

CAPITOLO 1



TERMINALI PREISOLATI E DI POTENZA

TERMINALI AD OCCHIELLO E A FORCELLA

APPLICAZIONE: varie - adatte come terminazioni di massa.

1.1 Terminale ad Occhiello Rosso



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	FORO VITE	W mm	L mm	T mm	
34141	0,35 - 1,50	rosso	rame stagnato	3	0,8	5,5	17,4	9007
34142	0,35 - 1,50	rosso	rame stagnato	3,7	0,8	5,5	17,4	9007
34145	0,35 - 1,50	rosso	rame stagnato	4,3	0,8	7,1	20,5	9007
130014	0,35 - 1,50	rosso	rame stagnato	5,2	0,8	8	21	9007
130054	0,35 - 1,50	rosso	rame stagnato	6,3	0,8	12	27	9007
34151	0,35 - 1,50	rosso	rame stagnato	8,3	0,8	12	27,7	9007

1.2 Terminale a Forcella Rosso



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	FORO VITE	W mm	L mm	T mm	
165004	0,35 - 1,50	rosso	rame stagnato	3,2	0,8	6,4	19,9	9007
9440	0,35 - 1,50	rosso	rame stagnato	3,7	0,8	6,8	21,8	9007
165008	0,35 - 1,50	rosso	rame stagnato	4,3	0,8	7,1	19,8	9007

1.3 Terminale ad Occhiello Blu



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	FORO VITE	W mm	L mm	T mm	
34158	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	3,6	0,8	6,4	18,2	9007
34160	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	4,3	0,8	8,7	22,1	9007
130102	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	5,2	0,8	8,7	21,4	9007
130126	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	6,3	0,8	12	27,3	9007
34163	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	8,3	0,8	12	27,7	9007

1.4 Terminale a Forcella Blu



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	FORO VITE	W mm	L mm	T mm	
165010/1	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	3,2	0,8	6,4	19,9	9007
165012/1	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	4,3	0,8	6,4	20	9007

1.5 Terminale ad Occhiello Giallo



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	FORO VITE	W mm	L mm	T mm	
34853	4,00 - 6,00	giallo	rame stagnato	4,3	1	9,5	27,5	9007
160292	4,00 - 6,00	giallo	rame stagnato	5,2	1	9,5	27,4	9007
160294	4,00 - 6,00	giallo	rame stagnato	6,3	1	13,5	33,7	9007
34856	4,00 - 6,00	giallo	rame stagnato	8,3	1	12,7	30,1	9007
130677	4,00 - 6,00	giallo	rame stagnato	10,2	1	15,1	36	9007

■ = prodotto su richiesta

1.6 Terminale a Forcella Giallo



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	FORO VITE	W mm	L mm	T mm	
165015	4,00 - 6,00	giallo	rame stagnato	4,7	1	8	31	9007
9450	4,00 - 6,00	giallo	rame stagnato	6,3	1	13,5	32,6	9007

TERMINALI FASTON PREISOLATI

1.7 Faston Femmina Preisolato Rosso



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	W mm	L mm	LINGUETTA mm	
9424	0,25 - 1,50	rosso	ottone stagnato	7,6	22,2	6,3x0,8	9007

1.8 Faston Femmina Preisolato Blu



CODICE	VERS. RINF.	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	W mm	L mm	LINGUETTA mm	
9451	-	1,00 - 2,50	blu	ottone stagnato	3,7	15,6	2,8x0,5	9007
9452	-	1,00 - 2,50	blu	ottone stagnato	5,6	21,9	4,8x0,8	9007
9425	9/160313/2	1,00 - 2,50	blu	ottone stagnato	7,6	23,2	6,3x0,8	9007

1.9 Faston Femmina Preisolato Giallo



CODICE	VERS. RINF.	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	W mm	L mm	LINGUETTA mm	
9426	160314/2	4,00 - 6,00	giallo	ottone stagnato	2,6	27,2	6,3x0,8	9007

1.10 Faston Femmina Totalmente Isolato



CODICE	VERS. RINF.	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	LINGUETTA mm	
9455	-	0,25 - 1,50	rosso	ottone stagnato	2,8x0,5	9007
9456	-	0,25 - 1,50	rosso	ottone stagnato	4,8x0,8	9007
9457	735278/0	0,25 - 1,50	rosso	ottone stagnato	6,3x0,8	9007
9458	-	1,00 - 2,50	blu	ottone stagnato	4,8x0,8	9007
9459	735160	1,00 - 2,50	blu	ottone stagnato	6,3x0,8	9007
9460	-	4,00 - 6,00	giallo	ottone stagnato	6,3x0,8	9007

