

Morsetti volanti in stecche



- Morsettiere volanti per connessioni elettriche, in policarbonato con morsetto in ottone ot58, viti di serraggio imperdibili in acciaio zincato.
- Confezionati in pratiche stecche da 10 pezzi fino alla sezione 10 mm². da 5 pezzi la sezione 16 mm².
- **COSTRUZIONE CONFORME ALLE NORME:**
- EN 60998-1:1993+A1/2001
- EN 60998-2-1:1993
- EN 60998-2-2 :1993
- Resistenza al calore fino a +130°C. Temperatura d'esercizio da -5°C a +85°C.
- Grado di protezione IP20 fino alla sezione 10 mm². IP00 per la sezione 16 mm².

Codice	Desc.	SEZ. mm ²	Diam. Foro mm	A mm	B mm	C mm
3170025330	52633-1,5	1,5	3,2	9	16	15
3170025340	52634-2,5	2,5	4,0	10	20	18
3170025345	52634-4	4	4,5	11	22	20
3170025350	52635-6	6	6	12	25	22
3170025360	52636-10	10	7,5	14	29	26
3170025370	52637-16	16	9,5	19	35	31

Morsetti volanti singoli



- Morsettiere volanti per connessioni elettriche, in policarbonato con morsetto in ottone OT58, viti di serraggio imperdibili in acciaio zincato.
- Confezionati sfusi e già separati singolarmente.
- **COSTRUZIONE CONFORME ALLE NORME:**
- EN 60998-1:1993+A1/2001
- EN 60998-2-1:1993
- EN 60998-2-2 :1993
- Resistenza al calore fino a +130°C. Temperatura d'esercizio da -5°C a +85°C.
- Grado di protezione IP20 fino alla sezione 10 mm². IP00 per le più grandi.

Codice	Desc.	SEZ. mm ²	Diam. Foro mm	A mm	B mm	C mm
3170025335	52633-S	1,5	3,2	9	16	15
3170025343	52634-S	2,5	4,0	10	20	18
3170025347	52634-4S	4	4,5	11	22	20
3170025355	52635-S	6	6	12	25	22
3170025365	52636-S	10	7,5	14	29	26
3170025372	52637-25	25	12	22	39	40
3170025374	52637-35	35	14	24	46	43

Morsettiere volanti doppie



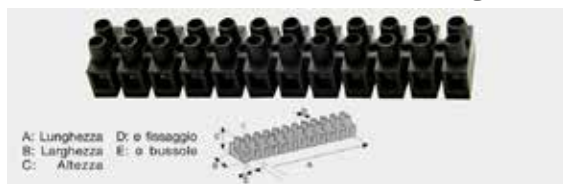
Codice	Descr. misura mmq	SEZ. mm ²	D. Fori mm	A mm	B mm	C mm
3170025600	52660-2x16	2x16	5,5	20,5	22,6	24,5
3170025605	52660-2x25	2x25	7	25	26,2	25,4
3170025610	52660-2x35	2x35	9	32	31,2	33,4

Morsettiere a spina maschio e femmina



Codice	Desc.	Sez. cavo mm ²	N° Vie
3150000150	12 MF	2.5	12
3150000250	20 MF	4	12

Morsettiere a vite norme IMQ VDE



Codice	Desc.	Sez. cavo mm ²	Intensità nominale	Tensione Volt	Temperatura °C	A	B	C	D	E	N° Vie
3150000100	12	2,5	24 A	380	85	94,9	16,4	14,5	2,5	2,8	12
3150000200	20	4	32 A	380	85	117,3	20,1	17,6	3,2	3,2	12
3150000300	30	10	57 A	450	85	139,8	23,1	20,1	4,2	4,2	12

Morsetti autospellanti a perforazione d'isolante (Rubacorrente)



• Con doppia lamina.

Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²	Tensione max V.
3140000110	563	0.5÷1,5	600

Morsetti autospellanti a perforazione d'isolante (Rubacorrente)



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²
3140000500	1009/1	1÷2,5

Morsetti autospellanti a perforazione d'isolante (Rubacorrente)



Codice	Descrizione	SEZ. mm ²	Tensione max V.
3140000111	563/1 ROSSO	0,5÷1	400
3140000200	564 BLU	1÷2,5	400

Morsetti autospellanti a perforazione d'isolante (Rubacorrente)



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²	Tensione max V.
3140000300	580	2.5÷6	400

Morsetti autospellanti a perforazione d'isolante (Rubacorrente)



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²
3140000400	1009	0.25÷0.75

Derivazioni a "C"



- Derivazione a c in rame rosso.
- Da utilizzare qualora sia necessario creare derivazioni assicurando continuita'.

Codice	Desc.	SEZ. mm ²	A	L	Derivazioni dritte a "T" PASSANTE fig.1-2	Derivazioni dritte croce SEZIONE mm2 fig.3	Derivazioni dritte a "T" DERIVATO fig.1-2
3170030030	53100 - 10-10	10-10	12,6	12	10	-	10-1,5
3170030040	53110 - 16-16	16-16	19,4	17,5	16	-	16-2,5
3170030050	53120 - 25-25	25-25	21,4	17,5	25	-	25-16
3170030060	53130 - 35-35	35-35	26,6	21,5	40-35	35-35	40-25
3170030070	53140 - 50-50	50-50	33	26,5	50	-	50-35
3170030080	53150 - 70-70	70-70	34	27	70-50	50-50	70-35

Universali a pettine a 1 bullone



- Morsetti pressofusi in ottone.
- Da utilizzare qualora sia necessario creare derivazioni assicurando continuita'.

Codice	Desc.	SEZ. mm ²	A	B	L	Ø cavi
3170030090	53160 - 6-16	6 - 16	5	25,5	20,5	3-5
3170030110	53180 - 50-70	50 - 70	12	37,5	30	9-12

Universali a pettine a 2 bulloni



- Morsetti pressofusi in ottone.
- Da utilizzare qualora sia necessario creare derivazioni assicurando continuita'.

Codice	Desc.	SEZ. mm ²	A	B	L	Ø cavi
3170030120	53190 - 6-16	6 - 16	5	25	32	3 - 5
3170030140	53210 - 50-70	50 - 70	12	42	45	9-12
3170030150	53220 - 70-95	70 - 95	14	53	53	12 - 14

Connettori RJ telefonici



- Connettori rj di categoria 6e o inferiori.
- Involucro in policarbonato trasparente ul 94-v2.
- Contatti in bronzo fosforoso con doratura 50 micro inches.
- Da utilizzare con nostra pinza cod. 317 00 00331.

Codice	Desc.	Attacco
3170030000	53000-RJ22	4P - 4C
3170030010	53010-RJ11/RJ14	6P - 4C
3170030020	53020-RJ12	6P - 6C

Morsetti batteria sgancio rapido ad avvitare

- Morsetti sgancio rapido con guscio in plastica.
- Modello ad avvitare, in ottone stagnato 12 micron, resistente alla corrosione, con vite acciaio inox AISI 316.
- Adatti per tutte le batterie standard DIN e SAE.
- La batteria può essere scollegata con facilità e trasferita su un altro veicolo, auto, imbarcazione o essere rimossa durante il periodo invernale.
- Rispetto ai morsetti tradizionali, non necessitano di alcun attrezzo per effettuare il collegamento sulla batteria.
- Permettono di scollegare la batteria in pochi secondi, con estrema facilità d'uso, in modo da prevenirne la scarica.
- Consentono l'installazione anche di batterie localizzate in spazi difficoltosi.



Codice	Desc.	Polarità	Colore	Sez. cavo mm ²
2990005500	5036P	+	Rosso	Fino a 35
2990005510	5037N	-	Blu	Fino a 35

Morsetti batteria sgancio rapido a crimpare

- Morsetti sgancio rapido con guscio in plastica.
- Modello a crimpare, in ottone stagnato 12 micron, resistente alla corrosione.
- Adatti per tutte le batterie standard DIN e SAE.
- La batteria può essere scollegata con facilità e trasferita su un altro veicolo, imbarcazione o essere rimossa durante il periodo invernale.
- Rispetto ai morsetti tradizionali, non necessitano di alcun attrezzo per effettuare il collegamento sulla batteria.
- Permettono di scollegare la batteria in pochi secondi, con estrema facilità d'uso, in modo da prevenirne la scarica.
- Consentono l'installazione anche di batterie localizzate in spazi difficoltosi.
- Per il serraggio del terminale è consigliabile l'utilizzo della nostra pinza per terminali a tubo, cod. 3170000337-795.



