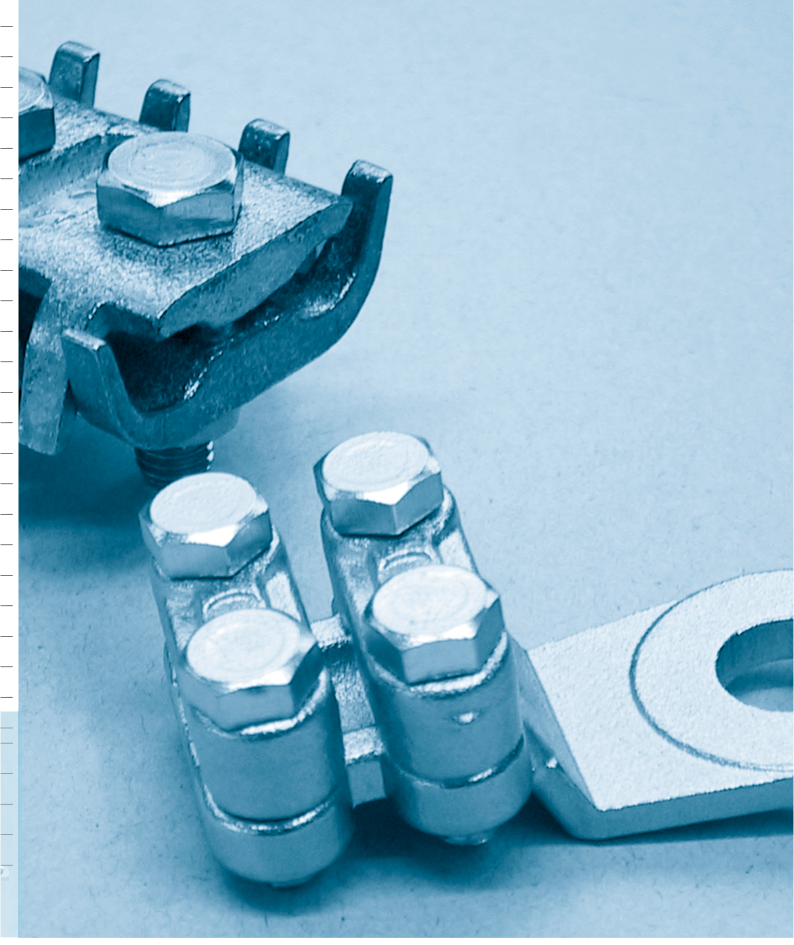
## COMPONENTI PER L'INSTALLAZIONE ELETTRICA





### **CAPICORDA A COMPRESSIONE**





#### **CAPICORDA A COMPRESSIONE**

ricavato da tubo di rame elettrolitico, ricotto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

articolo	conduttore	conduttore	Ø foro	ingombro	peso	conf.
	Ø mm	sez. mm²	per vite mm	mm	kg	pz.
750/3	3	4	4	7 x 20	0,002	200
751/4	4	6	5	8 x 25	0,003	200
750/5	5	10	5	10 x 28	0,004	200
751/5	5	10	6	10x 25	0,004	200
752/5	5	10	8	14 x 28	0,004	200
750/7	7	16	6	12 x 36	0,008	100
751/7	7	16	8	12 x 36	0,008	100
752/7	7	16	10	14 x 36	0,008	100
750/8	8	25	6	15 x 40	0,009	100
751/8	8	25	8	15 x 40	0,009	100
752/8	8	25	10	15 x 40	0,009	100
750/9	9	35	6	16 x 43	0,011	100
751/9	9	35	8	16 x 43	0,011	100
752/9	9	35	10	16 x 43	0,011	100
750/11	11	50	8	20 x 52	0,025	100
751/11	11	50	10	20 x 52	0,025	100
752/11	11	50	12	20 x 52	0,025	100
750/13	13	70	10	24 x 58	0,032	100
751/13	13	70	12	24 x 58	0,032	100
752/13	13	70	14	24 x 58	0,032	100
750/15	15	95	10	28 x 70	0,044	50
751/15	15	95	12	28 x 70	0,044	50
752/15	15	95	14	28 x 70	0,044	50
750/17	17	120	10	31 x 75	0,070	50
751/17	17	120	12	31 x 75	0,070	50
752/17	17	120	14	31 x 75	0,070	50
750/19	19	150	12	34 x 80	0,065	20
751/19	19	150	14	34 x 80	0,065	20
752/19	19	150	16	34 x 80	0,065	20
750/21	21	185	12	38 x 90	0,104	10
751/21	21	185	16	38 x 90	0,104	10
752/21	21	185	20	38 x 90	0,104	10
750/24	24	240	16	44 x 100	0,175	10
751/24	24	240	20	44 x 100	0,175	10

