



- Cavo unipolare
- Cavo flessibile
- Cavo giallo banchina
- Cavo multipolare Fror
- Guaina di protezione
- Tubo corrugato
- Guaina termorestringente
- Connessioni autosigillanti
- Derivazioni
- Terminali preisolati
- Terminali termoretraibili
- Connettori stagni
- Fascette e supporti
- Passacavi stagni
- Morsettiere
- Connettori di potenza
- Barre di connessione

REBAMARINE

NAUTICAL EQUIPMENT



Cavo non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi.
Tensione nominale: 450/750V - Temperatura massima di esercizio +70°C. - Temperatura massima di cortocircuito +160°C. - Conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto - Isolante esterno in PVC.
Conforme ai requisiti essenziali della direttiva BT 73/23 CEE e 93/68 CEE.

CAVO UNIPOLARE FLESSIBILE N07V-K

Numero conduttori N°	Sezione cavo mm ²	Colore guaina	Diametro esterno mm	Peso matassa Kg/100mt	Spessore isolante mm	Resistenza 20° C Ohm/Km	Portata a 30° C A	Lung. matassa mt	Codice
1x	1,5	Nero	3,1	2,1	0,7	13,3	15	100	RE 60315
1x	1,5	Rosso	3,1	2,1	0,7	13,3	15	100	RE 60316
1x	1,5	Bianco	3,1	2,1	0,7	13,3	15	100	RE 60317
1x	1,5	Blu chiaro	3,1	2,1	0,7	13,3	15	100	RE 60319
1x	1,5	Arancio	3,1	2,1	0,7	13,3	15	100	RE 60320
1x	1,5	Violetto	3,1	2,1	0,7	13,3	15	100	RE 60321
1x	1,5	Marrone	3,1	2,1	0,7	13,3	15	100	RE 60322
1x	1,5	Grigio	3,1	2,1	0,7	13,3	15	100	RE 60323
1x	1,5	Giallo/Verde	3,1	2,1	0,7	13,3	15	100	RE 60363
1x	2,5	Nero	3,75	3,3	0,8	7,98	21	100	RE 60406
1x	2,5	Blu chiaro	3,75	3,3	0,8	7,98	21	100	RE 60407
1x	2,5	Rosso	3,75	3,3	0,8	7,98	21	100	RE 60409
1x	2,5	Arancio	3,75	3,3	0,8	7,98	21	100	RE 60410
1x	2,5	Bianco	3,75	3,3	0,8	7,98	21	100	RE 60411
1x	2,5	Grigio	3,75	3,3	0,8	7,98	21	100	RE 60413
1x	2,5	Giallo/Verde	3,75	3,3	0,8	7,98	21	100	RE 60474
1x	4	Rosso	4,4	4,8	0,8	4,95	28	100	RE 60520
1x	4	Nero	4,4	4,8	0,8	4,95	28	100	RE 60521
1x	4	Blu chiaro	4,4	4,8	0,8	4,95	28	100	RE 60522
1x	4	Grigio	4,4	4,8	0,8	4,95	28	100	RE 60523
1x	6	Rosso	4,9	4,9	0,8	3,3	36	100	RE 60545
1x	6	Nero	4,9	4,9	0,8	3,3	36	100	RE 60546
1x	6	Blu chiaro	4,9	4,9	0,8	3,3	36	100	RE 60547
1x	6	Grigio	4,9	4,9	0,8	3,3	36	100	RE 60548

CAVO BATTERIE RIGIDO N07V-K

Direttive Bassa Tensione 73/23 e 93/68 EEC CEI 20/22 II / 20-35 / 20-52 / 20-37 / 2.

Numero conduttori N°	Sezione cavo mm ²	Colore guaina	Diametro esterno mm	Peso matassa Kg/100 mt	Spessore isolante mm	Resistenza 20° C Ohm/Km	Portata a 30° C A	Lung. matassa mt	Codice
1x	16	Nero	7,2	16,7	1	1,21	68	25	RE 60594/N
1x	16	Rosso	7,2	16,7	1	1,21	68	25	RE 60594/R
1x	25	Nero	8,8	25,4	1,2	0,78	89	25	RE 60595/N
1x	25	Rosso	8,8	25,4	1,2	0,78	89	25	RE 60595/R
1x	35	Nero	10	34	1,2	0,55	110	25	RE 60596/N
1x	35	Rosso	10	34	1,2	0,55	110	25	RE 60596/R
1x	50	Nero	12,2	48,5	1,4	0,38	154	25	RE 60597/N
1x	50	Rosso	12,2	48,5	1,4	0,38	154	25	RE 60597/R
1x	70	Nero	14	67,4	1,4	0,27	171	25	RE 60598/N
1x	95	Nero	15,8	89,4	1,6	0,2	207	25	RE 60599



CAVO BATTERIE FLESSIBILE HO7V-K

Tensione nominale 100V.

Trefoli in rame sottilissimi per la massima flessibilità.

Guaina esterna in neoprene (impermeabile al salino).

IEMMEQU CEI 20-22/3 - HD 21.1 / 21.2 / 21.3

Numero conduttori N°	Sezione cavo mm ²	Colore guaina	Diametro esterno mm	Peso matassa Kg/100 mt	Spessore isolante mm	Resistenza 20° C Ohm/Km	Portata a 30° C A	Lunghezza matassa mt	Codice
1 x	16	Nero	8,2	16,7	1,6	1,21	76	25	RE 60556
1 x	16	Rosso	8,2	16,7	1,6	1,21	76	25	RE 60557
1 x	25	Nero	10,2	25,4	1,8	0,78	101	25	RE 60558
1 x	25	Rosso	10,2	25,4	1,8	0,78	101	25	RE 60559
1 x	35	Nero	11,6	34	1,8	0,55	125	25	RE 60560
1 x	35	Rosso	11,6	34	1,8	0,55	125	25	RE 60561
1 x	50	Nero	13,6	48,5	2,2	0,38	151	25	RE 60562
1 x	50	Rosso	13,6	48,5	2,2	0,38	151	25	RE 60563
1 x	70	Nero	15,6	67,2	2,4	0,27	192	25	RE 60585
1 x	70	Rosso	15,6	67,2	2,4	0,27	192	25	RE 60586
1 x	95	Nero	17,8	-	2,6	0,21	-	25	RE 60587
1 x	95	Rosso	17,8	-	2,6	0,21	-	25	RE 60588

PIATTINA ROSSO/NERO PER IMPIANTO ALTOPARLANTI

Isolamento in PVC

Numero conduttori N°	Sezione cavo mm ²	Colore guaina	Tensione operativa Kv	Peso matassa Kg/100 mt	Resistenza 20° C Ohm/Km	Lunghezza matassa mt	Codice
2	0,75	Rosso/Nero	0,6/1	3	200	100	RE 60630
2	1,5	Rosso/Nero	0,6/1	5	200	100	RE 60631
2	2,25	Rosso/Nero	0,6/1	6	200	100	RE 60632

PIATTINA ROSSO/NERO

Isolamento in PVC

Numero conduttori N°	Sezione cavo mm ²	Colore guaina	Tensione operativa Kv	Peso matassa Kg/100 mt	Resistenza 20° C Ohm/Km	Lunghezza matassa mt	Codice
2	4	Rosso/Nero	0,6/1	10	200	50	RE 60633
2	6	Rosso/Nero	0,6/1	12	200	50	RE 60634
2	10	Rosso/Nero	0,6/1	20	200	50	RE 60635

**CAVO MULTIPOLARE GIALLO**

Ottima resistenza ai raggi UV (test SEPAP 1000 ore a 60).

Non propaga la fiamma NF C 32-070-C2 IEC 332-13.

Resistenza alle radiazioni: 80 Mrad (8100 cJ/kg).

Resistenza all'ozono: secondo VDE 0472§ 805.

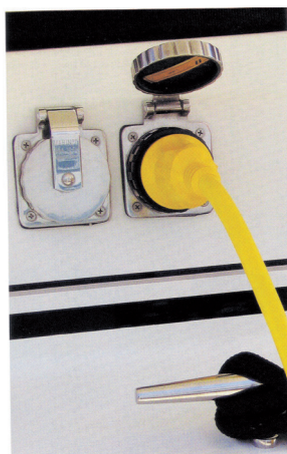
Cavo EXTRAFLESSIBILE per immersione permanente.

