

**MA.RI.NA SYSTEMS SRL**

Via F. Baracca, 3 - 24034 Cisano Bergamasco (BG)
 P. Iva e Cod. fisc. 01957120130 Capitale sociale 1.000.000.000 i.v.
 C.C.I.A.A. Lecco N° 230069 - Tribunale di Lecco N° 12042
 Tel. 035-787774 ra - Fax 035-787761



Ultimo aggiornamento: 04 Novembre 2004

?-TAB-FR-NT Tabella cavi freno **Bowden brzdy motoru** ----> SOLO PER MACCHINE PRODOTTE DOPO IL 01/11/2004 (PROGRESSIVO > 0408500)

Codice	Descrizione	Scocca	Motore
CP040148	Cavo freno L=940	40 - 400	B&S Classic, Quattro 40
CP046148	Cavo freno L=1025	41 - 42	Cinese
		41 - 42 - 45 - 46 - 47	B&S Classic, Quattro 40, XTS; Honda GV100 NT
		51 - 52 - 53 - Biomulch	B&S XTS
CP046149	Cavo freno L=1070	46 - 47	Cinese
		50 - 56 - 56VV - 57	B&S XTS
		45 - 50 - 52 - 53 - Biomulch	B&S Classic, Quattro 40
		40 - 400	Tecna Vantage, Prisma
CP052146	Cavo freno L=1120	56VV	Honda GCV 160 - GXV 140
		400 (solo x ricambi)	TecnaVantage V.T. < 01/2002
CP052148	Cavo freno L=1140	41 - 42 - 45 - 46 - 47 - 52 - 53	Tecna Vantage, Prisma, Centura - NUOVO TIPO - (>= 03/2002)
CP052149	Cavo freno L=1245	42 - 45 - 46 - 47 - 52 - 53 - 50 - 51 - 56 - 57 - Biomulch	Honda GCV 135 - GCV 160 - GXV 140
CP052147	Cavo freno L=1330		

?-TAB-FR Tabella cavi freno **Bowden brzdy motoru** ----> SOLO PER MACCHINE PRODOTTE PRIMA DEL 01/11/2004 (PROGRESSIVO < 0408500)

Codice	Descrizione	Scocca	Motore
CP040148	Cavo freno L=940	40 - 400	B&S Classic, Quattro 40
CP047148	Cavo freno L=1025	41 - 42 - 45 - 46 - 47	B&S Classic, Quattro 40, XTS; Honda GV100 NT
		51 - 52 - 53 - Biomulch	B&S XTS
CP050148	Cavo freno L=1070	50 - 56 - 56VV - 57	B&S XTS
		45 - 50 - 52 - 53 - Biomulch	B&S Classic, Quattro 40
		40 - 400	Tecna Vantage, Prisma
CP056148	Cavo freno L=1120	56VV	Honda GCV 160 - GXV 140
		400 (solo x ricambi)	TecnaVantage V.T. < 01/2002
CP056149	Cavo freno L=1140	41 - 42 - 45 - 46 - 47 - 52 - 53	Tecna Vantage, Prisma, Centura - NUOVO TIPO - (>= 03/2002)
CP042148	Cavo freno L=1245 (uscita lunga)	42 - 45 - 46 - 47 - 52 - 53 - 50 - 51 - 56 - 57 - Biomulch	Honda GCV 135 - GCV 160 - GXV 140
CP047146	Cavo freno L=1245 (uscita corta)	41 - 42 - 45 - 46 - 47 - 52 - 53 (solo x ricambi)	Tecna Vantage, Prisma, Centura - VECCHIO TIPO - (< 03/2002)

**MA.RI.NA SYSTEMS SRL**

Via F. Baracca, 3 - 24034 Cisano Bergamasco (BG)
 P. Iva e Cod. fisc. 01957120130 Capitale sociale 1.000.000.000 i.v.
 C.C.I.A.A. Lecco N° 230069 - Tribunale di Lecco N° 12042
 Tel. 035-787774 ra - Fax 035-787761



Ultimo aggiornamento: 04 Novembre 2004

?-TAB-AC Tabella cavi acceleratore **Bowden ovládání plynu**

Codice	Descrizione	Scocca	Motore
CP040142	Cavo acceleratore L=940	40 - 400 - S390B	Tecna Vantage
CP047142	Cavo acceleratore L=1025	400 B	Classic
		41 - 42 - 46 - 47	Tecna Vantage,Prisma,Centura; Honda GCV135,GCV160,GXV140,GV 100
CP053142	Cavo acceleratore L=1085 (EX L=1070)	41 - 42	Cinese
		45 - 50 - 51 - 52 - 53 - 57 - Biomulch - S390H	Tecna Vantage, Prisma, Centura; Honda GCV 135, GCV 160, GXV 140
CP047143	Cavo acceleratore L=1160	46 - 47	Cinese
		41 - 42	B&S Classic, Quattro 40
		45 - 46 - 47 - 51 - 52 - 53 - Biomulch	B&S XTS
		56 - 57	Honda GCV 160
CP047141	Cavo acceleratore L=1180	46 - 47	B&S Classic, Quattro 40
		50 - 57	B&S XTS
CP050143	Cavo acceleratore L=1220	45 - 52 - 53 - Biomulch	Classic, Quattro 40
		56VV	B&S XTS
CP056143	Cavo acceleratore L=1330	56VV	Honda GCV 135, GCV 160 , GXV 140

?-TAB-AC-PC Tabella cavi acceleratore **Bowden ovládání plynu** **VERSIONE CON PLANCIA DI COMANDO**