#### **GIUNTO A COMPRESSIONE**

ricavato da tubo di rame elettrolitico e ricotto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

articolo	conduttore Ø mm	conduttore sez. mm²	lunghezza mm	peso kg	conf. pz.
850/3	3	4	18	0,002	200
850/4	4	6	19	0,003	200
850/5	5	10	22	0,004	200
850/7	7	16	30	0,008	200
850/8	8	25	33	0,009	100
850/9	9	35	35	0,013	100
850/11	11	50	40	0,021	100
850/13	13	70	41	0,026	50
850/15	15	95	44	0,030	50
850/17	17	120	45	0,048	20
850/19	19	150	55	0,065	20
850/21	21	185	57	0,098	10
850/24	24	240	60	0,139	10
	850/3 850/4 850/5 850/7 850/8 850/9 850/11 850/13 850/15 850/17 850/19	850/3 3 850/4 4 850/5 5 850/7 7 850/8 8 850/9 9 850/11 11 850/13 13 850/15 15 850/17 17 850/19 19 850/21 21	Ø mm         sez. mm²           850/3         3         4           850/4         4         6           850/5         5         10           850/7         7         16           850/8         8         25           850/9         9         35           850/11         11         50           850/13         13         70           850/15         15         95           850/17         17         120           850/19         19         150           850/21         21         185	Ø mm         sez. mm²         mm           850/3         3         4         18           850/4         4         6         19           850/5         5         10         22           850/7         7         16         30           850/8         8         25         33           850/9         9         35         35           850/11         11         50         40           850/13         13         70         41           850/15         15         95         44           850/17         17         120         45           850/19         19         150         55           850/21         21         185         57	Ø mm         sez. mm²         mm         kg           850/3         3         4         18         0,002           850/4         4         6         19         0,003           850/5         5         10         22         0,004           850/7         7         16         30         0,008           850/8         8         25         33         0,009           850/9         9         35         35         0,013           850/11         11         50         40         0,021           850/13         13         70         41         0,026           850/15         15         95         44         0,030           850/17         17         120         45         0,048           850/19         19         150         55         0,065           850/21         21         185         57         0,098







### **CAPICORDA A COMPRESSIONE ED A VITE**





ricavato da nastro di rame elettrolitico e ricotto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica; per le connessioni con i dispersori, interasse fori 40 mm.

articolo	fori	conduttore	ingombro	peso	conf.
	Ø mm	sez. mm²	mm	kg	pz.
870	13	35	70 x 100	0,104	25



#### **CAPICORDA A COMPRESSIONE**

ricavato da nastro di rame elettrolitico e ricotto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica; per le connessioni con i dispersori.

articolo	foro	conduttore	ingombro	peso	conf.
	Ø mm	sez. mm²	mm	kg	pz.
872	17	35	30 x 80	0,056	50



#### **PINZA**

per capicorda a compressione serie 750/..- 751/..- 752/..; per giunti a compressione serie 850/..

articolo	descrizione	peso kg	conf. pz.
880	per capicorda e giunti a compressione da 10 a 95 mm²	3,340	1



#### **CAPICORDA A 2 VITI**

in ottone CC754S EN 1982 nichelato con morsetto a 2 bulloni in acciaio zincato.

articolo	conduttore Ø mm	conduttore sez. mm²	Ø foro per vite mm	ingombro mm	peso kg	conf. pz.
720/5	5	16	8	17 x 36	0,021	100
720/7	7	25	8	19 x 39	0,032	100
720/9	9	35	8	20 x 47	0,044	100



#### **CAPICORDA A 4 VITI**

in ottone CC754S EN 1982 nichelato con morsetto a 4 bulloni in acciaio zincato.

articolo	conduttore Ø mm	conduttore sez. mm²	Ø foro per vite mm	ingombro mm	peso kg	conf. pz.
720/10	10	50	10	22 x 55	0,077	50
720/12	12	70	12	28 x 63	0,112	50
720/13	13	95	14	30 x 70	0,142	50
720/15	15	120	16	31 x 75	0,150	25
720/17	17	150	16	33 x 80	0,176	25



### **CAPICORDA A VITE E MORSETTI A PETTINE**









#### **MORSETTO A PETTINE**

in ottone CC754S EN 1982; completo di n° 1 bullone in acciaio zincato tropicalizzato.

articolo	per conduttori Ø mm	per conduttori sezione mm²	peso kg	conf. pz.
7600/3-5	3 - 5	7 - 19	0,033	100
7600/6-8	6 - 8	28 - 50	0,080	100

#### **MORSETTO A PETTINE**

in ottone CC754S EN 1982; completo di n° 2 bulloni in acciaio zincato tropicalizzato.