Tensione nominale: 0,6/1Kv - 50/60Hz.

Guaina esterna gialla realizzata in speciale compound.

Trefoli in rame rosso classe 5 sottilissimi per la massima flessibilità.

NOTE: questo tipo di cavo multipolare giallo si vende a metri.



Numero conduttori N°	Sezione cavo mm ²	Compos. nominale trefoli	Diametro esterno mm	Peso matassa Kg/100mt	Temp.ra impiego °C	Resistenza 20° C Ohm/Km	Portata a 30° C A	Codice
3X	1,5	28 x 0,24	10	11	-40 +70	13,3	14	RE 60549
3X	2,5	47 x 0,24	11,8	17	-40 +70	7,9	20	RE 60550
3X	4	56 x 0,29	13,4	24	-40 +70	4,9	27	RE 60551
3X	6	80 x 0,29	15	34	-40 +70	3,3	34	RE 60552
3X	10	84 x 0,38	16	46	-40 +70	1,9	47	RE 60553
3X	16	132 x 0,38	19	67	-40 +70	1,2	63	RE 60554
4X	16	132 x 0,38	22	100	-40 +70	1,2	63	RE 60555
4X	25	175 x 0,40	29,5	200	-40 +70	-	100	RE 60573
4X	35	-	28,6	163	-30 +80	-	-	RE 60579

CAVO MULTIPOLARE

Tensione nominale 450/750v.

Isolati con polivinilcloruro.

Conduttore a corda flessibile classe 5 di rame rosso ricotto.

Temperatura massima d'esercizio 70°C.

Temperatura massima di corto circuito 120°C.

Guaina mescola PVC qualità TM 2.



Numero conduttori N°	Sez. cavo mm ²	Colore	Diametro esterno mm	Peso matassa Kg/100mt	Spessore isolante mm	Resistenza 20° C Ohm/Km	Portata a 30° C A	Lunghezza matassa mt	Codice
2X	1,5	Marrone	8,2	9,9	0,7	13,3	16	100	RE 60564
2X	2,5	Marrone	9,9	14,9	0,8	7,98	22	100	RE 60565
2X	4	Marrone	11,7	22	0,8	4,95	30	100	RE 60566
2X	6	Marrone	13,3	29	0,9	3,3	38	100	RE 60567
3G	1,5	Marrone	8,65	11,9	0,7	13,3	16	100	RE 60568
3G	2,5	Marrone	10,5	18	0,8	7,98	22	100	RE 60569
3G	4	Marrone	12,6	27,1	0,8	4,95	30	100	RE 60570
3G	6	Marrone	14,3	36	0,9	3,3	38	100	RE 60571
4G	1,5	Marrone	9,65	14,9	0,7	13,3	15	100	RE 60574
4G	2,5	Marrone	11,4	21,8	0,8	7,98	20	100	RE 60575
4G	4	Marrone	13,7	32,8	0,8	4,95	27	100	RE 60576
4G	6	Marrone	15,6	43,9	0,9	3,3	34	100	RE 60577
5G	1	Marrone	10,7	18	0,7	19,5	12	100	RE 60582
5G	1,5	Marrone	11,5	21,9	0,7	13,8	15	100	RE 60583
5G	2,5	Marrone	13,4	30,9	0,8	7,98	20	100	RE 60584

GUAINA DI PROTEZIONE

TRECCIA DI MASSA CABLATA



Sezione	Lunghezza	Capicorda	Codice
16 mm ²	200 mm	8 mm	RE 75032
16 mm ²	300 mm	8 mm	RE 75033
16 mm ²	400 mm	8 mm	RE 75034
25 mm ²	400 mm	10 mm	RE 75035
25 mm ²	500 mm	10 mm	RE 75036
35 mm ²	400 mm	10 mm	RE 75037
35 mm ²	500 mm	10 mm	RE 75038
50 mm ²	400 mm	10 mm	RE 75039
50 mm ²	500 mm	10 mm	RE 75040

TRECCIA DI MASSA STAGNATA

Per efficienti e durature connessioni di massa.

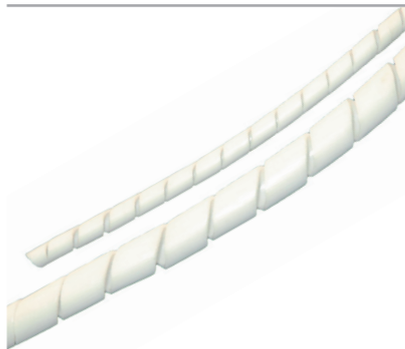


Sezione mm ²	Larghezza treccia mm	Spessore treccia mm	Potenza nominale A	Peso matassa Kg/100 mt	Lunghezza matassa mt	Codice
25	23	1,5	150	25	25	RE 75061
35	23	2,5	200	35	25	RE 75062
50	23	4	250	45	10	RE 75063

GUAINA SPIRALATA IN POLIETILENE

Cinge i cavi in fasci compatti ma flessibili.

Consente l'entrata o l'uscita di uno o più cavi in qualunque punto - Temperatura d'esercizio -30°C +80°C.



Colore	Sezione nominale mm	Sezione minima mm	Sezione massima mm	Lunghezza matassa mt	Codice
Bianco	3	1,5	7	50	RE 49467
Bianco	5	3,5	15	25	RE 49468
Bianco	6	4,4	20	25	RE 49469
Bianco	10	8,5	40	25	RE 49470

GUAINA TRECCIATA IN POLIESTERE

Per la protezione e assemblaggio dei cavi, facilmente calzata sul fascio di cavi. È possibile far uscire uno o più fili allargando la maglia. Le estremità della guaina vengono tagliate a caldo - Temperatura di esercizio -40°C +200°C.



Colore	Sezione nominale mm	Sezione minima mm	Sezione massima mm	Lunghezza matassa mt	Codice
Grigio	12	8	17	50	RE 60725
Grigio	20	14	26	25	RE 60726
Grigio	30	20	40	25	RE 60727

GUAINA DI PROTEZIONE PER CAVI

Realizzata in policloruro di vinile utile per proteggere ed isolare i cavi elettrici.



Sezione interna mm	Spessore mm	Lunghezza matassa mt	Codice
4	0,5	100	RE 60710
6	0,5	100	RE 60711
8	0,5	100	RE 60712
10	0,5	100	RE 60713
18	1	50	RE 60714

GUAINA TERMORESTRINGENTE

GUAINA TERMORESTRINGENTE AUTOESTINGUENTE

Poliolfina irradiata a parete sottile. Flessibile.
Temperatura di esercizio -55°C +135°C.
Temperatura di restringimento 110°C.
Rapporto di restringimento 2:1.



Colore	Diametro interno prima del restring. D/mm	Diametro interno dopo restring. D/mm	Spessore parete dopo restringimento S/mm	Lunghezza mt	Codice
Nero o Rosso	2,4	1,2	0,5	1	RE 60701
Nero o Rosso	3,2	1,6	0,5	1	RE 60702
Nero o Rosso	4,8	2,4	0,5	1	RE 60703
Nero o Rosso	9,5	4,8	0,6	1	RE 60704
Nero o Rosso	12,7	6,4	0,6	1	RE 60705
Nero o Rosso	19	9,5	0,8	1	RE 60706
Nero o Rosso	25,4	12,7	0,9	1	RE 60707
Nero o Rosso	38	19	1	1	RE 60708

GUAINA TERMORESTRINGENTE A MEDIO SPESSORE

Poliolfina irradiata a medio spessore di parete.
Elevata resistenza all'urto e all'abrasione.
Temperatura di esercizio -55°C +110°C.
Temperatura di restringimento 120°C.
Alto rapporto di restringimento 3:1.



