

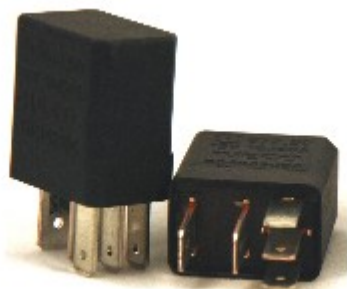
CAPITOLO 6

COPATKIT



RELAYS E PORTARELAYS

MICRO RELAYS 12V PER AUTO



6.1 Micro Relays 12V

CODICE	V	DIODO RESISTENZA	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 4,8X0,8	N PIN 6,3X0,8	DISP.
201006	12	-	S1	20A	-	4	2	2	●
201005	12	resistenza	S5	20A	10A	5	3	2	●
201075	12	resistenza	S2	30A	-	4	2	2	●
201145	12	diodo	S8	25A	15A	5	3	2	●
201045	12	diodo	S10	25A	-	4	2	2	●

DIMENSIONI: 26 x 15 x 23 mm

MINI RELAYS 12V PER AUTO



6.2 Mini Relays 12V

CODICE	KIT	V	DIODO RESISTENZA	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 6,3X0,8	STAFFA	DISP.
210006	-	12	resistenza	S2	30A	-	5	5	no	●
210007	3310	12	resistenza	S2	30A	-	5	5	si	●
210001	-	12	resistenza	S2	40A	-	5	5	si	●
200300	-	12	-	S11	30A	-	4	4	si	●
210003	-	12	diodo	S4	30A	-	5	5	remov.	●
210064	3311	12	-	S5	30A	20A	5	5	no	●
210101	-	12	resistenza	S6	30A	20A	5	5	remov.	●
210201	-	12	-	S5	30A	15A	5	5	si	●
210301	-	12	diodo	S7	30A	20A	5	5	remov.	●
212300	-	12	-	S13	15+15	-	5	5	no	●

DIMENSIONI: 25 x 25 x 21,5 mm

RELAYS 12V CON FUSIBILE

6.3 Relays con Fusibile 12V



CODICE	KIT	V	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 6,3X0,8	STAFFA	DISP.
1609	3315	12	S12	30	-	5	5	si	●

RELAYS 12V



6.4 Relays 12V

CODICE	KIT	V	DIODO RESIS	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 6,3X0,8	N PIN 9,5X1,2	STAFFA	DISP.
211516	-	12	resistenza	S2	50	-	4	2	2	no	●
211692	-	12	-	S1	70	-	4	2	2	no	●
211100	3320	12	-	S1	70	-	4	2	2	remov.	●
211384	-	12	-	S1	80	-	4	2	2	si	●
240230	-	12	resistenza	S6	40	20	5	5	-	no	●
270240	-	12	-	S3	70	40	5	2	3	no	●

6.5 Relays Flip Flop 12V



CODICE	TIPO	V	DISP.
700326	+	12	●
700418	-	12	●

APPLICAZIONI: da utilizzarsi in alternativa agli interruttori con accoppiato un pulsante. NOTE: il collegamento del Relays deve essere eseguito nel seguente modo: Terminale 30 + 12/24V; Terminale 31 massa; Terminale 15 impulso. L'uscita su 87A determinata dal terminale 15.

6.6 Relays di Potenza 12V



CODICE	V	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 6,3X0,8	STAFFA	DISP.
231180	12	S1	180	-	4	2	si	●

NOTE: il collegamento del Relays deve essere eseguito nel seguente modo: Terminale 30 + 12/24V; Terminale 31 massa; Terminale 15 impulso. L'uscita su 87A determinata dal terminale 15.