articolo	per conduttori Ø mm	per conduttori sezione mm²	peso kg	conf. pz.
7700/3-5	3 - 5	7 - 19	0,054	100
7700/6-8	6 - 8	28 - 50	0,106	100
77009-11	9-11	64 - 95	0,166	50
77001214	12 - 14	113 - 159	0,300	35
77001618	14 - 16	153 - 200	0,470	25
77001822	18 - 22	240 - 275	0,768	10

#### **MORSETTO DI DERIVAZIONE A "C"**

in rame elettrolitico e ricotto.

articolo	passante mm²	derivato mm²	ingombro mm	peso kg	conf. pz.
820/01	6	6	10 x 8	0,002	100
820/02	10	10	12 x 13	0,005	100
820/03	16	16	20 x 18	0,020	100
* 820/04	25	10	20 x 18	0,022	100
820/05	25	25	21 x 18	0,024	100
820/06	35	16	24 x 22	0,034	50
820/07	35	35	26,5 x 22	0,044	50
* 820/08	50	25	32,9 x 25	0,093	50
820/09	50	50	33 x 26	0,098	50
820/10	70	35	34 x 28	0,116	25
820/11	70	50	34 x 28	0,116	25
820/12	95	35	40,6 x 29	0,158	25
820/13	95	70	41 x 29	0,160	20
820/14	95	95	41 x 29	0,160	20
820/15	120	95	45 x 30	0,168	20
820/16	120	120	45 x 30	0,168	20

\* prodotto di fine serie



### TRECCE FLESSIBILI

#### **CONNESSIONE FLESSIBILE**

costruita con trecce di rame ETP rosso (filo singolo Ø 0,2 mm), avente estremità intestate e forate di rame stagnato.

	arrie stagriato.					
articolo	materiale	conduttore sez. mm²	lunghezza totale mm	fori Ø mm	peso kg	conf. pz.
5600/16-15	rame rosso	16	150	9	0,024	25
5600/16-20	rame rosso	16	200	9	0,029	25
5600/16-25	rame rosso	16	250	9	0,037	25
5600/25-15	rame rosso	25	150	9	0,040	25
5600/25-20	rame rosso	25	200	9	0,051	25
5600/25-25	rame rosso	25	250	9	0,063	25
5600/35-20	rame rosso	35	200	13	0,082	25
5600/35-25	rame rosso	35	250	13	0,100	25
5600/50-25	rame rosso	50	250	13	0,140	25
5601/16-20	rame stagnato	16	200	9	0,032	25
5601/16-25	rame stangato	16	250	9	0,040	25
5601/25-20	rame stagnato	25	200	9	0,048	25
5601/25-25	rame stagnato	25	250	9	0,059	25
5601/35-25	rame stagnato	35	250	13	0,100	25
5601/50-25	rame stagnato	50	250	13	0,140	25





#### **CONNESSIONE FLESSIBILE**

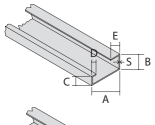
costruita con trecce di rame ETP rosso (filo singolo Ø 0,2 mm), in rotoli.

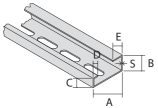


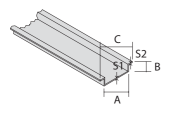
articolo	materiale	conduttore sez. mm²	larghezza mm.	peso kg/mt	conf. kg
5600/16	rame rosso	16	15	0,143	14
5600/25	rame rosso	25	20	0,224	22
5600/35	rame rosso	35	22	0,313	16
5600/50	rame rosso	50	27	0,447	22
5600/70	rame rosso	70	30	0,623	31
5601/16	rame stagnato	16	15	0,143	14
5601/25	rame stagnato	25	20	0,224	22
5601/35	rame stagnato	35	22	0,313	16
5601/50	rame stagnato	50	27	0,447	22
5601/70	rame stagnato	70	30	0,623	31

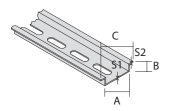


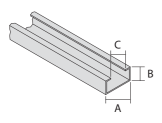
### PROFILATI PER QUADRI ELETTRICI

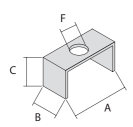


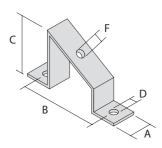












#### PROFILATO A FREDDO IN ACCIAIO ZINCATO

puntinato, secondo DIN 46277 e EN 50.035, barre da mt. 2.

articolo			C mm		E mm		peso kg	
Z001	32	15	9	5	10,5	1,5	1,460	10

#### PROFILATO A FREDDO IN ACCIAIO ZINCATO

con asole 6 x 18 mm, secondo DIN 46277 e EN 50.035, barre da mt. 2.

articolo	A	B	C	D	E	S	peso	conf.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	pz.
Z001F	32	15	9	5	10,5	1,5	1,380	10