Colore	Diametro interno prima del restring. D / mm	Diametro interno dopo restring. D / mm	Spessore parete dopo restringimento S / mm	Lunghezza barre mt	Codice
Nero	10,2	3,8	2	1	RE 40017
Nero	19,1	5,6	2	1	RE 40018
Nero	24	6	2	1	RE 40019
Nero	33	10,2	2	1	RE 40020
Nero	52,1	19,1	2	1	RE 40021
Nero	43,2	12,7	2	1	RE 40022

GUAINA TERMORESTRINGENTE CON ADESIVO INTERNO

Poliolfina a parete sottile con adesivo interno irradiata. Flessibile.
L'adesivo si lega a plastica, gomma, neoprene, acciaio e polietilene.
Temperatura di esercizio -55°C +125° C.
Temperatura di restringimento 110° C.
Alto rapporto di restringimento 3:1.



Colore	Diametro interno prima del restring. D / mm	Diametro interno dopo restring. D / mm	Spessore parete totale dopo restring. S / mm	Spessore parete adesivo dopo restring. S / mm	Lunghezza mt	Codice
Nero	3	1	1	0,4	1	RE 40030
Nero	6	2	1,1	0,5	1	RE 40031
Nero	9	3	1,3	0,5	1	RE 40032
Nero	12	4	1,5	0,6	1	RE 40033
Nero	18	6	2	0,6	1	RE 40034

CONNESSIONI AUTOSIGILLANTI



GUAINA TERMORESTRINGENTE IN DISPENSER

Poliolfina irradiata a parete sottile. Flessibile.
Temperatura di esercizio -55°C +135°C.
Rapporto di restringimento 2:1.

Colore	Diametro interno prima del restring. D/mm	Diametro interno dopo restring. D/mm	Spessore parete dopo restringimento S/mm	Lunghezza bobina mt	Codice
Nero	3,2	1,6	0,5	20	RE 60720
Nero	4,8	2,4	0,5	10	RE 60721
Nero	9,5	4,8	0,6	10	RE 60722
Nero	12,7	6,4	0,6	10	RE 60723
Nero	19	9,5	0,8	2	RE 60724



TERMOSOFFIATORI

Apparecchi universali per staccare lacche e vernici, per contrarre e formare con aria calda.
Termosoffiatore a pistola con impugnatura chiusa.
Impostazione semplice e personalizzata dei programmi.
Regolazione di aria e temperatura in dieci scatti.
Spegnimento automatico del riscaldamento e raffreddamento in caso di surriscaldamento

Temperatura di lavoro °C	Flusso d'aria lt/min	Assorbimento potenza nominale	Peso Kg	Dimensioni L x H mm	Codice
50 - 660	250 - 500	2300 W	0,97	255 x 255	RE 60730



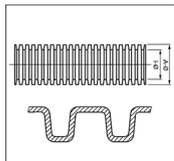
BOX CALZA TRECCIATA IN POLIESTERE ESPANDIBILE 3:1

Calze trecciate per la protezione meccanica e il contenimento dei fasci di cavi.
Idrorepellente e idrofugo.

Confezione	Diametro	Temperatura di utilizzo	Colore	Resistente ad acidi e olii	Resistente alle abrasioni	Codice
16 mt	Ø 6	- 50° C +150° C	Nero	Sì	Sì	RE 60741
9 mt	Ø 12	- 50° C +150° C	Nero	Sì	Sì	RE 60742
7 mt	Ø 15	- 50° C +150° C	Nero	Sì	Sì	RE 60743
6 mt	Ø 20	- 50° C +150° C	Nero	Sì	Sì	RE 60744
5 mt	Ø 25	- 50° C +150° C	Nero	Sì	Sì	RE 60745
3 mt	Ø 40	- 50° C +150° C	Nero	Sì	Sì	RE 60746



TUBO CORRUGATO E ACCESSORI



TUBO CORRUGATO IN POLIPROPILENE MODIFICATO

Autoestinguente, alta tenuta al calore, ottima resistenza agli urti a freddo, alta resilienza.

Ottima resistenza chimica - Resistenza a soluzioni acquose di sali, acidi, alcali.

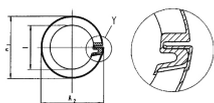
Resistenza a benzina, gasolio, oli minerali, grassi alcool, solventi fino a 60°C.

Temperature d'impiego continuo -40°C +120°C.

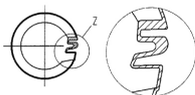
Invecchiamento termico a 150°C maggiore di 500h.

Colore	Diametro nominale mm	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Lunghezza matassa mt	Codice
Nero	NW10	10,1	12,4	50	RE 50001
Nero	NW13	12,9	15,8	50	RE 50002
Nero	NW17	16,8	21	50	RE 50003
Nero	NW22	21,8	25,5	50	RE 50004
Nero	NW26	26,4	31,3	25	RE 50061
Nero	NW29	29,3	33,9	25	RE 50062
Nero	NW37	36,7	42	25	RE 50063
Nero	NW50	47,8	53,6	25	RE 50064

CHIUSO



APERTO



TUBO CORRUGATO TAGLIATO

Facilita l'inserimento dei fili



Tipo	Diametro nominale mm	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Lunghezza matassa mt	Codice
Aperto	NW11	11,2	15,7	50	RE 50012
Aperto	NW15	14,9	21,3	50	RE 50013
Aperto	NW19	19	25,6	50	RE 50014
Aperto	NW26	24,6	31,5	25	RE 50015



SCATOLA DI DERIVAZIONE

Realizzata in poliammide nera rinforzata il 30% con fibra di vetro.

Fornita con coperchio, guarnizione a due molle di chiusura e bocche chiuse.

Possibilità di fissaggio a vite sul fondo.

Numero uscite	Sezione cavo uscita mmq	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Codice
5	10	16	10,5	8	RE 50010



CASSETTA DI DISTRIBUZIONE

Realizzata in policarbonato - Grado di protezione IP66.

Attacchi per tubo corrugato: 3xNW 10 2xNW 13 complete di dado, guarnizione e tappo.

Predisposta per le due uscite 1xNW 17 e 1xNW 22.

Uscite n°	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Codice
7	17	13,5	8,5	RE 50011

DERIVAZIONI ED ACCESSORI



MANICOTTI Manicotti terminali con serracavo in neoprene

Uscita cavo B mm	Ingresso tubo corrugato C mm	Diametro A mm	Diametro D mm	Lung. H mm	Codice
4-9	NW 13	10,5	22	33	RE 50005
6-14	NW 17	16	27	33	RE 50006
7-17	NW 22	18	29	47	RE 50007

CAPPUCCI TERMINALI Realizzati in PVC

N. uscite	Sez. cavo uscita mmq	Ingr. tubo corrugato C mm	Diametro interno	Lung. totale	Codice
5	1,5	NW 10	mm 13	mm 21	RE 50008
6	2,5	NW 13	mm 15	mm 24	RE 50009



PASSAPARETE Realizzati in poliammide

Diametro tubo corrugato	Foro parete mm	Lunghezza totale mm	Diametro max mm	Codice
NW 10	15	36	24	RE 50019
NW 13	18	35	27	RE 50020
NW 17	22	40	32	RE 50021
NW 22	28	47	42	RE 50022



DERIVAZIONI A T Realizzati in poliammide

Per tubi corrugati: uscita 1	uscita 2	uscita 3	Figura	Lunghezza mm	Larghezza mm	Codice
NW 10	NW 10	NW 10	A	39,2	26,7	RE 50023
NW 13	NW 10	NW 10	A	38,9	29,1	RE 50024
NW 13	NW 10	NW 13	B	43,6	31,6	RE 50025
NW 13	NW 13	NW 10	B	45,3	31,6	RE 50026
NW 17	NW 10	NW 13	B	43,6	36,9	RE 50028
NW 17	NW 10	NW 17	A	40,5	35,8	RE 50029
NW 17	NW 13	NW 13	A	43,2	34,6	RE 50030
NW 17	NW 22	NW 17	B	59,9	39,3	RE 50031
NW 22	NW 10	NW 22	B	42,5	41,5	RE 50032
NW 22	NW 13	NW 17	B	46,7	41,4	RE 50033
NW 22	NW 13	NW 22	B	46,4	41,4	RE 50034
NW 22	NW 17	NW 13	B	51,3	41,9	RE 50035
NW 22	NW 22	NW 13	B	58,5	43,8	RE 50036
NW 22	NW 22	NW 17	C	60,6	43,8	RE 50037
NW 22	NW 22	NW 22	B	56,2	42,4	RE 50038



