

# UDT

*COSTRUZIONE MATERIALE ELETTRICO*

2004  
**MATRICOLE ENEL**

# SISTEMA DI QUALITA' AZIENDALE



**RINA**  
www.rina.org

CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

**CERTIFICATO N. 3749/00/S**  
**CERTIFICATE No**

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

**L.D.T. DI TOSONI GEFFRIDO**  
CONTRADA FONTANELLE 28 62010 MORROVALLE MC ITALIA

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS  
CONTRADA FONTANELLE 28  
62010 MORROVALLE MC ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**ISO 9001:2000**

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELDS OF ACTIVITIES CA: 17

PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI MATERIALI PER NISSA A TERRA, SOSTEGNI PER  
ANTENNE, PALI DA ILLUMINAZIONE ED ACCESSORI  
MANUFACTURE AND TRADE OF SARKING MATERIALS, SUPPORT FOR ANTENNAS, LIGHTING POLES  
AND ACCESSORIES

Referenza al Manuale della Qualità e ad ogni altra esclusiva in vigore della stessa  
Reference is to be made to the Quality Manual for details regarding the operations from the requirements of the standard  
C'è da notare che questo certificato è soggetto al rispetto del documento IRI.4. Regolamento per la certificazione di Sistemi Qualità  
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the IRI.4 document Rules for the certification of Quality Systems

Prima Emissione  
First Issue: 08/09/2000

Emissione corrente  
Current Issue: 20/12/2003

Dott. Ing. Domenico Andress  
(Direttore Certificazioni e Servizi Industriali)

**RINA SpA**  
Via Crotone 12 - 16128 Terni, Italy

Il presente certificato è valido in quanto il sistema di gestione per la qualità è conforme ai requisiti della norma ISO 9001:2000.  
This quality management system is certified in accordance with the requirements of the standard ISO 9001:2000.

**SINCERT**  
SISTEMA ITALIANO DI CERTIFICAZIONE PER LA QUALITÀ

**CISQ**  
www.cisq.com



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

**CERTIFICATE**

IQNet and its partner  
**CISQ/RINA**  
hereby certify that the organization  
**L.D.T. DI TOSONI GEFFRIDO**  
CONTRADA FONTANELLE 28 62010 MORROVALLE MC ITALIA  
in the following operative units  
CONTRADA FONTANELLE 28 62010 MORROVALLE MC ITALIA  
for the following field of activities  
MANUFACTURE AND TRADE OF SARKING MATERIALS, SUPPORT FOR ANTENNAS, LIGHTING POLES AND ACCESSORIES  
has implemented and maintains a  
**Quality Management System**  
which fulfills the requirements of the following standard  
**ISO 9001:2000**  
Registration Number **IT-14537**  
First Issue : 2000-09-08 Current Issue : 2003-12-20



Fabio Rovera  
President of IQNet



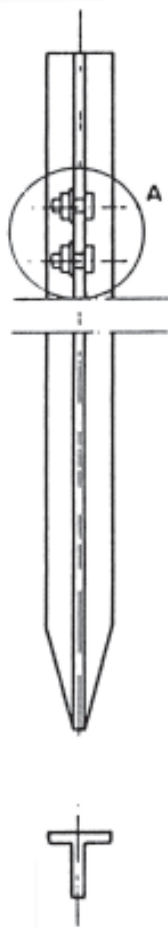
Giancarlo Prati  
President of CISQ

IQNet partners\*:  
AENOR Spain APAC France AIB-Viagente International Belgium ANCC Mexico APCER Portugal CISQ Italy CDC China  
CQM China CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark ELDT Greece FCAV Brazil FUNERFORMA Honduras  
IRQAA Hong Kong KQNTSC Columbia LMC Mexico BEAM Argentina RJA Japan IGMA Netherlands KQI Korea MSZ  
Hungary Nemko Certification Norway NSAI Ireland OQS Austria PCBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada BR, Russia  
SAI Global Australia SPS Finland SII Israel SIQ Slovenia SGS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia  
IQNet is represented in the USA by the following partners: AFAC, AIB-Viagente International, CBSQ, DQS, NEMA, NSAI, QMI and SAI Global  
\*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

