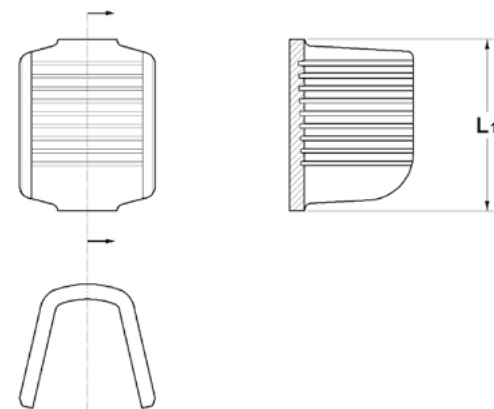
## INAR-SPlice 'VAR' 7 SERRATIONS



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	CMA	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	L1	Rigature Serrations	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,30 ÷ 1,52 (AWG 22 ÷ 15,5)	0,7 ÷ 1,4	600 ÷ 3000	0,5	x	5,7	7	CuZn		0011787001	
							CuZn	Tin Plated	0011787201	
0,76 ÷ 2,53 (AWG 18,5 ÷ 13,5)	1 ÷ 1,8	1500 ÷ 5000	0,5	x	5,7	7	CuZn		0011791001	
							CuZn	Tin Plated	0011791201	
1,54 ÷ 3,54 (AWG 15,5 ÷ 12)	1,4 ÷ 2,1	3000 ÷ 7000	0,5	x	5,7	7	CuZn		0011793001	
							CuZn	Tin Plated	0011793201	
3,54 ÷ 6,58 (AWG 12 ÷ 9)	2,1 ÷ 3,47	7000 ÷ 13000	0,64	x	5,7	7	CuZn		0011796001	
							CuZn	Tin Plated	0011796201	

**INAR-SPlice 'VAR' 9 SERRATIONS**

## INAR-SPlice 'VAR' 9 SERRATIONS

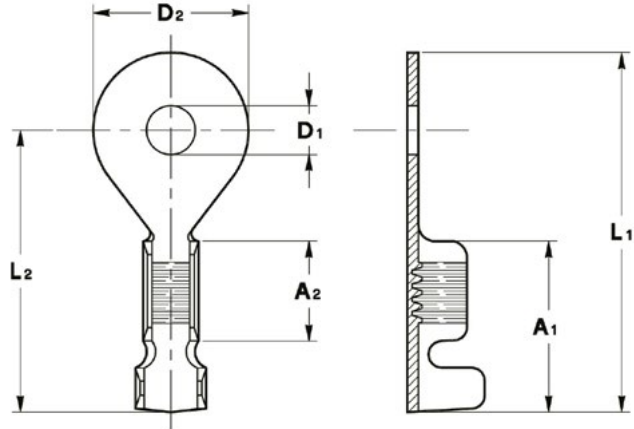


Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	CMA	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	L1	Rigature Serrations	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,30 ÷ 1,52 (AWG 22 ÷ 15,5)	0,7 ÷ 1,4	600 ÷ 3000	0,5	x	5,7	9	CuZn		0011769001	
							CuZn	Tin Plated	0011769201	
0,30 ÷ 1,52 (AWG 22 ÷ 15,5)	0,7 ÷ 1,4	600 ÷ 3000	0,4	x	5,7	9	CuZn		0011770001	
							CuZn	Tin Plated	0011770201	

Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	CMA	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	L1	Rigature Serrations	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,76 ÷ 2,53 (AWG 18,5 ÷ 13,5)	1 ÷ 1,8	1500 ÷ 5000	0,5	x	5,7	9	CuZn		0011771001	
							CuZn	Tin Plated	0011771201	
0,76 ÷ 2,53 (AWG 18,5 ÷ 13,5)	1 ÷ 1,8	1500 ÷ 5000	0,4	x	5,7	9	CuZn		0011772001	
							CuZn	Tin Plated	0011772201	
1,52 ÷ 3,54 (AWG 15,5 ÷ 12)	1,4 ÷ 2,1	3000 ÷ 7000	0,5	x	6,8	9	CuZn		0011773001	
							CuZn	Tin Plated	0011773201	
2,53 ÷ 5,06 (AWG 13,5 ÷ 10)	1,8 ÷ 2,5	5000 ÷ 10000	0,64	x	6,8	9	CuZn		0011774001	
							CuZn	Tin Plated	0011774201	
3,54 ÷ 6,58 (AWG 12 ÷ 9)	2,1 ÷ 3,47	7000 ÷ 13000	0,64	x	6,8	9	CuZn		0011775001	
							CuZn	Tin Plated	0011775201	

**INAR-SPICE TERMINALI AD OCCHIELLO**

INAR-SPICE RING TERMINALS



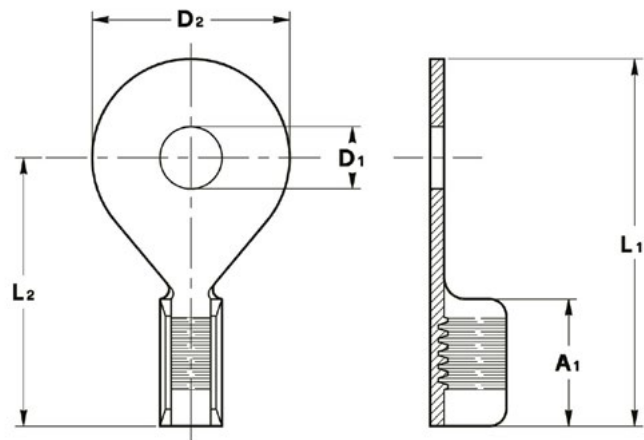
Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,15 ÷ 0,95 (AWG 25 ÷ 17)	0,2 ÷ 1,1	0,4	x	7,7	4,5	2,2	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010724201	
0,15 ÷ 0,95 (AWG 25 ÷ 17)	0,2 ÷ 1,1	0,4	x	7,7	4,5	2,5	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010725201	
0,15 ÷ 0,95 (AWG 25 ÷ 17)	0,2 ÷ 1,1	0,4	x	7,7	4,5	2,7	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010726201	
0,15 ÷ 0,95 (AWG 25 ÷ 17)	0,2 ÷ 1,1	0,4	x	7,7	4,5	3,2	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010727201	
0,15 ÷ 0,95 (AWG 25 ÷ 17)	0,2 ÷ 1,1	0,4	x	7,7	4,5	3,7	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010728201	
0,15 ÷ 0,95 (AWG 25 ÷ 17)	0,2 ÷ 1,1	0,4	x	7,7	4,5	4,3	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010729201	
0,5 ÷ 1,418 (AWG 20 ÷ 16)	0,3 ÷ 1,31	0,4	x	7,7	4,5	2,2	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010753201	
0,5 ÷ 1,418 (AWG 20 ÷ 16)	0,3 ÷ 1,31	0,4	x	7,7	4,5	2,5	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010754201	

Segue • Follow ➔

Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,5 ÷ 1,418 (AWG 20 ÷ 16)	0,3 ÷ 1,31	0,4	x	7,7	4,5	2,7	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010755201	
0,5 ÷ 1,418 (AWG 20 ÷ 16)	0,3 ÷ 1,31	0,4	x	7,7	4,5	3,2	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010756201	
0,5 ÷ 1,418 (AWG 20 ÷ 16)	0,3 ÷ 1,31	0,4	x	7,7	4,5	3,7	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010757201	
0,5 ÷ 1,418 (AWG 20 ÷ 16)	0,3 ÷ 1,31	0,4	x	7,7	4,5	4,3	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010758201	
0,5 ÷ 1,418 (AWG 20 ÷ 16)	0,3 ÷ 1,31	0,4	x	7,7	4,5	5,2	7	16,2	12,7	CuZn	Tin Plated	0010833201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	0,4 ÷ 1,56	0,5	x	7,7	4,5	3,2	8,7	18,4	14,1	CuZn	Tin Plated	0010730201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	0,4 ÷ 1,56	0,5	x	7,7	4,5	3,7	8,7	18,4	14,1	CuZn	Tin Plated	0010731201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	0,4 ÷ 1,56	0,5	x	7,7	4,5	4,3	8,7	18,4	14,1	CuZn	Tin Plated	0010732201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	0,4 ÷ 1,56	0,5	x	7,7	4,5	4,7	8,7	18,4	14,1	CuZn	Tin Plated	0010733201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	0,4 ÷ 1,56	0,5	x	7,7	4,5	5,2	8,7	18,4	14,1	CuZn	Tin Plated	0010734201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	0,4 ÷ 1,56	0,5	x	7,7	4,5	5,7	8,7	18,4	14,1	CuZn	Tin Plated	0010735201	
0,726 ÷ 2,05 (AWG 18 ÷ 14)	0,4 ÷ 1,56	0,5	x	7,7	4,5	6,3	8,7	18,4	14,1	CuZn	Tin Plated	0010736201	

## INAR-SPICE TERMINALI AD OCCHIELLO SENZA SUPPORTO PER ISOLANTE

INAR-SPICE RING TERMINALS NON-INSULATION SUPPORT



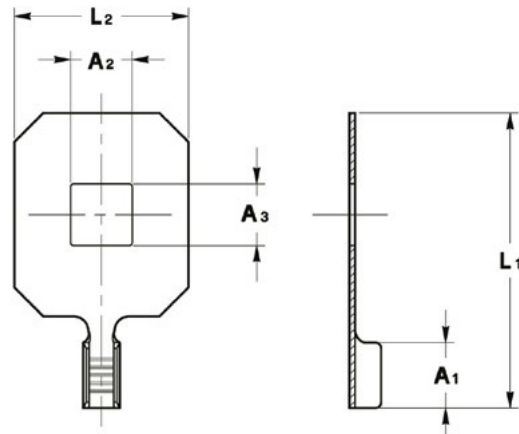
Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,4	x	4,5	2,2	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010718201	

Segue • Follow ➔

Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (Ø)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	D1	D2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,4	x	4,5	2,5	7	13	9,5	CuZn		0010719001	
									CuZn	Tin Plated	0010719201	
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,4	x	4,5	2,7	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010720201	
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,4	x	4,5	3,2	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010721201	
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,4	x	4,5	3,7	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010722201	
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,4	x	4,5	4,3	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010723201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,2 ÷ 1,3	0,5	x	4,5	2,2	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010744201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,2 ÷ 1,3	0,5	x	4,5	2,7	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010745201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,2 ÷ 1,3	0,5	x	4,5	3,2	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010749201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,2 ÷ 1,3	0,5	x	4,5	3,7	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010750201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,2 ÷ 1,3	0,5	x	4,5	4,2	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010751201	
0,251 ÷ 1,327 (AWG 23 ÷ 16)	0,2 ÷ 1,3	0,5	x	4,5	5,2	7	13	9,5	CuZn	Tin Plated	0010752201	

**INAR-SPICE TERMINALI AD OCCHIELLO QUADRI**

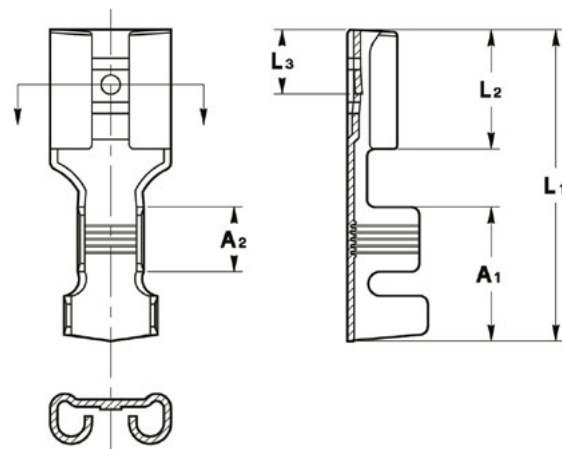
INAR-SPICE RING TERMINALS SQUARED



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (Ø)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	A3	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,4	x	4,5	6	6,1	20,3	12	CuZn	Tin Plated	0010910201	

**INAR-SPlice TERMINALI FEMMINA DIRITTI 6,3**

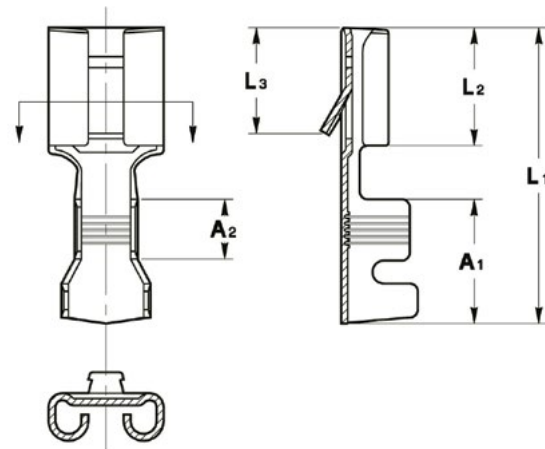
INAR-SPlice STRAIGHT RECEPTACLES 6,3



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	A1	A2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,854 ÷ 2,454 (AWG 18 ÷ 13)	0,5 ÷ 1,7	0,8	0,4	x	8,3	4	19,3	7,7	4	CuZn	Tin Plated	0011009201	

**INAR-SPlice TERMINALI FEMMINA DIRITTI****6,3 PER CONNESSIONI MULTIPLE (CON DENTINO)**

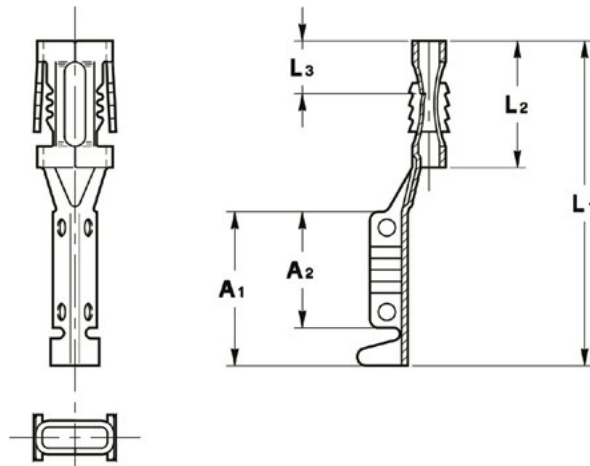
INAR-SPlice STRAIGHT RECEPTACLES

6,3 FOR MULTI-WAY CONNECTIONS (WITH LOCKING  
LANCE)

Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	A1	A2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,8	0,35	x	8,3	4	19,3	7,7	7	CuZn	Pre-Tinned	0011497101	
										CuZn	Tin Plated	0011497201	
1,005 ÷ 2,75 (AWG 17 ÷ 13)	0,5 ÷ 1,845	0,8	0,35	x	8,3	4	19,3	7,7	7	CuZn	Pre-Tinned	0011255101	
										CuZn	Tin Plated	0011255201	

**INAR-SPICE TERMINALI FEMMINA PER MOTORI**

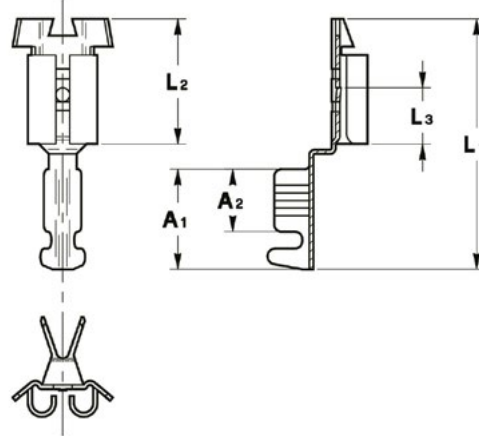
INAR-SPICE RECEPTACLES FOR MOTORS



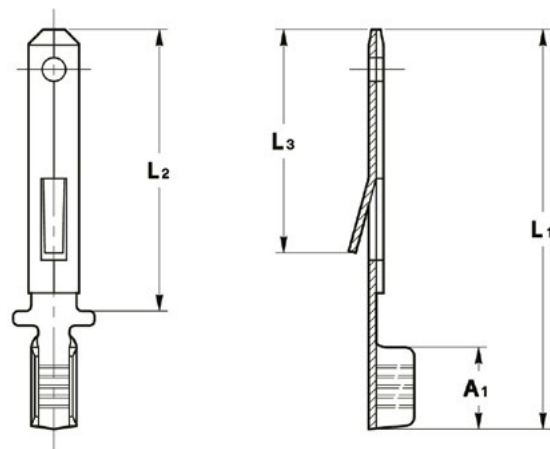
Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	P	A1	A2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,01 ÷ 0,418 (AWG 37 ÷ 21)	0,08 ÷ 0,725	0,8	0,3	x	7,3	5,5	15,5	6	2,5	CuZn	Pre-Tinned	0011095101	

**INAR-SPICE TERMINALI FEMMINA PER MOTORI**

INAR-SPICE RECEPTACLES FOR MOTORS



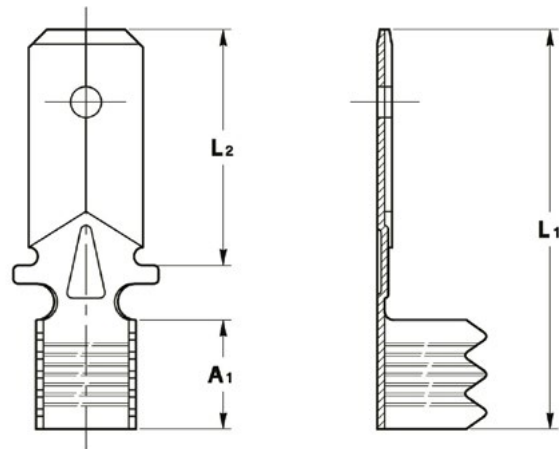
Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	R	S	A1	A2	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,15 ÷ 0,95 (AWG 25 ÷ 17)	0,2 ÷ 1,1	0,5	0,32		x	6,8	4,5	18	9	3,8	CuZn	Tin Plated	0010917201	
0,15 ÷ 0,95 (AWG 25 ÷ 17)	0,2 ÷ 1,1	0,5	0,32	x		6,8	4,5	18	9	3,8	CuZn	Tin Plated	0010943201	
0,5 ÷ 1,418 (AWG 20 ÷ 16)	0,3 ÷ 1,31	0,8	0,4		x	6,8	4,5	18	9	3,8	CuZn	Tin Plated	0011124201	
0,5 ÷ 1,418 (AWG 20 ÷ 16)	0,3 ÷ 1,31	0,8	0,4	x		6,8	4,5	18	9	3,8	CuZn	Tin Plated	0011140201	

**INAR-SPlice TERMINALI MASCHIO****2,8 PER CONNESSIONI MULTIPLE (CON DENTINO)**INAR-SPlice TABS 2,8 FOR MULTI-WAY CONNECTIONS  
(WITH LOCKING LANCE)

Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	A1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,8	0,38	x	4,5	22	15,5	12,3	CuZn	Tin Plated	0011000201	

**INAR-SPlice TERMINALI MASCHIO 6,3**

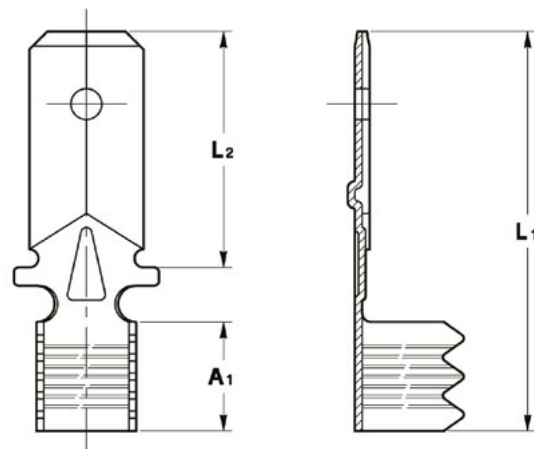
INAR-SPlice TABS 6,3



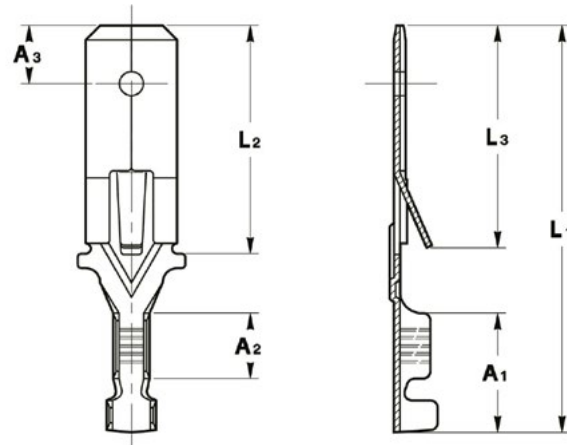
Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	S	A1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
2,26 ÷ 5,72 (AWG 14 ÷ 10)	0,7 ÷ 2,6	0,8	0,4	x	6	22	13	CuZn	Tin Plated	0011074201	
2,5 ÷ 6 (AWG 13 ÷ 10)	0,8 ÷ 2,65	0,8	0,4	x	6	22	13	CuZn	Tin Plated	0011073201	

