

CAPITOLO 2




TERMINALI E CONNETTORI STANDARD

TERMINALI AD OCCHIELLO

APPLICAZIONE: giunzioni di massa.


2.1 Terminale ad Occhiello Tondo



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.	FORO VITE	
5150	0,50 - 1,50	ottone stagnato	4,13	3991
5142	1,00 - 2,50	ottone stagnato	5,2	3987
5171	1,00 - 2,50	ottone stagnato	6,2	3987
5165	4,00 - 6,00	ottone stagnato	8,2	3987
5172	2,50 - 6,00	ottone stagnato	10,2	3987


2.2 Terminale ad Occhiello a Piastra Quadra



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.	FORO VITE	
5162	1,00 - 2,50	ottone stagnato	5,2	3987
5161	1,00 - 2,50	ottone stagnato	6,3	3987
5163	2,50 - 6,00	ottone stagnato	7,2	3987

2.3 Terminale Occhiello 90 gradi



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.	FORO VITE	
5600	2,50 - 4,00	ottone stagnato	5,2	3987


Utilizzato per collegare accessori supplementari su FIAT Ducato e IVECO Daily e su vetture con morsetto batteria aventi fusibili MIDI e MEGA.

TERMINALI CILINDRICI

APPLICAZIONE: varie su qualsiasi tipo di cablaggio.


2.4 Spina Cilindrica Maschio M4



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.	
5143	140670/0	1,00 - 2,50	ottone stagnato	3987



2.5 Spina Cilindrica Femmina F4



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.	
5144	140712/2	1,00 - 2,50	ottone stagnato	3987



2.6 Terminale Circolare Serie 140 MATE - N - LOCK Femmina



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
925661/1	925714/1	0,50 - 2,00	ottone stagnato	87045	3987



2.7 Terminale Circolare Serie 140 MATE - N - LOCK Maschio



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
925660/1	925715/1	0,50 - 2,00	ottone stagnato	87050	3987



2.8 Terminale per Candela



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
40801	-	1,50	ottone acciaio	-	-

2.9 Terminale per Chiusure Centralizzate Bmw, Porsche



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5155	167418/1	0,25 - 0,50	ottone stagnato	-	3991



■ = prodotto su richiesta

TERMINALI FASTON

APPLICAZIONE: sistemi di cablaggio tradizionale.



2.10 Terminale Faston Femmina 2,8



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
180441/2	180437/2	0,50 - 1,50	ottone stagnato	88074	3991



2.11 Terminale Faston Femmina 4,8



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5151	5/160433/6	0,50 - 1,50	ottone stagnato	88074	3991

2.12 Terminale Faston Femmina Dritto 6,3





CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
181903/1 *	-	1,00 - 2,50	ottone stagnato	88074	3987
181904/1	280001/9	1,00 - 2,50	ottone stagnato	88074	3987
181904/3	-	1,00 - 2,50	argentato	88074	3987
180367/2	180363/2	4,00 - 6,00	ottone stagnato	88074	3987

* preformato



2.13 Terminale Faston Femmina a Bandiera 6,3



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
180434/1	180464/2	1,00 - 2,50	ottone stagnato	88074	3988



2.14 Raccordo Misto Femmina Maschio 6,3



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
181637/2	280079/2	1,00 - 2,50	ottone stagnato	88074	3987

2.15 Terminale Faston Femmina 9,5



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
181253/2	280223/2	4,00 - 6,00	ottone stagnato	88074	3987



■ = prodotto su richiesta

TERMINALI FASTIN FASTON E ANTISFILAMENTO

APPLICAZIONE: sistemi di cablaggio standard.



2.16 Terminale Femmina 2,8 con Dentino



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
160367/2	160366/2	0,35 - 0,50	ottone stagnato	88074	3991
3215	160864/2	0,50 - 1,00	ottone stagnato	88074	3991



2.17 Terminale Femmina 4,8 con Dentino



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5168	280919/2	0,50 - 1,50	ottone stagnato	88074	3991



2.18 Terminale Femmina Passo 5



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
281879/1	0,50 - 1,50	ottone stagnato	88074	3991



2.19 Terminale Femmina 6,3 con Dentino



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5199	280095/2	0,35 - 0,75	ottone stagnato	88074	3991
42238/A	42100/2	0,75 - 2,50	ottone stagnato	88074	3987
42238/2	42238/2	0,75 - 2,50	ottone stagnato	88074	3987
42238/3	-	0,75 - 2,50	argentato	88074	3987
180384/2	180351/2	4,00 - 6,00	ottone stagnato	88074	3987



2.20 Terminale Femmina 9,5 con Dentino



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
182490/2	280756/2	4,00 - 6,00	ottone stagnato	88074	3987
5166	280755/4	6,00 - 10,00	ottone stagnato	88074	-



2.21 Terminale Femmina Positive Lock 5,0



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5148	142686/2	1,50 - 2,50	-	88074	3987



2.22 Terminale Femmina Antisfilamento 6,3



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
160773/3	160759/3	0,50 - 1,00	ottone stagnato	88074	3991
341001/3	154717/3	2,50 - 4,00	ottone stagnato	88074	3987
737015/2	790319/2	4,00 - 6,00	ottone stagnato	88074	3987

2.23 Terminale Femmina 90 gradi Antisfilamento 6,3



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5149	926790/6	1,00 - 2,50	ottone stagnato	88074	3988



■ = prodotto su richiesta

TERMINALI FASTON MASCHIO

APPLICAZIONE: sistemi di cablaggio standard.



