

TERMINALI AD OCCHIELLO E A FORCELLA

--10001 -- Terminali ad Occhiello Rosso



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	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	●

--10002 -- Terminali a Forcella Rosso



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	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	●

--10003 -- Terminali ad Occhiello Blu



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	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	●

--10004 -- Terminali a Forcella Blu



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	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	●

--10005 -- Terminali ad Occhiello Giallo



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	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	●

--10006 -- Terminali a Forcella Giallo



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	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	●
165017	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	5,2	1	13,5	32,6	9007	●
9450	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	6,3	1	13,5	32,6	9007	●

FASTON PREISOLATI

f --10007 -- Faston Femmina Preisolati Rosso



CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mm2)	COLORE	MATERIALE	W (mm)	L (mm)	LINGUETTA (mm)	DISP.
9424	9/160583/2	0,25-1,5	rosso	ottone stagnato	7,6	22,2	6,3x0,8	9007

f --10008 -- Faston Femmina Totalmente Isolati



CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mm2)	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

f --10009 -- Faston Femmina Preisolati Blu



CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mm2)	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

--10010 -- Combinazione Maschio Femmina Preisolato



CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mm2)	COLORE	MATERIALE	W (mm)	L (mm)	DISP.
9461	-	0,25-1,5	rosso	ottone stagnato	7,6	23,5	9007
9430	9/160463/2	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	7,6	23,5	9007

f --10011 -- Faston Femmina Preisolati Giallo



CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mm2)	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

m --10012 -- Faston Maschio Preisolato



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	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

m --10013 -- Spina Cilindrica Preisolata Maschio



CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mm2)	COLORE	MATERIALE	DISP.
9432	-	0,5-1,5	rosso	ottone stagnato	9007
9431	160214	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	9007

f --10014 -- Spina Cilindrica Preisolata Femmina




CODICE	COD. VERS. RINF.	SEZ. CAVO (mm2)	COLORE	MATERIALE	DISP.
9436	-	0,5-1,5	rosso	ottone stagnato	9007
9434	165429/1	1,0-2,5	blu	ottone stagnato	9007

FASTON PREISOLATI
--10015 -- Puntalini Preisolati


CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	COLORE	MATERIALE		DISP.
181630	0,5-1,5	rosso	rame stagnato	9007	
165167/1	0,5-1,5	rosso	rame stagnato	9007	
181631	1,0-2,5	blu	rame stagnato	9007	
165171/2	1,0-2,5	blu	rame stagnato	9007	
165085/1	4,0-6,0	giallo	rame stagnato	9007	

--10016 -- Giunzioni di Testa Isolati


CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	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	

GIUNTI DI INTERCONNESSIONE

--10017 -- Giunzioni di Testa
Termorestringenti



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	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	●

--10018 -- Giunzioni di Coda
Termorestringenti



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	COLORE	DISP.
SGRS-1	0,5-1,0	verde	●
SGRS-2	1,0-2,0	rosso	●
SGRS-3	2,5-4,0	blu	●

TERMINALI DI POTENZA

--10019 -- Terminali di Potenza ad Occhiello in Rame Stagnato Sez. Cavo 10 - 95 mmq.



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	MATERIALE	FORO VITE		DISP.
181302/2	10	rame stagnato	5,3	9071	●
181303/2	10	rame stagnato	6,4	9071	●
181510/2	10	rame stagnato	8,4	9071	●
181511/2	10	rame stagnato	10,5	9071	●
181512/2	10	rame stagnato	13,2	9071	●
181307/2	16	rame stagnato	6,4	9071	●
181308/2	16	rame stagnato	8,4	9071	●
181513/2	16	rame stagnato	10,5	9071	●
181514/2	16	rame stagnato	13,2	9071	●
181311/2	25	rame stagnato	6,4	9071	●
181312/2	25	rame stagnato	8,4	9071	●
181313/2	25	rame stagnato	10,5	9071	●
181515/2	25	rame stagnato	13,2	9071	●
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	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	10,5	9038	●
181348/2	95	rame	13,2	9038	●
181349/2	95	rame stagnato	15	9038	●
181350/2	95	rame stagnato	17	9038	●

--10020 -- Giunti non Isolati Ricavati da Tubo di Rame Sez. Cavo 10 - 95 mmq



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	MATERIALE		DISP.
181459/2	10	rame stagnato	9071	●
181460/2	16	rame stagnato	9071	●
181461/2	25	rame stagnato	9071	●
181462/2	35	rame stagnato	9071	●
181463/2	50	rame stagnato	9071	●
181464/2	70	rame stagnato	9038	●
181465/2	95	rame stagnato	9038	●