**INAR-SPICE TERMINALI MASCHIO 6,3 BUGNATI**

INAR-SPICE TABS 6,3 WITH BOSS



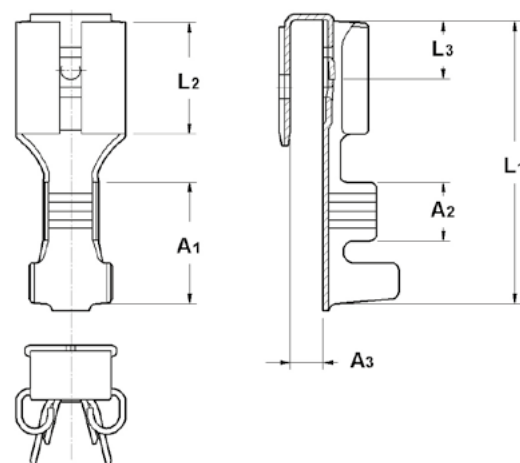
Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	S	A1	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
2,5 ÷ 6 (AWG 13 ÷ 10)	0,8 ÷ 2,65	0,8	0,4	x	6	22	13	CuZn	Tin Plated	0011117201	

**INAR-SPICE TERMINALI MASCHIO****6,3 PER CONNESSIONI MULTIPLE (CON DENTINO)**INAR-SPICE TABS 6,3 FOR MULTI-WAY CONNECTIONS  
(WITH LOCKING LANCE)

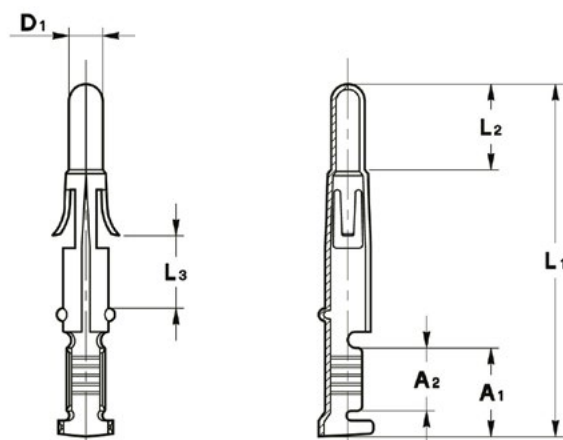
Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stock thk (mm)	Q	A1	A2	A3	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,8	0,38	x	8,2	4,5	4	28	15,7	15,3	CuZn	Pre-Tinned	0010759101	
											CuZn	Tin Plated	0010759201	
											CuSn	Tin Plated	0110759201	
0,08 ÷ 0,726 (AWG 28 ÷ 18)	0,16 ÷ 0,95	0,8	0,38	x	8,2	4,5	-	28	15,7	15,3	CuZn	Tin Plated	0011104201	
0,75 ÷ 2,27	0,45 ÷ 1,64	0,8	0,38	x	8,2	4,5	4	28	15,7	15,3	CuZn	Tin Plated	0011297201	

**INAR-SPICE TERMINALI MULTIPLI****6,3 CON LINGUETTA**

INAR-SPICE FOR MULTI-WAY CONNECTIONS 6,3 WITH  
TAB



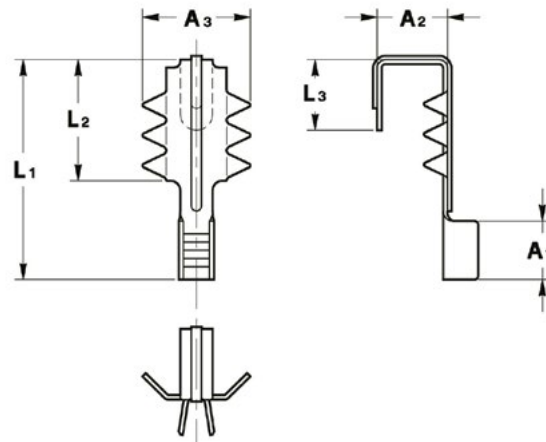
Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Spess. mat. Stockthk (mm)	R	A1	A2	A3	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,854 ÷ 2,454 (AWG 18 ÷ 13)	1 ÷ 2,6	0,8	0,38	x	8,3	4	2,2	19,3	7,7	4	CuZn		0011405001	
											CuZn	Pre-Tinned	0011405101	
											CuSn		0111405001	
											CuSn	Pre-Tinned	0111405101	
											CuNiZn		0911405001	

**INAR-SPICE TERMINALI INAR-LOCK****INAR-SPICE INAR-LOCK TERMINALS**

Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Spess. mat. Stockthk (mm)	R	A1	A2	D1	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,05 ÷ 0,6 (AWG 30 ÷ 19)	0,1 ÷ 0,87	0,32	x	5,5	3,9	2,1	20,8	4,5	4,5	CuZn	Pre-Tinned	0010949101	

**INAR-SPICE TERMINALI SPECIALI**

INARS-PLICE SPECIAL TERMINALS



Sez. cavo Wire size (mm <sup>2</sup> )	Sez. cavo Wire size (ø)	Spess. mat. Stockthk (mm)	S	A1	A2	A3	L1	L2	L3	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,75 ÷ 2,27 (AWG 18 ÷ 14)	0,45 ÷ 1,64	0,45	x	5,8	7	10,4	25,8	12	7	CuZn	Tin Plated	0011082201	



# D4

---

INAR-RS IDC  
magnet wire terminals

**INAR-RS TECNOLOGIE DI CONNESSIONE**

Una gamma completa di terminali IDC, per la connessione di fili smaltati sia in Rame che in Alluminio. Il suo impiego consente di automatizzare la fase di connessione, si possono quindi utilizzare nelle linee automatiche per la produzione di motori elettrici.

**Applicazioni:**

Avvolgimenti di motori, Bobine elettriche.

Avvolgimenti di trasformatori, Reattori

Alimentatori di potenza, Attuatori.

**Vantaggi dell'applicazione**

- Possibilità di processare contemporaneamente fili con diametri diversi  $\varnothing 0,12 \div 0,40$  (AWG 36-26) –  $\varnothing 0,25 \div 1,25$  (AWG 30-16).
- Possibilità di connessione su fili smaltati in rame, alluminio e cavetti con filo rigido o trefolato.
- Connessione senza inclusioni o buchi neri (gastight)
- Possibilità di connessione su tutti i tipi di smalto isolante fino a classe "H"
- Eliminazione della fase di preparazione dell'estremità del filo (prestripping).
- Taglio automatico del filo e del cavo in eccesso.
- Possibilità di eseguire fino ad un max di 3 punti.
- Eliminazione di ogni operazione manuale di inserimento guaine.
- Ingombri connessione più contenuti, con disposizione dei contatti in linea o circolare.
- Automatizzazione massima del processo, eliminando le operazioni manuali, con capacità produttiva fino a 3000 ins/ora a seconda del tipo di unità utilizzata (da banco, in linea, ecc.).
- Possibilità di eseguire test elettrici di controllo in automatico.
- Razionalizzazione del processo costruttivo con riduzione dei tempi di approntamento e fornitura prodotto finito.

**INAR-RS CONNECTION TECHNOLOGIES**

INAR-RS is a complete range of IDC terminals. They are suitable for the connection to Copper and Aluminium magnet wire. Its use allows the connection phase to be automated, so it can be used in automatic lines for the production of electric motors.

**Applications:**

Motor windings and connections, Coil Connections

Transformer winding and connections, Ballasts

Powers Supplies, Actuators.

**Application advantages**

- Possibility of processing wires of different diameters at the same time  $\varnothing 0,12 \div 0,40$  (AWG 36-26) –  $\varnothing 0,25 \div 1,25$  (AWG 30-16).
- Possibility of connection to enameled wires in copper, aluminium and cables with rigid or stranded wire.
- Connections with no inclusions nor black holes (gastight connections).
- Possibility of connections on all kind of insulating enamel up to Class "H".
- Elimination of the pre-stripping phase.
- Automatic cut of the excessive wire and cable.
- Possibility to create up to n. 3 bridges max.
- Elimination of every manual operation for the insertion of sheath.
- Smaller connection dimensions, with contacts placed in a line or in a circle.
- Possibility of automatizing the process by eliminating the manual operations with production capacity up to 3000 ins/hour according to the kind of unity used (from working bench, on line).
- Possibility of performing electric control tests automatically.
- Rationalizing of construction process with the time reduction and delivery of finished product.

## Tipologie di applicazione

Tutte le applicazioni possono, in funzione della disposizione geometrica dei terminali sul connettore, suddividersi in due tipologie: LINEARI e CIRCOLARI (Fig. 2). Entrambe possono essere realizzate con uno o più terminali diversi, utilizzando una macchina inseritrice con una o due alimentazioni (e apposito kit) per ogni tipo di terminale.

## Application types

All the applications can be classified in two different types according to the geometric disposition: LINEAR or CIRCULAR (Fig. 2). Both can be realised by one or more different terminals, using an inserting machine with one or two feedings (and suitable kit) for each kind of terminal.

## KIT INSERIMENTO

## INSERTION KIT

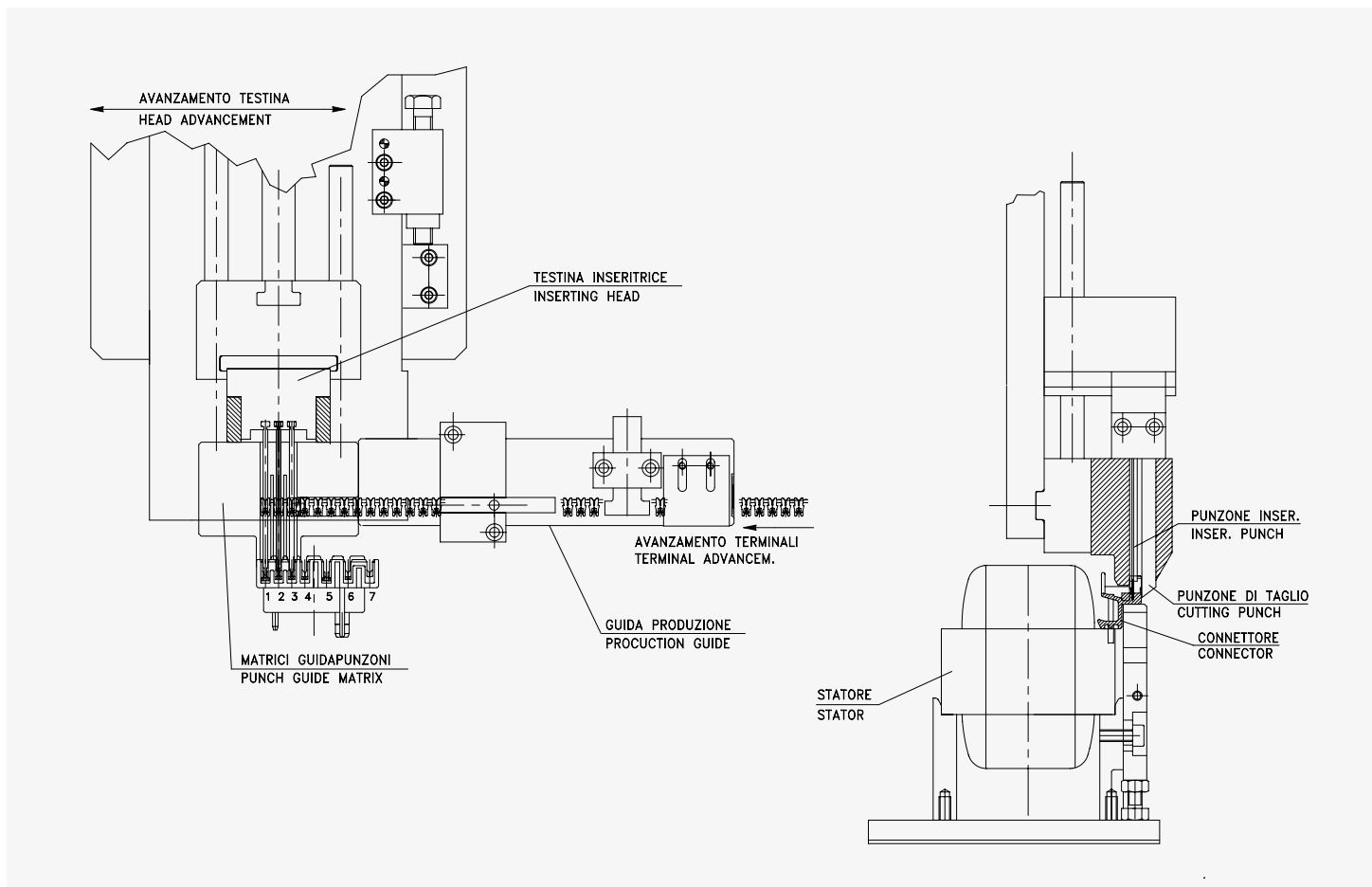


Fig. 1

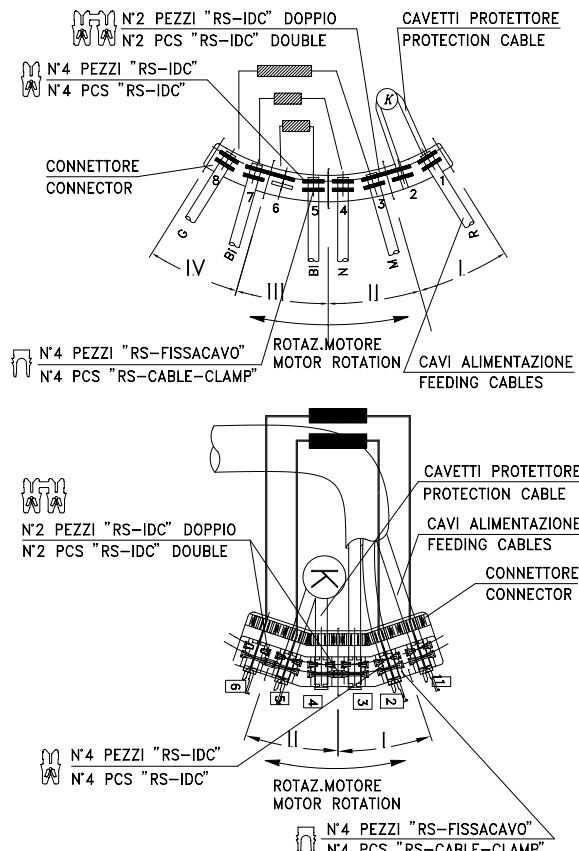
Per i prodotti "RS" è possibile la realizzazione di "ponti elettrici", tramite l'inserimento di un doppio articolo (a richiesta è possibile realizzare ponti con un numero maggiore); non è invece realizzabile sulla stessa tasca la connessione di due fili sovrapposti. Sono possibili inoltre connessioni in passo 5. Per una corretta applicazione è necessario attenersi scrupolosamente alla specifica tecnica del prodotto e a quanto concordato con l'Ufficio Tecnico di Inarca, soprattutto per quanto riguarda le dimensioni delle tasche del connettore, la corretta sequenza della connessione e le caratteristiche dei fili e dei cavi.

For "RS" products, it is possible to create "electric bridges", by means of the insertion of a double article (it is possible to realise bridges with a higher number). On the other hand, it is not possible to have on the same pocket the connection between two overplaced wires. RAST 5 connections are also possible. For a correct application it is necessary to follow carefully the technical specification of the product and what has been agreed with Inarca Technical Department: especially for what concerns the dimensions of the connector pockets, the correct sequence of the connection and the characteristics of wires and cables.

Le due tipologie, lineari e circolari, possono essere realizzate:  
**A** – con terminali "RS-IDC" a doppia perforazione, sul quale viene connesso un cavo di alimentazione (fig. 2) bloccato con fissacavo.  
**- B** – con terminali "RS-TAB" (fig. 4). – **C** – con terminali femmina "RS-FEMM" (fig. 3). – **D** – con terminali "RS-PIN".



### CONN. CIRCOLARI CON CAVI INTERNI ED ESTERNI / CIRCULAR CONN. WITH INTERNAL AND EXTERNAL CABLES



### CONNESSIONI LINEARI LINEAR CONNECTIONS

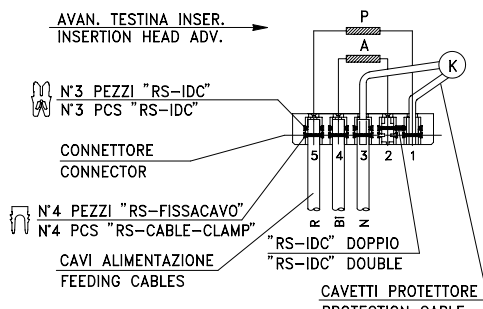


Fig. 2

The two types, linear or circular, can be realised:  
**A** – with terminals "RS-IDC" with double piercing, on which a feeding cable (see figure 2) will be blocked with a cable-clamp.  
**- B** – with terminals "RS-TAB" (fig. 4). – **C** – with female terminals "RS-FEMM" (fig. 3). – **D** – with terminals "RS-PIN".

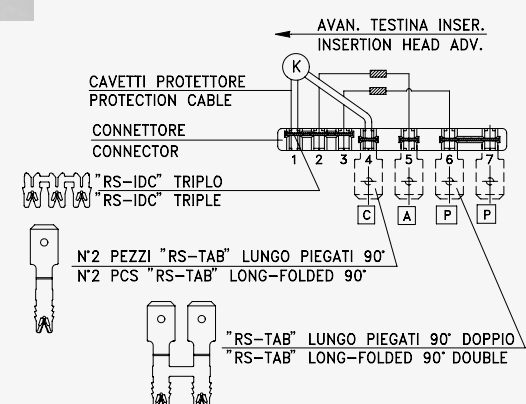
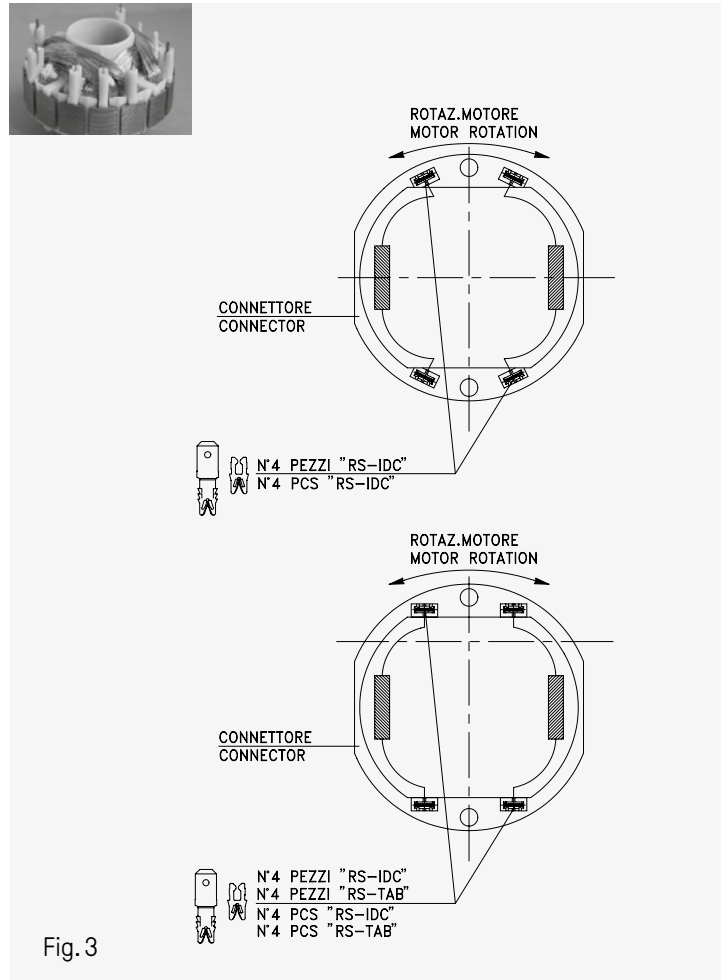


Fig. 4

**A – Nel caso in cui si utilizzi una connessione RS/IDC**  
 l'applicazione è realizzata mediante l'impiego di due macchine inseritrici (una per terminali "RS-IDC", una per terminali FISSACAVO). In tutte le altre tipologie è sufficiente una macchina e l'uscita dei cavi di alimentazione può essere interna o esterna rispetto all'avvolgimento del motore. Nella prima fase la connessione tra filo e terminale avviene sulla parte inferiore dell'articolo "RS-IDC" (fig. 5) mentre nella seconda la connessione dei cavetti avviene nella parte superiore dell>IDC precedentemente applicato, tramite il bloccaggio con fissacavo (fig. 6). Il risultato finale è quello di fig. 7.