DERIVAZIONI A Y Realizzati in poliammide

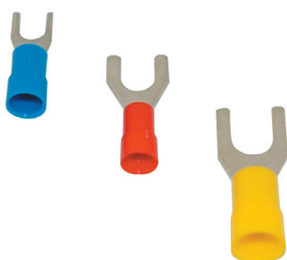
Per tubi corrugati: uscita 1	uscita 2	uscita 3	Figura	Lunghezza mm	Larghezza mm	Codice
NW 13	NW 10	NW 10	B	59,9	45,4	RE 50040
NW 13	NW 13	NW 13	B	59,9	46,6	RE 50042
NW 17	NW 13	NW 10	B	59,9	46,9	RE 50043
NW 17	NW 13	NW 17	A	78,8	58,4	RE 50044
NW 17	NW 17	NW 10	B	59,9	48,8	RE 50045
NW 22	NW 10	NW 17	A	68,8	57,1	RE 50046
NW 22	NW 13	NW 22	B	63,5	56,4	RE 50048
NW 22	NW 22	NW 22	B	76,7	64,7	RE 50050

TERMINALI PREISOLATI



TERMINALI PREISOLATI AD OCCHIELLO

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
5,3	Rosso	0,25 - 1	21,5	Cu	Sn	100	RE 49326
6,4	Rosso	0,25 - 1	27,4	Cu	Sn	100	RE 49327
8,4	Rosso	0,25 - 1	27,4	Cu	Sn	100	RE 49328
5,3	Blu	1 - 2,5	23	Cu	Sn	100	RE 49350
6,4	Blu	1 - 2,5	28	Cu	Sn	100	RE 49351
8,4	Blu	1 - 2,5	28	Cu	Sn	100	RE 49352
4,3	Giallo	2,5 - 6	23,5	Cu	Sn	100	RE 49354
5,3	Giallo	2,5 - 6	27	Cu	Sn	50	RE 49355
6,4	Giallo	2,5 - 6	30,5	Cu	Sn	50	RE 49356
8,4	Giallo	2,5 - 6	35,2	Cu	Sn	50	RE 49357
10,5	Giallo	2,5 - 6	35,2	Cu	Sn	50	RE 49358



TERMINALI PREISOLATI A FORCELLA

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
4,3	Rosso	0,25 - 1	21,5	Cu	Sn	100	RE 49361
5,3	Rosso	0,25 - 1	22,2	Cu	Sn	100	RE 49362
4,3	Blu	1 - 2,5	22,2	Cu	Sn	100	RE 49366
6,4	Blu	1 - 2,5	28,4	Cu	Sn	100	RE 49368
4,3	Giallo	2,5 - 6	27	Cu	Sn	50	RE 49370
5,3	Giallo	2,5 - 6	26,7	Cu	Sn	50	RE 49371
6,4	Giallo	2,5 - 6	32,7	Cu	Sn	50	RE 49372



TERMINALI PREISOLATI LAMELLARE FEMMINA

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
6,3	Rosso	0,25 - 1	21	Cu Zn	Sn	100	RE 49374
6,3	Blu	1 - 2,5	21	Cu Zn	Sn	100	RE 49375
6,3	Giallo	2,5 - 6	22,5	Cu Zn	Sn	50	RE 49376



TERMINALI COMPLETAMENTE PREISOLATI LAMELLARE FEMMINA

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
6,3	Rosso	0,25 - 1	23,5	Cu Zn	Sn	100	RE 49377
6,3	Blu	1 - 2,5	23,5	Cu Zn	Sn	100	RE 49378
6,3	Giallo	2,5 - 6	24	Cu Zn	Sn	50	RE 49379



TERMINALI PREISOLATI LAMELLARE MASCHIO

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
6,3	Rosso	0,25 - 1	21	Cu Zn	Sn	100	RE 49384
6,3	Blu	1 - 2,5	21	Cu Zn	Sn	100	RE 49385
6,3	Giallo	2,5 - 6	22,5	Cu Zn	Sn	50	RE 49386

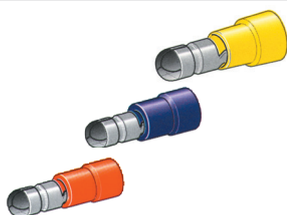
TERMINALI PREISOLATI

**MORSETTI A PERFORAZIONE D'ISOLANTE**

Numero vie	Colore	Sezione cavo	Lunghezza totale	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
2	Rosso	0,25 - 1	19,5	Cu Zn	Sn	100	RE 49387
2	Blu	1 - 2,5	19,5	Cu Zn	Sn	100	RE 49388
2	Giallo	2,5 - 6	21	Cu Zn	Sn	50	RE 49389

**TERMINALI PREISOLATI FEMMINA CON DERIVAZIONE**

Numero vie	Colore	Sezione cavo	Lunghezza totale	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
2	Rosso	0,25 - 1	20,8	Cu Zn	Sn	50	RE 49390
2	Blu	1 - 2,5	20,8	Cu Zn	Sn	50	RE 49391
2	Giallo	3 - 6	20,8	Cu Zn	Sn	50	RE 49392

**TERMINALI PREISOLATI CILINDRICI MASCHIO**

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
4	Rosso	0,25 - 1	20,5	Cu Zn	Sn	100	RE 49380
4	Blu	1 - 2,5	20,5	Cu Zn	Sn	100	RE 49381
5	Giallo	2,5 - 6	24,5	Cu Zn	Sn	100	RE 49382

**TERMINALI PREISOLATI CILINDRICI FEMMINA**

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
6,3	Rosso	0,25 - 1	24,5	Cu Zn	Sn	100	RE 49393
6,3	Blu	1 - 2,5	25	Cu Zn	Sn	100	RE 49394
6,3	Giallo	2,5 - 6	25,5	Cu Zn	Sn	50	RE 49395

**PUNTALINI PREISOLATI**

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
1,9	Rosso	0,25 - 1	22,5	Cu Zn	Sn	100	RE 49396
1,9	Blu	1 - 2,5	23	Cu Zn	Sn	100	RE 49397
2,7	Giallo	2,5 - 6	28	Cu Zn	Sn	100	RE 49398

**TUBETTI DI GIUNZIONE PREISOLATI**

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
1,7	Rosso	0,25 - 1	26	Cu Zn	Sn	100	RE 49399
2,3	Blu	1 - 2,5	26	Cu Zn	Sn	100	RE 49300
3,4	Giallo	2,5 - 6	27	Cu Zn	Sn	50	RE 49401

**TUBETTI TERMINALI PREISOLATI**

Temperatura max °C	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza puntalino mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
105	Rosso	1	8	Cu	Sn	500	RE 49343
105	Nero	1,5	8	Cu	Sn	500	RE 49344
105	Grigio	2,5	8	Cu	Sn	500	RE 49345
105	Giallo	4	10	Cu	Sn	500	RE 49346
105	Verde	6	10	Cu	Sn	100	RE 49347
105	Marrone	10	12	Cu	Sn	100	RE 49348

TERMINALI TERMORETRAIBILI

Temperatura di restringimento 120°C - temperatura di impiego -45°C +105°C - Voltaggio massimo: 600Vac
- Isolamento: polietilene ad alta qualità (termoretraibile), poliamide adesivo (fusione per calore).