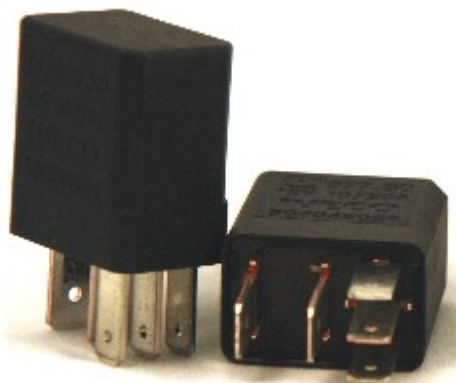
6.7 Relays Stagni



CODICE	V	DIODO RESISTENZA	SCHEMA	NOTA	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
1/1393298/3	12	-	S5	1	30/40	●
1393304/3	12	-	S2	2	50	●
4/1393294/5	12	-	S2	3	20	●

NOTE: 1 Teleruttore in scambio 12V 30/40A Waterproof; 2 Relays 12V 50A con resistenza contatti; 3 Relays 12V 20A

MICRO RELAYS 24V



6.8 Micro Relays 24V

CODICE	V	DIODO	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 6,3X0,8	STAFFA	DISP.
401005	24	RESISTENZA	S2	10	-	4	2	-	●
401008	24	resistenza	S6	20	10	5	2	-	●
401007	24	diode	S10	10	-	4	2	-	●
401009	24	diode	S7	10	5	5	2	-	●

DIMENSIONI: 26 x 15 x 23 mm

COPAT

MINI RELAYS 24V



6.9 Mini Relays 24V

CODICE	KIT	V	DIODO	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 6,3X0,8	STAFFA	DISP.
410201	3325	24	RESISTENZA	S5	20	10	5	5	no	●
410202	-	24	resistenza	S6	20	10	5	5	remov.	●
410008	-	24	diodo	S4	20	-	5	5	remov.	●
410203	-	24	diodo	S7	20	10	5	5	remov.	●
214300	-	24	-	S13	10+10	-	5	5	no	●
410007	-	24	-	S3	30	-	5	5	remov.	●

RELAYS FLIP FLOP 24V

6.10 Relays Flip Flop 24V



CODICE	TIPO	V	DISP.
700419	+	24	●
700306	-	24	●

APPLICAZIONI: da utilizzarsi in alternativa agli interruttori con accoppiato un pulsante. NOTE: il collegamento del Relays deve essere eseguito nel seguente modo: Terminale 30 + 12/24V; Terminale 31 massa; Terminale 15 impulso. L'uscita su 87A determinata dal Terminale 15.

RELAYS 24V



6.11 Relays 24V

CODICE	KIT	V	DIODO	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 6,3X0,8	N PIN 9,5X1,2	STAFFA	DISP.
411394	-	24	-	S1	50	-	4	4	-	remov.	●
411698	-	24	resistenza	S2	40	-	4	4	-	no	●
470070	-	24	-	S1	70	-	4	4	-	remov.	●
440430	-	24	-	S7	50	40	5	2	3	no	●
411100	3335	24	-	S1	40	-	4	2	2	remov.	●

NOTE: il collegamento del Relays deve essere eseguito nel seguente modo: Terminale 30 + 12/24V; Terminale 31 massa; Terminale 15 impulso. L'uscita su 87A determinata dal Terminale 15.

RELAYS 24V CON FUSIBILE

6.12 Relays con Fusibile 24V



CODICE	KIT	V	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 6,3X0,8	STAFFA	DISP.
410200	3330	24	S12	15	-	5	5	si	●

COPAT

COPAT

RELAYS DI POTENZA 24V PER AUTOCARRI

6.13 Relays di Potenza 24V



CODICE	V	SCHEMA	N.A.	N.C.	N PIN TOT	N PIN 6,3X0,8	STAFFA	DISP.
440080	24	S1	80	-	4	2	si	●

COPAT

COPAT

COPAT

COPAT

6.14 Contenitore Diodi 24V



CONTENITORE DIODI

CODICE	TIPO	V	CORRENTE NOMINALE (A)	DISP.
1331	Mini	24	1	●
1333	Mini	24	3	●
1546	Micro	24	3	●