**A – If a connection RS/IDC is used,** the application is performed by means of two inserting machines (one for terminal "RS-IDC", one for cable fastening terminal). In all the other cases a machine is enough and the exit of the feeding cables can be internal or external to the motor winding. During the first phase, the connection between wire and terminal is on the inferior part of the item "RS-IDC" (fig. 5) while during the second phase the cables connection is on the superior part of the IDC applied precedently, by a blocking performed through the cable fastening (fig. 6). The final result is the one shown in figure 7.

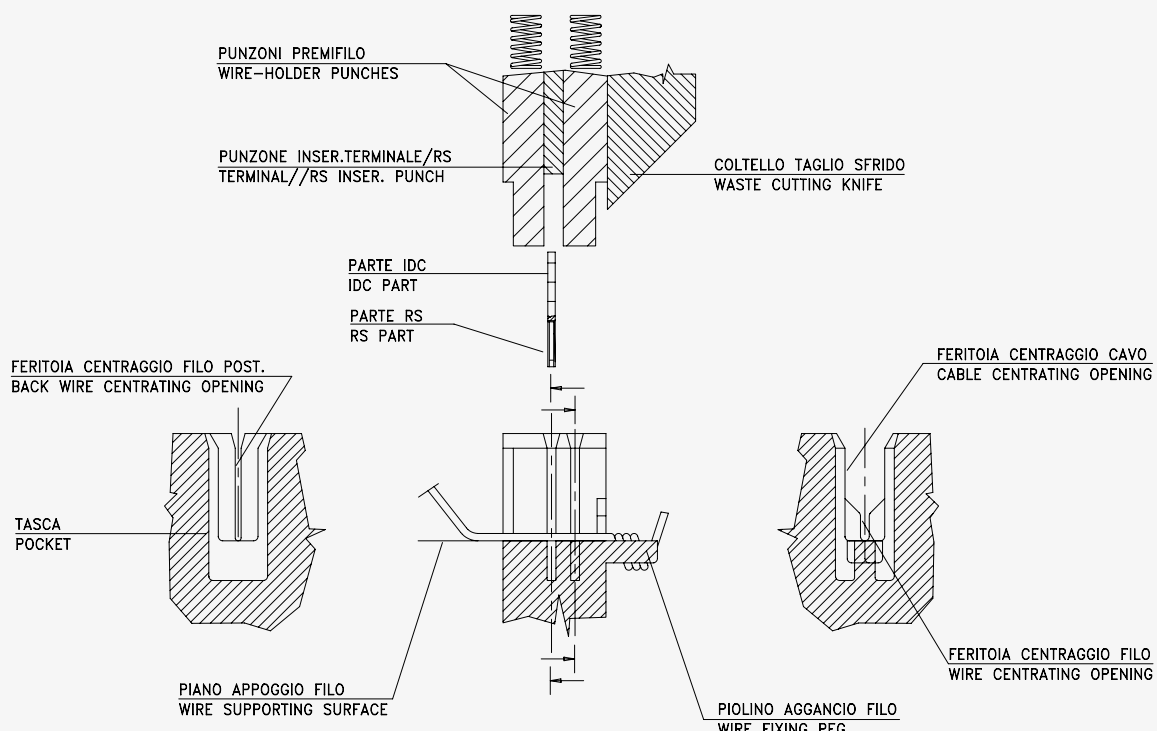


Fig. 5

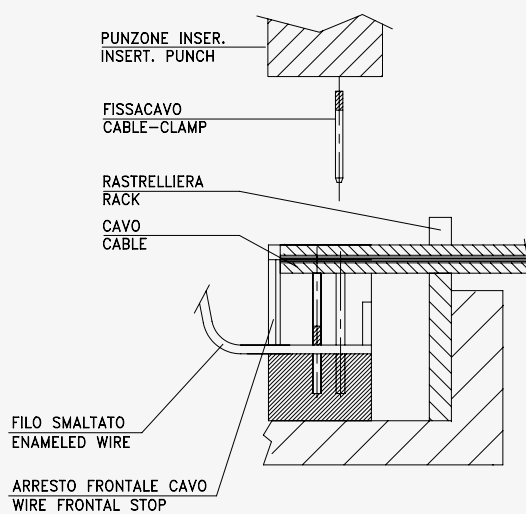


Fig. 6

#### APPLICAZIONE FINALE / FINAL APPLICATION

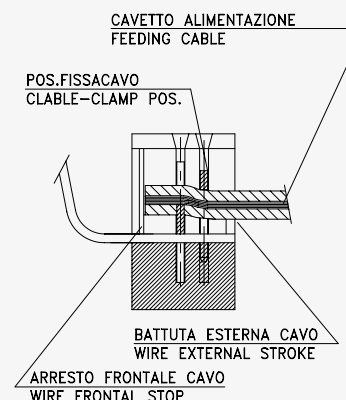


Fig. 7

**B** – La connessione con gli articoli "RS-TAB" avviene direttamente sui fili e quindi con uscita verticale rispetto allo stator (fig. 8). Nel caso in cui sia richiesta un'uscita orizzontale la connessione sarà realizzata con un apposito articolo "RS-TAB" più lungo degli altri, che viene piegato fino a 90°, dopo la fase di inserimento, con apposita macchina (fig. 9).

### APPLICAZIONE CON USCITA VERTICALE

**B** – The connection with "RS-TAB" terminals takes place directly on the wires and therefore with a vertical output from the stator (fig. 8). If a horizontal output is required the connection will be made using a longer "RS-TAB" terminal bent at 90°, using a specific machine after the insertion phase. (fig. 9).

### APPLICATION WITH VERTICAL OUTLET

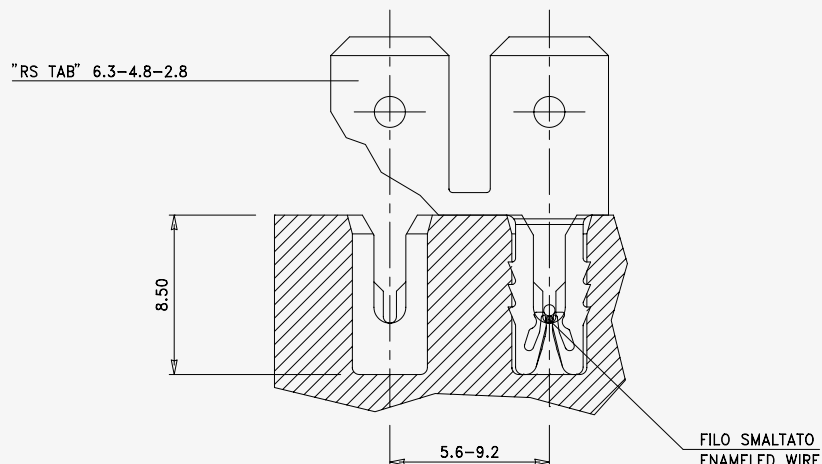


Fig. 8

### APPLICAZIONE CON USCITA ORIZZONTALE

### APPLICATION WITH HORIZONTAL OUT-LET

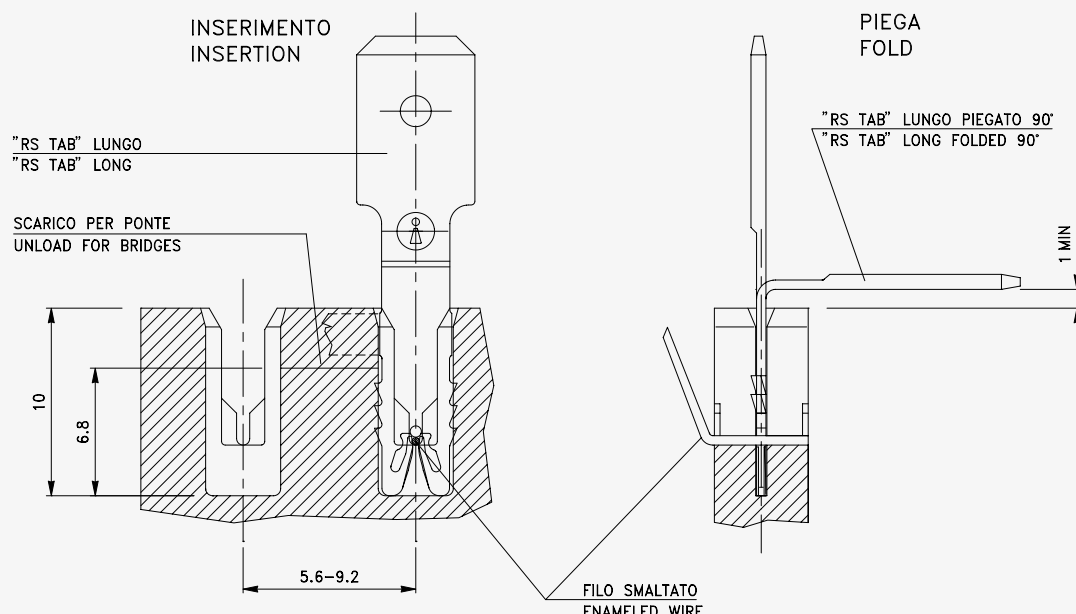


Fig. 9

**C** – La connessione con gli articoli "RS-FEMM." si realizza quando è necessaria la connessione tra schede a circuito stampato, con linguette da 0,4÷0,8 mm senza foro, e i fili degli avvolgimenti. Questa connessione avviene applicando direttamente il terminale sui fili smaltati con una macchina inseritrice e il successivo montaggio manuale delle schede (fig. 10). **Nb: La parte femmina del terminale è fornibile per 3 spessori della linguetta 0,4-0,5-0,8 mm. La larghezza della linguetta deve essere di 2,5 mm senza foro di aggancio e inoltre l'estremità deve avere lo smusso di invito per facilitare l'inserimento.**

**C** – When the connection between printed circuits boards is necessary the connection with "RS-FEMM" items is performed through a 0,4÷0,8 mm thick tabs with no holes, and the winding wires. This connection takes place applying directly the terminal on enameled wires with an inserting machine and the following manual fitting of the boards. (fig. 10). **Nb: The female part of the terminal is available for n. 3 thicknesses of the tab 0,4-0,5-0,8 mm. The tab must be 2,5 mm large, with no fixing hole and moreover the extremity must have a countersink to make the insertion easier.**

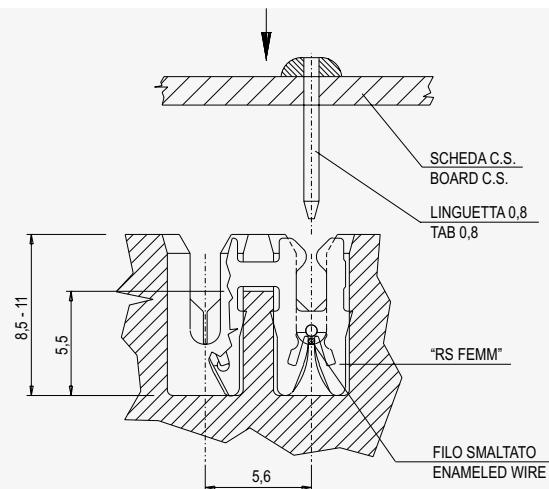


Fig.10

#### Esempio connessione / Connection example

#### INAR-RS (IDC, EDGE) E INAR-RAST 2,5 ENERGY

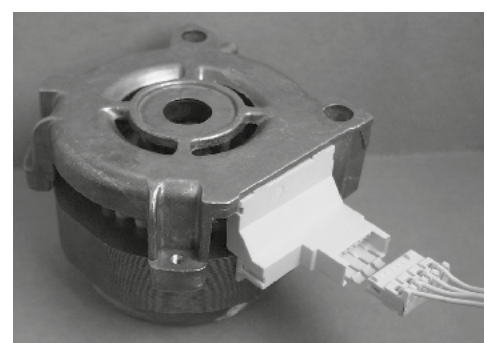
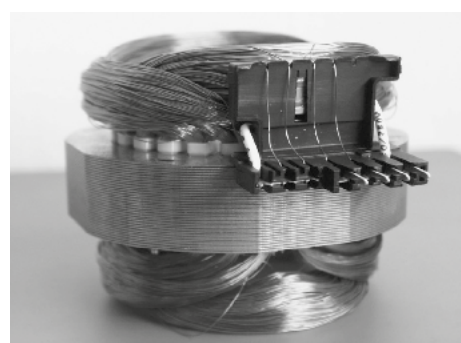
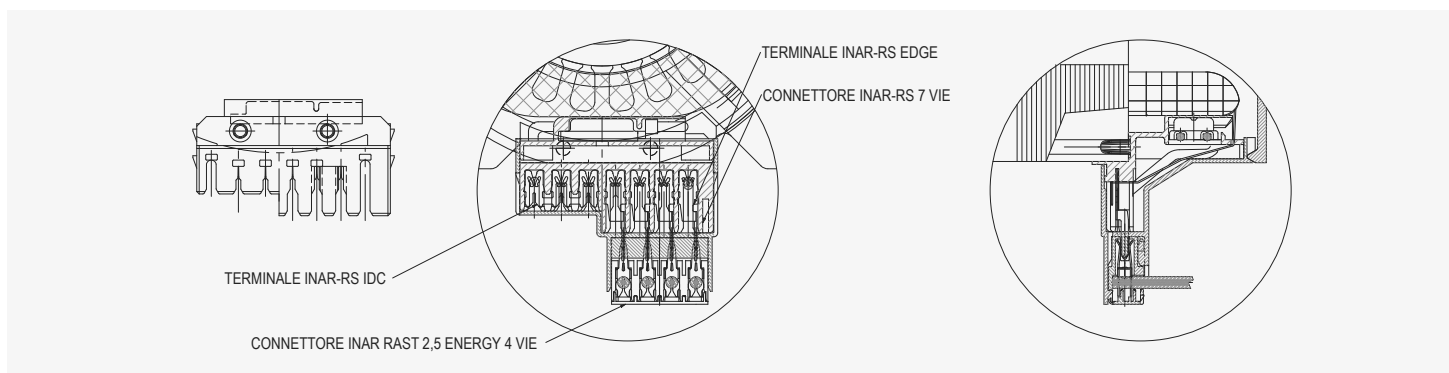


Fig. 11

## METODOLOGIE DI APPLICAZIONE

Nelle applicazioni di terminali INAR-RS è necessario attenersi ai seguenti accorgimenti:

- Disposizione dei fili smaltati;
- Disposizione dei cavetti.

### Disposizione dei fili smaltati

- i fili devono essere posizionati sul piano incudine filo all'interno del connettore e deve essere garantita, durante la manipolazione, la permanenza del filo nella apposita feritoia di centraggio, che sarà di larghezza pari al ø max dei fili processati;
- i fili di diametro inferiore a 0,3 mm, per evitare lo scivolamento del filo dentro la tasca, necessitano:

  - del bloccaggio con i due punzoni premifilo (vedi figura 5);
  - di un piano di appoggio filo opportunamente dimensionato;
  - di un pretensionamento, ottenibile mediante la legatura delle estremità sui piolini di aggancio, i quali verranno recisi dal coltello durante l'applicazione.

- Per fili di diametro superiore a 0,3 mm, è sufficiente garantire l'alloggiamento all'interno della tasca e il rispetto del corretto posizionamento nelle rispettive tasche.

Il filo proveniente dall'avvolgimento deve essere il più possibile parallelo e vicino al piano di appoggio ricavato nelle sedi dei connettori, ciò per non correre il rischio che durante la fase di inserimento dei terminali siano tranciati i fili stessi (fig.12).

## APPLICATION METHODS

In the application of INAR-RS terminals it is necessary to follow the following points:

- Disposition of enameled wires;
- Cables disposition.

### Enameled wires disposition

- the wires must be placed on the anvil level in the inside of the connector and it is necessary to grant, during the handling, the permanence of the wire in the suitable centering opening, which will be as large as the max. diameter of the preprocessed wires;
- to avoid the wire slipping inside the pocket, the wires having a diameter inferior to 0,3 mm need the following:

  - their blocking by means of two wire-holder punches (see fig. 5);
  - a wire supporting surface with appropriate dimensions;
  - a pre-tensioning, which can be obtained by means of a binding of the extremities on coupling pegs, which will be cut by a knife during its application.

- For the wires with a diameter to 0,3 mm, it is sufficient to guarantee the placing inside of the pocket and the respect of the correct positionning in the respective pockets.

The wire arriving from the winding must be as parallel and as close as possible to the supporting surface obtained in the connectors sites, this is to avoid risks of cutting some wires during the insertion phase of the terminals (fig. 12).

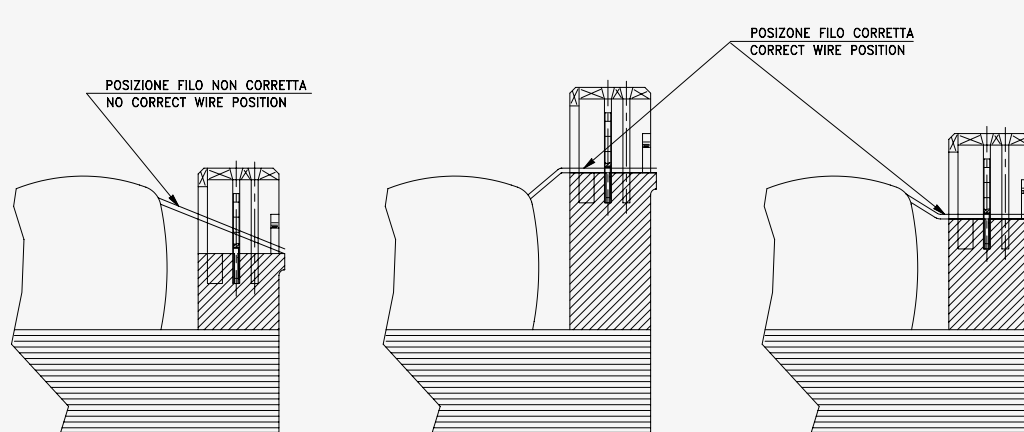


Fig. 12

### Disposizione dei cavetti

Nella connessione con i cavetti nella parte superiore dell'articolo "RS-IDC", questi devono essere posizionati sulla battuta frontale del connettore (fig. 6) e bloccati sull'apposita rastrelliera per garantire un ancoraggio sicuro durante la movimentazione dello statore nella fase di inserimento del fissacavo. Qualora sia richiesta la connessione di cavetti

### Cables disposition

In the connection with cables in the upper part of the article "RS-IDC", these must be placed on the frontal stroke of the connector (fig. 6) and blocked on the apposite rack to guarantee a safe anchoring during the stator movement during the cable-clamp insertion. In some cases, anyway, it may be required the connection of cables in the lower part (for example protective

nella parte inferiore (ad esempio cavetti protettore), la tasca non può essere utilizzata per processare un filo smaltato. In questo caso il piano di appoggio del filo dovrà essere abbassato di una quantità "X" proporzionale al diametro del filo (tale valore viene definito di volta in volta in fase di progettazione). Questi cavetti saranno tagliati con le stesse modalità dei fili smaltati se disposti sul lato inferiore. Se disposti superiormente saranno bloccati dal fissacavo e l'operazione di taglio sarà realizzata durante l'inserimento del fissacavo stesso. La connessione è possibile sia con cavetti rigidi che trefolati purchè rientranti nel range previsto dall'articolo.

In questo caso perché l'operazione di taglio avvenga correttamente è necessario avere una contro-lama per favorire il trancio dei cavi. Ciò è possibile mediante la realizzazione di una tasca che presenti, nella parete vicino al punto di taglio, un disassamento della sede di appoggio del cavo.

cables) When this kind of connection is required, the pocket cannot be used to process an enameled wire. In such a case the supporting surface must be lowered of an "X" quantity in proportion to the wire diameter (this value is defined each time during the projecting phase). These cables will be cut with the same modalities of the enameled wires if placed on the inferior side. If placed on a superior level they will be blocked by a cable-clamp and the cutting operation will be performed during the insertion of the cable-clamp itself. The connection is possible both with rigid or stranded cables as long as they belong to the range required by the item.

In such a case, it is necessary to have a counter-blade which makes the wire cutting easier to have the trimming operation correctly done. This is possible thanks to the creation of a pocket having an offset of the wire supporting site in the side near to the smoothing point.