CP047145	Cavo acceleratore L=1010 U=80	Corrisponde al cavo acceleratore L= 1025 - Codice CP047142
CP053145	Cavo acceleratore L=1065 U=80 (EX L=1050)	Corrisponde al cavo acceleratore L= 1070 - Codice CP053142
CP050145	Cavo acceleratore L=1160 U=80	Corrisponde ai cavi acceleratore L= 1160 e L= 1180 - Codici CP047143 e CP047141
CP057145	Cavo acceleratore L=1200 U=80	Corrisponde al cavo acceleratore L= 1220 - Codice CP050143
CP056145	Cavo acceleratore L=1310 U=80	Corrisponde al cavo acceleratore L= 1330 - Codice CP056143

N.B. Z larga uscita bussola, Z normale uscita motore



MA.RI.NA SYSTEMS SRL

Via F. Baracca, 3 - 24034 Cisano Bergamasco (BG)
 P. Iva e Cod. fisc. 01957120130 Capitale sociale 1.000.000.000 i.v.
 C.C.I.A.A. Lecco N° 230069 - Tribunale di Lecco N° 12042
 Tel. 035-787774 ra - Fax 035-787761
 e-mail info@marinasystems.it - Internet http://www.marinasystems.it

Ricambi originali

Cavi montati su rasaerba

09-nov-99

CAVI SEMOVENZA		Bowden pojezdu				
Codice	Descrizione	Misura			Validità	
		L	U	Tipo	dal	al
CP047138	CAVO (MOLLA + BARILOTTO)	1390	175	A		set-96
CP050138	CAVO (MOLLA + Z)	1390	185	B		set-96
CP050139	CAVO (SENZA MOLLA + Z)	1390	220	C	set-96	
CP053138	CAVO PER 53 2V	Esecuzione speciale				
CP056138	CAVO PER 50-56 3V	Esecuzione speciale				

Tipo A



Tipo B

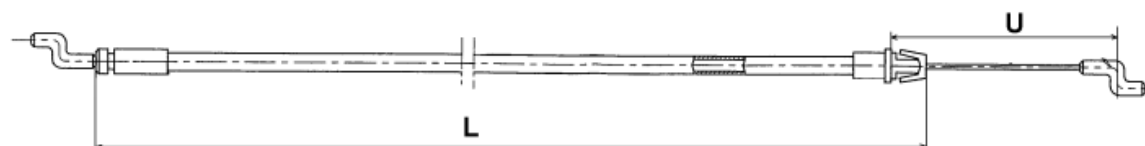


Tipo C



CAVI FRENO				
Codice	Descrizione	Misura		
		Tipo	L	U
CP040148	CAVO FRENO	940	950	201
CP042148	CAVO FRENO USCITA LUNGA	1245	1225	201
CP047146	CAVO FRENO USCITA CORTA	1245	1225	195
CP047148	CAVO FRENO	1025	1005	201
CP050146	CAVO FRENO	1330	1340	201
CP050148	CAVO FRENO	1070	1050	201
CP056146	CAVO PER 50/56 3V	Esecuzione speciale		
CP056147	CAVO PER BBC	Esecuzione speciale		
CP056148	CAVO FRENO	1120	1120	201
CP058146	CAVO RUOTE SGORBIO	Esecuzione speciale		
CP058148	CAVO MOTORE SGORBIO	Esecuzione speciale		

Tipo standard

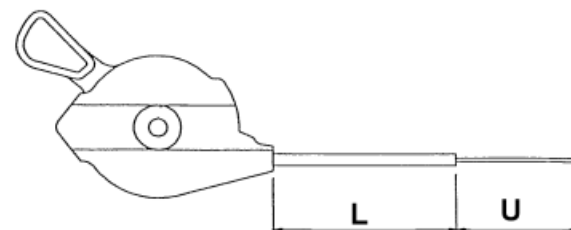


CAVI ACCELERATORE						
Codice	Descrizione	Misura			Validità	
		Tipo	L	U	dal	al
CP040142	CAVO PER MANETTINO	940	940	60		
CP042142	CAVO PER MANETTINO	1000	1000	60		
CP047141	CAVO PER MANETTINO	1180	1180	60		
CP047142	CAVO PER MANETTINO	1025	1025	60		
CP047143	CAVO PER MANETTINO	1160	1160	60		
CP047145	CAVO PER PLANCIA	1010	1010	80	nov-99	
CP050142	CAVO PER MANETTINO	1125	1125	60		
CP050143	CAVO PER MANETTINO	1225	1225	60		
CP050145	CAVO PER PLANCIA	1160	1160	80	nov-99	
CP053142	CAVO PER MANETTINO	1070	1070	60		
CP053145	CAVO PER PLANCIA	1050	1050	80	nov-99	
CP056143	CAVO PER MANETTINO	1330	1330	60		
CP056145	CAVO PER PLANCIA	1310	1310	80	nov-99	
CP058142	CAVO PER SGORBIO	350	350	60		
CP047144	CAVO CON MANETTINO CAPRO	1025	60	Capro		feb-97
CP050144	CAVO CON MANETTINO CAPRO	1125	60	Capro		feb-97
CP056144	CAVO CON MANETTINO CAPRO	1330	60	Capro		feb-97

Tipo standard



Tipo Capro



CAVI VARIATORE						
Codice	Descrizione	Misura			Validità	
		L	U	Tipo	dal	al
CP056153	CAVO VARIATORE 50/56	1520	100	gommino		

CAVI CAMBIO						
Codice	Descrizione	Misura			Validità	
		L	U	Tipo	dal	al
CP053153	CAVO CAMBIO 53 2V					
CP056154	CAVO CAMBIO 50-56 3V					