

Tavola 10 - Frizione Table 10 - Clutch Tableau 10 - Embrayage Tafel 10 - Kupplung

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
	107 FA 58418 VRN 58047  101/9 TF 58731 101/9 TF 58732 101/9 TF 58732 101/9 TF 58733 101/9 TF 58734 ART 47043 101/9 TF 58735 117 FI 72280 117 FI 73371 RDI 55639 DN 73372 112 FC 62801 FRN 44674 117 TF 74201 117 TF 73427 DN 46474 101 8310 48111 107/2 MM 65984 GRN 62551 116 MM 116007 BNT 65421 RDI 54211 117 TF 71208  117 TF 72498 117 TF 72498 117 TF 72498 117 TF 72498 117 TF 67032 117 TF 68098 GRN 72496 117 TF 117007 PN 45832 DNT 47064 RAT 45680 DNT 47064 RAT 45680 DNT 47031 BNT 58234 BNT 58234 BNT 60724 RNT 52733 DST 68047 PN 63910 RDI 55990	Tappo sfiato aria sulla pompa secondaria  Vite raccordo sulla pompa secondaria frizione Ø 3/8" x 7/16" x 34  Corpo pompa secondaria comando frizione  Molla sul pistone pompa secondaria frizione  Gommino per pistone pompa secondaria frizione  Pistone pompa secondaria frizione  Anello di fermo  Parapolvere sulla pompa frizione  Tubo flessibile sul motore per pompa frizione  Supportino tenuta tubo Bundy e flessibile pompa frizione  Rondella fissaggio tubo flessibile frizione Ø 11  Dado fissaggio flessibile pompa frizione Ø 7/16" x 20 UNF  Tubo Bundy sul motore per pompa frizione Ø 7/16" x 20 UNF  Tubo Bundy sul motore per pompa frizione sulla colonnetta  Pompa secondaria comando frizione  Puntalino comando frizione  Puntalino comando frizione  Volano motore per frizione  Grano Ø 8 x 7 x 23 centraggio frizione sul volano  Volano motore completo di grano  Bullone 10 x 1,25 x 30 fissaggio frizione al volano  Rondella dentellata interna Ø 10 per detto  Complessivo frizione 10" 1/2 completo di disco ferodo, coperchio, pattino comando frizione e molla a spillo sul pattino  Disco frizione 10" 1/2 (scanalato 1/8")  Frizione 10" 1/2  Molla a spillo sul pattino  Complessivo di montaggio leva comando frizione  Boccola sulla leva comando frizione  Albero per leva comando frizione  Grano per fissaggio pompa frizione Ø 8 x 1,25 x 31  Dado Ø 8 x 1 x 6,5 tenuta pompa alla campana frizione  Rondella Ø 8 x 15 x 0,5 per detto  Dado per fine corsa leva comando frizione Ø 8 x 1,25 x 50  Bullone p, fine corsa leva comando frizione Ø 8 x 1,25 x 50  Bullone fissaggio cambio alla campana frizione Ø 10x 1,5x60  Rondella fissaggio frizione Ø 10 x 20 x 2,5  Dado fissaggio cambio ella campana Ø 10 x 1,5  Prigioniero tenuta leva raggio comando cambio Ø 8x1,25x27  Rondella fissaggio supporto leveraggio Ø 8 x 15 x 0,8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 3 1 5 0 5 2 2 2 2 1 1 2 2 2 3 1 5 0 5 2 2 2 2 2 1 5 0 5 2 2 2 2 2 3 1 5 0 5 2 2 2 2 2 2 3 1 5 0 5 2 2 2 2 2 2 3 1 5 0 5 2 2 2 2 2 2 3 1 5 0 5 2 2 2 2 2 2 2 3 1 5 0 5 2 2 2 2 2 2 2 3 1 5 0 5 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 5 0 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
44 45 46 47 47	RDI 54211 BNT 34174 107/A TF 67153 117 FC 74237	Rondella fissaggio cambio alla campana Bullone fissaggio cambio alla campana Disco di rilascio sulla molla coperchio frizione Tubo Bundy dalla pompa principale frizione al flessibile sulla testa cilindri Tubo Bundy dal flessibile pompa primaria frizione alla giun- zione 4 vie (Guida destra)	1 1

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Ouantità	
47	117 FC 76342	Tubo Bundy dalla giunzione 4 vie al flessibile pompa se- condaria frizione (Guida destra)	1	
	*			
		•		
				-
	*			