PRESE, SPINE, ADATTATORI E RUBACORRENTE

--10023 -- Morsetti Rapidi di Derivazione a perforazione di Isolante



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	COLORE	MATERIALE	DISP.
735410	0,5-1,0	rosso	nylon+cu fe sn	●
735398	1,0-2,5	blu	nylon+cu fe sn	●
735397	4,0-6,0	blu	nylon+cu fe sn	●

--10044 -- Rubacorrente per Autocarri



CODICE	DISP.
2150	●

--10034 -- Adattatore per Poli Piccoli



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

--10035 -- Presa 13 Poli Corpo in Plastica con Coperchio a Tenuta Acqua e Polvere 20A



CODICE	V	DISP.
2013	12	●

--10036 -- Spina 13 Poli Corpo in Plastica Passacavo a Tenuta Acqua e Polvere Serraggio a Baionetta 20A



CODICE	V	DISP.
2513	12	●

--10037 -- Adattatore a 13 Contatti Maschi e 7 Contatti Femmina Senza Cavo



CODICE	DISP.
2593	●
2594	●

--10038 -- Presa a 7 Poli in Materiale Termoplastico Nero Contatti a Vite 20A



CODICE	V	MATERIALE	DISP.
154733	12	termoplastico	●
154772	12	termoplastico	●

--10039 -- Spina a 7 Poli in Alluminio Pressofuso



CODICE	V	MATERIALE	DISP.
155754	24	alluminio	●
155776	24	alluminio	●

attacchi posteriori a serrafilo

PRESE, SPINE, ADATTATORI E RUBACORRENTE

--10040 -- Presa a 7 Poli in Alluminio Pressofuso



completo di cappuccio di protezione in gomma

CODICE	V	MATERIALE	DISP.
155715	24	alluminio	●
155713	24	alluminio	●

--10041 -- Presa di Parcheggio (Abs)



in materiale termoplastico nero, per alloggiamento della spina ABS quando non utilizzata

CODICE	V	DISP.
827177/1	24	●

--10043 -- Contatto per Spine Abs



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	MATERIALE	DISP.
12094	1,5	ottone nichelato	●
12095	1,5	ottone nichelato	●
15094	6	ottone nichelato	●
15095	6	ottone nichelato	●

--10045 -- Kit Riparazione per Spina 7 Poli Abs / Ebs con Attacchi a Vite



assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

CODICE	DISP.
65111	●

--10046 -- Kit Riparazione per Spina 7 Poli Abs / Ebs con Attacchi a Vite



assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

CODICE	DISP.
65011	●

--10047 -- Kit Riparazione per Spina 15 Poli con Attacchi a Vite



assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

CODICE	DISP.
65500	●

--10048 -- Kit Riparazione per Spina 15 Poli con Attacchi a Vite



assemblaggio facilitato con contatti identificati tramite dischetto a colori

CODICE	DISP.
65400	●

PINZE A COCCODRILLO

--10024 -- Pinza a Curva Isolata 700A



CODICE	COLORE	RESISTENZA (mW)	DISP.
800470	nera	700	●
800471	rossa	700	●

--10025 -- Pinza a Curva Isolata 1000A



CODICE	COLORE	RESISTENZA (mW)	DISP.
800580	nera	1000	●
800581	rossa	1000	●

MORSETTI BATTERIA

--10028 -- Morsetto Batteria in Fusione Positivo 2 perni 6Ma e 1 perno 8Ma



NEW
NEW

CODICE	DISP.
19012	●
19112	●

--10029 -- Morsetto Batteria Rinforzato Diritto



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	MATERIALE	POLARITA'	DISP.
821002	10 - 50	ottone stagnato	+	●
821102	10 - 50	-	-	●

--10030 -- Morsetto Batteria Tipo Alfa



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	MATERIALE	POLARITA'	DISP.
800207/1	10 - 35	ottone zincatp	-	●
800207/2	10 - 35	ottone zincatp	+	●

--10031 -- Morsetto Batteria Tipo Ford



CODICE	MATERIALE	FORO VITE	POLARITA'	DISP.
800110/1	ottone	6	-	●
800110/2	ottone	6	+	●

--10032 -- Morsetto Batteria a Fissaggio Rapido



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

--10033 -- Morsetto Batteria Tipo Man



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

GIUNTI CAVI

--10049 -- Giunto Cavo in Fusione



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	MATERIALE	DISP.
85016	16 mmq diam. 8	-	●

NEW

--10050 -- Giunto Cavo in Ottone



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	MATERIALE	DISP.
85025	25 mmq diam. 9	ottone	●

NEW

--10051 -- Giunto Cavo in Ottone



CODICE	SEZ. CAVO (mm2)	MATERIALE	DISP.
85035	50 mmq diam. 12	ottone	●

NEW