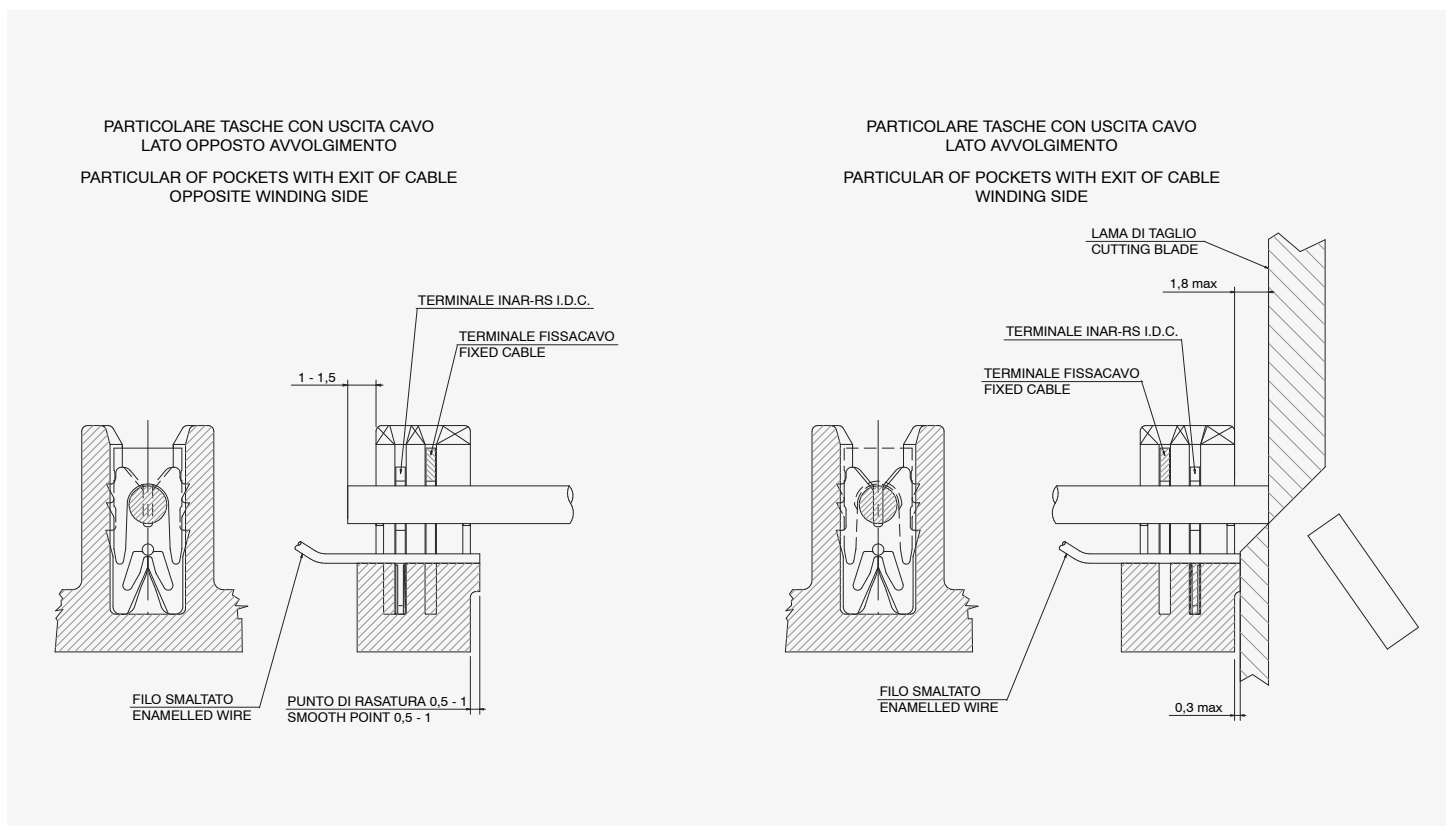


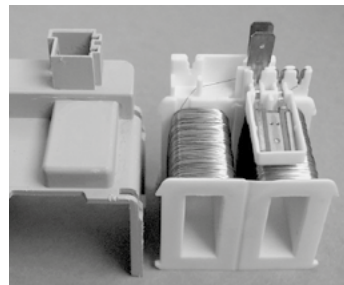
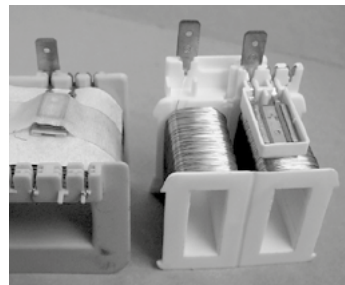
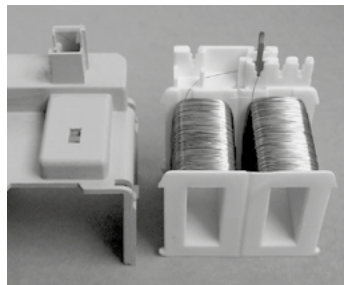
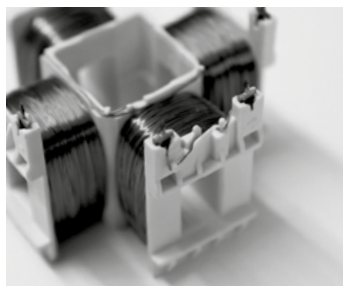
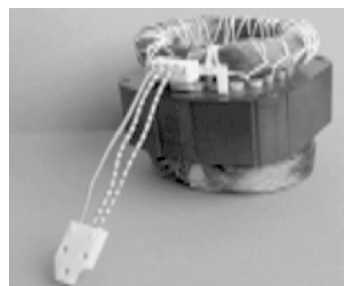
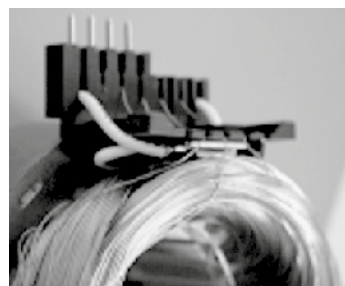
Fig. 13

I punti di ingresso dei fili nelle tasche devono essere privi di bave e presentare uno smusso o raggio di invito.

**I kit di inserimento sono forniti al Cliente già tarati secondo le esigenze di ogni singola applicazione ed ogni eventuale modifica dovrà essere revisionata e approvata da Inarca Spa.**

The in-let points of the wires in the pockets must be flashless and have a countersink or a round corner.

**The insertion kits are delivered to the Client already set according to the needs of each application and each possible change is to be revised and approved by Inarca Spa.**



## **OMOLOGAZIONI**

I prodotti Inarca rispondono alle norme internazionali.  
Elenchi omologazioni UL e VDE disponibile su richiesta.

## **APPROVAL**

Inarca products comply with international regulations.  
UL and VDE approval lists are available on request.

---

## **MATERIALI**

(vedi pagina 018)

## **TRATTAMENTI SUPERFICIALI**

(vedi pagina 019)

## **CODICE COLORE**

(vedi pagina 024)

---

## **CONFEZIONI**

Le confezioni sono disponibili nel sito [www.inarca.it](http://www.inarca.it)

---

## **MATERIALS**

(see page 018)

## **SURFACE TREATMENTS**

(see page 019)

## **COLOUR CODE**

(see page 024)

---

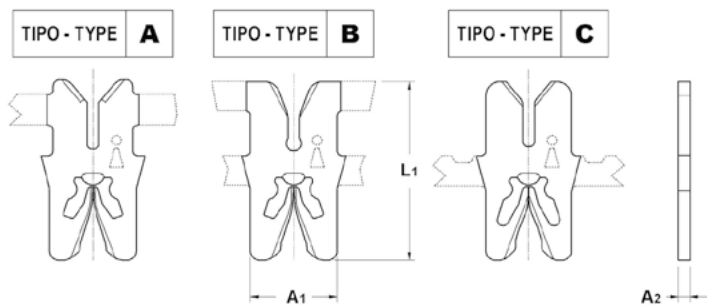
## **PACKAGE QUANTITY**

Packagings are available at the website [www.inarca.it](http://www.inarca.it)

D4

# INAR-RS IDC magnet wire terminals

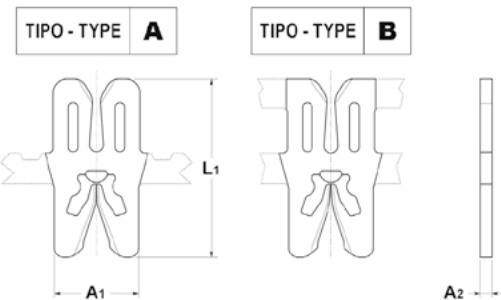
- |     |                                |
|-----|--------------------------------|
| 098 | <b>INAR-RS IDC</b>             |
| 099 | <b>INAR-RS FEMALE</b>          |
| 102 | <b>INAR-RS TABS</b>            |
| 109 | <b>INAR-RS EDGE RAST5</b>      |
| 109 | <b>INAR-RS PINS</b>            |
| 110 | <b>INAR-RS EDGE</b>            |
| 111 | <b>INAR-RS SPRING</b>          |
| 112 | <b>INAR-RS PRESS-FIT</b>       |
| 113 | <b>INAR-RS CABLE FASTENING</b> |

**INAR-RS TERMINALI IDC**  
**INAR-RS IDC TERMINALS**


RS slot	IDC slot	Isolante Insulation (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	Tipo Type	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,35 ÷ 0,75	1,4 ÷ 2,4	Reverse	3,6	0,5	B	7,6	CuZn		0011988001	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,5 ÷ 1	1,5 ÷ 2,7	Standard	3,6	0,5	A	7,7	CuZn		0011359000	
								CuZn		0011359001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011359101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,35 ÷ 0,75	1,4 ÷ 2,4	Standard	3,6	0,5	B	7,6	CuZn		0011476001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011476101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,35 ÷ 0,75	1,4 ÷ 2,4	Reverse	3,6	0,5	B	7,6	CuZn		0011479001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011479101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,5 ÷ 1	1,5 ÷ 2,7	Standard	3,6	0,5	C	7,6	CuZn		0011632001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011632101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,5 ÷ 1	1,5 ÷ 2,7	Standard	3,6	0,5	A	7,7	CuZn		0011377001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011377101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,35 ÷ 0,75	1,4 ÷ 2,4	Standard	3,6	0,5	B	7,6	CuZn		0011477001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011477101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,35 ÷ 0,75	1,4 ÷ 2,4	Reverse	3,6	0,5	B	7,6	CuZn		0011480001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011480101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,5 ÷ 1	2,1 ÷ 2,5	Standard	3,6	0,5	C	7,6	CuZn		0011676001	
								CuZn	Pre-Tinned	0011676101	
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	0,5 ÷ 1	1,5 ÷ 2,7	Standard	3,6	0,5	A	7,7	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011599271	

**INAR-RS TERMINALI FEMMINA**

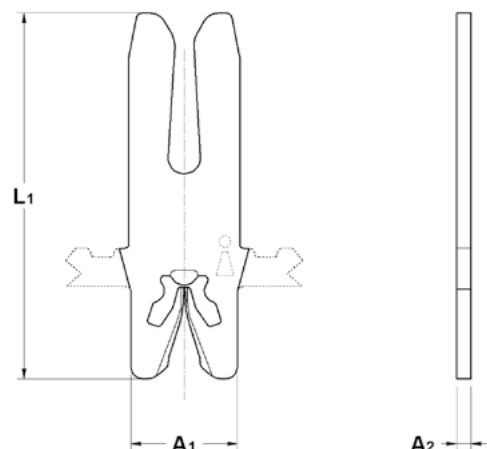
INAR-RS FEMALE



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Filo trefoli Wire strands	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	A1	A2	Tipo Type	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,4 (AWG 36 ÷ 26)	0,5 (AWG 20)	0,5	3,6	0,5	A	7,6	CuZn		0011633000	
							CuZn		0011633001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011633101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,5 (AWG 20)	0,8	3,6	0,5	A	10,7	CuZn		0011684001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011684101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,5 ÷ 0,75 (AWG 20 ÷ 18)	0,5	3,6	0,5	A	7,6	CuZn		0011677001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011677101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,5 ÷ 0,75 (AWG 20 ÷ 18)	0,8	3,6	0,5	A	10,7	CuZn		0011685001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011685101	
0,25 ÷ 1,15 (AWG 30 ÷ 17)	0,5 (AWG 20)	0,5	3,6	0,5	B	7,6	CuZn		0011889001	

**INAR-RS TERMINALI FEMMINA**

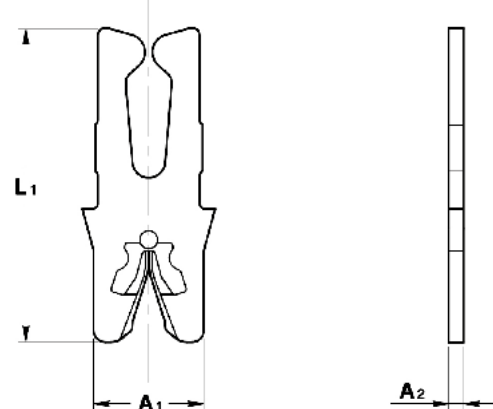
INAR-RS FEMALE



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Filo trefoli Wire strands	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,5 ÷ 0,75 (AWG 20 ÷ 18)	0,8	Standard	3,6	0,5	12,7	CuZn		0011729000	
							CuZn		0011729001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011729101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,5 ÷ 0,75 (AWG 20 ÷ 18)	0,8	Reverse	3,6	0,5	12,7	CuZn	Sn Selective	0011834380	
							CuZn	Sn Selective	0011834381	

**INAR-RS TERMINALI FEMMINA**

INAR-RS FEMALE



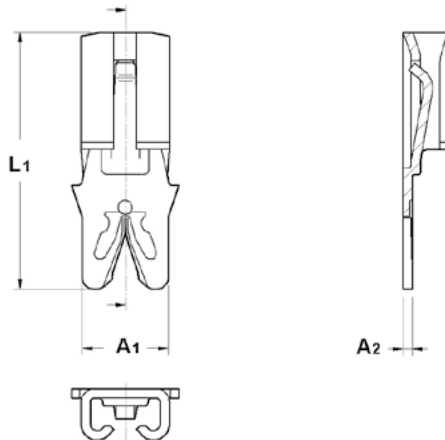
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,4 - 0,5	3,6	0,5	10,5	CuZn		0011417001	
					CuZn	Pre-Tinned	0011417101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,8	3,6	0,5	10,5	CuZn		0011512001	
					CuZn	Pre-Tinned	0011512101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,8	3,6	0,5	8,5	CuZn		0011383001	
					CuZn	Pre-Tinned	0011383101	

Segue • Follow ➔

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,5	3,6	0,5	8,5	CuZn		0011385001	
					CuZn	Pre-Tinned	0011385101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,4	3,6	0,5	8,5	CuZn		0011392001	
					CuZn	Pre-Tinned	0011392101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,8	3,6	0,5	10,5	CuZn		0011384001	
					CuZn	Pre-Tinned	0011384101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,4 - 0,5	3,6	0,5	10,5	CuZn		0011386001	
					CuZn	Pre-Tinned	0011386101	
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	0,8	3,6	0,5	10,5	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011607271	
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	0,4 - 0,5	3,6	0,5	10,5	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011606271	

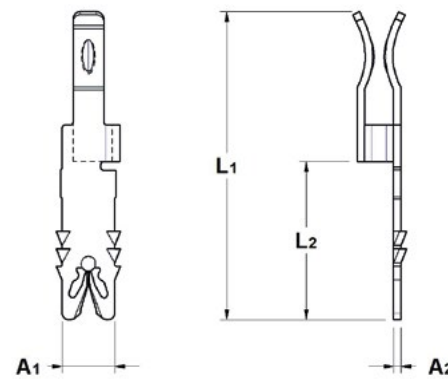
## INAR-RS TERMINALI FEMMINA 2,8

INAR-RS RECEPTACLES 2,8



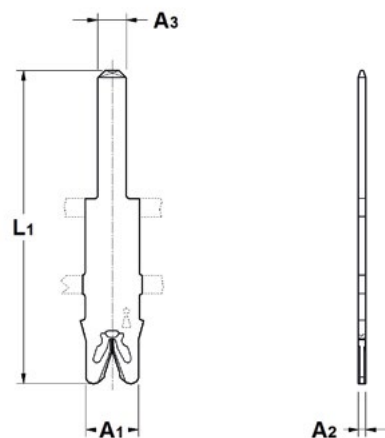
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Dim. maschio Mating tab thk (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,5 - 0,8	Reverse	3,7	0,4	11	CuZn		0011526001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011526101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	0,5 - 0,8	Standard	3,7	0,4	11	CuZn		0011715001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011527001	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	0,5 - 0,8	Reverse	3,7	0,4	11	CuZn		0011527101	
						CuZn	Pre-Tinned	0011709271	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18) aluminium	0,5 - 0,8	Reverse	4	0,4	11	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011686271	
0,60 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	0,5 - 0,8	Reverse	3,6	0,4	11	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011686271	

**INAR-RS TERMINALI FEMMINA PER PCB**  
INAR-RS RECEPTACLES FOR PC BOARD



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Spessore scheda Pc board thickness	A1	A2	L1	L2	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,4 (AWG 36 ÷ 26)	1,5	3,6	0,5	21	10,8	CuZn		0011851001	
						CuZn	Sn Selective	0011851381	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	1,5	3,6	0,5	21	10,8	CuZn		0011853001	

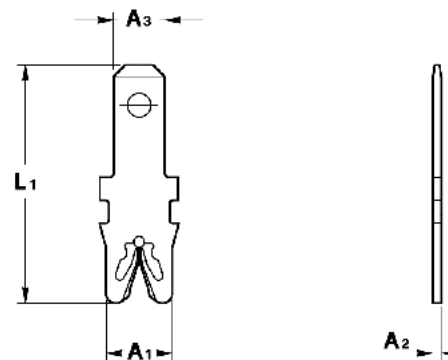
**INAR-RS TABS 2**  
INAR-RS TABS 2



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,5 (AWG 36 ÷ 24)	Standard	3,6	0,5	2	22	CuZn	Pre-Tinned	0011815101	

**INAR-RS TABS 2,8**

INAR-RS TABS 2,8

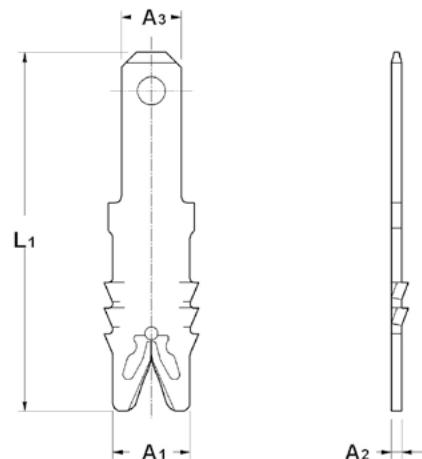


Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	Senza foro Without hole	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	2,8	12,9		CuZn		0011371001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011371101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	2,8	15,6		CuZn		0011360001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011360101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	2,8	15,6	x	CuZn		0011448001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011448101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	2,8	16,7		CuZn		0011568001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011568101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	2,8	16,7	x	CuZn		0011569001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011569101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Reverse	3,6	0,5	2,8	23,5		CuZn		0011531001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011531101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	2,8	12,9		CuZn		0011320001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011320101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	2,8	15,6		CuZn		0011378001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011378101	
							CuZn	Sn Selective	0011378381	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	2,8	15,6	x	CuZn		0011449001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011449101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	2,8	16,7		CuZn		0011570001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011570101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	2,8	16,7	x	CuZn		0011571001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011571101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Reverse	3,6	0,5	2,8	16,7		CuZn		0011674001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011674101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	2,8	23,5		CuZn		0011532001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011532101	
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	0,5	2,8	16,7	x	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011598271	
							CuZn	SnNi	0011598291	
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	0,5	2,8	16,7		CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011600271	

Le dimensioni sono in millimetri, salvo diversamente specificato • Le specifiche sono soggette a cambiamenti • Le quote dimensionali riportate sono solo di riferimento.  
Dimensions are in millimeters unless otherwise specified • Specifications subject to change • Dimensions shown for reference purposes only.

