

# CAPITOLO 1

# COPATKIT



## TERMINALI PREISOLATI E DI POTENZA

TERMINALI AD OCCHIELLO E A FORCELLA

1.1 Terminali ad Occhiello Rosso



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

1.2 Terminali a Forcella Rosso



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	FORO VITE	W (mm)	L (mm)	T (mm)		DISP.
165004	0,35-1,5	rosso	rame stagnato	3,2	0,8	6,4	19,9	9007	●
9440	0,35-1,5	rosso	rame stagnato	3,7	0,8	6,8	21,8	9007	●
165008	0,35-1,5	rosso	rame stagnato	4,3	0,8	7,1	19,8	9007	●

1.3 Terminali ad Occhiello Blu



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

1.4 Terminali a Forcella Blu



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	FORO VITE	W (mm)	L (mm)	T (mm)		DISP.
165010/1	1,0-2,5	blu	rame stagnato	3,2	0,8	6,4	19,9	9007	●
165012/1	1,0-2,5	blu	rame stagnato	4,3	0,8	6,4	20	9007	●

1.5 Terminali ad Occhiello Giallo



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	FORO VITE	W (mm)	L (mm)	T (mm)		DISP.
34853	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	4,3	1	9,5	27,5	9007	●
160292	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	5,2	1	9,5	27,4	9007	●
160294	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	6,3	1	13,5	33,7	9007	●
34856	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	8,3	1	12,7	30,1	9007	●
130677	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	10,2	1	15,1	36	9007	●

1.6 Terminali a Forcella Giallo



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	FORO VITE	W (mm)	L (mm)	T (mm)		DISP.
165015	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	4,7	1	8	31	9007	●
9450	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	6,3	1	13,5	32,6	9007	●

1.7 Faston Femmina Preisolati Rosso



FASTON PREISOLATI

CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	W (mm)	L (mm)	LINGUETTA (mm)		DISP.
9424	0,25-1,5	rosso	ottone stagnato	7,6	22,2	6,3x0,8	9007	●

1.8 Faston Femmina Preisolati Blu



CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	W (mm)	L (mm)	LINGUETTA (mm)		DISP.
9451	-	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	3,7	15,6	2,8x0,5	9007	●
9452	-	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	5,6	21,9	4,8x0,8	9007	●
9425	9/160313/2	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	7,6	23,2	6,3x0,8	9007	●

1.9 Faston Femmina Preisolati Giallo



CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	W (mm)	L (mm)	LINGUETTA (mm)		DISP.
9426	160314/2	4,0-6,0	giallo	ottone stagnato	2,6	27,2	6,3x0,8	9007	●

1.10 Faston Femmina Totalmente Isolati



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

1.11 Faston Maschio Preisolato



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	W (mm)	L (mm)		DISP.
9427	0,5-1,5	rosso	ottone stagnato	6,3	23,5	9007	●
9428	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	6,3	23,5	9007	●
9429	4,0-6,0	giallo	ottone stagnato	6,3	28	9007	●

1.12 Combinazione Maschio Femmina Preisolato



CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	W (mm)	L (mm)		DISP.
9430	9/160463/2	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	7,6	23,5	9007	●

1.13 Spina Cilindrica Preisolata Maschio



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	Ø INT (mm)		DISP.
9432	0,5-1,5	rosso	ottone stagnato	4.0	9007	●
9431	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	4.0	9007	●

1.14 Spina Cilindrica Preisolata Femmina



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	Ø INT (mm)		DISP.
9436	0,5-1,5	rosso	ottone stagnato	4.0	9007	●
9434	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	4.0	9007	●

1.15 Puntalini Preisolati



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	L (mm)		DISP.
181630	0,5-1,5	rosso	rame stagnato	8.1	9007	●
165167/1	0,5-1,5	rosso	rame stagnato	12.3	9007	●
181631	1,0-2,5	blu	rame stagnato	8.1	9007	●
165171/2	1,0-2,5	blu	rame stagnato	12.3	9007	●
165085/1	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	12.0	9007	●

1.16 Giunzioni di Testa Isolati



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE		DISP.
34070	0,5-1,5	rosso	rame stagnato	9007	●
34071	1,0-2,5	blu	rame stagnato	9007	●
34072	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	9007	●

1.17 Giunzioni di Testa Termorestringenti



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	DISP.
9001	0,2-0,5	bianco	●
9002	0,5-1,0	rosso	●
9003	1,0-2,0	blu	●
9004	2,5-4,0	giallo	●
9005	6,0	grigio	●

IP67 non contengono piombo e non si utilizzano pinze

1.18 Giunzioni di Coda Termorestringenti



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	DISP.
SGRS-1	0,5-1,0	verde	●
SGRS-2	1,0-2,0	rosso	●
SGRS-3	2,5-4,0	blu	●

IP67 non contengono piombo e non si utilizzano pinze

1.19 Terminali di Potenza ad Occhiello in Rame Stagnato Sez. Cavo 10 - 95 mmq.



TERMINALI DI POTENZA

CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	MATERIALE	FORO VITE		DISP.
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	●

1.20 Giunti non Isolati Ricavati da Tubo di Rame Sez. Cavo 10 - 95 mmq



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	MATERIALE		DISP.
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	●