Codice	Desc.	Polarità	Colore	Sez. cavo mm ²
2990005520	5038P	+	Rosso	20 - 40
2990005530	5039N	-	Blu	20 - 40
2990005540	5040P	+	Rosso	40 - 70
2990005550	5041N	-	Blu	40 - 70

Morsetto batteria

- Fusione in ottone stagnato.



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²	Polarità	Ø sede cavo d mm
2990000700	5786P	16-35	+	9
2990000800	5787N	16-35	-	9
2990000100	6P	50-70	+	12
2990000200	7N	50-70	-	12

Morsetto batteria

- Fusione in ottone.



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²	Polarità	Ø sede cavo d mm
2990000610	610P	16-35	+	9
2990000620	620N	16-35	-	9
2990005060	5023P	50-70	+	12
2990005070	5024N	50-70	-	12

Morsetto batteria

- Fusione in ottone verniciato.



Codice	Descrizione	Per cavi sez. mm ²	Polarità	Ø sede cavo d mm
2990004500	5012P-Rosso	16-35	+	9
2990004600	5012N-Blu	16-35	-	9
2990005620	5048P+Rosso	50-70	+	12
2990005630	5049N-Blu	50-70	-	12

Morsetto batteria

- Fusione in ottone stagnato.



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²	Polarità	Ø sede cavo d mm
2990001300	8006P	16-35	+	9
2990001400	8006N	16-35	-	9
2990001500	8007P	50-70	+	12
2990001600	8007N	50-70	-	12

Morsetto batteria

- Fusione in ottone verniciato.



Codice	Descrizione	Per cavi sez. mm ²	Polarità	Ø sede cavo d mm
2990004700	5014P-Rosso	16-35	+	9
2990004800	5015N-Blu	16-35	-	9
2990005640	5050P-Rosso	50-70	+	12
2990005650	5051N-Blu	50-70	-	12

Morsetto batteria

- Fusione in ottone stagnato per nautica.



Codice	Desc.	Polarità	Ø Perno
2990001100	5808P	+	M10
2990001200	5809	-	M8

Morsetto batteria

- Fusione in ottone verniciato.



Codice	Descrizione	Polarità	Ø Perno
2990004300	5010P-Rosso	+	M10
2990004400	5011N-Blu	-	M8

Morsetto batteria

- Fusione in ottone stagnato
- Modello per capocorda



Codice	Desc.	Polarità	Ø Perno
2990005610	5047P	+	M8
2990005600	5046N	-	M8
2990005590	5045P	+	M10
2990005580	5044N	-	M10
2990005570	5043P	+	M12
2990005560	5042N	-	M12

Morsetto batteria

- Fusione in ottone.



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²	Polarità	Ø sede cavo d mm
2990003400	5001P	16-35	+	9
2990003500	5002N	16-35	-	9
2990003600	5003P	50-70	+	12
2990003700	5004N	50-70	-	12

Morsetto batteria

- Fusione in ottone stagnato
- Modello pesante tipo Stralis
- Solo morsetto Positivo, per il negativo si può spaziare su tutta la gamma



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²	Polarità	Ø sede cavo d mm
2990005300	5034P(24132)	50-70	+	M8+M12+M8

Morsetto batteria

- Fusione di ottone stagnato
- Per vetture gruppo Fiat



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²	Polarità	Ø sede cavo d mm
2990005190	5033P	25-35	+	M6+M8+M6
2990005200	5033N	25-35	-	M6+M8+M6

Morsetti batteria

- Coppia morsetti
- Per trasformare da poli conici ad attacchi tipo Ford



Codice	Desc.
2990005120	5029

Morsetti batteria

- Morsetti per vetture francesi.



Codice	Desc.	Polarità	Diametro polo d mm	Colore
2990001900	620	+	19	ROSSO
2990002000	621	-	17	VERDE