#### PROFILATO A FREDDO IN ACCIAIO ZINCATO

puntinato, secondo DIN 46277 e EN 50.022, barre da mt. 2.

articolo	A mm	B mm	C mm	S1 mm	S2 mm	peso kg	conf. pz.
Z002	27	7,5	35	1	1	0,700	20
Z003	27	15	35	1,5	1	1,340	10
Z004	24	15	35	2,3	1	1,900	10
Z005	10,5	5	15	1	1	0,330	10

#### PROFILATO A FREDDO IN ACCIAIO ZINCATO

con asole, secondo DIN 46277 e EN 50.022, barre da mt. 2.

articolo	A mm	B mm	C mm	S1 mm	S2 mm	asole mm	peso kg	conf. pz.
Z002F	27	7,5	35	1	1	6 x 18	0,600	20
Z003F	27	15	35	1,5	1	6 x 18	1,230	10
Z005F	10,5	5	15	1	1	4 x 12	0,280	10

#### PROFILATO A FREDDO IN ACCIAIO ZINCATO

per la realizzazione di quadri a telaio insieme ai dadi articolo Z030.

articolo	A mm	B mm	C mm	dado articolo	peso kg	conf. pz.
Z010-1	20	11	8	Z030-14 o Z030-16	0,752	10
Z010-2	25	15	12	Z030-24 o Z030-26	1,400	10
Z010-3	30	15	10	Z030-34 o Z030-36	1,680	10

#### **DADO IN ACCIAIO ZINCATO**

da utilizzare insieme ai profili Z010.

articolo	A mm	B mm	C mm	F mm	profilo articolo	peso kg	conf. pz.
Z030-14	17	15	5	M4	Z010-1	0,005	100
Z030-16	17	15	5	M6	Z010-1	0,005	100
Z030-24	22	15	11	M4	Z010-2	0,008	100
Z030-26	22	15	11	M6	Z010-2	0,008	100
Z030-34	26	15	11	M4	Z010-3	0,009	100
Z030-36	26	15	11	M6	Z010-3	0,009	100

#### **SUPPORTO PER PROFILATI**

inclinato in acciaio zincato.

articolo	A mm	B mm	C mm	D mm	F	peso kg	conf. pz.
Z020	18	60	48	7	M6	0,040	50



### **PIATTINE PER USI VARI**



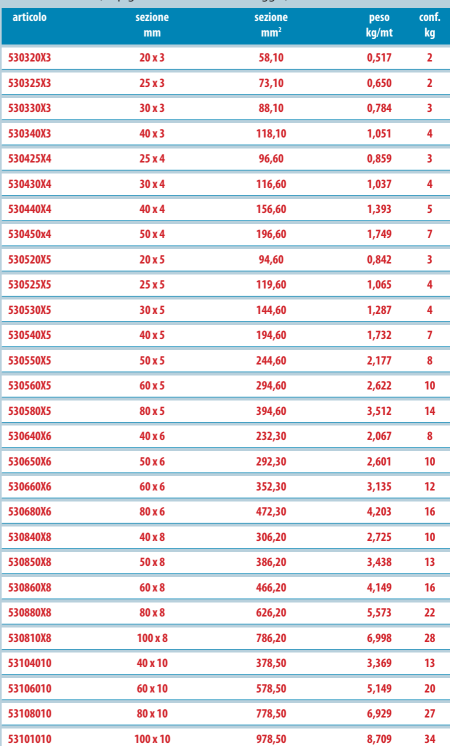


per collegamenti a terra linee aeree MT, in rotoli da mt 20.

articolo	sezione mm	fori	peso kg/mt	conf. kg
5240	46 x 2,5	Ø 17 mm e asola 33 x 23 mm alternati	0,570	12



elettrolitico ETP 99,9 spigoli arrotondati a tutto raggio, in barre da mt 4.







# SISTEMI DI SERRAGGIO CON NASTRI E GRAFFE



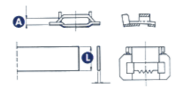


#### **NASTRO**

in acciaio inox AISI 301.

articolo	L = larghezza in"	L = larghezza in mm	S = spessore mm	peso kg/m	conf. m	conf. pz.
NB-1/2	1/2	12,7	0,75	2,800	30	1
NB-3/4	3/4	19	0,75	3,400	30	1
NB-3/8	3/8	9,5	0,65	1,534	30	1
NB-5/8	5/8	15,8	0,75	3,100	30	1





#### **GRAFFE**

in acciaio inox AISI 304.

articolo	L = larghezza in <i>"</i>	spessore mm	per nastro articolo	peso kg	conf. pz.
GNB-1/2	1/2	1,4	NB-1/2	0,010	100
GNB-3/4	3/4	1,7	NB-3/4	0,016	100
GNB-3/8	3/8	1,2	NB-3/8	0,004	100
GNB-5/8	5/8	1,4	NB-5/8	0,013	100