## INDICE

	pag.
Dispensore a "T" zincato ed accessori	4
Dispensore innesto zincato ed accessori	5 ÷ 6
Dispensore innesto ramato ed accessori	7
Corda di rame	8
Morsetti a compressione	8
Nastro segnaletico	8
Piattina e fascette di zinco	9 - 10
Palina in vetroresina per cassette da esterno	10
Trafilato in vetroresina ed accessori	10
Accessori per funi	11
Indice alfanumerico e listino prezzi	12
Condizioni di Vendita	13

## DISPERSORI ED ACCESSORI TIPO "ENEL"



### Dispersore matricola ENEL 217000

in profilato di acciaio omogeneo con sezione a "T" zincato a caldo secondo norme CEI 7-6 completo di n° 2 bulloni M12x35 e n° 2 rosette 14x24 per connessione con conduttore di terra. Interasse fori 40 mm.

articolo	sezione mm.	lungh. mm.	peso kg.	conf. pz.
402/E	50 x 50 x 7	1.600	7,700	50



### Capicorda a compressione matricola ENEL 217703

in rame stagnato per connessioni con dispersori; interasse fori 40 mm.

articolo	conduttore sez. mm <sup>2</sup>	fori Ø mm.	dimensioni	peso kg.	conf. pz.
870	35	13	70 x 100 mm.	0,104	25



### Capicorda a compressione matricola ENEL 239801

in rame stagnato per connessioni con dispersori.

articolo	conduttore sez. mm <sup>2</sup>	foro Ø mm.	dimensioni	peso kg.	conf. pz.
872	35	17	30 x 80 mm.	0,056	50

Le dimensioni e i pesi sono indicativi. Sono previste tolleranze nel peso pari a  $\pm 5\%$  e nella lunghezza pari a  $\pm 1$  cm.

## DISPERSORI ED ACCESSORI TIPO "ENEL"



### Dispersore ad innesto zincato matricola ENEL 217070

in tondo di acciaio massiccio zincato a caldo secondo CEI 7-6; adatto, grazie all'aggiunzione ad innesto che garantisce un buonissimo contatto elettrico, per infissioni ad elevate profondità; necessita, per la posa in opera, di un puntale in acciaio temperato (da inserire nella parte femmina del primo dispersore) e di una testa di battuta sempre in acciaio temperato con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.

articolo	Ø mm.	lungh. mm.	puntale art.	testa art.	peso kg.	conf. pz.
I167	25	1.500	P167	TR167	5,600	25



### Morsetto per dispersori tondi matricola ENEL 217071

in acciaio zincato a caldo sezione 70x4 mm. bulloni M12x35 mm. con rondelle; da utilizzare per la connessione dei dispersori con il conduttore di terra.

articolo	per dispersori Ø mm.	peso kg.	conf. pz.
MR167/Z	25	0,699	20



### Testa di battuta matricola ENEL 217073

in acciaio temperato; da utilizzare come protezione per l'infissione dei dispersori.

articolo	adatte per dispersori articolo	peso kg.	conf. pz.
TR167	I147/100 - /250 - /500 - I167	0,144	10



### Puntale per pali innesto matricola ENEL 217072

in acciaio temperato; da utilizzare per l'infissione dei dispersori.

articolo	adatti per dispersori articolo	peso kg.	conf. pz.
P167	I167	0,078	20

Le dimensioni e i pesi sono indicativi. Sono previste tolleranze nel peso pari a  $\pm 5\%$  e nella lunghezza pari a  $\pm 1$  cm.