2.24 Terminale Faston Maschio 4,8



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
2673	0,50 - 1,50	ottone stagnato	88074	3991



2.25 Terminale Faston Maschio con Dentino 2,8X0,8



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5157	160743/4	0,75 - 2,50	ottone stagnato	88074	3991



2.26 Terminale Faston Maschio 6,3X0,8 con Foro



CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5141	1,00 - 2,50	ottone stagnato	88074	3987
5141/3	1,00 - 2,50	Cu Fe Ag	88074	3987



2.27 Terminale Faston Maschio con Dentino 6,3X0,8



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5200	280096/2	0,35 - 0,50	ottone stagnato	88074	3991
42241/A	42098/2	0,75 - 2,50	ottone stagnato	88074	3987
42241/A	-	0,75 - 2,50	ottone stagnato	88074	3987
42241/3	-	0,75 - 2,50	Cu Fe Ag	88074	3987
180409/2	180352/2	4,00 - 6,00	ottone stagnato	88074	3987

2.28 Terminale Faston Maschio con Dentino 9,5X1,2



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5159	280075/2	4,00 - 6,00	ottone stagnato	88074	3987

■ = prodotto su richiesta

CONNETTORI PER TERMINALI FASTIN-FASTON

APPLICAZIONE: sistemi di connessione per cablaggi standard.

2.29 Coprifaston Femmina ad Inserimento Anteriore



VIE	CODICE	COLORE	MAT.	TAGLIA
1	20103	bianco	polyamide	4.8
1	280232/0	bianco	polyamide	6.3
1	280232/5	nero	polyamide	6.3
1	280311/0	bianco	polyamide	9.5

2.30 Coprifaston Femmina ad Inserimento Anteriore a 90 gradi



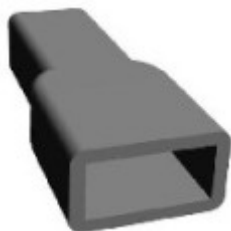
VIE	CODICE	COLORE	MAT.	TAGLIA
1	180984/5	nero	polyamide	6.3

2.31 Coprifaston Femmina a Giunto



CODICE	COLORE	MAT.	TAGLIA
280089/0	bianco	polyamide	6.3

2.32 Coprifaston Femmina ad Inserimento Posteriore



VIE	CODICE	COLORE	MAT.	TAGLIA
1	735052/0	bianco	polyamide	2.8
1	20102	nero	polyamide	4.8
1	2/180930/0	bianco	polyamide	6.3
1	2/180930/5	nero	polyamide	6.3

2.33 Coprifaston Maschio Serie 6,3



VIE	CODICE	COLORE	MAT.	TAGLIA
1	20104	nero	nylon 105	6.3

2.34 Connettore per Terminale Femmina Positive Lock



VIE	CODICE	MODELLO	COLORE	MAT.
1	154719/0	dritto standard	nero	polyamide
1	281991/2	con sportello ispezione	nero	polyamide
1	926291/1	bandiera	nero	polyamide

2.35 Coprifaston Positive Lock



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
1	344160/1	bianco	nylon

2.36 Connettore Porta Femmina a 1 Via Serie 6,3



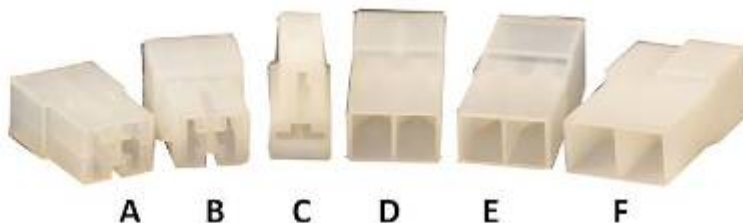
VIE	CODICE	COLORE	MAT.
1	180905/0	bianco	nylon 105

■ = prodotto su richiesta

2.37 Connettore Porta Maschio a 1 Via Serie 6,3



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
1	180916/0	bianco	nylon 105



2.38 Connettore Porta Femmina a 2 Vie Serie 6,3

VIE	CODICE	TIPO	COLORE	MAT.
2	180923/0	A	bianco	nylon 105
2	280543/0	B	bianco	nylon 105
2	180907/0	C	bianco	nylon 105

2.39 Connettore Porta Maschio a 2 Vie Serie 6,3

VIE	CODICE	TIPO	COLORE	MAT.
2	180924/0	D	bianco	nylon 105
2	280542/0	E	bianco	nylon 105
2	180908/0	F	bianco	nylon 105

2.40 Connettore Porta Femmina a 3 Vie Serie 6,3



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
3	180941/0	bianco	nylon 105

