

14

**TERMINALI AD INSERIMENTO
DOLCE INAR-LI**

**INAR-LI LOW INSERTION
TERMINALS**

**INAR-LI SCHUHE
MIT GERINGER EINSCHUSSKRAFT**

**CLIPS INAR-LI
A ENFICHAGE DOUX**

TERMINALI AD INSERIMENTO DOLCE INAR-LI

La linea di prodotti INAR-LI offre al suo utilizzatore, oltre ai vantaggi della consolidata linea INARCA di terminali femmina per connessioni lamellari, il pregio ulteriore di un basso carico di accoppiamento della connessione maschio-femmina.

Grazie alla particolare forma dei prodotti INAR-LI è possibile ottenere fino al 45% di sforzo in meno per realizzare l'inserimento. In tal modo si agevola l'operazione di connessione, si evitano possibili e pericolose deformazioni e si migliora la qualità degli assemblaggi.

I prodotti sono infatti stati progettati per dividere in due tempi il lavoro di inserimento: nella prima fase si ottiene una resistenza all'inserimento bassissima che aumenterà solo nella seconda fase a garanzia di una elevata forza di disinserimento dell'accoppiamento ottenuto.

I prodotti INAR-LI non necessitano di alcun investimento per la loro introduzione perchè si applicano con le stesse attrezzature dei terminali tradizionali.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Basso carico di inserimento.
- Disponibile in versione "diritta" e "bandiera".
- Nella versione "bandiera" ingombri ridotti ed aggraffatura delle alette del conduttore ad "F".
- Elevata portata di corrente.
- Utilizzo con capsule isolanti standard INARCA.

INAR-LI LOW INSERTION TERMINALS

In addition to the advantages provided by the consolidated INARCA line of female connectors for lamellar connections, the INAR-LI line of products also offers its users the added attractions of its low male/female connection forces.

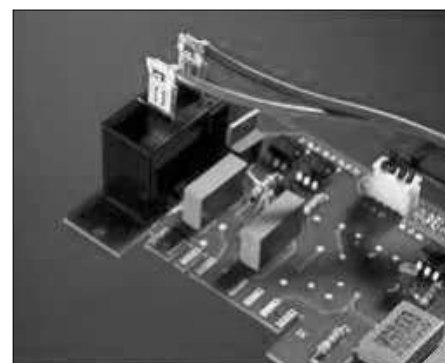
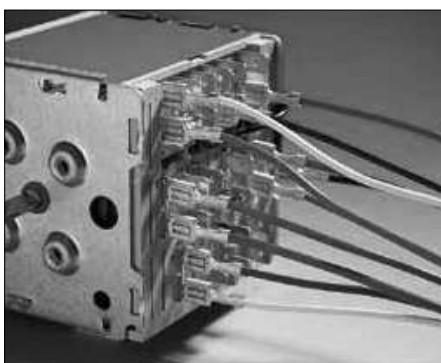
Thanks to their special shape, the INAR-LI products permit a reduction in the connection force required of up to 45%. This makes all connections faster and easier, precludes the risk of dangerous deformations, and improves the overall quality of the assemblies.

These products have been designed to divide the connections process into two phases, characterized by the extremely low insertion force required at the outset and the increase to the elevated force required for the subsequent disconnection of the connection made.

INAR-LI products do not require any investments for their introduction in the system because they can be applied with the same equipment used for traditional terminals.

PRODUCT CHARACTERISTICS:

- Low connection force.
- Available in "straight" and "flag" versions.
- "Flag" versions with reduced size and "F"-shaped crimping of the cable wings.
- High current load capacity.
- Utilizable with standard INARCA insulating caps.



MATERIALI

(vedi pagina VI)

MATERIALS

(see page VI)

MATERIAL

(siehe Seite VI)

MATERIAUX

(voir page VI)

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

(vedi pagina VIII)

SURFACE TREATMENTS

(see page VIII)

OBERFLÄCHEN-BEHANDLUNG

(siehe Seite VIII)

TRAITEMENTS DE SURFACE

(voir page VIII)

CODICE COLORE

(vedi pagina XII)

COLOUR CODE

(see page XII)

FARBENCODE

(siehe Seite XII)

CODES COULEURS

(voir page XII)

CONFEZIONI • PACKAGINGS • VERPACKUNGEN • CONDITIONNEMENTS

- Le confezioni riportate all'interno del catalogo sono riferite ad una confezione di prodotto. Per le forniture minime, contattate il nostro Ufficio Commerciale.
- Packagings mentioned in the catalogue are referred to a single product packaging. Please contact our Sales Dept. for the minimum supplying.
- Die Verpackungen, die Sie in unserem Katalog finden, beziehen sich auf einen Produktkarton. Bitte kontaktieren Sie unsere Verkaufsabteilung, um Informationen über die Mindestmenge bekommen können.
- Les conditionnements mentionnés dans le catalogue se rapportent à une conditionnement du produit. Merci de contacter notre Service Ventes pour les fournitures minimum.