## DISPERSORI ED ACCESSORI TIPO "ENEL"



### Dispersore ad innesto zincato matricola ENEL 217301

in tondo di acciaio massiccio zincato a caldo secondo CEI 7-6; adatto, grazie all'aggiunzione ad innesto che garantisce un buonissimo contatto elettrico, per infissioni ad elevate profondità; necessita, per la posa in opera, di un puntale in acciaio temperato (da inserire nella parte femmina del primo dispersore) e di una testa di battuta sempre in acciaio temperato con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.

articolo	Ø mm.	lunghezza mm.	puntale art.	testa art.	peso kg.	conf. pz.
I177	25	1.000	P167/M	TR167	3,850	25



### Morsetto per dispersori tondi matricola ENEL 217842

in acciaio zincato a caldo sezione 70x5 mm. bulloni M12x35 mm. con rondelle; da utilizzare per la connessione dei dispersori con il conduttore di terra.

articolo	per dispersori Ø mm.	peso kg.	conf. pz.
MR177/Z	25	0,699	20



### Puntale per pali innesto matricola ENEL 217446

in acciaio temperato; da utilizzare per l'infissione dei dispersori.

articolo	adatti per dispersori articolo	peso kg.	conf. pz.
P167/M	I177	0,078	20

Le dimensioni e i pesi sono indicativi. Sono previste tolleranze nel peso pari a  $\pm 5\%$  e nella lunghezza pari a  $\pm 1$  cm.

## DISPERSORI ED ACCESSORI RAMATI



### Dispersore ad innesto ramato

in tondo di acciaio massiccio ramato elettroliticamente; adatto, grazie alla giunzione ad innesto che garantisce un buonissimo contatto elettrico, per infissioni ad elevate profondità; necessita, per la posa in opera, di un puntale in acciaio temperato (da inserire nella parte femmina del primo dispersore) e di una testa di battuta sempre in acciaio temperato con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.

articolo	Ø mm.	lungh. mm.	spessore rame µm	puntale art.	testa art.	peso kg.	conf. pz.
I137/100	20	1.500	100	P137	TR137	2,705	50
I137/250	20	1.500	250	P137	TR137	2,895	50
I137/500	20	1.500	500	P137	TR137	3,045	50
I147/100	25	1.500	100	P167	TR167	5,560	50
I147/250	25	1.500	250	P167	TR167	5,735	50
I147/500	25	1.500	500	P167	TR167	5,885	50

### Morsetto per dispersori tondi

in acciaio sezione 40x3 mm. bulloni M10x25 mm.; da utilizzare per la connessione dei dispersori con il conduttore di terra.



articolo	materiale	per dispersori Ø mm.	peso kg.	conf. pz.
MRP137	piastre e bulloni in acciaio ramato	20	0,458	25
MRP137X	piastre e bulloni inox ramati	20	0,344	25
MRP157	piastre e bulloni in acciaio ramato	25	0,306	25
MRP157X	piastre e bulloni inox ramati	25	0,335	25

### Testa di battuta

in acciaio temperato;  
da utilizzare come protezione per l'infissione dei dispersori.



articolo	adatte per dispersori articolo	Matricola ENEL	peso kg.	conf. pz.
TR137	I137/100 - I137/250 - I137/500	217435	0,182	20
TR167	I147/100 - I147/250 - I147/500	217073	0,144	10

### Puntale per pali innesto

in acciaio temperato; da utilizzare per l'infissione dei dispersori.



articolo	adatti per dispersori articolo	Matricola ENEL	peso kg.	conf. pz.
P137	I137/100 - I137/250 - I137/500	217430	0,070	50
P167	I147/100 - I147/250 - I147/500	217072	0,078	20

Le dimensioni e i pesi sono indicativi. Sono previste tolleranze nel peso pari a  $\pm 5\%$  e nella lunghezza pari a  $\pm 1$  cm.