1.21 Giunto Cavo



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	MATERIALE	Ø INT (mm)	DISP.
85016	16	ottone	8	●
85025	25	ottone	9	●
85035	50	ottone	12	●

GIUNTI CAVI A VITE

1.22 Morsetti Rapidi di Derivazione a perforazione di Isolante



PRESE, SPINE, ADATTATORI E RUBACORRENTE

CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	COLORE	MATERIALE	DISP.
735410	0,5-1,0	rosso	nylon+cu fe sn	●
142538/2	1,0-2,0	nero	-	●
735398	1,0-2,5	blu	nylon+cu fe sn	●
735397	4,0-6,0	blu	nylon+cu fe sn	●

1.23 Rubacorrente per Autocarri per Cavo ADR 2x1,5



CODICE	COLORE	MATERIALE	DISP.
2150	nero	-	●

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



CODICE	V	MATERIALE	POLI	IP	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
2013	12	termoplastico	13	-	20	●

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



CODICE	V	MATERIALE	POLI	IP	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
2513	12	termoplastico	13	-	20	●

1.26 Adattatore a 13 Contatti Maschi e 7 Contatti Femmina Senza Cavo



CODICE	TIPO	V	MATERIALE	POLARITA'	POLI	IP	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
2593	A	12	termoplastico	-	13 Maschi e 7 Femmine	-	-	●
2594	B	12	termoplastico	-	13 Femmine e 7 Maschi	-	-	●

1.27 Presa a 7 Poli con Contatti a Vite 20A



CODICE	V	MATERIALE	POLI	IP	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
154733	12	termoplastico	7	-	20	●

1.28 Spina a 7 Poli con Contatti a Vite 20A



CODICE	V	MATERIALE	POLI	IP	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
154772	12	termoplastico	7	-	20	●

1.29 Presa a 7 Poli in Alluminio Pressofuso



CODICE	V	MATERIALE	POLARITA'	POLI	IP	CORRENTE NOMINALE (A)	NORME	DISP.
155715	24	alluminio	-	7 Contatti Maschi	-	-	ISO 1185	●
155713	24	alluminio	-	6 Contatti Maschi + 1 Contatto Femmina	-	-	ISO 3731	●

completo di cappuccio di protezione in gomma

1.30 Spina a 7 Poli in Alluminio Pressofuso



CODICE	V	MATERIALE	POLARITA'	NOTE	POLI	IP	NORME	DISP.
155754	24	alluminio	-	-	6 Contatti Femmina + 1 Contatto Maschio	-	ISO 3731	●
155776	24	alluminio	-	-	7 Contatti Femmina	-	ISO 1185	●

attacchi posteriori a serrafilo

1.31 Contatto per Spine Abs



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	MATERIALE		DISP.
12094	1,5	ottone nichelato	-	●
12095	1,5	ottone nichelato	-	●
15094	6	ottone nichelato	-	●
15095	6	ottone nichelato	-	●

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



CODICE	V	MATERIALE	POLI	IP	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
65111	12	termoplastico	7	-	20	●

assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

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



CODICE	V	MATERIALE	POLI	IP	DISP.
65011	24	termoplastico	7	-	●

assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

1.34 Kit Riparazione per Spina 15 Poli con Attacchi a Vite



CODICE	V	MATERIALE	POLI	IP	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
65500	24	termoplastico	15	-	-	●

assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

1.35 Kit Riparazione Presa 15 Poli con Attacchi a Vite



CODICE	V	MATERIALE	POLI	IP	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
65400	24	termoplastico	15	-	-	●

assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

1.36 Pinza a Curva Isolata 700A



**PINZE A COCCODRILLO**

CODICE	COLORE	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
800470	nera	700	●
800471	rossa	700	●

1.37 Pinza a Curva Isolata 1000A



CODICE	COLORE	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
800580	nera	1000	●
800581	rossa	1000	●

1.38 Adattatore per Poli Piccoli



**MORSETTI BATTERIA**

CODICE	MATERIALE	POLARITA'	DISP.
80100	ottone naturale	+	●
80000	ottone naturale	-	●

1.39 Morsetto Batteria in Fusione Positivo 2 perni 6Ma e 1 perno 8Ma



CODICE	MATERIALE	FORO VITE	POLARITA'	DISP.
19012	ottone stagnato	2xMA6+1xMA8	+	●
19112	ottone stagnato	2xMA6+1xMA8	-	●

1.40 Morsetto Batteria Rinforzato Diritto



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	MATERIALE	POLARITA'	DISP.
821002	10 - 50	ottone stagnato	+	●
821102	10 - 50	-	-	●

1.41 Morsetto Batteria Tipo Alfa



CODICE	SEZ. CAVO (mmq)	MATERIALE	POLARITA'	DISP.
800207/1	10 - 35	ottone zincatp	-	●
800207/2	10 - 35	ottone zincatp	+	●

1.42 Morsetto Batteria a Fissaggio Rapido



CODICE	MATERIALE	POLARITA'	DISP.
800602	ottone stagnato	-	●
800502	ottone stagnato	+	●

1.43 Morsetto Batteria Tipo Man



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