**INAR-RS TABS 2,8**

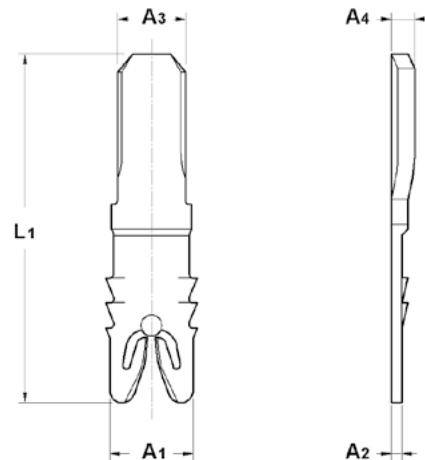
INAR-RS TABS 2,8



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	Senza foro Without hole	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	2,8	16,7		CuZn		0011572001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011572101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	2,8	16,7		CuZn		0011573001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011573101	

**INAR-RS TABS 3,2**

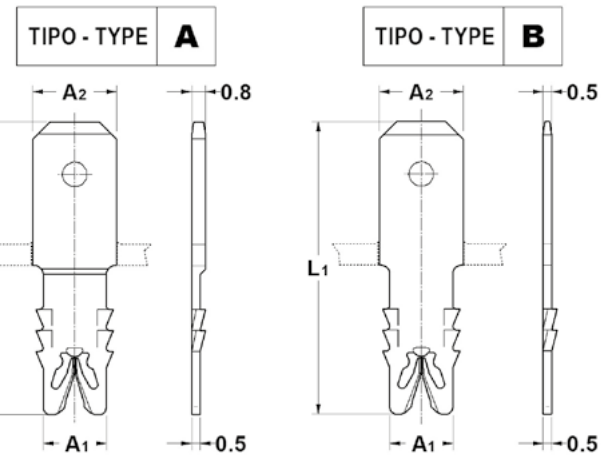
INAR-RS TABS 3,2



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,80 ÷ 1,50 (AWG 20 ÷ 15)	Standard	4	0,5	3,3	1,1	16,7	CuZn		0011550001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011550101	
1,0 ÷ 1,40 (AWG 18 ÷ 15) aluminium	Reverse	4	0,5	3,3	1,1	16,7	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011596271	

**INAR-RS TABS 4,8**

INAR-RS TABS 4,8



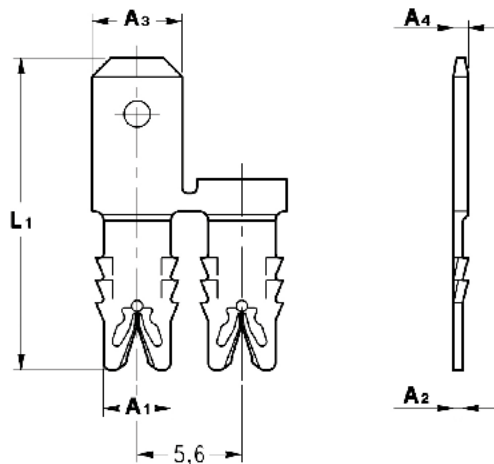
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	Tipo Type	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	4,8	A	16,7	CuZn		0011372001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011372101	
						CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011372271	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	4,8	A	18,9	CuZn		0011436001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011436101	
						CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011436271	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Reverse	3,6	4,8	A	25,4	CuZn		0011491001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011491101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	4,8	B	16,7	CuZn		0011373001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011373101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Reverse	3,6	4,8	B	16,7	CuZn		0011564001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011564101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	4,8	A	16,7	CuZn		0011379001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011379101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	4,8	A	18,9	CuZn		0011437001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011437101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Reverse	3,6	4,8	A	25,4	CuZn		0011492001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011492101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	4,8	A	25,4	CuZn		0011813001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011813101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	4,8	B	16,7	CuZn		0011380001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011380101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Reverse	3,6	4,8	B	16,7	CuZn		0011565001	
						CuZn	SnNi	0011565291	
0,60 ÷ 0,80 (AWG 22 ÷ 20) aluminium	Standard	3,6	4,8	A	16,7	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011631271	
0,60 ÷ 0,80 (AWG 22 ÷ 20) aluminium	Standard	3,6	4,8	A	18,9	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011630271	

Segue • Follow ➔

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	Tipo Type	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,60 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	4,8	A	16,7	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011584271	
0,60 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	4,8	A	18,9	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011595271	
1,0 ÷ 1,4 (AWG 18 ÷ 16) aluminium	Reverse	4	4,8	A	16,7	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011619271	
1,0 ÷ 1,4 (AWG 18 ÷ 16) aluminium	Reverse	4	4,8	A	18,9	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011620271	

**INAR-RS TABS 4,8 DOPPI**

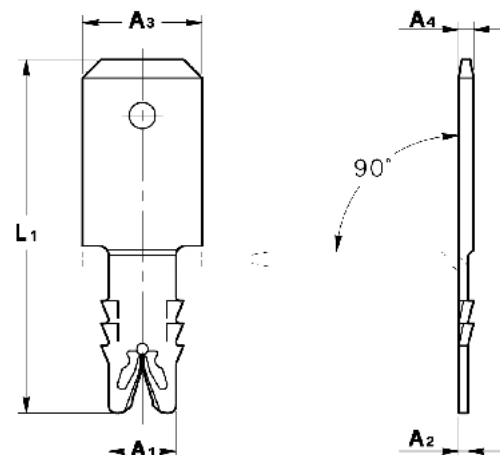
INAR-RS TABS 4,8 DOUBLE



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	4,8	0,8	16,7	CuZn		0011446001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011446101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	4,8	0,8	25,4	CuZn		0011537001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011537101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	4,8	0,8	16,7	CuZn		0011447001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011447101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	4,8	0,8	25,4	CuZn		0011538001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011538101	

**INAR-RS TABS 6,3**

INAR-RS TABS 6,3



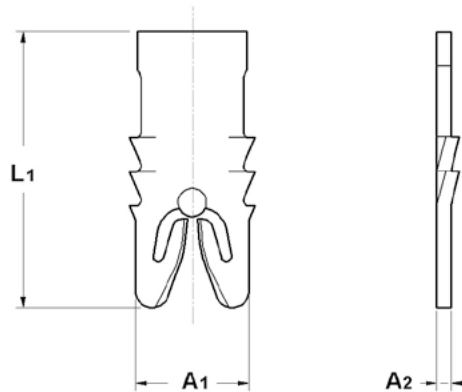
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 26 ÷ 22)	Reverse	3,6	0,5	6,3	0,8	20,3	CuZn		0011807001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011807101	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011807271	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	6,3	0,8	18	CuZn		0011375001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011375101	
							CuZn	Sn Selective	0011514381	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	6,3	0,8	20,3	CuZn		0011683001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011683101	
							CuZn	Sn Selective	0011683381	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Reverse	3,6	0,5	6,3	0,8	25,4	CuZn		0011374001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011374101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	6,3	0,8	25,4	CuZn		0011462001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011462101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	6,3	0,8	18	CuZn		0011382001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011382101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	6,3	0,8	20	CuZn		0011515001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011515101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Reverse	3,6	0,5	6,3	0,8	20,3	CuZn		0011736001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011736101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Reverse	3,6	0,5	6,3	0,8	25,4	CuZn		0011381001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011381101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	6,3	0,8	25,4	CuZn		0011474001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011474101	
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	0,5	6,3	0,8	18	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011605271	
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	0,5	6,3	0,8	20	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011604271	

Segue • Follow ➔

Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	0,5	6,3	0,8	25,4	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011601271	

**INAR-RS TABS**

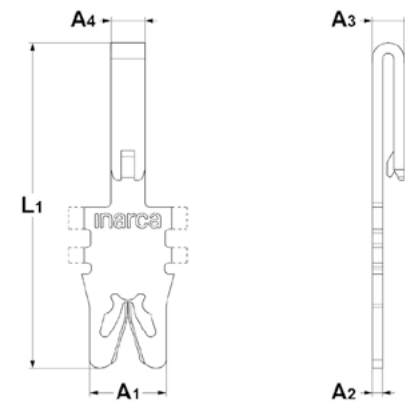
## INAR-RS TABS



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	0,5	9,7	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011687271	
0,8 ÷ 1,5 (AWG 20 ÷ 15)	Standard	4	0,5	9,7	CuZn		0011551001	
					CuZn	Pre-Tinned	0011551101	
1 ÷ 1,4 (AWG 18 ÷ 15) aluminium	Reverse	4	0,5	9,7	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011597271	

**INAR-RS EDGE RAST 5**

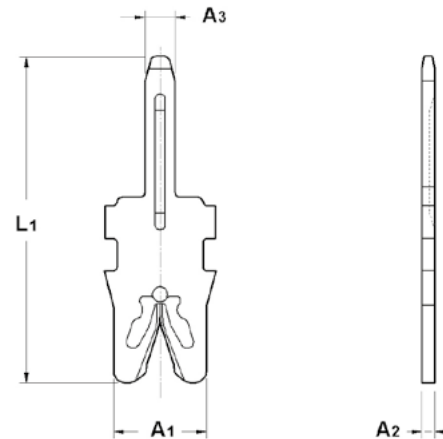
INAR-RS EDGE RAST 5



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	1,5	15,38	CuZn		0012020001	
						CuZn	Pre-Tinned	0012020101	
						CuZn	SnNi Selective	0012020391	
						CuSnNi		1312020001	
						CuSnNi	Pre-Tinned	1312020101	
						CuNiSi	SnNi Selective	1312020391	

**INAR-RS TERMINALI PIN**

INAR-RS PIN TERMINALS



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire ( $\varnothing$ )	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	1,2	13	CuZn		0011438001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011438101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	1,2	13	CuZn		0011692001	H
						CuZn	Pre-Tinned	0011692101	H
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	1,2	23,5	CuZn		0011727001	H
						CuZn	Pre-Tinned	0011727101	H

Segue • Follow ➔

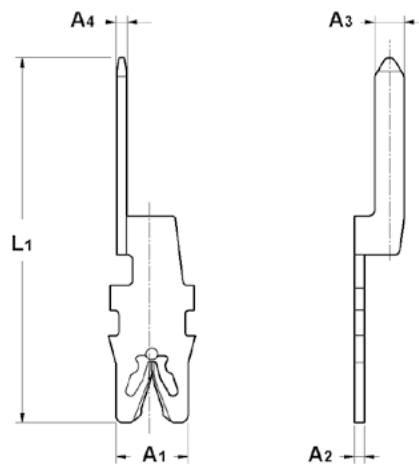
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	1,6	14,5	CuZn		0011517001	H
						CuZn	Pre-Tinned	0011517101	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	1,5	20,5	CuZn		0011877001	H
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	1,2	13	CuZn		0011439001	
						CuZn	Pre-Tinned	0011439101	
						CuZn	Tin Plated	0011439201	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	1,2	13	CuZn		0011808001	H
						CuZn	Pre-Tinned	0011808101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	1,6	14,5	CuZn		0011518001	H
						CuZn	Pre-Tinned	0011518101	
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	0,5	1,6	14,5	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011627271	H

H - Senza nervature

H - Without stiffening tab

## INAR-RS TERMINALI EDGE

### INAR-RS EDGE TERMINALS



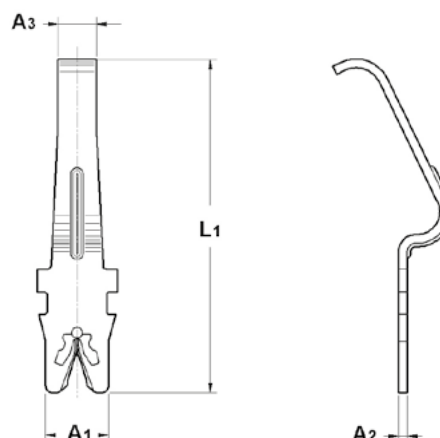
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Reverse	3,6	0,5	1,5	0,50	18,7	CuZn		0011528001	
							CuZn	Pre-Tinned	0011528101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Reverse	3,6	0,5	1,5	0,50	18,7	CuZn		0011529001	
							CuZn		0011529005	
							CuZn	Pre-Tinned	0011529101	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	1,5	0,50	18,7	CuZn		0011728001	
							CuZn		0011728005	
							CuZn	Pre-Tinned	0011728101	

Segue • Follow ➔

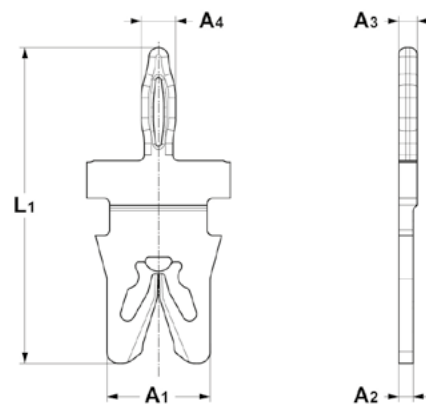
Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,4 (AWG 36 ÷ 26)	Reverse	3,6	0,5	1,5	0,50	16,6	CuZn		0011814001	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011814271	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	1,5	0,50	16,6	CuZn		0011856001	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011856271	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	1,5	0,50	16,6	CuZn		0011989001	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011989270	
							CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011989271	

## INAR-RS TERMINALI SPRING

### INAR-RS SPRING TERMINALS



Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,4 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	1,3	15	CuZn		0011971001	
						CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011971271	
0,12 ÷ 0,4 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	2,2	20	CuZn		0011708001	
						CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011708271	
						CuNiSiMg		1411708001	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	2,2	19	CuZn		0011509001	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	2,2	20	CuZn		0011523001	
						CuZn	Sn Selective	0011523381	
						CuNiSi		1311523001	
						CuNiSiMg		1411523001	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	1,4	21,1	CuZn		0011442001	
						CuNiSiMg		1411442001	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	1,3	15	CuZn		0011970001	
						CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011970271	
						CuNiSiMg		1411970001	
0,6 ÷ 1,05 (AWG 22 ÷ 18) aluminium	Standard	3,6	0,5	2,2	20	CuZn	Tin Plated (flash Ni)	0011621271	

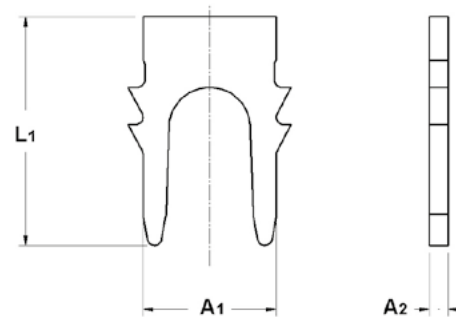
**INAR-RS TERMINALI PRESS-FIT**  
**INAR-RS PRESS-FIT TERMINALS**


Filo smaltato (rame) Copper magnet wire (Ø)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	A3	A4	L1	Passo Pitch	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	10,85	5	CuNiSi	SnNi Selective	1311840391	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Reverse	3,6	0,5	0,64	1,2	10,85	5	CuNiSi	SnNi Selective	1311849391	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	11	5,6	CuNiSi	SnNi Selective	1311882391	
0,12 ÷ 0,40 (AWG 36 ÷ 26)	Reverse	3,6	0,5	0,64	1,2	11	5,6	CuNiSi	SnNi Selective	1311884391	
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	10,85	5	CuNiSi	SnNi Selective	1311841391	AB
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Reverse	3,6	0,5	0,64	1,2	10,85	5	CuNiSi	SnNi Selective	1311850391	AB
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Standard	3,6	0,5	0,64	1,2	11	5,6	CuNiSi	SnNi Selective	1311883391	AB
0,25 ÷ 1,04 (AWG 30 ÷ 18)	Reverse	3,6	0,5	0,64	1,2	11	5,6	CuNiSi	SnNi Selective	1311885391	AB

AB - Range fino a Ø1,25mm

AB - Wire range up to Ø1,25mm

**INAR-RS TERMINALI FISSACAVO**  
INAR-RS CABLE FASTENING TERMINALS



Isolante Insulation (mm)	Direzione bobina Reeling direction	A1	A2	L1	Materiale Material	Finitura Plating material	Articolo N° P.N.	Note
1,5 ÷ 2,7	Standard	3,6	0,5	6,2	CuZn		0011314000	
					CuZn		0011314001	
					CuZn		0011314005	
1,4 ÷ 2,4	Standard	3,6	0,6	6,2	CuZn		0011481001	
1,5 ÷ 2,7	Reverse	3,6	0,5	6,2	CuZn		0011482001	



# M

---

Tooling volume D

**INAR-SPLICE****MACCHINA PER LA CONNESSIONE DEI FILI SMALTATI**

INAR-SPLICE MACHINE è una pressa aggraffatrice progettata per l'applicazione dei Terminali per fili smaltati della serie INAR-SPLICE e INAR-SPLICE 'VAR'. Il design combinato dei terminali INAR-SPLICE e delle relative macchine di applicazione garantisce i più alti livelli di produttività, assicurando al contempo la ripetibilità meccanica del processo di crimpatura.

**La Inar-Splice Machine permette:**

- Facile accesso alla zona di connessione.
- Esecuzione di aggraffature "di testa" e "in linea".
- Possibilità di avvicinarsi all'aggraffatura con fili molto corti.
- Una lavorazione semplice e veloce poiché i terminali trasversali aiutano l'operatore a posizionare perfettamente i cavi nella zona di aggraffatura.
- Una rapida regolazione delle altezze di aggraffatura nelle combinazioni dei cavi da applicare.
- Taglio dei fili in eccesso ed aggraffatura in linea con una semplice operazione.

**Caratteristiche particolari:**

- Mancanza di innesto meccanico (frizione o freno) con conseguente riduzione degli interventi di manutenzione.
- Posizionamento elettrico a mezzo JOG per verifica cicli e messa a punto utensili di lavoro.

**Caratteristiche:**

- Gruppo trancio sfidi (solo su richiesta)
- Luce a led
- Sistema con soffio d'aria per la pulizia dell'area di aggraffatura
- Azionamento manuale o con pedale

**Caratteristiche tecniche:**

- Peso: 70 Kg - 120 Kg
- Dimensioni [mm]: ~ 500 × 700 × 750 h - 650 × 900 × 900 h
- Tempo ciclo: 200 m/sec
- Alimentazione: 220 V monofase 50 Hz
- Potenza: 1 KVA

**Caratteristiche del sistema di controllo****della forza di aggraffatura:**

- Valore reale della forza applicata in N
- Gestione delle configurazioni
- Salvataggio ed esportazione dei dati
- Interfaccia utente intuitiva
- Multilingua
- Assistenza remota

**INAR-SPLICE****MACHINE FOR MAGNET WIRE CONNECTION**

INAR-SPLICE MACHINE is a crimping press designed for the application of magnet wire terminals from the INAR-SPLICE and INAR-SPLICE 'VAR' ranges. The combined design of INAR-SPLICE crimp magnet wire terminals and related application machines results in the highest productivity performance levels, while ensuring the mechanical repeatability of the crimping process.

**The Inar-Splice Machine is designed for:**

- Easy access to the connection area.
- "In-line" and "head" crimping.
- Allowing crimping of very short wires.
- Simple and fast processing since the cross terminals help the operator position the cables in the crimping area perfectly.
- Rapid adjustment of the crimping heights in the combinations of cables to be applied.
- Excess wire trimming and in-line crimping in one simple step.

**Special characteristics:**

- No mechanical engagement (clutch or brake) resulting in reduced maintenance work.
- Electrical JOG positioning for cycle check and work tool fine-tuning.