## CORDA - MORSETTI A COMPRESSIONE - NASTRO



### Corda di rame nudo matricola ENEL 310404

viene fornita in matasse da 100 mt..

articolo	Ø mm.	sezione mm <sup>2</sup>	formazione n° fili x Ø mm.	peso kg./mt.	conf. kg.
5400/35	7,56	35	7 x 2,52	0,316	30

### Morsetto di derivazione a "C"

in rame elettrolitico; a compressione.



articolo	passante mm <sup>2</sup>	derivato mm <sup>2</sup>	matricola ENEL	peso kg.	conf. pz.
820/03	16	16	262404	0,020	100
820/05	25	25	262407	0,024	100
820/06	35	16	262408	0,034	50
820/07	35	35	262409	0,044	50
820/10	70	35	262415	0,116	25
820/11	70	50	262416	0,102	25
820/13	95	70	262412	0,160	20
820/16	120	120	262413	0,158	20

### Capicorda a compressione

in tubo di rame stagnato.



articolo	conduttore Ø mm.	conduttore sez. mm <sup>2</sup>	Ø foro per vite mm.	matricola ENEL	peso kg.	conf. pz.
752/7	7	16	10	210538	0,008	100
752/8	8	25	10	210539	0,009	100
752/9	9	35	10	240246.02	0,011	100
751/11	11	50	10	210252	0,025	100
752/13	13	70	14	210260	0,032	100
752/15	15	95	14	210579	0,044	50

### Giunto a compressione

in rame stagnato.



articolo	conduttore Ø mm.	conduttore sez. mm <sup>2</sup>	lunghezza mm.	matricola ENEL	peso kg.	conf. pz.
850/4	4	6	19	265161	0,003	200
850/5	5	10	22	275022	0,004	200
850/7	7	16	30	275023	0,007	200
850/8	8	25	33	275024	0,009	100
850/9	9	35	35	265164.01	0,013	100
850/11	11	50	40	275025	0,021	100
850/15	15	95	44	275026	0,030	50

### Nastro segnaletico rosso

per segnalare la presenza di cavi interrati;



articolo	matricola ENEL	lunghezza rotoli m.	altezza mm.	conf. mt.
N01	858833	200	100	200

## PIATTINA, FASCETTE E PALINE TIPO "ENEL"

### Piattina di zinco matricola ENEL 239805

forata per collegamento a terra linee aeree MT; sezione 46 x 2,5 mm.



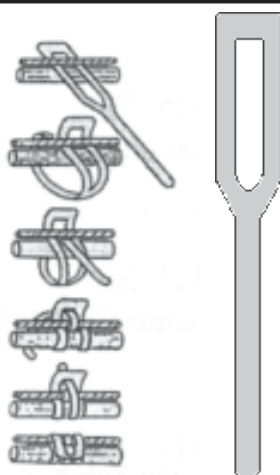
articolo	fori	peso kg./mt.	conf. kg.
5240	Ø 17 mm. e asola 33 x 23 mm. alternati	0,570	12



### Fascetta reggicavo

di zinco; a norme UNEL 79820/68

articolo	lunghezza mm.	matricola	peso kg.	conf. pz.
5228	95	ENEL 278322	0,001	100



### Fascetta reggicavo

di zinco; a norme UNEL 79820/68

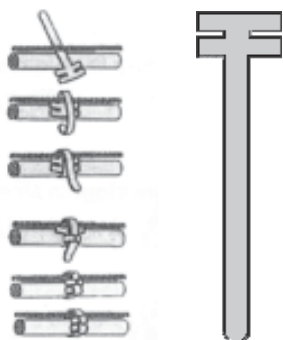
articolo	lunghezza mm.	matricola	peso kg.	conf. pz.
5229	80		0,001	100
5230	115	TELECOM 11358.9	0,003	100
5231	145	TELECOM 02077.6	0,005	100
5232	180	TELECOM 05339.7	0,006	100
5233	220	ENEL 278330 / TELECOM 02078.4	0,011	100
5234	270	ENEL 278333 / TELECOM 05341.3	0,016	100
5235	330	TELECOM 11360.5	0,022	100
5235/1	350	ENEL 278337	0,024	100
5235/2	390	ENEL 278338	0,026	100
5236	400	TELECOM 11362.1	0,027	100