#### **UTENSILE DI SERRAGGIO**

adatto per l'installazione completa, cioé il fissaggio con trazione e il taglio della parte eccedente del nastro.

articolo	per nastro	per graffe	peso	conf.
	articolo	articolo	kg	pz.
881	NB-1/2, NB-3/4, NB-3/8, NB-5/8	GNB-1/2, GNB-3/4, GNB-3/8, GNB-5/8	2,150	1



### **FUNI SPIROIDALI ED ACCESSORI PER TESATE**



#### **FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO**

adatta per la tesata dei cavi.

articolo	Ø mm	sezione mm²	formazione n° fili x Ø mm	carico rottura minimo kg	peso kg/m	conf. kg
5107	4	9,29	7 x 1,3	1.000	0,076	38
5107/100	4	9,29	7 x 1,3	1.000	0,076	7
5108	6	21,5	19 x 1,2	2.350	0,170	42
5108/100	6	21,5	19 x 1,2	2.350	0,170	17
5109	8	38,2	19 x 1,6	4.200	0,317	79
5109/100	8	38,2	19 x 1,6	4.200	0,317	31

#### **FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO**

utilizzabile quale organo di captazione e discesa e come dispersore di terra orizzontale secondo CEI 11-1, CEI 64-8 e CEI EN 62305; zincata a caldo secondo CEI 7-6.

articolo	Ø mm	sezione mm²	formazione n° fili x Ø mm	carico rottura minimo kg	peso kg/m	conf. kg
5105	9,5	54	19 x 1,9	5.940	0,447	44
5106	11	72	19 x 2,2	7.970	0,600	60

#### **REDANCE OVALE IN ACCIAIO ZINCATO**

articolo	per fune Ø mm	Ø interno utile mm	peso kg	conf. pz.
5204	4	13	0,005	100
5206	6	19	0,008	100
5208	8	21	0,013	100
5210	10	25	0,024	100
5212	12	35	0,032	100

#### **MORSETTO A CAVALLOTTO ZINCATO**

articolo	per fune Ø mm	per fune Ø"	peso kg	conf. pz.
5204/M	4	3/16	0,012	100
5206/M	6	1/4	0,022	100
5208/M	8	5/16	0,024	100
5210/M	10	3/8	0,072	100
5211/M	11	7/16	0,079	50
5212/M	12	1/2	0,120	50

#### **MORSETTO A CAVALLOTTO ZINCATO**

articolo	per fune Ø mm	per fune Ø"	peso kg	conf. pz.
5205/E	da 4 a 6	da 3/16 a 1/4	0,022	100
5209/T	da 8 a 10	da 5/16 a 3/8	0,055	200









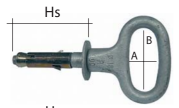


### **ACCESSORI PER TESATE**



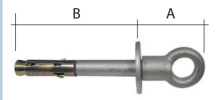














#### **TENDITORE ZINCATO**

articolo	tipo	per fune Ø mm	per fune Ø"	peso kg	conf. pz.
5204/T0	2 occhi	4	3/16	0,005	100
5206/T0	2 occhi	6	1/4	0,008	100
5208/T0	2 occhi	8	5/16	0,013	100
5210/T0	2 occhi	10	3/8	0,024	100
5212/T0	2 occhi	12	1/2	0,032	100
5204/TOG	occhio - gancio	4	3/16	0,005	100
5206/TOG	occhio - gancio	6	1/4	0,008	100
5208/TOG	occhio - gancio	8	5/16	0,013	100
5210/TOG	occhio - gancio	10	3/8	0,024	100
5212/T0G	occhio - gancio	12	1/2	0,032	100

#### **GANCIO A RICCIO**

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

articolo	foro punta	tondino	L = lunghezza	peso	conf.
	Ø mm	Ø mm	gancio mm	kg	pz.
5250	14	10	65	0,166	40

#### **OCCHIOLO OVALE FORGIATO PER AMARRO**

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

articolo	foro punta	A	B	Hs	peso	conf.
	Ø mm	mm	mm	mm	kg	pz.
5251	18	33	70	110	0,504	10

#### **OCCHIOLO OVALE FORGIATO PER AMARRO**

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

articolo	foro punta	A	B	Hs	peso	conf.
	Ø mm	mm	mm	mm	kg	pz.
5252	18	33	70	130	0,590	10

#### **OCCHIOLO FORGIATO PER AMARRO**

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

articolo	foro punta	Ø interno	peso	conf.
	Ø mm	mm	kg	pz.
5253	20	33	0,357	10

#### **ANELLO FORGIATO PER AMARRO**

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

articolo	foro punta	Ø interno	A	B	peso	conf.
	Ø mm	mm	mm	mm	kg	pz.
5253/1	20	25	70	155	0,627	10