**Features:**

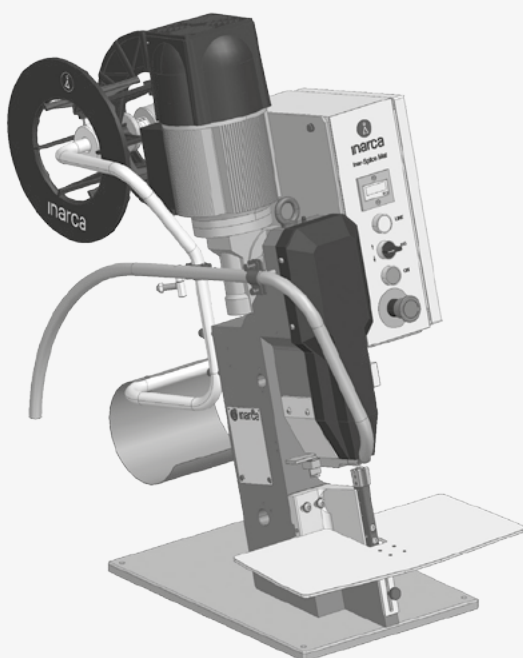
- Scraps shear group (on demand only)
- Led light
- Air flow system to clean the crimping area
- Start available with pedal or manual

**Technical features:**

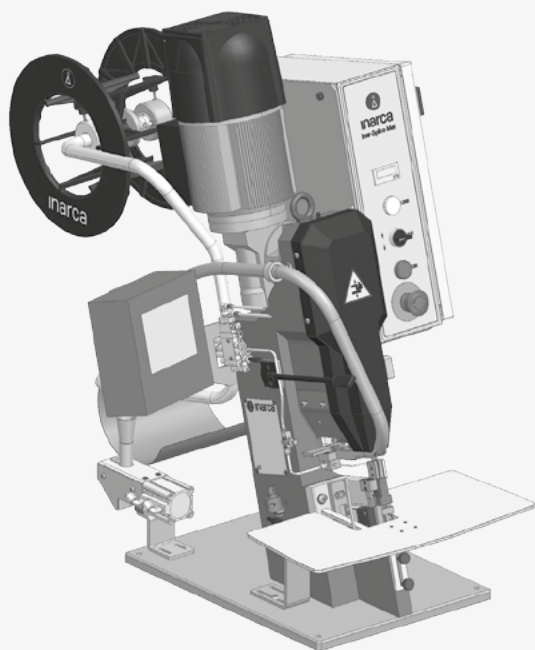
- Weight: 70 kg - 120 Kg
- Dimensions [mm]: ~ 500 × 700 × 750 h - 650 × 900 × 900 h
- Cycle time: 200 m/sec
- Power supply: 220 V single-phase 50 Hz
- Power: 1 KVA

**Crimp force monitoring system characteristics:**

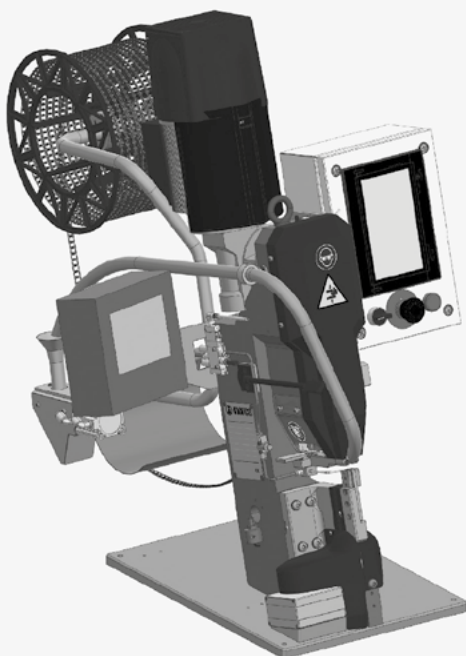
- Real value of the force applied in N
- Recipe management
- Saving and exporting data
- User-friendly interface
- Multilanguage
- Remote assistance



INAR-SPLICE M19 Standard



INAR-SPLICE M19 CCM con controllo aggraffatura / with crimp control



INAR-SPLICE M19 A-CCM con regolazione automatica altezza da motore e sistema di controllo aggraffatura / with automatic height adjustment from engine and crimp control system

## PRESSA MANUALE PER INSERIMENTO TERMINALI INAR-RS, INAR-RS MATE

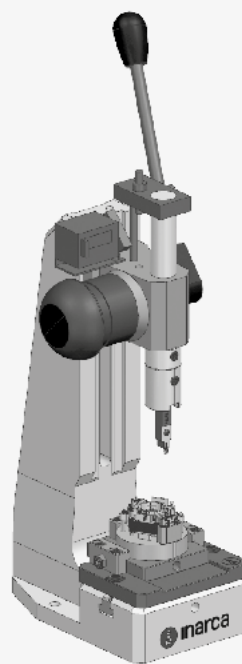
Le presse manuali Inarca sono uno strumento indispensabile per la preparazione di campionature, pre-serie o piccole produzioni. Ci sono due versioni standard di base: la M25-5RZ, la più piccola, ideale per bobine o motori di piccole dimensioni; e la M25-15VR, la più grande e versatile. Si differenziano tra loro per la diversa dimensione della zona di posaggio del pezzo da processare oltre che per la maggiore o minore corsa della leva comando inserimento del punzone. Sono sempre provviste di tasto di sicurezza, per liberare il leveraggio prima del fine corsa e possono essere dotate del contatore dei pezzi eseguiti (opzionale).

L'altezza di inserimento viene garantita da uno zero meccanico. Sono fornite equipaggiate del punzone di inserimento dedicato al terminale da inserire e con il posaggio adeguato allo statore/bobina da processare. Il kit di inserimento è composto da punzone di inserimento, e da eventuale coltello di rifilo sfrido. I terminali da inserire dovranno essere preparati già singolarizzati (singoli, doppi, tripli o quadrupli).

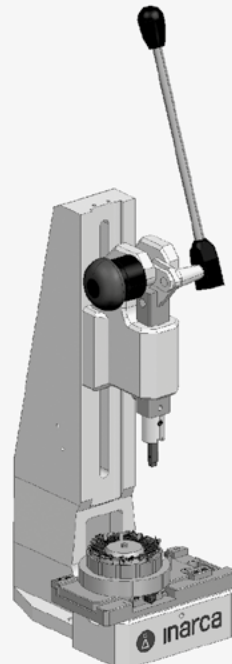
## MANUAL PRESS TO TERMINATE INAR-RS, INAR-RS MATE TERMINALS

Inarca's hand presses are an essential tool for preparing samples, pre-production series, or small production batches. There are two basic standard versions: the M25-5RZ, the smallest, ideal for small coils or motors; and the M25-15VR, the largest and most versatile one. They differ in the size of the installation area of the workpiece to be processed, as well as in the smaller or larger travel of the punch insertion control lever. They are always fitted with a safety button to release the linkage before the end of travel, and they can be equipped with a completed workpiece counter (optional).

The insertion height is guaranteed by a zero insertion force socket. They are supplied with an insertion punch dedicated to the terminal to be inserted and with the appropriate location for the stator/coil to be processed. The insertion kit consists of an insertion punch and possibly a deburring cutter. The terminals to be inserted must be prepared individually (single, double, triple, or quadruple).



M25-5RZ



M25-15VR

## **INAR-M25 SEMIAUTOMATICA PER L'INSERIMENTO DEI TERMINALI INAR-RS, RS-MATE**

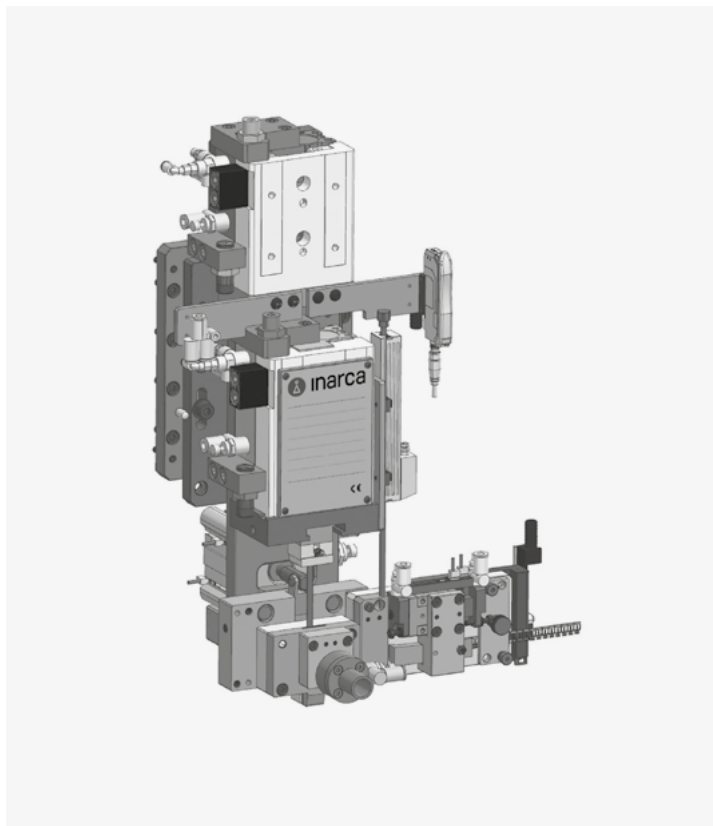
Le Unità di Inserimento M25 sono progettate per essere installate su macchine semi-automatiche, automatiche o su linee di produzione, al fine di automatizzare il processo di inserimento dei terminali INAR-RS e INAR-RS MATE in alloggiamenti progettati dal cliente. Gli alloggiamenti progettati dal cliente devono seguire le linee guida delle specifiche Inarca.

Le unità di inserimento possono essere a singola alimentazione o, in alcuni casi, anche a doppia alimentazione, fisse (senza avanzamento) o standard (con avanzamento e inserimento); sono disponibili sia in versione pneumatica che elettrica. Su richiesta è inoltre disponibile un sistema di controllo dell'inserimento, che consente di monitorare la qualità del processo di connessione.

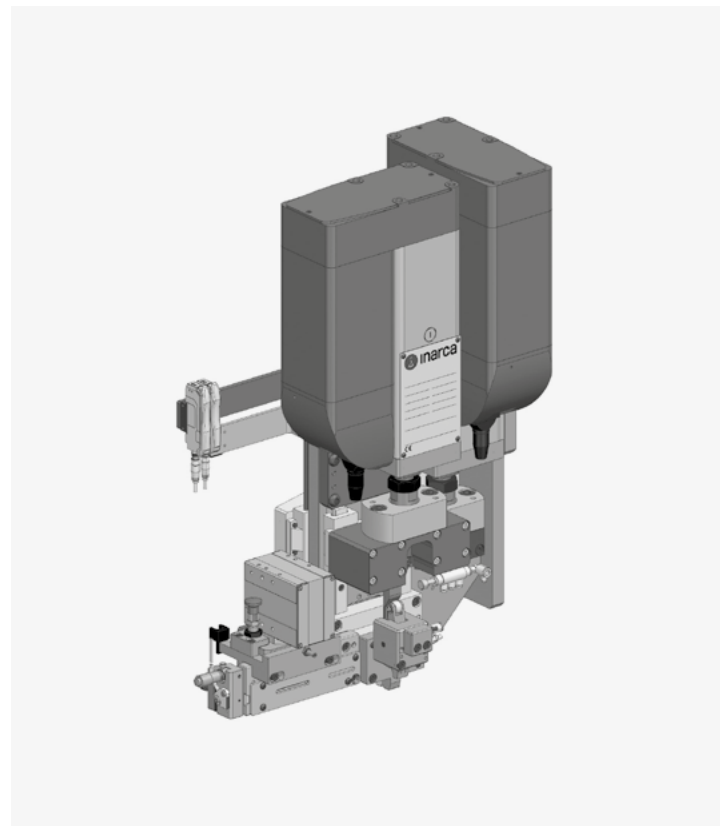
## **INAR-M25 SEMI-AUTOMATIC APPLICATION TOOLS FOR INAR-RS, RS-MATE PRODUCTS**

The M25 Insertion Units are designed to be installed in semi-automatic machines, in automatic machines, or in production lines, in order to automate the process of inserting INAR-RS and INAR-RS MATE terminals into customer-designed cavities. The customer-designed cavities must follow Inarca specification guidelines.

Insertion units can be single-feeding or, in some cases, even double-feeding, stationary (without approach) or standard (with approach and insertion); they are both available in pneumatic and electric versions. An insertion control system is also available on request, which helps to monitor the quality of the connection process.



Unità di inserimento pneumatica / Pneumatic insertion unit



Unità di inserimento elettrica / Electric insertion unit

## MACCHINE SEMI-AUTOMATICHE PERSONALIZZABILI

Inarca offre una vasta gamma di macchine semi-automatiche. La serie M25 adotta un approccio progettuale flessibile e orientato al cliente, in modo da soddisfare le esigenze applicative e le prestazioni produttive richieste dal progetto. Per soluzioni personalizzate, il team commerciale Inarca è a disposizione per supportare nella definizione della configurazione più adatta alle specifiche necessità. Tutte le unità vengono costurate in osservanza delle più severe norme antinfortunistiche e garantiscono un'ottima efficienza anche nell'uso più prolungato.

### M25 Basic

La macchina BASIC è una macchina da banco dagli ingombri ridotti ed estremamente essenziale nella sua automazione. È adatta per l'inserimento di terminali INAR-RS e INAR-RS MATE in statori, solenoidi o bobine, all'interno di tasche disposte in linea o in configurazione circolare. Il posizionamento e la movimentazione dello statore avvengono manualmente, mentre il movimento dell'unità di inserzione e l'alimentazione dei terminali sono azionati pneumaticamente.

### M25 Linear Pallet

La macchina lineare da banco è una postazione di lavoro autonoma per l'inserzione di terminali INAR-RS e INAR-RS MATE in alloggiamenti singoli o multipli disposti in linea. L'unità di inserzione può essere azionata tramite slitte pneumatiche oppure elettriche

### M25 Rotary Bench

La macchina da banco circolare è un'isola di lavoro indipendente per l'inserimento verticale di terminali INAR-RS e INAR-RS MATE. Il numero di unità di inserzione e di unità porta-pezzo può variare da due fino a otto, considerando le configurazioni "standard". Stazioni di collaudo o stazioni dedicate al taglio di fili/pin possono essere facilmente integrate. Questa macchina può inoltre essere dotata di sistemi robotizzati per il carico/scarico dei pezzi, al fine di migliorare l'automazione del processo.

### M25 per linee di produzione

Questa macchina ha una struttura simile a quella delle macchine semi-automatiche ed è progettata per essere integrata in una linea di produzione. La funzione di sostegno del pezzo è svolta dalla linea stessa, tramite pallet o altri sistemi. Le fasi di alimentazione e inserimento dei terminali sono eseguite dalla macchina M25.

## CUSTOMIZABLE SEMI AUTOMATIC MACHINES

Inarca offers a wide range of semi-automatic machines. The M25 series provides a flexible and customer-oriented design approach in order to meet the specific application needs and production performance that the project may require. For customized solutions, the Inarca sales team is available to provide support in defining the configuration best suited to the specific requirements. All the units are built in compliance with the strictest accident prevention regulations and ensure optimum efficiency even after prolonged use.

### M25 Basic

The BASIC machine is a more compact bench machine with essential automation mechanisms. It is suitable for the insertion of INAR-RS and INAR-RS MATE terminals into stators, solenoids, or coils, inside pockets placed in line or in a circular range. The positioning and handling of the stator is manually done. The movement of the insertion unit and the feeding of the terminals are carried out by pneumatic power.

### M25 Linear Pallet

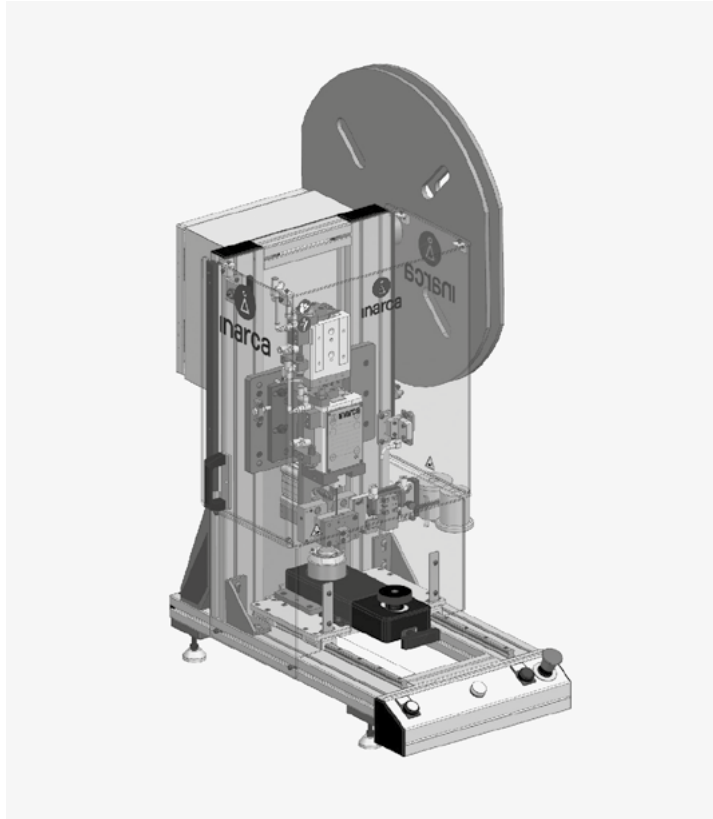
The linear bench machine is a self-contained work island for the insertion of INAR-RS and INAR-RS MATE terminals in single or multi-way housings arranged in-line. The insertion unit can be driven either by pneumatic or by electrical slides.

### M25 Rotary bench

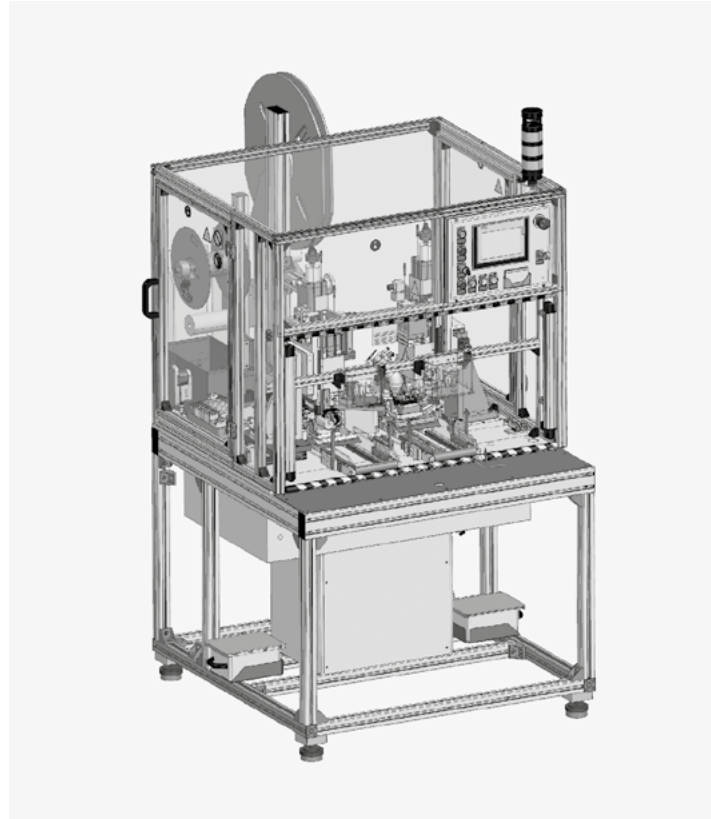
The rotary bench machine is a self-contained work island for the vertical insertion of INAR-RS and INAR-RS MATE terminals. The number of insertion units and part-holder units may vary from two up to eight, considering "standard" configurations. Test stations or dedicated wire/pin cutting stations can easily find their place. This machine can also integrate robotic part loading/unloading systems to improve process automation.

### M25 for production lines

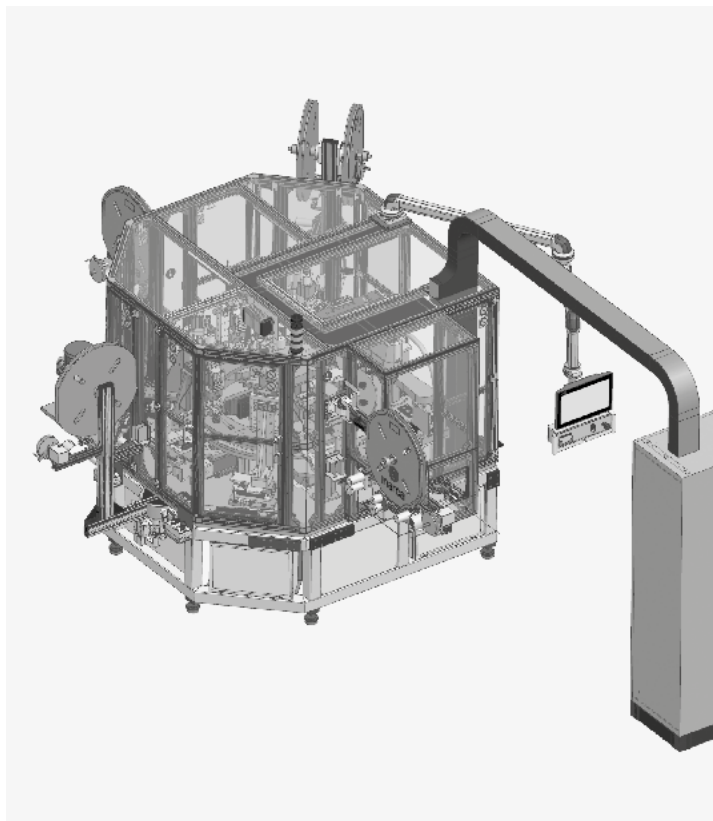
This machine has a similar construction basis to semi-automatic machines and it is designed to be integrated into a production line. The part-holding function is carried out by the production line, through pallets or other systems. The feeding and terminal insertion phase is carried out by the M25 machine.