### Fascetta reggicavo con chiusura di sicurezza

di zinco.

articolo	lunghezza mm.	peso kg.	conf. pz.
5229/S	125	0,001	100
5230/S	157	0,003	100
5231/S	192	0,005	100
5232/S	230	0,006	100
5233/S	280	0,011	100
5234/S	320	0,016	100
5235/S	350	0,022	100
5236/S	400	0,027	100

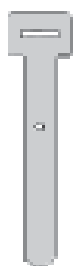


### Fascetta reggicavo con fibbia

di zinco

articolo	lunghezza mm.	matricola	peso kg.	conf. pz.
5230/F	110	ENEL 278343	0,003	100
5231/F	135	ENEL 278347	0,005	100
5232/F	155	ENEL 278349	0,006	100
5233/F	180	ENEL 278351	0,011	100
5234/F	220	ENEL 278353	0,016	100
5235/F	270	ENEL 278355	0,022	100

## PIATTINA, FASCETTE E PALINE TIPO "ENEL"



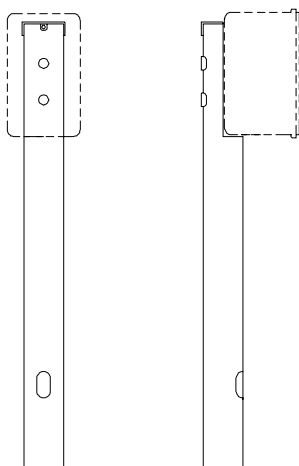
### Fascetta reggicavo a muro di zinco

articolo	lunghezza mm.	matricola	peso kg.	conf. pz.
5130	75	TELECOM 11365.4	0,001	100
5131	95	TELECOM 11366.2	0,003	100
5132	125	TELECOM 11367.0	0,005	100
5133	160	TELECOM 11368.8	0,006	100



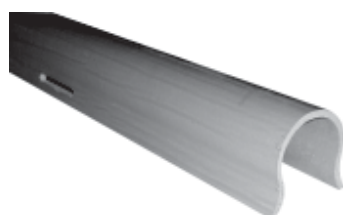
### Fascetta reggicavo di zinco

articolo	lunghezza mm.	matricola	peso kg.	conf. pz.
5130/A	72,5	TELECOM 02058.6	0,001	100
5131/A	94,5	TELECOM 02059.4	0,003	100



### Palo in vetroresina per cassette da esterno Matr. ENEL 284081 spessore 5 mm., completo di asola per il passaggio dei cavi, tappo di chiusura e dadi speciali.

articolo	lunghezza mm.	palo Ø mm.	h. foro mm.	peso kg.	conf. pz.
VRE3140	1.400	120	165	4,000	1



### Trafilato in vetroresina

a sezione "OMEGA" spessore 3,5 mm. per la protezione da contatti diretti dei conduttori di discesa di un impianto parafulmini o in generale per la protezione meccanica di cavi esterni; in barre da mt. 3, con asole per il fissaggio su pali disposte ogni 50 cm.

articolo	Ø interno utile mm.	larghezza x profondità esterna mm.	Matricola Enel	peso kg.	conf. pz.
VRT1300	42	52 x 56	276074	2,650	10
VRT1400	65	76 x 80	276228	4,050	5
VRT1500	88	100 x 100	512770	4,720	5



### Staffa

in acciaio zincato per l'ancoraggio a parete delle canalette "omega"

articolo	per articolo	fori Ø mm.	peso kg.	conf. pz.
VRT1301	VRT1300	8	0,067	25
VRT1401	VRT1400	8	0,100	10
VRT1501	VRT1500	8	0,160	10

## ACCESSORI PER FUNI TIPO "ENEL" / "TELECOM"



### Morsetto a cavalletto

in acciaio zincato

articolo	per fune Ø mm.	matricola	peso kg.	conf. pz.
5205/E	4 ÷ 6	ENEL 2632A	0,012	100
5209/T	8 ÷ 10	TELECOM 02076-8	0,012	200