■ = prodotto su richiesta

1.11 Faston Maschio Preisolato



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	W mm	L mm	
9427	0,50 - 1,50	rosso	ottone stagnato	6,3	23,5	9007
9428	1,00 - 2,50	blu	ottone stagnato	6,3	23,5	9007
9429	4,00 - 6,00	giallo	ottone stagnato	6,3	28	9007

1.12 Combinazione Maschio Femmina Preisolato



CODICE	VERS. RINF.	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	W mm	L mm	
9430	9/160463/2	1,00 - 2,50	blu	ottone stagnato	7,6	23,5	9007

Versione rinforzata solo su richiesta.

1.13 Spina Cilindrica Preisolata Maschio



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	∅ INT mm	
9432	0,50 - 1,50	rosso	ottone stagnato	4,0	9007
9431	1,00 - 2,50	blu	ottone stagnato	4,0	9007

1.14 Spina Cilindrica Preisolata Femmina



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	∅ INT mm	
9436	0,50 - 1,50	rosso	ottone stagnato	4,0	9007
9434	1,00 - 2,50	blu	ottone stagnato	4,0	9007

1.15 Puntalino Preisolato



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	L mm	
181630	0,50 - 1,50	rosso	rame stagnato	8,1	9007
165167/1	0,50 - 1,50	rosso	rame stagnato	12,3	9007
181631	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	8,1	9007
165171/2	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	12,3	9007
165085/1	4,00 - 6,00	giallo	rame stagnato	12,0	9007

■ = prodotto su richiesta

1.16 Giunzione di Testa Isolata



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.	
34070	0,50 - 1,50	rosso	rame stagnato	9007
34071	1,00 - 2,50	blu	rame stagnato	9007
34072	4,00 - 6,00	giallo	rame stagnato	9007

GIUNTI DI INTERCONNESSIONE

1.17 Giunti Termorestringenti



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE
9006	0,50 - 1,00	rosso
9008	1,50 - 2,50	blu
9010	4,00 - 6,00	giallo

DIFETTOSITA': cavi ossidati dove non e' possibile saldare.

1.18 Giunzione di Testa Termorestringente



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE
9001	0,25 - 0,75	bianco
9002	0,35 - 1,50	rosso
9003	0,75 - 6,00	blu
9004	2,50 - 10,00	giallo
9005	4,00 - 16,00	grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE: IP67 non contengono piombo e non si utilizzano pinze, T4 (-55C + 125C)

1.19 Giunzione di Coda Termorestringente



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE
SGRS-1	0,50 - 1,00	verde
SGRS-2	1,00 - 2,00	rosso
SGRS-3	2,50 - 4,00	blu

CARATTERISTICHE TECNICHE: IP67 non contengono piombo e non si utilizzano pinze

MORSETTIERE A VITE

1.20 Morsettiere a Vite



CODICE	SEZ. CAVO mmq	CORR. NOM.(A)
9200	2,50	20
9201	6,00	30
9202	10	50
9203	16	80


■ = prodotto su richiesta

TERMINALI DI POTENZA

APPLICAZIONE: giunzioni di massa.


1.21 Terminale di Potenza ad Occhiello in Rame Stagnato Sez. Cavo 10 - 95 mmq.



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.	FORO VITE	
181302/2	10	rame stagnato	5,3	3985
181303/2	10	rame stagnato	6,4	3985
181510/2	10	rame stagnato	8,4	3985
181511/2	10	rame stagnato	10,5	3985
181512/2	10	rame stagnato	13,2	3985
181307/2	16	rame stagnato	6,4	3985
181308/2	16	rame stagnato	8,4	3985
181513/2	16	rame stagnato	10,5	3985
181514/2	16	rame stagnato	13,2	3985
181311/2	25	rame stagnato	6,4	3985
181312/2	25	rame stagnato	8,4	3985
181313/2	25	rame stagnato	10,5	3985
181515/2	25	rame stagnato	13,2	3985
181316/2	35	rame stagnato	6,4	9071
181317/2	35	rame stagnato	8,4	9071
181318/2	35	rame stagnato	10,5	9071
181319/2	35	rame stagnato	13,2	9071
181326/2	50	rame stagnato	8,4	9071
181327/2	50	rame stagnato	10,5	9071
181328/2	50	rame stagnato	13,2	9071
181335/2	70	rame stagnato	8,4	9038
181336/2	70	rame stagnato	10,5	9038
181337/2	70	rame stagnato	13,2	9038
181339/2	70	rame stagnato	15	9038
181347/2	95	rame stagnato	10,5	9038
181348/2	95	rame stagnato	13,2	9038
181349/2	95	rame stagnato	15	9038