**INSERIRE IL CAVO
NEL TERMINALE**



**AGGRAFFARE
IL TERMINALE**



**SCALDARE PER
RESTRINGERE**



TERMINALI TERMORETRAIBILI AD OCCHIELLO

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
5,3	Blu	1,25 - 2,5	29	Cu	Sn	100	RE 49413
8,4	Blu	1,25 - 2,5	34	Cu	Sn	100	RE 49415
10,5	Blu	1,25 - 2,5	37	Cu	Sn	100	RE 49416
5,3	Giallo	2,5 - 6	34	Cu	Sn	50	RE 49418
6,4	Giallo	2,5 - 6	37	Cu	Sn	50	RE 49419
8,4	Giallo	2,5 - 6	43	Cu	Sn	50	RE 49420
10,5	Giallo	2,5 - 6	43	Cu	Sn	50	RE 49421



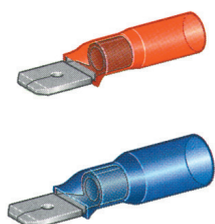
TUBETTI DI GIUNZIONE TERMORETRAIBILI

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
4,2	Rosso	0,75 - 1,25	37	Cu	Sn	100	RE 49429
4,9	Blu	1,25 - 2,5	37	Cu	Sn	100	RE 49430
6,4	Giallo	2,5 - 6	41	Cu	Sn	50	RE 49431



TERMINALI TERMORETRAIBILI LAMELLARE FEMMINA

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
6,35	Rosso	0,75 - 1,25	27	Cu	Sn	100	RE 49432
6,35	Blu	1,25 - 2,5	28	Cu	Sn	100	RE 49433



TERMINALI TERMORETRAIBILI LAMELLARE MASCHIO

Diametro interno mm	Colore	Sezione cavo mm ²	Lunghezza totale mm	Materiale	Trattamento superficiale	Confezione pz	Codice
6,35	Rosso	0,75 - 1,25	27	Cu	Sn	100	RE 49434
6,35	Blu	1,25 - 2,5	28	Cu	Sn	100	RE 49435

TERMINALI E CAPICORDA



CAPICORDA TUBOLARI

Rame stagnato per massima conducibilità.
Per conduttori rigidi o flessibili. Per pressatura esagonale o punzonata.

Sez. mm rigido	Sez. mm flessibile	Spessore mm	Vite mm	Confezione pz.	Codice
16	10...16	2	6	50	RE 75042
16	10...16	2	8	50	RE 75043
25	16...25	2	8	50	RE 75044
25	16...25	2	10	50	RE 75045
35	25...35	2	8	50	RE 75046
35	25...35	2	10	50	RE 75047
50	35...50	2	10	25	RE 75048
75	50...75	2	13	25	RE 75049
95	70...95	2	10	25	RE 75088
95	70...95	2	12	25	RE 75089
120	95...120	2	12	25	RE 75090
120	95...120	2	14	25	RE 75091



KIT CAPICORDA TUBOLARI IN RAME STAGNATO

Assortimento da 70 pezzi (5xtipo).

Sezione Cavo	Diametro foro mm	Sez. max. Ø(d) mm	Diam. Ø(c) mm	Conf.	Codice
10 mm	6	4,6	6,4	KIT 70pz	RE 75087
10 mm	8	4,6	8,4		
16 mm	8	5,8	8,4		
16 mm	10	5,8	10,5		
25 mm	8	7,0	8,4		
25 mm	10	7,0	10,5		
25 mm	12	7,0	13,2		
35 mm	8	8,9	8,4		
35 mm	10	8,9	10,5		
35 mm	12	8,9	13,2		
50 mm	10	10,0	10,5		
50 mm	12	10,0	13,2		
50 mm	14	10,0	15,0		
70 mm	12	11,3	13,2		



PINZA DI AGGRAFFAGGIO

Pinza per aggirare i terminali preisolati sia rossi che blu e gialli.

RE 49403



PINZA DI AGGRAFFAGGIO A DOPPIO CRICCHETTO

Modello professionale - Pinza per aggirare i terminali preisolati sia rossi che blu e gialli. Permette di crimpare simultaneamente sia il conduttore che la parte isolante.

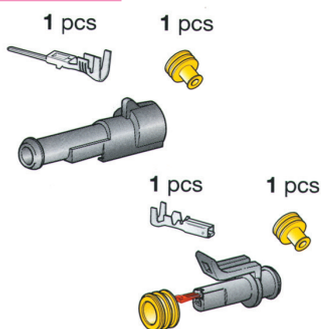
RE 49405



PINZA PER CAPICORDA TUBOLARI

Precisa e robusta - Consente pratiche e forti punzonature dei capicorda tubolari.

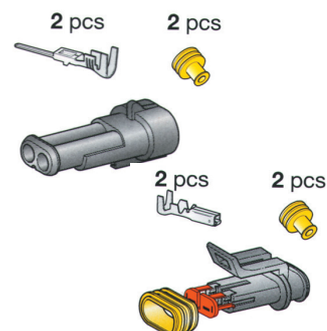
Lunghezza	Peso	Sezione cavo	Codice
585 mm	2,9 kg	10...95 mm ²	RE 49406



CONNETTORE STAGNO 1 VIA

Kit portaterminale, completo di terminale e gommino.

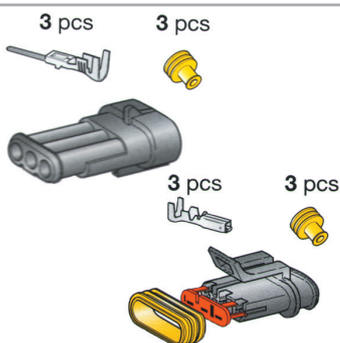
Numero vie	Colore	Sezione cavo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Codice
1 Maschio	Nero	1,5 mm ²	45,5	13,8	RE 49301
1 Femmina	Nero	1,5 mm ²	26	13,8	RE 49302



CONNETTORE STAGNO 2 VIA

Kit portaterminali, completo di terminali e gommini.

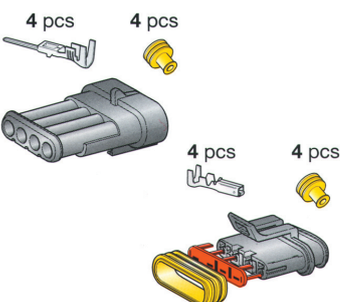
Numero vie	Colore	Sezione cavo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Codice
2 Maschio	Nero	1,5 mm ²	45,5	19,9	RE 49303
2 Femmina	Nero	1,5 mm ²	26	19,9	RE 49304



CONNETTORE STAGNO 3 VIA

Kit portaterminali, completo di terminali e gommini.

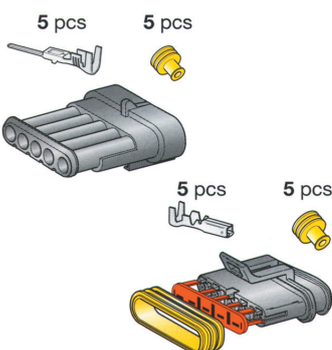
Numero vie	Colore	Sezione cavo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Codice
3 Maschio	Nero	1,5 mm ²	45,5	19,9	RE 49305
3 Femmina	Nero	1,5 mm ²	26	19,9	RE 49306



CONNETTORE STAGNO 4 VIA

Kit portaterminali, completo di terminali e gommini.

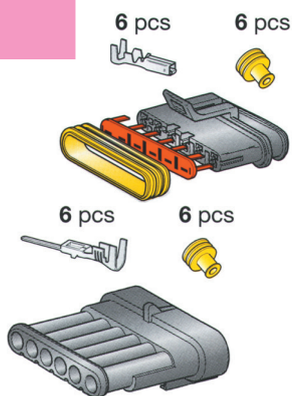
Numero vie	Colore	Sezione cavo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Codice
4 Maschio	Nero	1,5 mm ²	45,5	31,9	RE 49307
4 Femmina	Nero	1,5 mm ²	26	31,9	RE 49308



CONNETTORE STAGNO 5 VIA

Kit portaterminali, completo di terminali e gommini.

Numero vie	Colore	Sezione cavo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Codice
5 Maschio	Nero	1,5 mm ²	45,5	38,2	RE 49309
5 Femmina	Nero	1,5 mm ²	26	38,2	RE 49310



CONNETTORE STAGNO 6 VIE

Kit portaterminali, completo di terminali e gommini.