### Gancio a riccio matricola TELECOM 14781.8

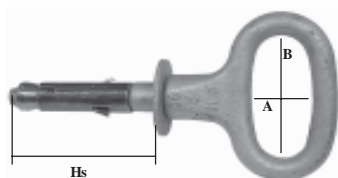
in acciaio zincato a caldo; completo di tassello in nylon.



articolo	foro punta Ø mm.	tondino Ø mm.	L = lunghezza gancio mm.	peso kg.	conf. pz.
5250	14	10	65	0,012	40

### Occhiolo ovale forgiato per amarro matricola ENEL 278170

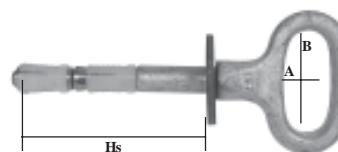
in acciaio zincato a caldo; completo di tassello in acciaio.



articolo	foro punta Ø mm.	A mm.	B mm.	Hs mm.	peso kg.	conf. pz.
5251	18	33	70	110	0,012	10

### Occhiolo ovale forgiato per amarro matricola ENEL 278171

in acciaio zincato a caldo; completo di tassello in nylon.



articolo	foro punta Ø mm.	A mm.	B mm.	Hs mm.	peso kg.	conf. pz.
5252	18	33	70	130	0,012	10

### Occhiolo forgiato per amarro matricola ENEL 278550

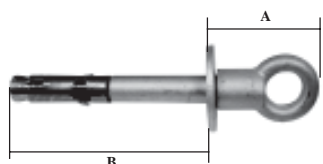
in acciaio zincato a caldo; completo di tassello in acciaio.



articolo	foro punta Ø mm.	Ø interno mm.	peso kg.	conf. pz.
5253	20	33	0,012	10

### Anello forgiato per amarro matricola TELECOM 18634.6

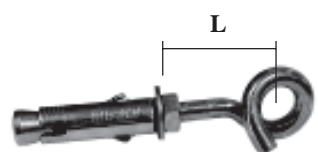
in acciaio zincato a caldo; completo di tassello in acciaio.



articolo	foro punta Ø mm.	Ø interno mm.	A mm.	B mm.	peso kg.	conf. pz.
5253/1	20	25	70	155	0,012	10

### Gancio a riccio

in acciaio zincato; completo di tassello in acciaio.



articolo	foro punta Ø mm.	tondino Ø mm.	L = gancio mm.	peso kg.	conf. pz.
5254	16	9	45	0,012	25
5255	16	9	75	0,012	25