2.41 Connettore Porta Maschio a 3 Vie Serie 6,3



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
3	180940/0	bianco	nylon 105

2.42 Connettore Porta Femmina a 4 Vie Serie 6,3



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
4	180900/0	bianco	nylon 105

2.43 Connettore Porta Maschio a 4 Vie Serie 6,3



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
4	180901/0	bianco	nylon 105

■ = prodotto su richiesta

2.44 Connettore Porta Femmina a 6 Vie Serie 6,3



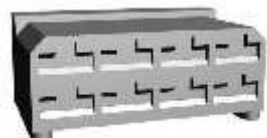
VIE	CODICE	TIPO	COLORE	MAT.
6	280314/0	A	bianco	nylon 105
6	180904/0	B	bianco	nylon 105

2.45 Connettore Porta Maschio a 6 Vie Serie 6,3



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
6	180906/0	bianco	nylon 105

2.46 Connettore Porta Femmina a 8 Vie Serie 6,3



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
8	163007/0	bianco	nylon 105

2.47 Connettore Porta Maschio a 8 Vie Serie 6,3



VIE	CODICE	TIPO	COLORE	MAT.
8	280099/0	A	bianco	nylon 105
8	280430/0	B	bianco	nylon 105

2.48 Connettore Porta Femmina a 11 Vie Serie 6,3



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
11	280262/5	nero	nylon 105

2.49 Connettore Porta Maschio a 11 Vie Serie 6,3



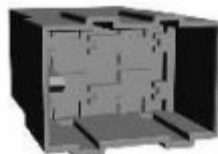
VIE	CODICE	COLORE	MAT.
11	280263/5	nero	nylon 105

2.50 Connettore Porta Femmina a 4 Vie Serie 9,5



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
4	280073/0	bianco	nylon 105

2.51 Connettore Porta Maschio a 4 Vie Serie 9,5



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
4	280072/0	bianco	nylon 105


■ = prodotto su richiesta

CONNETTORI E TERMINALI PER TERMINALI A FORCELLA

APPLICAZIONE: sistemi di connessione - cruscotto - fanali posteriori auto vecchia generazione.



2.52 Connettore per Cruscotti e Luci Posteriori



VIE	COD. IND.		MODELLO	COLORE	MAT.
4	94509-5420 *	6763	dritto	bianco	polyamide
5	94509-5520 **	6762	dritto	bianco	polyamide
6	94509-5620 ***	6699	dritto	bianco	polyamide

2.53 Terminale per Connettore Cruscotto e Luci Posteriori Dritto e a Bandiera



CODICE	COD. IND.	TIPO	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
1103	94509-0203	dritto	0,75 - 1,00	Cu Fe Sn	88074	3991

CONNETTORI E TERMINALI UNIVERSAL MATE-N-LOCK

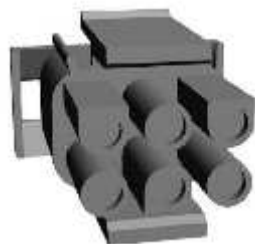
APPLICAZIONE: sistemi di cablaggio standard.

2.55 Connettore Porta Femmina Universal MATE - N - LOCK



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
1	350865/1	bianco	nylon 105
2	1/480699	bianco	nylon 105
3	1/480701	bianco	nylon 105
4	1/480703/0	bianco	nylon 105
6	1/480705	bianco	nylon 105
9	1/480707	bianco	nylon 105
12	1/480709	bianco	nylon 105
15	1/480711	bianco	nylon 105



2.56 Connettore Porta Maschio Universal MATE - N - LOCK



VIE	CODICE	COLORE	MAT.
1	350866/1	bianco	nylon 105
2	1/480698	bianco	nylon 105
3	1/480700	bianco	nylon 105
4	1/480702/0	bianco	nylon 105
6	1/480704	bianco	nylon 105
9	1/480706	bianco	nylon 105
12	1/480708	bianco	nylon 105
15	1/480710	bianco	nylon 105



2.57 Terminale Femmina Universal MATE - N - LOCK



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
350550/1	350536/1	0,50 - 2,00	ottone stagnato	87035	3991

2.58 Terminale Maschio Universal MATE - N - LOCK



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
350547/1	350218/1	0,50 - 2,00	ottone stagnato	87035	3991



■ = prodotto su richiesta

TERMINALE GSK

APPLICAZIONE: centraline porta fusibili SCANIA.

2.61 Terminale Serie GSK





CODICE	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
20563	1,50-2,50	Cu Cr Ti Si	-	3987

TERMINALI PER CENTRALINA MTA/IVECO



2.62 Terminale MTA F280



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5602	1108331	1,00 - 2,00	ottone stagnato	99022	3991



2.63 Terminale MTA F480



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5601	1108401	1,50 - 2,50	ottone stagnato	90207-90028	3987

2.64 Terminale MTA F630



CODICE	COD. IND.	SEZ. CAVO mmq	MAT.		
5603	1108501	0,75 - 1,50	ottone stagnato	90022	3991

■ = prodotto su richiesta