COPAT

COPAT

COPAT

COPAT

6.15 Relays Di Soglia



RELAYS DI SOGLIA

CODICE	DISP.
2140-N01	●

COPAT

COPAT

COPAT

COPAT

PORTA RELAYS

6.16 Porta Micro Relays ad Aggancio Frontale



VIE	CODICE	COLORE	DISP.
5	282240/1	nero	

6.17 Porta Micro Relays ad Aggancio Modulare



VIE	CODICE	COLORE	DISP.
5	281988/2	nero	

6.18 Porta Relays Bianco con Secondary Lock



VIE	COD. IND.		DISP.
5	284106/1	6949	

6.19 Blocchetto per Relays ed Intermittenze



VIE	CODICE		COLORE	DISP.
9	10485008	6754	nero	

6.20 Supporto per Porta Relays



CODICE	COLORE	DISP.
430	nero	

6.21 Porta Relays a 5 Vie



VIE	CODICE	COLORE	DISP.
5	280289	bianco	

6.22 Porta Relays a 5 Vie per Contatti Antivibrazione



VIE	CODICE	COLORE	DISP.
5	281856/2	bianco	

6.23 Blocchetto per Relays di Potenza e Centraline di Preriscaldamento



VIE	CODICE	COLORE	DISP.
9	10700005	nero	