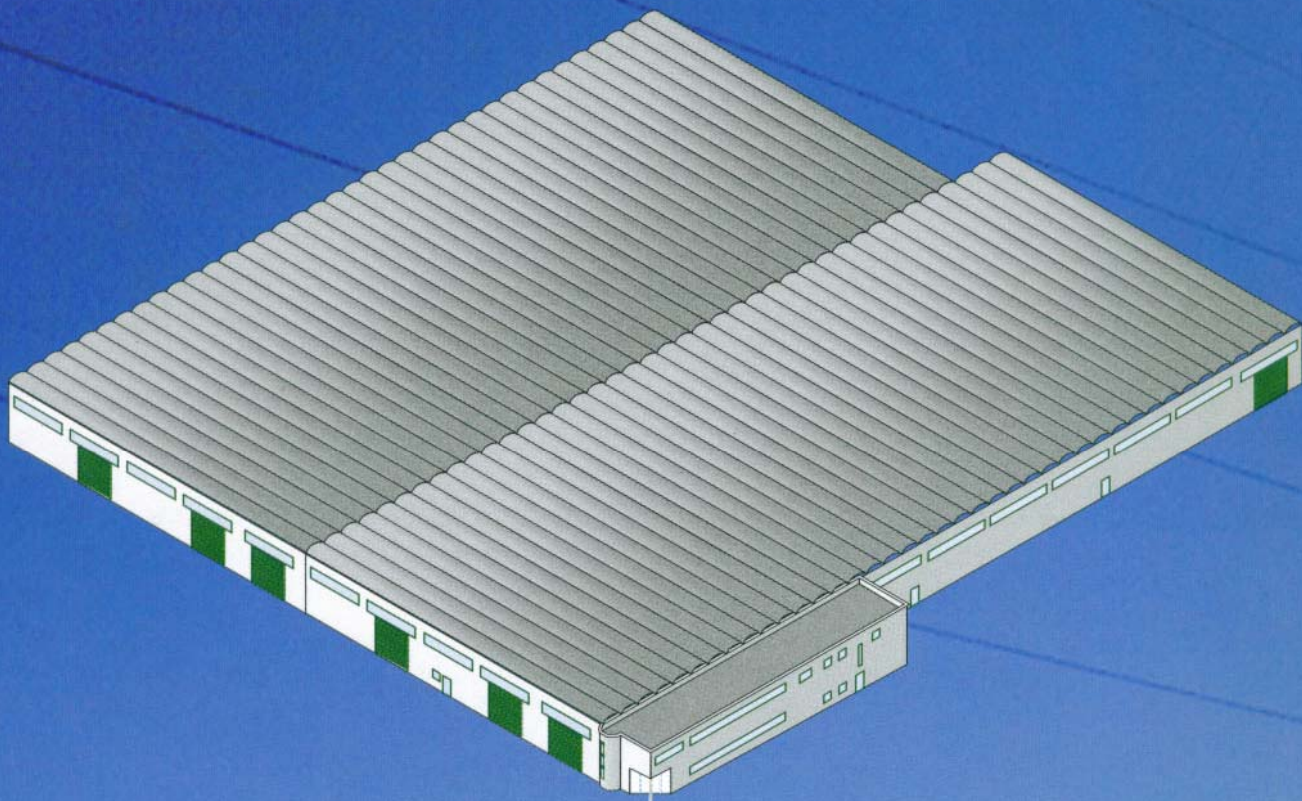
## Indice Articoli Alfanumerico e Listino Prezzi

articolo	pag.	prezzo •uro cad.	articolo	pag.	prezzo •uro cad.
402/E	4	16,34	MR177/Z	6	4,27
5130	10	a richiesta	MRP137	7	2,39
5130/A	10	a richiesta	MRP137X	7	4,36
5131	10	a richiesta	MRP157	7	2,33
5131/A	10	a richiesta	MRP157X	7	4,36
5132	10	a richiesta	N01	8	6,18
5133	10	a richiesta	P137	7	1,71
5205/E	11	0,49	P167	5 - 7	1,87
5209/T	11	0,63	P167/M	6	4,94
5228	9	0,08	TR137	7	2,79
5229	9	0,08	TR167	7	2,92
5229/S	9	a richiesta	VRE3140	10	76,60
5230	9	0,10	VRT1300	10	26,59
5230/F	9	a richiesta	VRT1301	10	0,82
5230/S	9	a richiesta	VRT1400	10	39,40
5231	9	0,11	VRT1401	10	1,53
5231/F	9	a richiesta	VRT1500	10	47,16
5231/S	9	a richiesta	VRT1501	10	1,89
5232	9	0,13			
5232/F	9	a richiesta			
5232/S	9	a richiesta			
5233	9	0,20			
5233/F	9	a richiesta			
5233/S	9	a richiesta			
5234	9	0,28			
5234/F	9	a richiesta			
5234/S	9	a richiesta			
5235	9	0,42			
5235/F	9	a richiesta			
5235/S	9	a richiesta			
5235/1	9	0,44			
5235/2	9	0,47			
5236	9	0,49			
5236/S	9	a richiesta			
5240	9	14,15 al Kg.			
5250	11	2,62			
5251	11	7,92			
5252	11	10,51			
5253	11	5,06			
5253/1	11	8,68			
5254	11	2,59			
5255	11	2,74			
5400/35	8	a richiesta			
751/11	8	0,42			
752/13	8	0,91			
752/15	8	1,43			
752/7	8	0,27			
752/8	8	0,27			
752/9	8	0,28			
820/03	8	0,82			
820/05	8	0,90			
820/06	8	1,60			
820/07	8	1,52			
820/10	8	3,16			
820/11	8	3,28			
820/13	8	4,68			
820/16	8	5,72			
850/11	8	0,56			
850/15	8	1,17			
850/4	8	0,06			
850/5	8	0,08			
850/7	8	0,09			
850/8	8	0,18			
850/9	8	0,30			
870	4	2,59			
872	4	1,58			
I137/100	7	17,49			
I137/250	7	25,73			
I137/500	7	28,60			
I147/100	7	26,64			
I147/250	7	35,18			
I147/500	7	41,80			
I167	5	18,31			
I177	6	13,93			
MR167/Z	5	4,18			