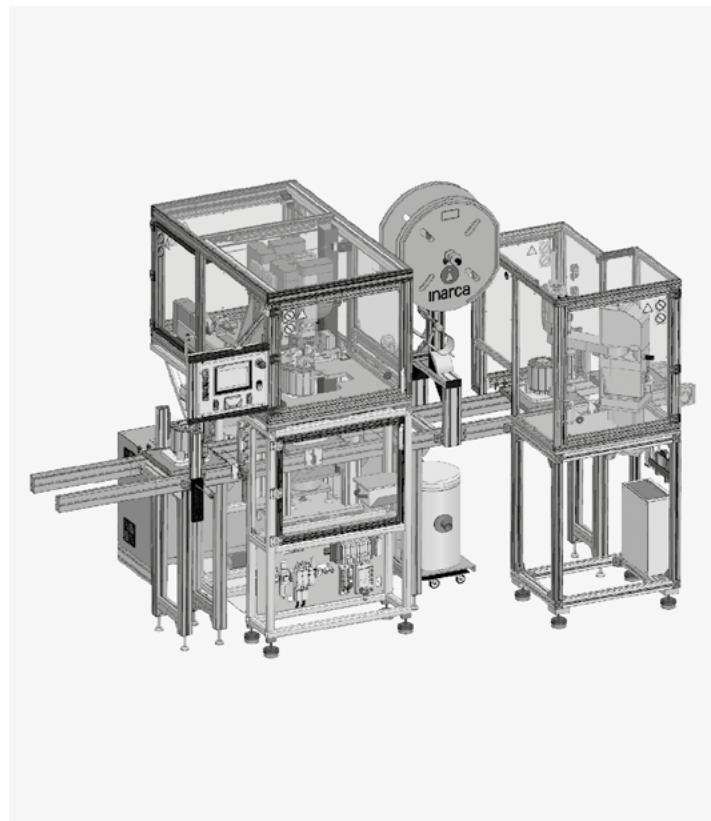
M25 Basic



M25 Linear Pallet

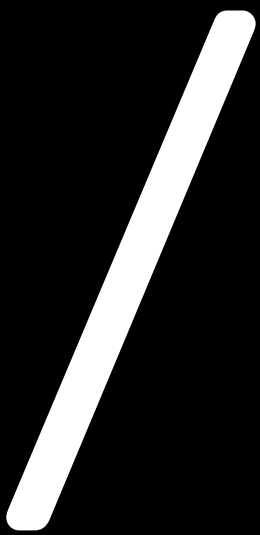


M25 Rotary Bench



M25 per linee di produzione / for production lines





---

Alphanumeric index

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL10624	0010624201	074
PL10624	0110624201	074
PL10626	0010626201	074
PL10626	0110626201	074
PL10713	0010713201	074
PL10713	0110713201	074
PL10714	0010714201	074
PL10714	0110714201	074
PL10715	0010715201	074
PL10715	0110715201	074
PL10716	0010716201	074
PL10716	0110716201	074
PL10718	0010718201	078
PL10719	0010719001	079
PL10719	0010719201	079
PL10720	0010720201	079
PL10721	0010721201	079
PL10722	0010722201	079
PL10723	0010723201	079
PL10724	0010724201	077
PL10725	0010725201	077
PL10726	0010726201	077
PL10727	0010727201	077
PL10728	0010728201	077
PL10729	0010729201	077
PL10730	0010730201	078
PL10731	0010731201	078
PL10732	0010732201	078
PL10733	0010733201	078
PL10734	0010734201	078
PL10735	0010735201	078
PL10736	0010736201	078
PL10740	0010740201	075
PL10744	0010744201	079
PL10745	0010745201	079
PL10749	0010749201	079
PL10750	0010750201	079
PL10751	0010751201	079
PL10752	0010752201	079
PL10753	0010753201	077
PL10754	0010754201	077
PL10755	0010755201	078
PL10756	0010756201	078
PL10757	0010757201	078
PL10758	0010758201	078
PL10759	0010759101	083

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL10759	0010759201	083
PL10759	0110759201	083
PL10833	0010833201	078
PL10910	0010910201	079
PL10917	0010917201	081
PL10943	0010943201	081
PL10949	0010949101	084
PL11000	0011000201	082
PL11009	0011009201	080
PL11073	0011073201	082
PL11074	0011074201	082
PL11082	0011082201	085
PL11095	0011095101	081
PL11104	0011104201	083
PL11117	0011117201	083
PL11124	0011124201	081
PL11140	0011140201	081
PL11176	0011176001	057
PL11176	0011176040	057
PL11176	0011176200	057
PL11176	0011176201	057
PL11247	0011247001	058
PL11247	0011247101	058
PL11255	0011255101	080
PL11255	0011255201	080
PL11297	0011297201	083
PL11310	0011310201	074
PL11310	0111310201	074
PL11314	0011314000	113
PL11314	0011314001	113
PL11314	0011314005	113
PL11320	0011320001	103
PL11320	0011320101	103
PL11328	0011328201	074
PL11328	0111328201	074
PL11329	0011329201	074
PL11329	0111329201	074
PL11359	0011359000	098
PL11359	0011359001	098
PL11359	0011359101	098
PL11360	0011360001	103
PL11360	0011360101	103
PL11370	0011370001	057
PL11370	0011370101	057
PL11371	0011371001	103
PL11371	0011371101	103

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11372	0011372001	105
PL11372	0011372101	105
PL11372	0011372271	105
PL11373	0011373001	105
PL11373	0011373101	105
PL11374	0011374001	107
PL11374	0011374101	107
PL11375	0011375001	107
PL11375	0011375101	107
PL11377	0011377001	098
PL11377	0011377101	098
PL11378	0011378001	103
PL11378	0011378101	103
PL11378	0011378381	103
PL11379	0011379001	105
PL11379	0011379101	105
PL11380	0011380001	105
PL11380	0011380101	105
PL11381	0011381001	107
PL11381	0011381101	107
PL11382	0011382001	107
PL11382	0011382101	107
PL11383	0011383001	100
PL11383	0011383101	100
PL11384	0011384001	101
PL11384	0011384101	101
PL11385	0011385001	101
PL11385	0011385101	101
PL11386	0011386001	101
PL11386	0011386101	101
PL11392	0011392001	101
PL11392	0011392101	101
PL11404	1111404001	066
PL11405	0011405001	084
PL11405	0011405101	084
PL11405	0111405001	084
PL11405	0111405101	084
PL11405	0911405001	084
PL11417	0011417001	100
PL11417	0011417101	100
PL11434	0011434001	058
PL11434	0011434101	058
PL11436	0011436001	105
PL11436	0011436101	105
PL11436	0011436271	105
PL11437	0011437001	105

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11437	0011437101	105
PL11438	0011438001	109
PL11438	0011438101	109
PL11439	0011439001	110
PL11439	0011439101	110
PL11439	0011439201	110
PL11442	0011442001	111
PL11442	1411442001	111
PL11446	0011446001	106
PL11446	0011446101	106
PL11447	0011447001	106
PL11447	0011447101	106
PL11448	0011448001	103
PL11448	0011448101	103
PL11449	0011449001	103
PL11449	0011449101	103
PL11462	0011462001	107
PL11462	0011462101	107
PL11463	0011463201	074
PL11463	0111463201	074
PL11465	0011465201	074
PL11465	0111465201	074
PL11466	0011466201	074
PL11466	0111466201	074
PL11467	0011467201	074
PL11467	0111467201	074
PL11468	0011468201	074
PL11468	0111468201	074
PL11469	0011469201	074
PL11469	0111469201	074
PL11474	0011474001	107
PL11474	0011474101	107
PL11476	0011476001	098
PL11476	0011476101	098
PL11477	0011477001	098
PL11477	0011477101	098
PL11479	0011479001	098
PL11479	0011479101	098
PL11480	0011480001	098
PL11480	0011480101	098
PL11481	0011481001	113
PL11482	0011482001	113
PL11491	0011491001	105
PL11491	0011491101	105
PL11492	0011492001	105
PL11492	0011492101	105

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11497	0011497101	080
PL11497	0011497201	080
PL11509	0011509001	111
PL11512	0011512001	100
PL11512	0011512101	100
PL11514	0011514001	107
PL11514	0011514381	107
PL11515	0011515001	107
PL11515	0011515101	107
PL11517	0011517001	110
PL11517	0011517101	110
PL11518	0011518001	110
PL11518	0011518101	110
PL11523	0011523001	111
PL11523	0011523381	111
PL11523	1311523001	111
PL11523	1411523001	111
PL11526	0011526001	101
PL11526	0011526101	101
PL11527	0011527001	101
PL11527	0011527101	101
PL11528	0011528001	110
PL11528	0011528101	110
PL11529	0011529001	110
PL11529	0011529005	110
PL11529	0011529101	110
PL11531	0011531001	103
PL11531	0011531101	103
PL11532	0011532001	103
PL11532	0011532101	103
PL11536	0111536201	066
PL11537	0011537001	106
PL11537	0011537101	106
PL11538	0011538001	106
PL11538	0011538101	106
PL11550	0011550001	104
PL11550	0011550101	104
PL11551	0011551001	108
PL11551	0011551101	108
PL11564	0011564001	105
PL11564	0011564101	105
PL11565	0011565001	105
PL11565	0011565291	105
PL11568	0011568001	103
PL11568	0011568101	103

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11569	0011569001	103
PL11569	0011569101	103
PL11570	0011570001	103
PL11570	0011570101	103
PL11571	0011571001	103
PL11571	0011571101	103
PL11572	0011572001	104
PL11572	0011572101	104
PL11573	0011573001	104
PL11573	0011573101	104
PL11584	0011584271	106
PL11595	0011595271	106
PL11596	0011596271	104
PL11597	0011597271	108
PL11598	0011598271	103
PL11598	0011598291	103
PL11599	0011599271	098
PL11600	0011600271	103
PL11601	0011601271	108
PL11603	0111603001	066
PL11604	0011604271	107
PL11605	0011605271	107
PL11606	0011606271	101
PL11607	0011607271	101
PL11619	0011619271	106
PL11620	0011620271	106
PL11621	0011621271	111
PL11627	0011627271	110
PL11630	0011630271	105
PL11631	0011631271	105
PL11632	0011632001	098
PL11632	0011632101	098
PL11633	0011633000	099
PL11633	0011633001	099
PL11633	0011633101	099
PL11637	0011637001	033
PL11637	0011637101	033
PL11637	0011637200	033
PL11637	0011637201	033
PL11637	0011637205	033
PL11637	0011637271	033
PL11637	1311637001	033
PL11637	1311637101	033
PL11637	1311637201	033
PL11637	1311637271	033
PL11638	0011638001	033

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11638	0011638101	033
PL11638	0011638201	033
PL11638	0011638271	033
PL11638	1311638001	033
PL11638	1311638101	033
PL11638	1311638201	033
PL11638	1311638271	033
PL11639	0011639001	033
PL11639	0011639101	033
PL11639	0011639201	033
PL11639	0011639271	033
PL11639	1311639001	033
PL11639	1311639101	033
PL11639	1311639201	033
PL11639	1311639271	033
PL11640	0011640001	034
PL11640	0011640101	034
PL11640	0011640201	034
PL11640	0011640271	034
PL11640	1311640001	034
PL11640	1311640101	034
PL11640	1311640201	034
PL11640	1311640271	034
PL11641	0011641001	034
PL11641	0011641101	034
PL11641	0011641201	034
PL11641	0011641271	034
PL11641	1311641001	034
PL11641	1311641101	034
PL11641	1311641201	034
PL11641	1311641271	034
PL11642	0011642001	034
PL11642	0011642101	034
PL11642	0011642200	034
PL11642	0011642201	034
PL11642	0011642205	034
PL11642	0011642271	034
PL11642	1311642001	034
PL11642	1311642101	034
PL11642	1311642201	034
PL11642	1311642271	034
PL11643	0011643001	034
PL11643	0011643101	034
PL11643	0011643200	034
PL11643	0011643201	034
PL11643	0011643205	034

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11643	0011643271	034
PL11643	0111643005	034
PL11643	1311643001	034
PL11643	1311643101	034
PL11643	1311643201	034
PL11644	0011644001	034
PL11644	0011644101	034
PL11644	0011644201	034
PL11644	0011644205	034
PL11644	0011644271	034
PL11644	1311644001	034
PL11644	1311644101	034
PL11644	1311644201	034
PL11644	1311644271	034
PL11646	0011646001	035
PL11646	0011646101	035
PL11646	0011646201	035
PL11646	0011646271	035
PL11646	1311646001	035
PL11646	1311646101	035
PL11646	1311646201	035
PL11646	1311646271	035
PL11647	0011647001	035
PL11647	0011647101	035
PL11647	0011647201	035
PL11647	0011647271	035
PL11647	1311647001	035
PL11647	1311647101	035
PL11647	1311647201	035
PL11647	1311647271	035
PL11648	0011648001	029
PL11648	0011648101	029
PL11648	0011648201	029
PL11648	0011648271	029
PL11648	1311648001	029
PL11648	1311648101	029
PL11648	1311648201	029
PL11648	1311648271	029
PL11649	0011649001	030
PL11649	0011649101	030
PL11649	0011649201	030
PL11649	0011649271	030
PL11649	1311649001	030
PL11649	1311649101	030
PL11649	1311649201	030
PL11649	1311649271	030

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11650	0011650001	028
PL11650	0011650101	028
PL11650	0011650201	028
PL11650	0011650271	028
PL11650	1311650001	028
PL11650	1311650101	028
PL11650	1311650201	028
PL11650	1311650271	028
PL11651	0011651001	028
PL11651	0011651101	028
PL11651	0011651201	028
PL11651	0011651271	028
PL11651	1311651001	028
PL11651	1311651101	028
PL11651	1311651201	028
PL11651	1311651271	028
PL11652	0011652001	029
PL11652	0011652101	029
PL11652	0011652201	029
PL11652	0011652271	029
PL11652	1311652001	029
PL11652	1311652101	029
PL11652	1311652201	029
PL11652	1311652271	029
PL11653	0011653001	030
PL11653	0011653101	030
PL11653	0011653201	030
PL11653	0011653271	030
PL11653	1311653001	030
PL11653	1311653101	030
PL11653	1311653201	030
PL11653	1311653271	030
PL11654	0011654001	030
PL11654	0011654101	030
PL11654	0011654201	030
PL11654	0011654271	030
PL11654	1311654001	030
PL11654	1311654101	030
PL11654	1311654201	030
PL11654	1311654271	030
PL11655	0011655001	028
PL11655	0011655101	028
PL11655	0011655201	028
PL11655	0011655271	028
PL11655	1311655001	028
PL11655	1311655101	028

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11655	1311655201	028
PL11655	1311655271	028
PL11656	0011656001	029
PL11656	0011656101	029
PL11656	0011656201	029
PL11656	0011656271	029
PL11656	1311656001	029
PL11656	1311656101	029
PL11656	1311656201	029
PL11656	1311656271	029
PL11657	0011657001	029
PL11657	0011657101	029
PL11657	0011657201	029
PL11657	0011657271	029
PL11657	1311657001	029
PL11657	1311657101	029
PL11657	1311657201	029
PL11657	1311657271	029
PL11658	0011658001	030
PL11658	0011658101	030
PL11658	0011658201	030
PL11658	0011658271	030
PL11658	1311658001	030
PL11658	1311658101	030
PL11658	1311658201	030
PL11658	1311658271	030
PL11659	0011659001	030
PL11659	0011659101	030
PL11659	0011659201	030
PL11659	0011659271	030
PL11659	1311659001	030
PL11659	1311659101	030
PL11659	1311659201	030
PL11659	1311659271	030
PL11660	0011660201	030
PL11665	0011665001	036
PL11665	0011665101	036
PL11665	0011665201	036
PL11665	0011665271	036
PL11665	1311665001	036
PL11665	1311665101	036
PL11665	1311665201	036
PL11665	1311665271	036
PL11666	0011666001	036
PL11666	0011666101	036
PL11666	0011666201	036
PL11666	0011666271	036
PL11666	1311666001	029
PL11666	1311666101	029
PL11666	1311666201	029
PL11666	1311666271	029
PL11667	0011667001	037
PL11667	0011667101	037
PL11667	0011667201	037
PL11667	0011667271	037
PL11667	1311667001	037
PL11667	1311667101	037
PL11667	1311667201	037
PL11667	1311667271	037
PL11668	0011668001	038
PL11668	0011668101	038
PL11668	0011668201	038
PL11668	0011668271	038
PL11668	1311668001	038
PL11668	1311668101	038
PL11668	1311668201	038
PL11668	1311668271	038
PL11669	0011669001	038
PL11669	0011669101	038
PL11669	0011669201	038
PL11669	0011669271	038
PL11669	1311669001	038
PL11669	1311669101	038
PL11669	1311669201	038
PL11669	1311669271	038
PL11670	0011670001	036
PL11670	0011670101	036
PL11670	0011670201	036
PL11670	0011670271	036
PL11670	1311670001	036
PL11670	1311670101	036
PL11670	1311670200	036
PL11670	1311670201	036
PL11670	1311670271	036
PL11671	0011671001	037
PL11671	0011671101	037
PL11671	0011671201	037
PL11671	0011671271	037
PL11671	1311671001	037
PL11671	1311671101	037
PL11671	1311671201	037
PL11671	1311671271	037

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11666	0011666271	036
PL11666	1311666001	036
PL11666	1311666101	036
PL11666	1311666201	036
PL11666	1311666271	036
PL11667	0011667001	037
PL11667	0011667101	037
PL11667	0011672201	037
PL11667	0011672271	037
PL11667	1311672001	037
PL11667	1311672005	037
PL11667	1311672101	037
PL11667	1311672201	037
PL11667	1311672271	037
PL11667	0011673001	037
PL11667	0011673101	037
PL11667	0011673201	037
PL11667	0011673271	037
PL11667	1311673201	037
PL11667	1311673271	037
PL11667	0011674001	103
PL11667	0011674101	103
PL11667	0011675001	038
PL11667	0011675101	038
PL11667	0011675201	038
PL11667	0011675271	038
PL11667	1311675001	038
PL11667	1311675101	038
PL11667	1311675201	038
PL11667	1311675271	038
PL11667	0011676001	098
PL11667	0011676101	098
PL11667	0011677001	099
PL11667	0011677101	099
PL11667	0011679001	059
PL11667	0011679101	059
PL11668	0011683001	107
PL11668	0011683101	107
PL11668	0011683381	107
PL11668	0011684001	099
PL11668	0011684101	099
PL11668	0011685001	099
PL11668	0011685101	099
PL11668	0011686271	101
PL11668	0011687271	108
PL11669	0011692001	109
PL11669	0011692101	109
PL11669	0011694001	042
PL11669	0011694101	042

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11672	0011672001	037
PL11672	0011672101	037
PL11672	0011672201	037
PL11672	0011672271	037
PL11672	1311672001	037
PL11672	1311672005	037
PL11672	1311672101	037
PL11672	1311672201	037
PL11672	1311672271	037
PL11673	0011673001	037
PL11673	0011673101	037
PL11673	0011673201	037
PL11673	0011673271	037
PL11673	1311673001	037
PL11673	1311673101	037
PL11673	1311673201	037
PL11673	1311673271	037
PL11674	0011674001	103
PL11674	0011674101	103
PL11675	0011675001	038
PL11675	0011675101	038
PL11675	0011675201	038
PL11675	0011675271	038
PL11675	1311675001	038
PL11675	1311675101	038
PL11675	1311675201	038
PL11675	1311675271	038
PL11676	0011676001	098
PL11676	0011676101	098
PL11677	0011677001	099
PL11677	0011677101	099
PL11679	0011679001	059
PL11679	0011679101	059
PL11683	0011683001	107
PL11683	0011683101	107
PL11683	0011683381	107
PL11684	0011684001	099
PL11684	0011684101	099
PL11685	0011685001	099
PL11685	0011685101	099
PL11686	0011686271	101
PL11687	0011687271	108
PL11692	0011692001	109
PL11692	0011692101	109
PL11694	0011694001	042
PL11694	0011694101	042

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11694	0011694271	042
PL11694	1311694001	042
PL11694	1311694101	042
PL11694	1311694201	042
PL11694	1311694271	042
PL11695	0011695001	042
PL11695	0011695101	042
PL11695	0011695201	042
PL11695	0011695271	042
PL11695	1311695001	042
PL11695	1311695101	042
PL11695	1311695201	042
PL11695	1311695271	042
PL11696	0011696001	040
PL11696	0011696101	040
PL11696	0011696201	040
PL11696	0011696271	040
PL11696	1311696001	040
PL11696	1311696101	040
PL11696	1311696201	040
PL11696	1311696271	040
PL11697	0011697001	041
PL11697	0011697101	041
PL11697	0011697201	041
PL11697	0011697271	041
PL11697	1311697001	041
PL11697	1311697101	041
PL11697	1311697201	041
PL11697	1311697271	041
PL11698	0011698001	041
PL11698	0011698101	041
PL11698	0011698201	041
PL11698	0011698271	041
PL11698	1311698001	041
PL11698	1311698101	041
PL11698	1311698201	041
PL11698	1311698271	041
PL11699	0011699001	041
PL11699	0011699101	041
PL11699	0011699201	041
PL11699	0011699271	041
PL11699	1311699001	041
PL11699	1311699101	041
PL11699	1311699201	041
PL11699	1311699271	041
PL11700	0011700001	043