Numero vie	Colore	Sezione cavo	Lunghezza mm	Larghezza mm	Codice
6 Maschio	Nero	1,5 mm ²	45,5	44	RE 49311
6 Femmina	Nero	1,5 mm ²	26	44	RE 49312



CONNETTORE BIPOLARE

Maschio/femmina realizzato in PBT

Modello	Connettore	Colore	Contatti	Diametro contatti	Spina per cavo	Codice
10709	Maschio/femmina	Grigio	Ottone	Ø 10 mm	16 mmq	RE 49329



CONNETTORE BIPOLARE RAVIOLI

Per carelli elevatori e applicazioni varie

Connettore	Colore	Contatti	Portata	Spina per cavo	Codice
Spina	Nero	Acc. Zincato	80 A/150 V	16/25 mmq	RE 49331
Presca con maniglia	Nero	Acc. Zincato	80 A/150 V	16/25 mmq	RE 49332
Spina	Nero	Acc. Zincato	160 A/150 V	35/50 mmq	RE 49333
Presca con maniglia	Nero	Acc. Zincato	160 A/150 V	35/50 mmq	RE 49334
Spina	Nero	Acc. Zincato	320 A/150 V	50/70 mmq	RE 49335
Presca con maniglia	Nero	Acc. Zincato	320 A/150 V	50/70 mmq	RE 49336



NASTRO ISOLANTE TELATO

Realizzato in Rayon

Larghezza mm	Spessore mm	Lunghezza rotolo	Colore	Confezione pz	Codice
19	0,15	25 mt	nero	10	RE 49491



NASTRO ISOLANTE AUTOESTINGUENTE

Realizzato in PVC.

Larghezza mm	Spessore mm	Lunghezza rotolo	Colore	Confezione pz	Codice
15	0,15	10 mt	Nero	10	RE 49473
15	0,15	25 mt	Nero	10	RE 49475



FILO DI STAGNO PER SALDATURA

Anima decapante

Lega: 60% Stagno - 40% Piombo. Colore: argento metallico

Densità g/cm ²	Diametro mm	Peso rocchetto gr	Punto di fusione °C	Codice
8,5	1	500	190	RE 49482
8,5	1,5	500	190	RE 49484

FASCETTE E SUPPORTI



FASCETTE AUTOESTINGUENTI

Realizzate in poliammide - Temperatura d'esercizio -40°C + 85°C - Tenuta alla fiamma UL 94 classe V2
Assenza di alogeni - Resistenza agli olii, grassi, prodotti petroliferi, solventi clorurati.

Lunghezza L	Larghezza S	Colore	Diametro cavi max mm.	Confezione pz.	Codice
98	2,5	Naturale	20	100	RE 49441
135	2,6	Naturale	25	100	RE 49442
200	2,6	Naturale	50	100	RE 49443
140	3,6	Naturale	30	100	RE 49444
290	3,6	Naturale	75	100	RE 49445
178	4,8	Naturale	40	100	RE 49447
200	4,8	Naturale	50	100	RE 49448
290	4,8	Naturale	75	100	RE 49450
360	4,8	Naturale	100	100	RE 49451
180	7,8	Naturale	40	100	RE 49453
365	7,8	Naturale	100	100	RE 49456
450	7,8	Naturale	125	100	RE 49457
540	7,8	Naturale	150	100	RE 49458



FASCETTE FISSAGGIO CAVI E TUBI

Realizzate in Nylon flessibile - Non intaccano il rivestimento dei cavi e non invecchiano.

Lunghezza totale mm	Colore	Diametro cavi min mm	Diametro cavi max mm	Confezione	Codice
53	Naturale	5	12	100	RE 49464
103	Naturale	7	26	100	RE 49465
153	Naturale	25	45	100	RE 49466



PIASTRINA DI FISSAGGIO CON BIADESIVO

Realizzate in nylon - Possibilità di applicarle anche con vite e tassello.

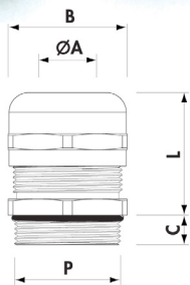
Numero vie	Fascetta mm	Dimensioni piastrina mm	Colore	Carico strappo da N	Confezione	Codice
2	3,6	19x19	Naturale	-	100	RE 49471
2	4,8	28x28	Naturale	-	100	RE 49472



SUPPORTI A SELLA

Realizzati in nylon - Il perno distanziatore impedisce che i cavi entrino in contatto con la parete salvaguardando l'isolamento elettrico.

Numero vie	Lunghezza mm	Larghezza fascetta mm	Colore	Misure foro mm	Confezione	Codice
1	28	9	Naturale	5	100	RE 49463

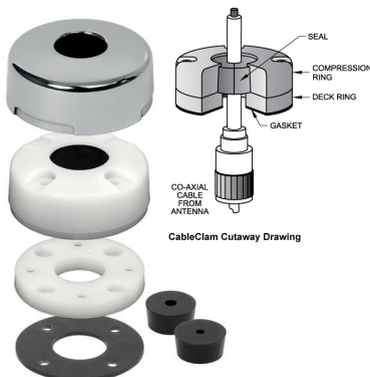


PRESSACAVI MAXI INOX

Pressacavi in Acciaio Inox AISI316L, Guarnizione in Neoprene, griffe di serraggio in Poliammide PA6.6, O-Ring in nitrile. Grado di protezione IP68. Temperatura d'impiego :-25°C+100°C (continua). Forniti con controdado in acciaio Inox AISI316.



Passo	Foro fissaggio mm	Diametro (A) mm	Chiave (B) mm	(E) mm	(C) mm	Codice
M12x1.5	12.2	3 - 7	16	18	6.5	RE 49459
M16x1.5	16.2	4,5 - 10	20	23	7.0	RE 49460
M20x1.5	20.5	7 - 13	24	27	8.0	RE 49461
M25x1.5	25.4	10 - 17	29	32	8	RE 49462
M32x1.5	32.5	11 - 21	36	40	9	RE 49478

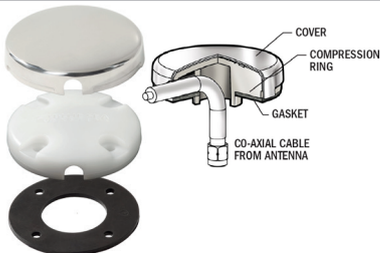


PASSACAVO STAGNO

Permette l'installazione di un cavo coassiale senza rimuovere il connettore. Viti in acciaio inox - Corpo in acetale - Ideale per passaggio cavo GPS VHF e Radar.



Versione	Diametro cavo mm	Diametro base mm	Diametro max connettore mm	Codice
STANDARD	4,5 - 9	43,18	17	RE 49474
STANDARD	9 - 14	50,29	21	RE 49476
STANDARD	12 - 15	63,25	36	RE 49480
INOX	4,5 - 9	43,18	17	RE 49474/C
INOX	9 - 14	50,29	21	RE 49476/C
INOX	12 - 15	63,25	36	RE 49480/C



PASSACAVO STAGNO USCITA LATERALE

"Permette l'installazione di un cavo coassiale senza rimuovere il connettore"
Viti in acciaio inox Corpo in acetale - Ideale per passaggio cavo GPS VHF e Radar. Uscita cavo laterale - Copertura in acciaio inox.



Diametro connettore massimo: 25,40mm.
Diametro cavo massimo: 7,112mm.
Dimensioni: Ø 67,70mm.

Codice: RE 49477



PASSACAVO STAGNO

Realizzato in nylon - Resistente alla corrosione all'umidità ed eventuali infiltrazioni



Diametro cavo	Diametro base	Altezza mm	Codice
5 - 10 mm	Ø 48 mm	38	RE 49479
7 - 12 mm	Ø 48 mm	39	RE 49481
10 - 14 mm	Ø 48 mm	40	RE 49483
10 - 17 mm	Ø 48 mm	42	RE 49455



PASSACAVO IMPERMEABILE

Realizzati in ottone cromato e gomma antisalino - Fissaggio con tre viti.

Diametro cavo	Diametro base	Altezza mm	Codice
6 mm	Ø 32 mm	14	RE 49485
8 mm	Ø 32 mm	14	RE 49486
10 mm	Ø 32 mm	14	RE 49487
12 mm	Ø 38 mm	16	RE 49488



MORSETTIERE A VITE IN POLIPROPILENE

Realizzate in polipropilene autoestinguente UL 94V2
Temperature d'esercizio max 85°C - Contatti in ottone - Viti in acciaio zincato.