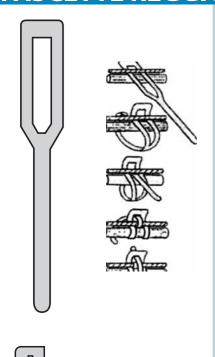
#### **GANCIO A RICCIO**

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

articolo	foro punta Ø mm	tondino Ø mm	L = lunghezza gancio mm	lunghezza totale mm	peso kg	conf. pz.
5254	16	9	45	132	0,143	25
5255	16	9	75	162	0,155	25
5255/125	16	9	125	212	0,183	25



### **FASCETTE REGGICAVO DI ZINCO**



#### **FASCETTA REGGICAVO DI ZINCO**

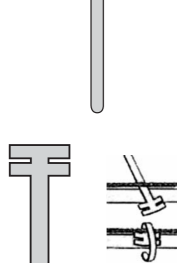
articolo	lunghezza mm	peso kg	conf. pz.
5229	80	0,001	5.000
5230	115	0,003	5.000
5231	145	0,005	2.000
5232	180	0,006	2.000
5233	220	0,011	1.000
5234	270	0,016	1.000
5235	330	0,022	500
* 5235/1	350	0,023	500
* 5235/2	390	0,025	500
5236	400	0.027	500

#### **FASCETTA REGGICAVO DI ZINCO**

articolo	lunghezza	peso	conf.
	mm	kg	pz.
5228	95	0,001	5.000



articolo	lunghezza mm	peso kg	conf. pz.
* 5229/S	125	0,001	5.000
* 5230/S	157	0,003	5.000
* 5231/S	192	0,005	2.000
* 5232/S	230	0,006	2.000
* 5233/S	280	0,011	1.000
* 5234/S	320	0,016	1.000
* 5235/S	350	0,022	500
* 5236/S	400	0,027	500



#### **FASCETTA REGGICAVO DI ZINCO CON FIBBIA**

articolo	lunghezza mm	peso kg	conf. pz.
* 5230/F	110	0,001	5.000
* 5231/F	135	0,003	2.000
* 5232/F	155	0,005	2.000
* 5233/F	180	0,006	1.000
* 5234/F	220	0,011	1.000
* 5235/F	270	0,016	500

\* MATERIALE A RICHIESTA

### PALINA PER CONTENITORI DA ESTERNO



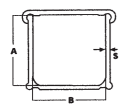


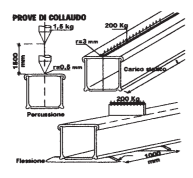
costruita in resina estrusa di colore grigio RAL 7001, grado di protezione IK10 secondo CEI EN 50102. In sommità è predisposta per l'installazione di un contenitore per gruppi di misura sia integrati monofase, trifase che elettronici; corredata di n° 2 dadi speciali in acciaio inox e di una chiusura superiore in vetroresina per un idoneo montaggio del contenitore sopracitato.

articolo	lunghezza mm	palina Ø mm	asola entrata cavi h. mm	peso kg	conf. pz.
VRE3140	1420	120	165	4,000	1



### **CANALETTE PROTEGGI CAVI IN VETRORESINA**







in resina poliestere rinforzata in fibra di vetro poltrusa, protetta in superficie contro l'azione dei raggi ultravioletti e contro le aggressioni ambientali e chimiche; costituita da base e coperchio da mt. 4, elemento di giunzione da 100 mm.

articolo	lunghezza mm	B mm	spessore mm	peso kg	conf. pz.
VRT50	50	50	> 2,5	4,480	1
VRT80	80	80	> 2,5	7,080	1
VRT120	120	120	> 2,5	10,520	1

caratteristiche	valore	norma di riferimento
Composizione - q.tà fibra di vetro	> 50 %	-
Massa volumetrica	> 1,7 kg/dm <sup>3</sup>	UNI 7092
Carico unitario di rottura a trazione	> 2.000 kg/cm <sup>2</sup>	UNI EN 61
Carico unitario di rottura a compressione	> 1.500 kg/cm <sup>2</sup>	UNI 4279
Carico unitario di rottura a flessione	> 1.600 kg/cm <sup>2</sup>	UNI EN 63
Modulo di elasticità a flessione	> 160.000 kg/cm <sup>2</sup>	UNI EN 63
Durezza superficiale	> 50 ° Barcol	UNI EN 59
Assorbimento igroscopico	> 0,5 %	UNI ISO 62
Rigidità dielettrica	> 5 kV/mm	UNI 4291
Resistività superficiale	> 4.10 <sup>12</sup> Ohm	UNI 4288
Resistività volumica	> 7.10 <sup>13</sup> Ohm	UNI 4288
Autoestinguenza	< 480 sec.	ASTM D 635
Finitura superficiale	> Level I	ASTM D 2563

