



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.marinasytems.it

Ricambi originali

ULTIMA MODIFICA

12/05/2005

Elenco cinghie da montare su rasaerba professionali

Modello	Puleggia motore			Cinghia cambio		Cinghia piatto		NOTE
	Codice	Diametro esterno		Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	
		Superiore	Inferiore					
630 Meccanica vecchio tipo	M0340025102	64 mm	140 mm	M0340005116	Cinghia Gates 6211	M0340020125	Cinghia SPA 1207	
630 Hydrostatica	M0341025120	118,4 mm	178 mm	M0341005399	Cinghia X13 973 Lp	M0341005394	Cinghia SPA 1180	
	M0341025110	118,4 mm	140 mm	M0341005399	Cinghia X13 973 Lp	M0341005389	Cinghia SPA 1132	
630 Meccanica nuovo tipo	M0341025125	100 mm	178 mm	M0341005388	Cinghia X13 850 6T6K	M0341005394	Cinghia SPA 1180	
630 Meccanica nuovo tipo	M0341025104	108,26 mm	166 mm	M0341005378	Cinghia X13 840 6T6K	M0341005398	Cinghia SPA 1157	Macchine montate dal 2005
670 Meccanica vecchio tipo	M0340025102	64 mm	140 mm	M0340005116	Cinghia Gates 6211	M0340020125	Cinghia SPA 1207	
670 Hydrostatica	M0341025120	118,4 mm	178 mm	M0341005395	Cinghia A 37 esec. 05	M0341005394	Cinghia SPA 1180	
	M0341025110	118,4 mm	140 mm	M0341005399	Cinghia X13 973 Lp	M0341005391	Cinghia SPA 1120	
670 Meccanica nuovo tipo	M0341025125	100 mm	178 mm	M0341005388	Cinghia X13 850 6T6K	M0341005394	Cinghia SPA 1180	
670 Meccanica nuovo tipo	M0341025104	108,26 mm	166 mm	M0341005378	Cinghia X13 840 6T6K	M0341005398	Cinghia SPA 1157	Macchine montate dal 2005
760 Meccanica nuovo tipo	M0341025109	100 mm	140 mm	M0341005388	Cinghia X13 850 6T6K	M0341005386	Cinghia XPA 1225	

N.B. LA CINGHIA A 37 CODICE M0341005395 HA LO STESSO SVILUPPO DELLA CINGHIA X13 973 Lp CODICE M0341005399. PER I RICAMBI E' DISPONIBILE IL CODICE M0341005399.

N.B. SE NON E' PIU' LEGGIBILE LA SIGLA ESATTA DELLA CINGHIA, PER IDENTIFICARNE IL CODICE ESATTO, OCCORRE RILEVARE IL MODELLO DELLA MACCHINA E I DIAMETRI DELLA PULEGGIA MOTORE.