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11700	0011700101	043
PL11700	0011700201	043
PL11700	0011700271	043
PL11700	1311700001	043
PL11700	1311700101	043
PL11700	1311700201	043
PL11700	1311700271	043
PL11701	0011701001	043
PL11701	0011701101	043
PL11701	0011701201	043
PL11701	0011701271	043
PL11701	1311701001	043
PL11701	1311701101	043
PL11701	1311701201	043
PL11701	1311701271	043
PL11702	0011702001	042
PL11702	0011702101	042
PL11702	0011702201	042
PL11702	0011702271	042
PL11702	1311702001	042
PL11702	1311702101	042
PL11702	1311702201	042
PL11702	1311702271	042
PL11703	0011703001	042
PL11703	0011703101	042
PL11703	0011703201	042
PL11703	0011703271	042
PL11703	1311703001	042
PL11703	1311703101	042
PL11703	1311703201	042
PL11703	1311703271	042
PL11704	0011704001	043
PL11704	0011704101	043
PL11704	0011704201	043
PL11704	0011704271	043
PL11704	1311704001	043
PL11704	1311704201	043
PL11704	1311704271	043
PL11705	0011705001	044
PL11705	0011705101	044
PL11705	0011705201	044
PL11705	0011705271	044
PL11705	1311705001	044
PL11705	1311705101	044
PL11705	1311705201	044
PL11705	1311705271	044

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11708	0011708001	111
PL11708	0011708271	111
PL11708	1411708001	111
PL11709	0011709271	101
PL11713	0011713001	043
PL11713	0011713101	043
PL11713	0011713201	043
PL11713	0011713271	043
PL11713	1311713001	043
PL11713	1311713101	043
PL11713	1311713201	043
PL11713	1311713271	043
PL11714	0011714001	043
PL11714	0011714101	043
PL11714	0011714201	043
PL11714	0011714271	043
PL11714	1311714001	043
PL11714	1311714101	043
PL11714	1311714201	043
PL11714	1311714271	043
PL11715	0011715001	101
PL11721	0011721001	041
PL11721	0011721101	041
PL11721	0011721201	041
PL11721	0011721271	041
PL11721	1311721001	041
PL11721	1311721101	041
PL11721	1311721271	041
PL11722	0011722001	041
PL11722	0011722101	041
PL11722	0011722201	041
PL11722	0011722271	041
PL11722	1311722001	041
PL11722	1311722101	041
PL11722	1311722271	041
PL11723	0011723001	042
PL11723	0011723101	042
PL11723	0011723201	042
PL11723	0011723271	042
PL11723	1311723001	042
PL11723	1311723101	042
PL11723	1311723271	042
PL11724	0011724001	042
PL11724	0011724101	042
PL11724	0011724201	042
PL11724	0011724271	042

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11724	1311724001	042
PL11724	1311724101	042
PL11724	1311724271	042
PL11725	0011725201	037
PL11725	1311725001	037
PL11725	1311725201	037
PL11725	1311725271	037
PL11726	0011726201	037
PL11726	1311726001	037
PL11727	0011727001	109
PL11727	0011727101	109
PL11728	0011728001	110
PL11728	0011728005	110
PL11728	0011728101	110
PL11729	0011729000	100
PL11729	0011729001	100
PL11729	0011729101	100
PL11736	0011736001	107
PL11736	0011736101	107
PL11740	0011740001	031
PL11740	0011740101	031
PL11740	0011740201	031
PL11740	0011740271	031
PL11740	1311740001	031
PL11740	1311740101	031
PL11740	1311740201	031
PL11740	1311740271	031
PL11743	0011743001	047
PL11743	0011743101	047
PL11743	0011743201	047
PL11743	0011743271	047
PL11743	1311743001	047
PL11743	1311743101	047
PL11743	1311743271	047
PL11753	0011753001	040
PL11753	0011753101	040
PL11753	0011753201	040
PL11753	0011753271	040
PL11753	1311753001	040
PL11753	1311753101	040
PL11753	1311753271	040
PL11754	0011754001	040
PL11754	0011754101	040
PL11754	0011754201	040
PL11754	0011754271	040
PL11754	1311754001	040

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11754	1311754101	040
PL11754	1311754271	040
PL11755	0011755001	039
PL11755	0011755101	039
PL11755	0011755201	039
PL11755	0011755271	039
PL11755	1311755001	039
PL11755	1311755101	039
PL11755	1311755271	039
PL11756	0011756001	039
PL11756	0011756101	039
PL11756	0011756201	039
PL11756	0011756271	039
PL11756	1311756001	039
PL11756	1311756101	039
PL11756	1311756271	039
PL11757	0011757001	039
PL11757	0011757101	039
PL11757	0011757201	039
PL11757	0011757271	039
PL11757	1311757001	039
PL11757	1311757101	039
PL11757	1311757271	039
PL11758	0011758001	039
PL11758	0011758101	039
PL11758	0011758201	039
PL11758	0011758271	039
PL11758	1311758001	039
PL11758	1311758101	039
PL11758	1311758271	039
PL11759	0011759001	047
PL11759	0011759101	047
PL11759	0011759201	047
PL11759	0011759271	047
PL11759	1311759001	047
PL11759	1311759101	047
PL11759	1311759271	047
PL11760	0011760001	046
PL11760	0011760101	046
PL11760	0011760200	046
PL11760	0011760201	046
PL11760	0011760271	046
PL11760	1311760001	046
PL11760	1311760101	046
PL11760	1311760271	046
PL11761	0011761001	046

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11761	0011761101	046
PL11761	0011761201	046
PL11761	0011761271	046
PL11761	1311761001	046
PL11761	1311761101	046
PL11761	1311761271	046
PL11762	0011762001	046
PL11762	0011762101	046
PL11762	0011762200	046
PL11762	0011762201	046
PL11762	0011762271	046
PL11762	1311762001	046
PL11762	1311762101	046
PL11762	1311762271	046
PL11763	0011763001	046
PL11763	0011763101	046
PL11763	0011763201	046
PL11763	0011763271	046
PL11763	1311763001	046
PL11763	1311763101	046
PL11763	1311763271	046
PL11766	0011766001	047
PL11766	0011766101	047
PL11766	0011766201	047
PL11766	0011766271	047
PL11766	1311766001	047
PL11766	1311766101	047
PL11766	1311766271	047
PL11767	0011767001	047
PL11767	0011767101	047
PL11767	0011767201	047
PL11767	0011767271	047
PL11767	1311767001	047
PL11767	1311767101	047
PL11767	1311767271	047
PL11769	0011769001	076
PL11769	0011769201	076
PL11770	0011770001	076
PL11770	0011770201	076
PL11771	0011771001	077
PL11771	0011771201	077
PL11772	0011772001	077
PL11772	0011772201	077
PL11773	0011773001	077
PL11773	0011773201	077
PL11774	0011774001	077

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11774	0011774201	077
PL11775	0011775001	077
PL11775	0011775201	077
PL11784	0011784201	032
PL11787	0011787001	076
PL11787	0011787201	076
PL11791	0011791001	076
PL11791	0011791201	076
PL11793	0011793001	076
PL11793	0011793201	076
PL11796	0011796001	076
PL11796	0011796201	076
PL11797	0011797001	028
PL11797	0011797201	028
PL11797	1311797001	028
PL11797	1311797201	028
PL11798	0011798001	044
PL11798	0011798201	044
PL11798	1311798001	044
PL11798	1311798201	044
PL11799	0011799001	044
PL11799	0011799201	044
PL11799	1311799001	044
PL11799	1311799201	044
PL11800	0011800001	044
PL11800	0011800201	044
PL11800	1311800001	044
PL11800	1311800201	044
PL11801	0011801001	045
PL11801	0011801201	045
PL11801	1311801001	045
PL11801	1311801201	045
PL11802	0011802001	045
PL11802	0011802201	045
PL11802	1311802001	045
PL11802	1311802201	045
PL11803	0011803001	045
PL11803	0011803201	045
PL11803	1311803001	045
PL11803	1311803201	045
PL11804	0011804001	045
PL11804	0011804201	045
PL11804	1311804001	045
PL11804	1311804201	045
PL11805	0011805001	045
PL11805	0011805201	045

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11805	1311805001	045
PL11805	1311805201	045
PL11807	0011807001	107
PL11807	0011807101	107
PL11807	0011807271	107
PL11808	0011808001	110
PL11808	0011808101	110
PL11813	0011813001	105
PL11813	0011813101	105
PL11814	0011814001	111
PL11814	0011814271	111
PL11815	0011815101	102
PL11817	0011817201	075
PL11817	0111817201	075
PL11820	0011820101	048
PL11820	1311820101	048
PL11820	1311820271	048
PL11821	0011821101	048
PL11821	1311821101	048
PL11821	1311821271	048
PL11822	0011822101	048
PL11822	1311822101	048
PL11822	1311822271	048
PL11823	0011823101	048
PL11823	1311823101	048
PL11823	1311823271	048
PL11824	0011824101	048
PL11824	1311824101	048
PL11824	1311824271	048
PL11825	0011825101	048
PL11825	1311825101	048
PL11825	1311825271	048
PL11826	0011826101	048
PL11826	1311826101	048
PL11826	1311826271	048
PL11827	0011827101	048
PL11827	1311827101	048
PL11827	1311827271	048
PL11828	0011828101	048
PL11828	1311828101	048
PL11828	1311828271	048
PL11829	0011829101	048
PL11829	1311829101	048
PL11829	1311829271	048
PL11831	0011831001	029
PL11831	0011831101	029

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11831	1311831001	029
PL11831	1311831101	029
PL11831	1311831201	029
PL11832	0011832001	029
PL11832	0011832101	029
PL11832	0011832201	029
PL11832	1311832001	029
PL11832	1311832101	029
PL11832	1311832201	029
PL11834	0011834380	100
PL11834	0011834381	100
PL11835	1311835271	053
PL11837	0011837201	075
PL11837	0111837201	075
PL11839	1311839271	053
PL11840	1311840391	112
PL11841	1311841391	112
PL11845	1311845271	053
PL11849	1311849391	112
PL11850	1311850391	112
PL11851	0011851001	102
PL11851	0011851381	102
PL11853	0011853001	102
PL11855	1311855271	053
PL11856	0011856001	111
PL11856	0011856271	111
PL11877	0011877001	110
PL11878	1311878271	053
PL11880	1311880271	053
PL11881	1311881271	053
PL11882	1311882391	112
PL11883	1311883391	112
PL11884	1311884391	112
PL11885	1311885391	112
PL11889	0011889001	099
PL11890	0011890201	028
PL11893	1311893271	053
PL11900	0011900291	049
PL11900	1311900291	049
PL11901	0011901291	049
PL11901	1311901291	049
PL11902	0011902291	049
PL11902	1311902291	049
PL11903	0011903291	049
PL11903	1311903291	049
PL11904	0011904291	049

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11904	1311904291	049
PL11905	0011905291	049
PL11905	1311905291	049
PL11906	0011906291	049
PL11906	1311906291	049
PL11907	0011907291	049
PL11907	1311907291	049
PL11908	0011908291	049
PL11908	1311908291	049
PL11909	0011909291	049
PL11909	1311909291	049
PL11910	0011910291	049
PL11910	1311910291	049
PL11911	0011911291	049
PL11911	1311911291	049
PL11912	0011912291	049
PL11912	1311912291	049
PL11913	0011913291	049
PL11913	1311913291	049
PL11914	0011914291	049
PL11914	1311914291	049
PL11915	0011915291	049
PL11915	1311915291	049
PL11930	1311930271	056
PL11931	1311931271	056
PL11932	1311932271	056
PL11933	1311933271	056
PL11934	1311934271	056
PL11935	1311935271	056
PL11940	1311940271	052
PL11941	1311941271	052
PL11942	1311942271	052
PL11943	1311943271	052
PL11944	1311944271	052
PL11945	1311945271	052
PL11952	1311952271	055
PL11953	1311953271	055
PL11954	1311954271	055
PL11955	1311955271	055
PL11956	1311956271	055
PL11957	1311957271	055
PL11958	1311958271	055
PL11959	1311959271	055
PL11970	0011970001	111
PL11970	0011970271	111
PL11970	1411970001	111

<b>Cod. Disegno</b> Drawing Code	<b>Art. N°</b> P.N.	<b>Pag.</b> Pag.
PL11971	0011971001	111
PL11971	0011971271	111
PL11980	1311980271	054
PL11981	1311981271	054
PL11982	1311982271	054
PL11983	1311983271	054
PL11984	1311984271	054
PL11985	1311985271	054
PL11986	1311986271	054
PL11987	1311987271	054
PL11988	0011988001	098
PL11989	0011989001	111
PL11989	0011989270	111
PL11989	0011989271	111
PL12012	0012012001	051
PL12013	0012013001	051
PL12014	0012014001	051
PL12015	0012015001	051
PL12016	0012016001	051
PL12017	0012017001	051
PL12018	0012018001	051
PL12019	0012019001	051
PL12020	0012020001	109
PL12020	0012020101	109
PL12020	0012020391	109
PL12020	1312020001	109
PL12020	1312020101	109
PL12020	1312020391	109
PL12021	0012021201	050
PL12022	0012022201	050
PL12023	0012023201	050
PL12024	0012024201	050
PL12025	0012025201	050
PL12026	0012026201	050
PP50255	0858255700	067
PP50377	5550377700	067
PP50377	5850377700	067









**Graphic design:** Multiplo

**Layout automation:** X Connection

**Print:** Grafiche Peruzzo

---

**Inarca Spa**

IT 35010 Vigodarzere PD

Via Ca' Zusto, 35

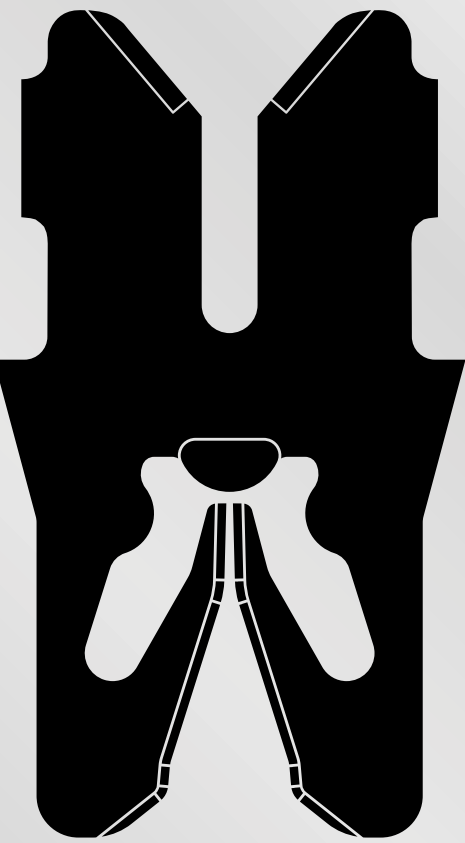
---

[sales@inarca.it](mailto:sales@inarca.it)

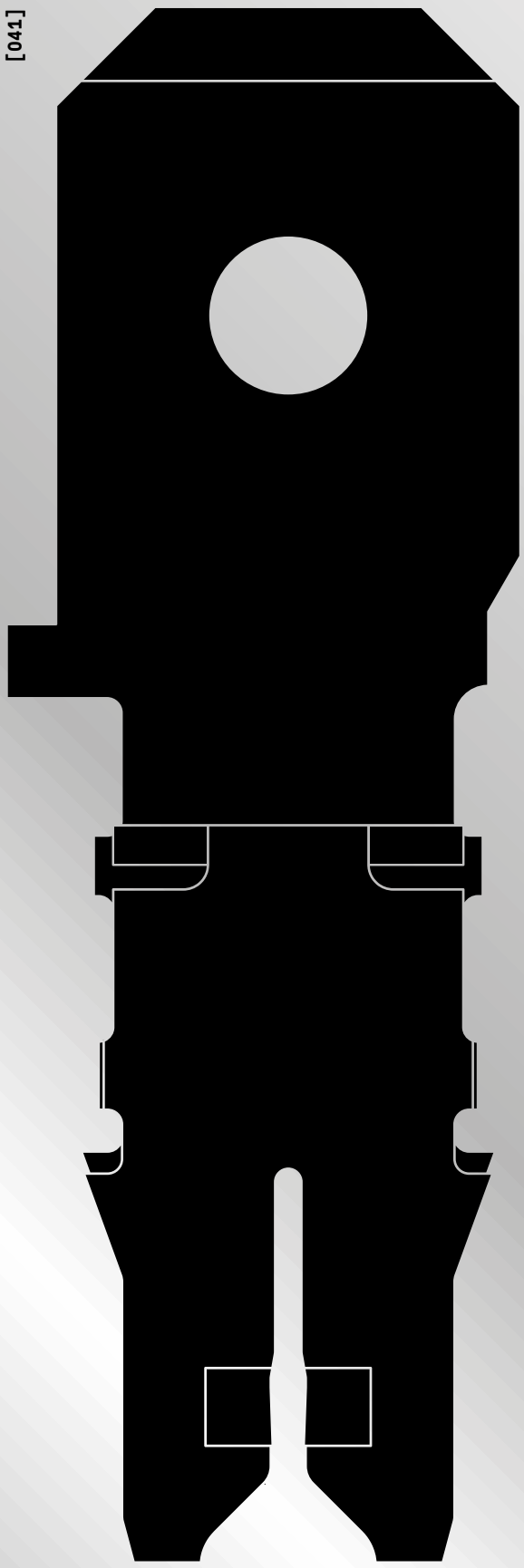
+39.049.8888411

[www.inarca.it](http://www.inarca.it)

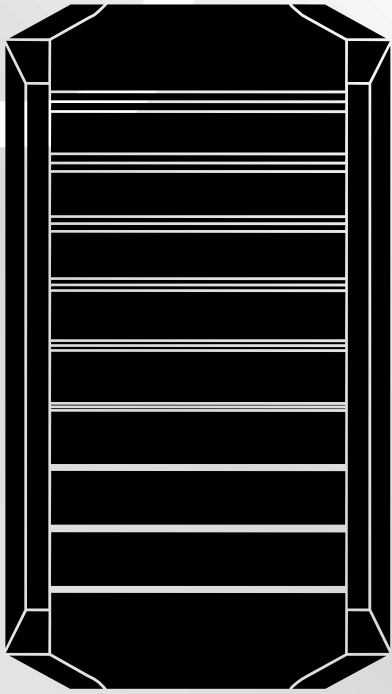
[860]



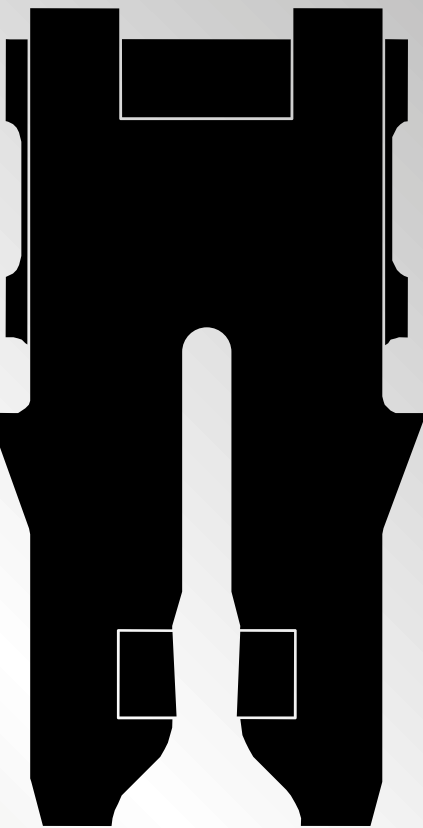
[041]



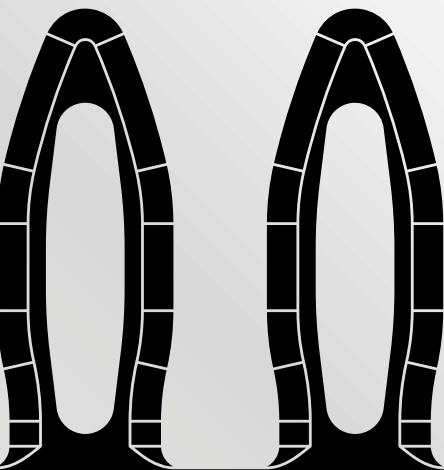
[074]



[028]



[052]



---

**Inarca Spa**

IT 35010 Vigodarzere PD  
Via Ca' Zusto, 35

---

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