#### TRAFILATO IN VETRORESINA

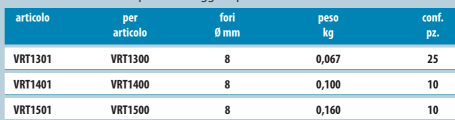
a sezione "OMEGA" per la protezione da contatti diretti dei conduttori di discesa di impianti parafulmine o in generale per la protezione meccanica dei cavi esterni; barre da mt 3, con asole per il fissaggio su pali disposte ogni 500 mm.

articolo	Ø interno utile mm	larghezza x profondità esterna mm	staffa articolo	peso kg	conf. pz.
VRT1300	42	52 x 56	VRT1301	2,650	5
VRT1400	65	76 x 80	VRT1401	4,050	5
VRT1500	88	100 x 100	VRT1501	4,720	5



#### **STAFFA**

in acciaio zincato a caldo per l'ancoraggio a parete delle canalette "OMEGA".







### **CASSETTE PER DERIVAZIONI**

### CE



#### **CASSETTA**

in lega di alluminio (UNI 5079) con coperchio d'ispezione in alluminio e guarnizione a tenuta in gomma mouse. Vite interna per messa a terra, senza uscite, da forare. Grado di protezione IP65, temperatura d'impiego - 20 / + 100  $^{\circ}$ C.

articolo	dimensioni mm	peso kg	conf. pz.
A30-1	40 x 40 x32,5	0,070	1
A30-2	50 x 50 x 36,5	0,090	1
A30-3	60 x 60 x 44	0,170	1
A30-4	70 x 70 x 51	0,211	1
A30-5	85 x 85 x 79,5	0,396	1
A30-6	100 x 100 x 94,5	0,558	1

### CE



#### **CASSETTA**

in lega di alluminio (UNI 5079) con coperchio d'ispezione in alluminio e guarnizione a tenuta in gomma mouse. Vite interna per messa a terra, senza uscite, da forare. Grado di protezione IP65, temperatura d'impiego - 20 / + 100  $^{\circ}$ C.

articolo	dimensioni interne mm	dimensioni esterne mm	peso kg	conf. pz.
A38-0	89,5 x 89,5 x 65	106 x 106 x 72	0,520	1
A38-1	127 x 102 x 64	142 x 117 x 71	0,718	1
A38-2	153 x 128 x 74	167 x 142 x 81	0,980	1
A38-3	177 x 152 x 89	192 x 167 x 96	1,342	1
A38-4	238 x 203 x 94	254 x 219 x 101	2,000	1



### **ACCESSORI PER FISSAGGIO TUBI**



#### **COLLARE**

in acciaio zincato, ad innesto rapido con coperchio a scatto e base con asola.

articolo	serraggio Ø mm	asola mm	peso kg	conf. pz.
5800/16	16	6,5 x 10	0,019	100
5800/20	20	6,5 x 10	0,023	75
5800/25	25	6,5 x 10	0,026	50
5800/32	32	6,5 x 10	0,032	50
5800/40	40	7 x 14	0,047	40
5800/50	50	7 x 14	0,054	30

#### **COLLARE**

in acciaio zincato, con chiusura rapida e base con asola.

articolo	serraggio Ø mm	asola mm	peso kg	conf. pz.
5605/16	14 - 18	6,5 x 10	0,026	100
5605/22	19 - 23	6,5 x 10	0,028	75
5605/28	24 - 28	6,5 x 10	0,035	50
5605/38	30 - 38	6,5 x 10	0,042	40
5605/50	39 - 52	7 x 14	0,050	30
5605/60	53 - 61	7 x 14	0,058	20



#### **COLLARE**

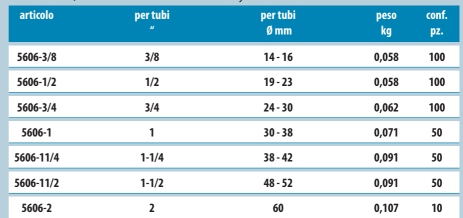
spessore 2,5 mm, in acciaio zincato a caldo e con foro filettato M6.

articolo	per tubi "	per tubi Ø mm	peso kg	conf. pz.
5604-3/8	3/8	14 - 16	0,058	100
5604-1/2	1/2	19 - 23	0,058	100
5604-3/4	3/4	24 - 30	0,062	100
5604-1	1	30 - 38	0,071	50
5604-11/4	1-1/4	38 - 42	0,091	50
5604-11/2	1-1/2	48 - 52	0,091	50
5604-2	2	60	0,107	10



#### **COLLARE**

spessore 2,5 mm, in acciaio zincato, con foro filettato M8, completo di vite di giunzione M8 x 90 mm, controdado M8 e tasssello in nylon  $\emptyset$  10 x 60 mm.