Numero vie	Sezione cavo mm ²	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC A	Confezione pz	Tens. max AC/DC V	Codice
12	2,5	93,6	15,5	24	10	380	RE 49497
12	6	112,9	15,6	24	10	380	RE 49498
12	10	137,5	24,2	24	10	380	RE 49499
12	16	170	26,6	24	10	380	RE 49501



MORSETTIERE 20 AMPERE

Base nylon, ogni circuito è completamente isolato dalla superficie di montaggio, connessioni in ottone nickelato.



Numero vie	Sezione vite mm	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC A	Tens. max AC/DC V	Codice
2	3	0,02	35,81	22,35	20	300	RE 49529
4	3	0,03	54,86	22,35	20	300	RE 49530
6	3	0,04	73,91	22,35	20	300	RE 49489
8	3	0,05	92,96	22,35	20	300	RE 49531
10	3	0,06	112,01	22,35	20	300	RE 49490



JUMPER PER MORSETTIERE DA 20 A

Realizzati in ottone nickelato - Blister da 5 pz.

RE 49539



MORSETTIERE 30 AMPERE

Base phenolo, ogni circuito è completamente isolato dalla superficie di montaggio, connessioni in ottone nickelato.



Numero vie	Sezione vite mm	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC A	Tens. max AC/DC V	Codice
2	4	0,05	53,34	33,27	30	600	RE 49532
4	4	0,07	87,79	33,27	30	600	RE 49533
6	4	0,1	110,24	33,27	30	600	RE 49492
8	4	0,12	138,68	33,27	30	600	RE 49534
10	4	0,15	167,13	33,27	30	600	RE 49493
12	4	0,16	195,58	33,27	30	600	RE 49494



JUMPER PER MORSETTIERE DA 30 A

Realizzati in ottone nickelato - Blister da 5 pz.

RE 49540



MORSETTIERE 65 AMPERE

Base phenolo, ogni circuito è completamente isolato dalla superficie di montaggio, connessioni in ottone nickelato



Numero vie	Sezione vite mm	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC A	Tens. max AC/DC V	Codice
2	5	0,07	63,49	45,97	65	600	RE 49536
4	5	0,11	98,55	45,97	65	600	RE 49537
6	5	0,16	133,61	45,97	65	600	RE 49495
8	5	0,20	168,67	45,97	65	600	RE 49538
10	5	0,24	203,73	45,97	65	600	RE 49496



JUMPER PER MORSETTIERE DA 65 A

Realizzati in ottone nickelato - Blister da 5 pz.

RE 49541



NODI DI POTENZA DOPPI AD ALTO AMPERAGGIO

Consentono la connessione sia del positivo che del negativo.
La potenza max applicabile dipende dalla dimensione
dei cavi e dei terminali.

Perni filettati	Copri terminali	Tensione max	Sezione viti fissaggio	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
2 x M8	2	48 V	M5	70x48x44,5	0,12	RE 49561
2 x M10	2	48 V	M5	70x48x44,5	0,12	RE 49562
1 x M8+1 x M10	2	48 V	M5	70x48x44,5	0,12	RE 49563



NODI DI POTENZA

Consentono la connessione di cavi anche ad alto amperaggio.

Perni filettati	Copri terminali	Tensione max	Sezione viti fissaggio	Dimensioni mm	Codice
2 x 3/8"-16	2	48 V	M5	69,85x47,63x41,30	RE 49560



NODI DI POTENZA PASSANTI

Questi connettori sono indicati per il collegamento dei cavi attraverso scafi, paratie coperte. Rendono la connessione stagna ed eliminano eventuali spellature del cavo. Contatti in rame argentato. Supporto in materiale termoplastico rinforzato.

Sezione bullone	Amperaggio continuo	Tensione max DC	Diametro foro passante	Colore	Peso Kg	Codice
M 8	250 A	48 V	21,84 mm	rosso	0,14	RE 49545
M 8	250 A	48 V	21,84 mm	nero	0,14	RE 49546
M 10	250 A	48 V	21,84 mm	rosso	0,14	RE 49547
M 10	250 A	48 V	21,84 mm	nero	0,14	RE 49548



NODI PER CAVI ALTO AMPERAGGIO

Adatti per alto amperaggio che sono determinati non dal nodo, ma dal diametro del cavo. Base in materiale termoplastico rinforzato. Barra in rame argentato. Perno in acciaio inox. Cappuccio rosso di protezione.

Sezione bullone	Tensione max T DC	Colore cappuccio	Peso Kg	Codice
M 5	48 V	rosso	0,03	RE 49524
M 6	48 V	rosso	0,05	RE 49525
M 8	48 V	rosso	0,11	RE 49522
M 10	48 V	rosso	0,12	RE 49523



NODI MULTIPLI PER CAVI

Base in materiale termoplastico rinforzato. Perno in acciaio inox. Barra in rame argentato. Cappuccio rosso di protezione.

Sezione bullone	Sezione viti	Amperaggio continuo	Tensione max DC	Colore cappuccio	Peso Kg	Codice
M 6	4 mm	150 A	48 V	rosso	0,13	RE 49526
M 8	4 mm	150 A	48 V	rosso	0,14	RE 49527
M 10	4 mm	150 A	48 V	rosso	0,15	RE 49528



CAPPUCCI IN PVC ISOLANTI Realizzati in PVC morbido. Utili per isolare terminali di potenza su batterie, alternatori, motorini avviamento, porta fusibili e altri servizi ad alta potenza.

Polarità	Sezione cavo mm ²	Confezione pz	Colore	Peso Kg	Codice
+	16	1	rosso	0,03	RE 75086

BARRE DI CONNESSIONE



MINIBARRE DI CONNESSIONE 100A

Viti e perni in acciaio inox. Base completamente isolata in ABS.
Particolarmente indicate per applicazioni con spazi limitati.

Numero vie	Sezione vite mm	Sezione perni mm	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC A	Tensione max AC V	Tensione max DC V	Codice
5	4	M 5	0,07	106,68	22,86	100	300	48	RE 49502
4	-	M 5	0,07	106,68	22,86	100	300	48	RE 49513
6	4	-	0,05	95,25	12,7	100	300	48	RE 49514

Protezione in ABS per minibarre RE 49502 – RE 49513

RE 49502/C



BARRE DOPPIE DI CONNESSIONE 100A

Permettono di combinare negativi e positivi in un'unica barra.

Viti e perni in acciaio inox.

Base completamente isolata in ABS.

Barra in rame argentato per massima conducibilità e resistenza alla corrosione.

Numero vie	Sezione vite mm	Sezione perni mm	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC A	Tensione max AC V	Tensione max DC V	Codice
5x2	4	-	0,09	76,5	46,48	100	300	48	RE 49516
10x2	4	-	0,14	128,52	46,48	100	300	48	RE 49517

Protezione in ABS per minibarre RE 49516

RE 49518

Protezione in ABS per minibarre RE 49517

RE 49519



BARRE DI CONNESSIONE 150A

Base in Nylon rinforzato.

Viti e perni in acciaio inox.

Barra in rame argentato per massima conducibilità e resistenza alla corrosione.

Numero vie	Sezione vite mm	Sezione perni mm	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC A	Tensione max AC V	Tensione max DC V	Codice
10	4	M 6	0,15	149,22	31,75	130/150	300	48	RE 49503
20	4	M 6	0,24	231,78	31,75	130/150	300	48	RE 49512
4	-	M 6	0,16	149,22	31,75	130/150	300	48	RE 49505

Protezione in ABS per minibarre RE 49503 – RE 49505

RE 49503/C

Protezione in ABS per minibarre RE 49512

RE 49512/C



BARRE DOPPIE DI CONNESSIONE 150A

Permettono di combinare negativi e positivi in un'unica barra.

Viti e perni in acciaio inox - Base completamente isolata in policarbonato rinforzato.

Complete di coperchio in policarbonato trasparente - Barra in rame argentato.