1.22 Giunto non Isolato Ricavato da Tubo di Rame Sez. Cavo 10 - 95 mmq



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.	
181459/2	10	rame stagnato	3985
181460/2	16	rame stagnato	3985
181461/2	25	rame stagnato	3985
181462/2	35	rame stagnato	9071
181463/2	50	rame stagnato	9071
181464/2	70	rame stagnato	9038
181465/2	95	rame stagnato	9038

GIUNTI CAVI A VITE

1.23 Giunto Cavo



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.	∅ INT mm
85016	16	ottone	8
85025	25	ottone	9
85035	35	ottone	10
85050	50	ottone	12

■ = prodotto su richiesta

PRESE, SPINE, ADATTATORI E RUBACORRENTE

APPLICAZIONE: connessioni per autocarri - giunzione motrice - rimorchio per roulotte e camper

1.24 Morsetto Rapido di Derivazione a Perforazione di Isolante



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE	MAT.
735410	0,50 - 1,00	rosso	nylon + Cu Fe Sn
142538/2	1,00 - 2,00	nero	-
735398	1,00 - 2,50	blu	nylon + Cu Fe Sn
735397	4,00 - 6,00	blu	nylon + Cu Fe Sn

1.25 Rubacorrente per Autocarri per Cavo Quadro ADR 2x1,5



CODICE	COLORE	MAT.
2150	nero	-

1.26 Presa 3 Poli



CODICE	V	MAT.	POLARITA'	CORR. NOM.(A)	NORME
151130	6/24	termoplastico	3	25	DIN 9680

1.27 Spina 3 Poli



CODICE	V	MAT.	POLARITA'	CORR. NOM.(A)	NORME
251100	6/24	termoplastico	3	25	DIN 9680

1.28 Presa 4 Poli



CODICE	V	MAT.	POLARITA'	CORR. NOM.(A)	NORME
151035	6/24	termoplastico	4	25	DIN 72575

1.29 Spina 4 Poli



CODICE	V	MAT.	POLARITA'	CORR. NOM.(A)	NORME
251010	6/24	termoplastico	4	25	DIN 72575

■ = prodotto su richiesta

1.30 Presa 13 Poli Corpo in Plastica con Coperchio a Tenuta Acqua e Polvere 20A



CODICE	V	MAT.	POLI	CORR. NOM.(A)	NORME
2013	12	termoplastico	13	20	ISO 11446

1.31 Spina 13 Poli Corpo in Plastica Passacavo a Tenuta Acqua e Polvere Serraggio a Baionetta 20A



CODICE	V	MAT.	POLI	CORR. NOM.(A)	NORME
2513	12	termoplastico	13	20	ISO 11446

1.32 Adattatore da 13 a 7 Senza Cavo



CODICE	TIPO	V	MAT.	POLI	CORR. NOM.(A)
2593	A	12	termoplastico	13 Maschi, 4 Femmine + 3 Maschi	20
2594	B	12	termoplastico	13 Femmine, 4 Maschi + 3 Femmine	20

1.33 Presa a 7 Poli con Terminale a Vite 20A



CODICE	V	MAT.	POLI	CORR. NOM.(A)	NORME
154733	12	termoplastico	7	20	ISO 1724

1.34 Spina a 7 Poli con Terminale a Vite 20A



CODICE	V	MAT.	POLI	CORR. NOM.(A)	NORME
154772	12	termoplastico	7	20	ISO 1724

■ = prodotto su richiesta

1.35 Presa a 7 Poli in Alluminio Pressofuso



CODICE	V	MAT.	POLI	NORME
155713	24	alluminio	7 Contatti Maschi	ISO 3731
155715	24	alluminio	6 Contatti Maschi + 1 Contatto Femmina	ISO 1185