### **ACCESSORI PER FISSAGGIO TUBI**



#### **COLLARE NERVATO**

in acciaio zincato, fissaggio con foro filettato M6.

articolo	per tubi Ø mm	peso kg	conf. pz.
5702/10	10	0,010	100
5702/12	12	0,011	100
5702/13	13	0,012	100
5702/14	14	0,012	100
5702/16	16	0,013	100
5702/19	19	0,014	100
5702/20	20	0,015	100
5702/22	22	0,015	100
5702/24	24 - 25	0,016	100
5702/26	26	0,017	100
5702/28	28	0,018	100
5702/32	32	0,020	100
5702/38	38	0,025	100
5702/50	50	0,029	50

#### **PRIGIONIERO A DOPPIA VITE**

in acciaio zincato elettrolitico, doppio filetto, adatto per il fissaggio mediante tasselli su collari o supporti con base filettata M6 e/o M8.

articolo	filetto mm	lunghezza totale mm	per tassello articolo	peso kg	conf. pz.
5704	M6 x 6	40	5708	0,006	100
5705	M6 x 6	50	5708	0,007	100
5706	M8 x 6	50	5709	0,010	50
5707	M8 x 6	80	5709	0,017	50

#### **TASSELLO**

in nylon con bordo.

articolo	Ø mm	per prigioniero articolo	lunghezza mm	peso kg	conf. pz.
5708	8	5704 - 5705	40	0,002	100
5709	10	5706 - 5707	60	0,005	50







### **ACCESSORI PER FISSAGGIO TUBI**

#### **GAFFETTA NERVATA**

in acciaio zincato, con asola per il fissaggio.



articolo	serraggio Ø mm	asola mm	peso kg	conf. pz.
5700/10	10	6,5 x 13	0,005	100
5700/13	13	6,5 x 13	0,006	100
5700/16	16	6,5 x 13	0,007	100
5700/19	19	6,5 x 13	0,008	100
5700/22	22	6,5 x 13	0,009	100
5700/26	25 - 26	6,5 x 13	0,013	100
5700/28	28	6,5 x 13	0,013	100
5700/32	32	6,5 x 13	0,020	100
5700/38	38	6,5 x 13	0,025	100
5700/50	50	6,5 x 13	0,030	100

#### **CAVALLOTTO NERVATO**

in acciaio zincato, con asole per il fissaggio.



articolo	serraggio Ø mm	asole mm	peso kg	conf. pz.
5701/10	10	6,5 x 13	0,003	100
5701/13	13	6,5 x 13	0,004	100
5701/16	16	6,5 x 13	0,005	100
5701/19	19	6,5 x 13	0,006	100
5701/22	22	6,5 x 13	0,009	100
5701/26	25 - 26	6,5 x 13	0,010	100
5701/28	28	6,5 x 13	0,011	100
5701/32	32	6,5 x 13	0,012	100
5701/38	38	6,5 x 13	0,014	100
5701/50	50	6,5 x 13	0,021	50



### **MATERIALI DI SICUREZZA**











#### **NASTRO SEGNALETICO ROSSO**

per segnalare la presenza di cavi interrati; altezza 100 mm.

articolo	lunghezza rotolo mt	peso conf. kg pz.
N01	200	0,630 1

#### **GUANTI ISOLANTI**

in lattice naturale, collaudati singolarmente secondo EN 60903 (CEI IEC 903); lunghezza 35 cm.

articolo	tensione di prova	tensione max di utilizzo	peso kg	conf. pz.
WG20	20.000 V	17.000 V	0,100	1
WG30	30.000 V	26.500 V	0,100	1

#### **CUSTODIA PER GUANTI ISOLANTI**

in materiale plastico.

articolo	colore	per guanti articolo	peso kg	conf. pz.
WC	nero	WG20 - WG30	0,400	1

#### **TAPPETO ISOLANTE**

in gomma, superficie antiscivolo; altezza rotolo 100 cm., secondo CEI IEC 1111, CEI ENV 61111, CLC/TS 61111 (classe 3 per il tappeto spessore 3 mm, classe 4 per il teppeto spessore 6 mm).

articolo	spessore mm	tensione di prova	tensione max di utilizzo	peso kg/mt	conf. mt
WT25	3	30.000 V	25.000 V	4,000	10
WT60	6	40.000 V	36.000 V	8,000	10

#### **PEDANA ISOLANTE**

con piano antiscivolo 500 x 500 x 4 mm e piedi avvitabili altezza 260 mm.

articolo	isolamento	peso	conf.
	di esercizio	kg	pz.
WP30	30.000 V	4,000	1