

ACCESSORI E APPLICAZIONI

SPECIFICHE CATENE



Lubrificante D.I.D. 420ml

ANTIUSURA	Protegge la catena dall'usura
ANTIRUGGINE	Protegge la catena dalla ruggine per lungo tempo
ALTA VISCOSITÀ	Non si centrifuga durante l'uso
ECOLOGICO	Senza feon ed etano

Detergente D.I.D. 420ml

PULIZIA	Espelle tutte le impurità tramite getto d'aria
FACILITÀ D'USO	Grazie al beccuccio sottile è facile da spruzzare
ALTA PENETRABILITÀ	Penetra nei punti difficili da pulire grazie all'evaporazione ritardata
ECOLOGICO	Senza feon ed etano

KM500R

Nuova scatola!
La nuova scatola è ora in metallo per una maggiore protezione ed è coperta da un manico in cartone per evitare danni e graffi alla scatola.




Attrezzo per taglio e rivettatura per le catene D.I.D.

È possibile tagliare e rivettare catene da 520/525/530

Cambiando la Staffa ad U, il perno e la piastra, è possibile tagliare e rivettare le catene da 420/428

Categorie	Catene	Campi Applicativi	Categorie	Catene	Campi Applicativi
STRADA	Non O-Ring		TRIAL	Non O-Ring	
	420NZ3	50 - 250 cc		415ERZ G&G	50 - 250 cc
	428NZ	50 - 125 cc		520ERS3 G&G	125 - 250 cc
	520NZ	250 - 450 cc		X-Ring	
	X-Ring			428VX	50 - 350 cc
	420V O-ring	50 - 125 cc		520VX3	125 - 800 cc
	428VX	50 - 350 cc		Non O-Ring	
SPORT	520VX3	125 - 800 cc	MOTOCROSS	420NZ3 G&B	50 - 150 cc
	525VX3	400 - 1000 cc		428NZ G&B	50 - 125 cc
	530/50VX3	750 - 1100 cc		520DZ2 G&B	125 - 450 cc
	520ZVM-X	250 - 1200 cc		520ERT3 G&G	125 - 450 cc
	525ZVM-X	450 - 1300 cc		520MX G&B	250 - 500 cc
	530/50ZVM-X	600 - 1400 cc		415ERZ G&G	50 - 250 cc
	520ZVM-X	250 - 1200 cc	RACING	520ERS3 G&G	125 - 250 cc
RALLY & ENDURO	520ERV7 G&G	250 - 500 cc		X-Ring	
	520VX3	125 - 800 cc	SPRINT SUPERBIKE SUPERSPORT ENDURANCE	520ERV7 G&G	250 - 1000 cc

La tabella di applicazione indica soltanto i dati di riferimento. Il limite delle cilindrata varia in relazione ai modelli.

Linea	Tipo di catena	Colore disponibile (Piastrina esterna e p. interna)	Trattam. SDH perno	Lunghezza perno (mm)	Diametro rullo (mm)	Spessore piast. interna (mm)	Spessore piast. esterna (mm)	Peso a 100 maglie (kg)	Carico medio di rottura (kN)	Resistenza alla fatica Indice: Catena Std= 100	Maglie di giunzione	
											Rivetto (ZJ)	Clip (FJ/RJ)
	Non O-Ring	415ERZ	✓	13,50	7,77	1,5	1,5	0,66	20,2	410	OPZIONALE	RJ
		520ERS3		16,75	10,16	1,8	1,8	1,15	25,9	420	OPZIONALE	RJ
		520ERT3	✓	17,50	10,16	2,0	2,0	1,39	37,0	430	OPZIONALE	RJ
		520MX	✓	18,60	10,16	2,2	2,2	1,56	39,7	440	✓	N/D
		X-RING	520ERV7		18,85	10,30	2,0	2,0	1,55	40,0	3500	✓
	X-RING	520ZVM-X		21,00	10,22	2,2	2,2	1,63	38,9	3500	✓	N/D
		525ZVM-X		23,20	10,32	2,4	2,6	2,11	46,3	4000	✓	N/D
		530/50ZVM-X		24,90	10,32	2,4	2,6	2,20	46,3	4000	✓	N/D
	X-RING	428VX		20,65	8,6	2,0	2,0	1,21	33,0	2700	OPZIONALE	FJ
		520VX3		18,70	10,22	2,0	2,0	1,52	36,5	3500	✓	OPZIONE FJ
		525VX3		21,80	10,32	2,2	2,2	1,84	44,3	4000	✓	OPZIONE FJ
		530/50VX3		23,30	10,32	2,2	2,2	1,94	44,3	4000	✓	N/D
V	X-RING	532ZLV		24,80	11,10	2,4	2,4	2,20	43,4	3300	✓	N/D
	O-RING	420V		16,90	7,77	1,5	1,5	0,73	15,8	700	N/D	RJ
SPECIAL	X-RING	630VS		25,30	11,96	2,4	2,4	2,96	48,1	2050	OPZIONALE	FJ
		520ERV7		18,70	10,16	1,8	2,0	1,46	37,5	3500	OPZIONALE	FJ
		520ATV2		18,75	10,22	2,0	2,0	1,55	37,5	3500	OPZIONALE	FJ
NZ	NON O-Ring	520DZ2	✓	17,65	10,16	2,0	2,0	1,40	36	410	OPZIONALE	RJ
		420NZ3	✓	16,75	7,77	1,8	1,8	0,82	21,9	410	N/D	RJ
		428NZ	✓	18,90	8,50	2,0	2,0	1,00	25,5	410	OPZIONALE	FJ
		520NZ	✓	18,35	10,20	2,2	2,2	1,61	35,8	410	OPZIONALE	FJ