6.24 Porta Relays di Potenza a 4 Vie



VIE	CODICE	COLORE	DISP.
4	281852/1	nero	

6.25 Porta Relays a 9 Vie



VIE	CODICE	COLORE	DISP.
9	282435/1	nero	

6.26 Porta Relays Volante



VIE	CODICE	COLORE	DISP.
5	154746/2	nero	

6.27 Porta Relays a 5 Vie



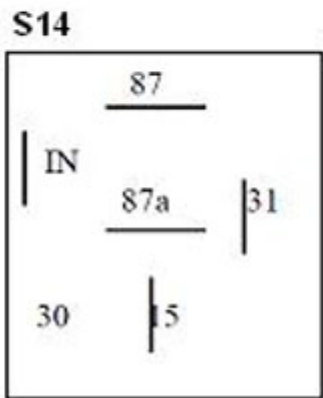
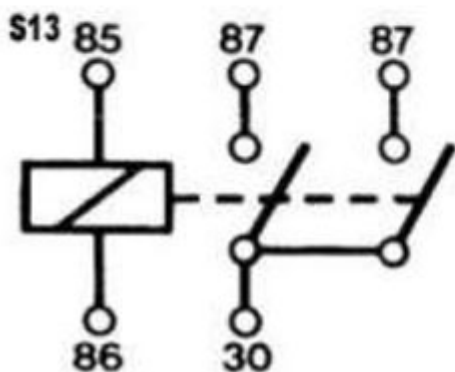
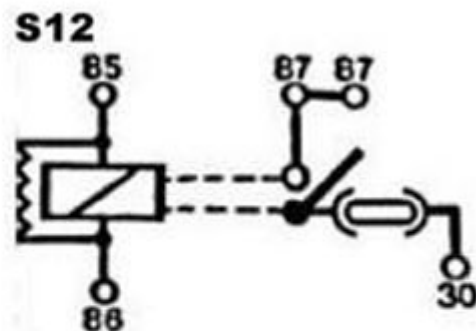
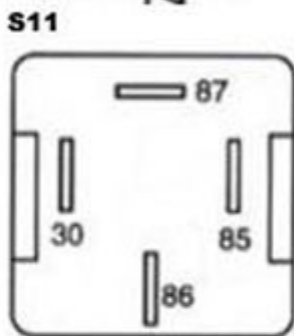
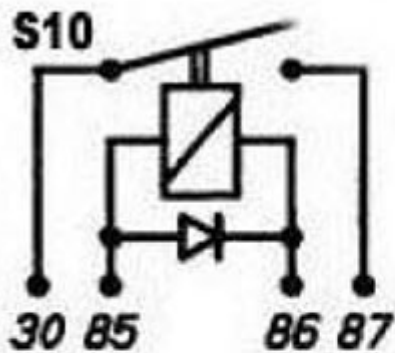
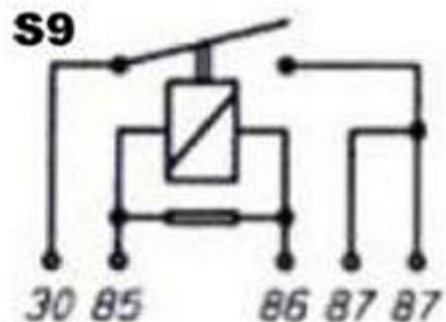
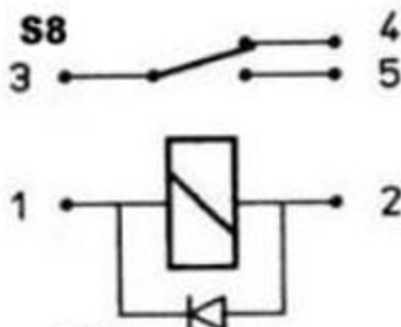
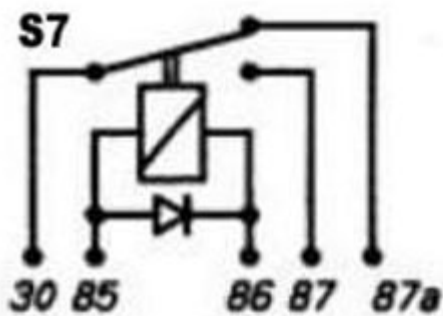
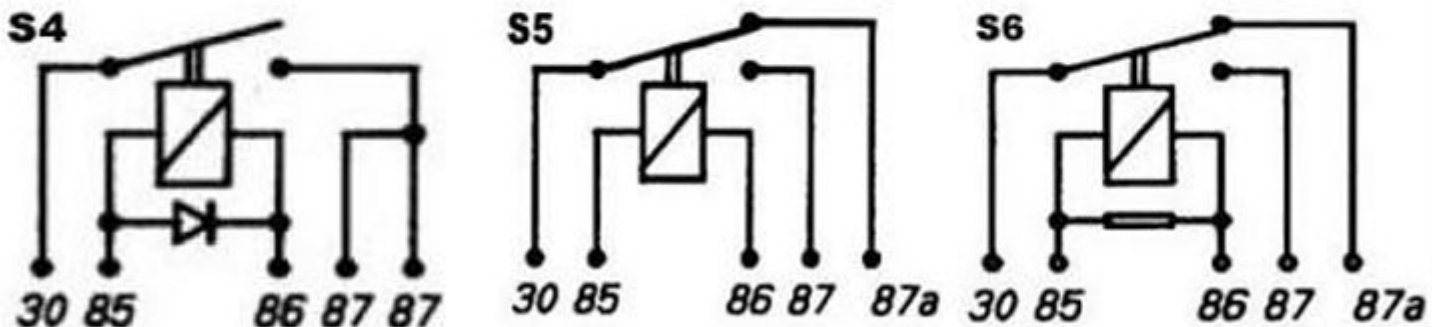
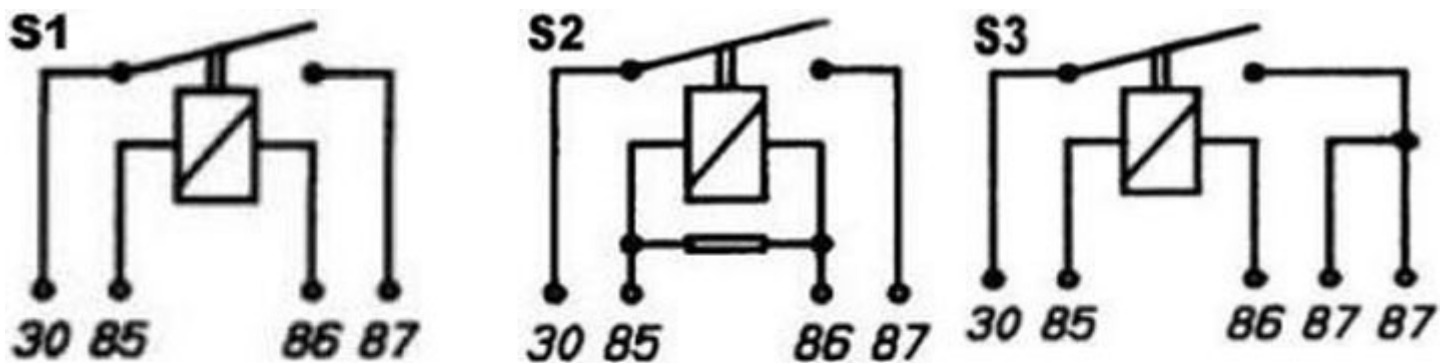
VIE	CODICE	COD. IND.	COLORE	DISP.
5	400372	50980013	nero	

6.28 Blocchetto per Micro Relays



PORTA RELAYS

VIE	CODICE		COLORE	DISP.
5	10700004	6753	nero	



30 85 86 87 87a
(3) (2) (1) (5) (4)