Numero vie	Sezione vite mm	Sezione perni mm	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC A	Tensione max AC V	Tensione max DC V	Codice
5	5	M 6	0,30	123,83	65,53	150	300	48	RE 49506
5	5	M 8	0,28	123,83	65,53	150	300	48	RE 49507

BARRE DI CONNESSIONE



BARRE DI CONNESSIONE 200A

Piastra in ottone nichelato.
Perni in acciaio inox.
Base in termoplastica.

Numero vie	Sezione vite mm	Sezione perni mm	Amperaggio Max A	Tensione max VDC	Larghezza mm	Colore	Codice
10	4	6	200	48	152	Rosso	RE 49520
10	4	6	200	48	152	Nero	RE 49521



MAXI BARRE DI CONNESSIONE 250A

Base in policarbonato rinforzato - Viti e perni in acciaio inox.
Barra in rame argentato per massima conducibilità e resistenza alla corrosione.



Numero vie	Sezione vite	Sezione perni	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC	Tensione max AC	Tensione max DC	Codice
4	-	8 mm	0,41	149	38,1	250 A	300 V	48 V	RE 49535
6	5 mm	8 mm	0,29	149	38	250 A	300 V	48 V	RE 49508
6	-	8 mm	0,45	197	38	250 A	300 V	48 V	RE 49509
12	5 mm	8 mm	0,36	201,3	38,1	250 A	300 V	48 V	RE 49504

Cassetta per barre RE 49509 – RE 49504

RE 49510

Cassetta per barre RE 49508 – RE 49535

RE 49511



MAXI BARRE DI CONNESSIONE 300A

Piastra in ottone nichelato.
Perni in acciaio inox.
Base in termoplastica.

Numero vie	Sezione mm	Amperaggio max	Tensione max VDC	Lunghezza mm	Colore	Codice
4	8	250 A	48	164	Rosso	RE 49549
4	8	250 A	48	164	Nero	RE 49550
4	10	350 A	48	164	Rosso	RE 49551
4	10	350 A	48	164	Nero	RE 49552



BARRA DI POTENZA 600A

Base in policarbonato rinforzato - Viti e perni in acciaio inox.
Barra in rame argentato per massima conducibilità e resistenza alla corrosione.



Numero vie	Sezione vite	Sezione perni	Peso Kg	Lunghezza mm	Larghezza mm	Amperaggio max AC/DC A	Tensione max AC V	Tensione max DC V	Codice
4	-	M10	0,79	177,8	50,8	600	300	48	RE 49553
8	-	M10	1,25	288,93	50,8	600	300	48	RE 49543

BARRE DI CONNESSIONE

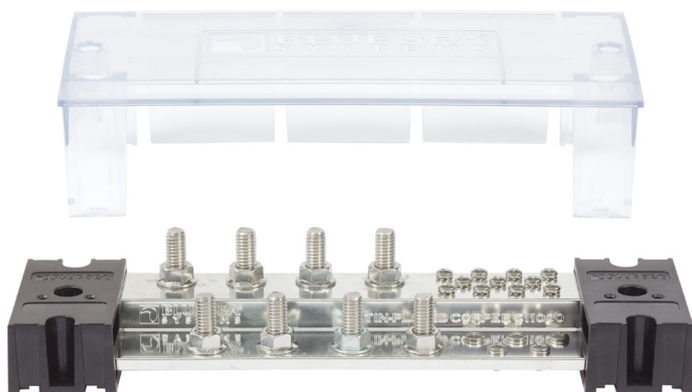
POWER BAR 1000

Il PowerBar 1000 è composto da una sbarra da 1000A con perni e viti di dimensioni diverse per collegare cavi e porta fusibili.

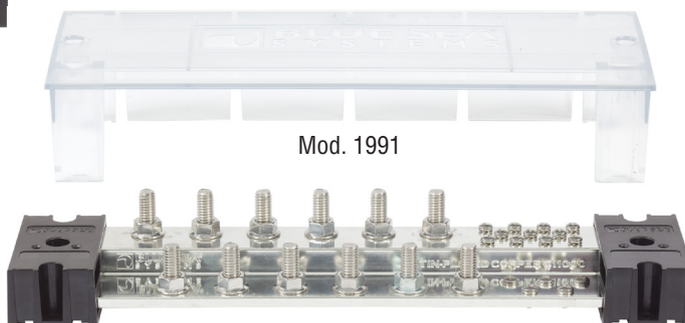
- Connessioni in rame stagnato per la massima conducibilità.
- Il design a gradini offre due rialzi che raddoppia.

La densità del telaio rispetto alle barre tradizionali.

- I dadi flangiati garantiscono un collegamento corretto e sicuro.
- Viti in acciaio inox 8-32 con rondelle.
- Per Spazi limitati La barra può essere tagliata.
- I tappi laterali della barra permettono l'aggancio di barre aggiuntive.
- Coperchio a scatto che soddisfa i requisiti ABYC e USCG e include l'incasso per l'etichette.



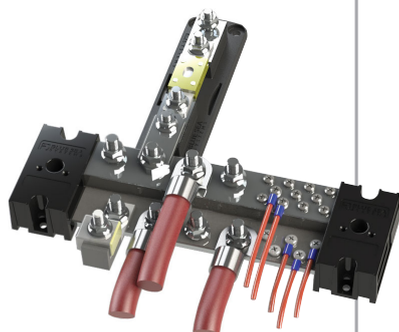
Mod. 1990



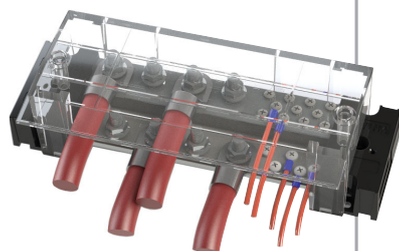
Mod. 1991



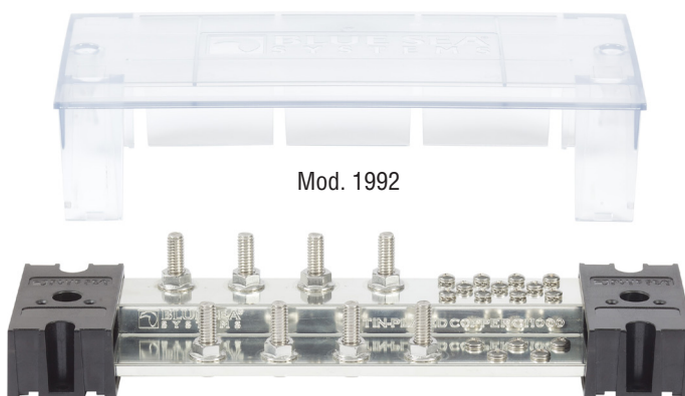
1990 - schema 1



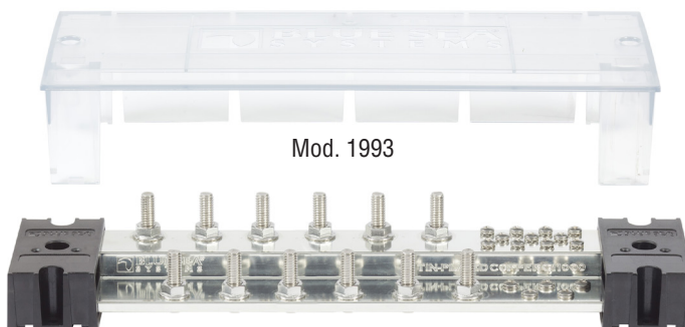
1990 - schema 2



1990 - schema 3



Mod. 1992



Mod. 1993

Modello	Numero Perni	Sezione Perno	Sezione Viti	Amperaggio Continuo A	Tensione Max VDC	Dimensioni mm	Codice
1990	8	3/8"-8	5xM5+11xM6	1000	150	300,3x116,6	RE 49555
1991	12	3/8"-12	5xM5+11xM6	1000	150	363,8x116,6	RE 49556
1992	8	5/16"-8	5xM5+11xM6	1000	150	300,3x116,6	RE 49557
1993	12	5/16"-12	5xM5+11xM6	1000	150	363,8x116,6	RE 49558