## CONDIZIONI DI VENDITA

- 1) Le notizie ed i dati tecnici del presente catalogo, se non espressamente confermati per iscritto, sono puramente indicativi; la LDT non è tenuta a comunicare preventivamente la modifica o la sostituzione dei suoi prodotti.
- 2) **Per forniture di importo inferiore a Euro 750,00 nette, verrà addebitato il trasporto nella misura del 5 % dell'importo della fornitura stessa.**
- 3) I termini di consegna sono indicativi e non impegnativi; non verranno corrisposti indennizzi di sorta per eventuali danni diretti o indiretti dovuti a ritardi di consegna o ad interruzione parziale o totale della fornitura.
- 4) Gli imballaggi comuni (cartoni, sacchi, contenitori in plastica, ecc.) sono inclusi nel prezzo; gli imballaggi speciali (casce navali, ecc.) saranno addebitati al costo.
- 5) Le merci, anche se vendute franco destino, viaggiano a totale rischio del committente; in mancanza di accordi viene usato per la spedizione il mezzo ritenuto più opportuno.
- 6) I vizi e/o i difetti della merce fornita debbono essere denunciati esclusivamente alla sede della LDT a mezzo di lettera raccomandata entro otto giorni dal ricevimento della merce (ovvero, dalla scoperta nel caso di vizi e/o difetti occulti).
- 7) In caso di vizi, difetti o mancanza di qualità della merce, tempestivamente notificati dal compratore, la LDT potrà, a sua insindacabile scelta, sostituire la merce accertata non idonea ovvero rimborsare il relativo prezzo, con esclusione di ogni altra spesa e senza il risarcimento di qualsivoglia danno.
- 8) I resi di merce debbono essere preventivamente autorizzati dalla LDT ed in ogni caso l'accredito sarà pari al 85 % del valore della merce resa.
- 9) I pagamenti debbono essere fatti direttamente alla LDT e nel caso di mancato pagamento entro i termini contrattuali stabiliti, sulle somme dovute graveranno, oltre alle eventuali spese (di protesto, bancarie, ecc.), gli interessi di mora nella misura applicata alla LDT dalle banche per lo sconto cambionario.
- 10) **Le quantità ordinate verranno arrotondate al momento della spedizione in base al numero di pezzi per confezione indicati nel presente catalogo. Le ordinazioni che, a richiesta del cliente, devono essere consegnate in quantità diverse dalle confezioni indicate, subiranno l'aumento del prezzo di listino pari al 5 %.**
- 11) Quale Foro competente per qualsiasi controversia, la LDT designa insindacabilmente la circoscrizione del Tribunale di Macerata.

**N.B.: il presente catalogo annulla e sostituisce ogni altro in Vs. possesso.**



# LDT

COSTRUZIONE MATERIALE ELETTRICO

C.da Fontanelle, 28 - 62010 MORROVALLE SCALO (MC)

Tel. 0733 865489 / 0733 866570 - Fax 0733 865683

[www.ldt-tosoni.com](http://www.ldt-tosoni.com) - e-mail: [ldt@ldt-tosoni.com](mailto:ldt@ldt-tosoni.com)