Completo di cappuccio di protezione in gomma

1.36 Spina a 7 Poli in Alluminio Pressofuso



CODICE	V	MAT.	POLI	NORME
155754	24	alluminio	6 Contatti Femmina + 1 Contatto Maschio	ISO 3731
155776	24	alluminio	7 Contatti Femmina	ISO 1185

Attacchi posteriori a serrafilo

1.37 Kit Riparazione per Spina 7 Poli Abs / Ebs con Attacchi a Vite



CODICE	V	MAT.	POLI	IP	CORR. NOM.(A)	NORME
65111	12	termoplastico	7	65	20	ADR ISO 7638-1

Assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

1.38 Kit Riparazione per Presa 7 Poli Abs / Ebs con Attacchi a Vite



CODICE	V	MAT.	POLI	IP	CORR. NOM.(A)	NORME
65011	24	termoplastico	7	65	20	ADR ISO 7638-1

Assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

1.39 Kit Riparazione per Spina 15 Poli con Attacchi a Vite



CODICE	V	MAT.	POLI	IP	CORR. NOM.(A)	NORME
65500	24	termoplastico	15	65	20	ADR ISO 12098

Assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

■ = prodotto su richiesta

1.40 Kit Riparazione per Presa 15 Poli con Attacchi a Vite



CODICE	V	MAT.	POLI	IP	CORR. NOM.(A)	NORME
65400	24	termoplastico	15	65	20	ADR ISO 12098

Assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

CONNETTORI AVVIAMENTO

APPLICAZIONE: veicoli pesanti IVECO, come collegamento alle batterie tramite la presa a 2 poli presente in originale sul mezzo

1.41 Spina IVECO



CODICE	SEZ. CAVO mmq	COLORE
942054	70	nero

Spina a 2 poli con ghiera di fissaggio. I contatti sono adatti per cavo da 70 mmq e possono essere saldati oppure aggraffati.

PINZE A COCCODRILLO

APPLICAZIONE: avviamento batterie.

1.42 Pinza a Curva Isolata 700A Nera



CODICE	COLORE	CORR. NOM.(A)
800470	nero	700

1.43 Pinza a Curva Isolata 700A Rossa



CODICE	COLORE	CORR. NOM.(A)
800471	rosso	700

■ = prodotto su richiesta

MORSETTI BATTERIA

APPLICAZIONE: connessioni con e per batteria.

1.44 Adattatore per Poli Piccoli



CODICE	MAT.	POLARITA'
80000	ottone naturale	+
80100	ottone naturale	-

1.45 Morsetto Batteria in Fusione Positivo 2 perni M6 e 1 perno M8



CODICE	MAT.	FORO VITE	POLARITA'
19012	ottone stagnato	2xM6 + 1xM8	+
19112	ottone stagnato	2xM6 + 1xM8	-

1.46 Morsetto Batteria Rinforzato Dritto



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.	POLARITA'
821002	10 - 50	ottone stagnato	+
821102	10 - 50	ottone stagnato	-

1.47 Morsetto Batteria Tipo Alfa



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.	POLARITA'
800207/1	10 - 35	ottone zincato	-
800207/2	10 - 35	ottone zincato	+

1.48 Morsetto Batteria Tipo Alfa Pesante



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.	POLARITA'
800210/1	25 - 50	ottone stagnato	-
800210/2	25 - 50	ottone stagnato	+

■ = prodotto su richiesta

1.49 Morsetto Batteria a Fissaggio Rapido



CODICE	MAT.	POLARITA'
800502	ottone stagnato	+
800602	ottone stagnato	-

1.50 Morsetto Batteria Tipo Man



CODICE	MAT.	FORO VITE	POLARITA'
800100/1	ottone stagnato	10	-
800100/2	ottone stagnato	12	+

1.51 Morsetto Batteria Tipo IVECO



CODICE	MAT.	FORO VITE	POLARITA'
800208/2	ottone stagnato	2xM8 + 1xM12	+

1.52 Morsetto Batteria Tipo Nautico



CODICE	MAT.	FORO VITE	POLARITA'
800209/1	ottone zincato	10	-
800209/2	ottone zincato	10	+

1.53 Morsetto Batteria Tipo FIAT Negativo



CODICE	MAT.	FORO VITE	POLARITA'
800300/1	ottone stagnato	3xM6	+

1.54 Morsetto Batteria Tipo FIAT Positivo



CODICE	MAT.	FORO VITE	POLARITA'
800300/2	ottone stagnato	2xM6+1xM8	-

■ = prodotto su richiesta