



INDICE MOTORE

- | | |
|---|---|
| 128 Pistoni PROX | 168 Guarnizioni sciolte base cilindro diversi spessori |
| 135 Pistoni WISECO | 169 Guarnizione centrale carter motore -
Guarnizioni sciolte testa 4 tempi maggiorate |
| 138 Pistoni WÖSSNER | 170 Guarnizione carter frizione |
| 143 Misure pistoni PROX | 171 Guarnizione coperchietto frizione -
Guarnizione coperchio generatore |
| 144 Segmenti PROX | 172 Kit guarnizioni pompa acqua |
| 145 Segmenti WÖSSNER -
Cilindri AIRSAL | 173 Kit guarnizioni pompa acqua PROX |
| 146 Kit cilindri ATHENA | 174 Paraoli valvole PROX e misure |
| 147 Canne in ghisa | 175 Rondelle di tenuta -
Guarnizioni in foglio |
| 148 Catene di distribuzione | 176 Kit tenuta per albero secondario cambio PROX |
| 149 Valvole PROX | 177 Kit tenuta per albero secondario cambio
BEARINGWORX |
| 151 Kit modifica valvole PROX | 179 Frizione anti-saltellamento SUTER CLUTCH |
| 152 Bielle PROX | 180 Frizione Mx-Line SUTER CLUTCH |
| 153 Bielle WISECO RACER ELITE -
Assi di accoppiamento | 181 Coperchio frizione SUTER CLUTCH -
Ricambi frizioni SUTER CLUTCH |
| 154 Misure bielle PROX | 183 Cestelli portadischi PROX |
| 155 Alberi motore WISECO con kit revisione | 184 Parastrappi di ricambio per cestelli portadischi
PROX |
| 156 Alberi motore PROX -
Alberi a cammes HOT CAMS | 185 Mozzetti frizione -
Piatto portamolle frizione |
| 157 Efi controller PROX -
Piattelli calibrati | 186 Dischi frizione |
| 160 Kit guarnizioni PROX | 190 Kit modifica dischi frizione |
| 162 Kit guarnizioni | 191 Kit completo dischi frizione e molle PROX |
| 165 Kit guarnizioni testa e base cilindro PROX 2 tempi -
Kit guarnizioni testa e base cilindro PROX 4 tempi | 192 Kit completo dischi frizione e molle |
| 166 Guarnizioni sciolte testa e base cilindro 2 tempi | |
| 167 Guarnizioni sciolte testa e base cilindro 4 tempi | |

PISTONI PROX



PISTONI PROX

I pistoni PROX, sono costruiti dalle industrie che producono il ricambio originale utilizzando il medesimo standard qualitativo.

Per tali motivi, in questi 35 anni, il pistone PROX si è dimostrato come la migliore alternativa al ricambio originale per la Vostra moto.

Costruiti tramite fusione o forgiatura, secondo i modelli; sono forniti completi di fasce, fermi e spinotto.

Alcuni modelli presentano sul mantello uno speciale rivestimento anti-grippaggio. Il montaggio deve essere eseguito **solamente da personale professionale**, e comunque previa verifica dell'adattabilità e del corretto rapporto di compressione PRIMA dell'installazione.

Per la tolleranza, la metodologia di installazione, le ore di durata, attenersi scrupolosamente alle istruzioni del costruttore del motociclo.

CONSULTATE le pagine seguenti ove potete trovare una differente gamma di modelli e misure.



La migliore alternativa al ricambio originale!

APRILIA

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
50 RX	2006	2018	Fuso - 2 Fasce	39,85	PX7010 A
50 RX	2006	2018	Fuso - 2 Fasce	39,86	PX7010 B
50 RX	2006	2018	Fuso - 2 Fasce	39,87	PX7010 C
AF1 125	1988	1992	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,95	PX7202 A
AF1 125	1988	1992	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,96	PX7202 B
AF1 125	1988	1992	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,97	PX7202 C
AF1 125	1988	1992	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,98	PX7202 D
AF1 125	1988	1992	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,99	PX7202 E
RS 125	1992	2010	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,95	PX7202 A
RS 125	1992	2010	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,96	PX7202 B
RS 125	1992	2010	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,97	PX7202 C
RS 125	1992	2010	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,98	PX7202 D
RS 125	1992	2010	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,99	PX7202 E
RX 125	1989	1998	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,95	PX7202 A
RX 125	1989	1998	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,96	PX7202 B
RX 125	1989	1998	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,97	PX7202 C
RX 125	1989	1998	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,98	PX7202 D
RX 125	1989	1998	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,99	PX7202 E
RS 250	1995	2001	Forgiato - 2 Fasce	55,94	PX3359 A
RS 250	1995	2001	Forgiato - 2 Fasce	55,95	PX3359 B
RS 250	1995	2001	Forgiato - 2 Fasce	55,96	PX3359 C
RS 250	1995	2001	Forgiato - 2 Fasce	55,97	PX3359 D

BETA

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
RR 125 2T	2018	2023	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,94	PX6225 A
RR 125 2T	2018	2023	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,95	PX6225 B
RR 125 2T	2018	2023	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,96	PX6225 C
RR 125 2T	2018	2023	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,97	PX6225 D
RR 125 2T	2018	2023	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	53,98	PX6225 E
RR 250	2013	2021	Fuso - 2 Fasce	66,34	PX7313 A
RR 250	2013	2021	Fuso - 2 Fasce	66,35	PX7313 B
RR 250	2013	2021	Fuso - 2 Fasce	66,36	PX7313 C
RR 300	2018	2021	Forgiato - 2 Fasce	71,94	PX7398 A
RR 300	2018	2021	Forgiato - 2 Fasce	71,95	PX7398 B
RR 300	2018	2021	Forgiato - 2 Fasce	71,96	PX7398 C
RR 300	2013	2017	Forgiato - 2 Fasce	71,94	PX7393 A
RR 300	2013	2017	Forgiato - 2 Fasce	71,95	PX7393 B
RR 300	2013	2017	Forgiato - 2 Fasce	71,96	PX7393 C
RR 350	2015	2023	Forgiato	87,96	PX7355 A
RR 350	2015	2023	Forgiato	87,97	PX7355 B
RR 350	2015	2023	Forgiato	87,98	PX7355 C
RR 350	2011	2014	Forgiato	87,97	PX7351 B
RR 350	2011	2014	Forgiato	87,98	PX7351 C
RR 390	2015	2023	Forgiato	87,96	PX7365 A
RR 390	2015	2023	Forgiato	87,97	PX7365 B
RR 390	2015	2023	Forgiato	87,98	PX7365 C
RR 400	2010	2014	Forgiato	94,96	PX7411 B
RR 400	2010	2014	Forgiato	94,97	PX7411 C
RR 430	2015	2023	Forgiato	94,96	PX7415 A
RR 430	2015	2023	Forgiato	94,97	PX7415 B
RR 430	2015	2023	Forgiato	94,98	PX7415 C
RR 450	2010	2014	Forgiato	94,95	PX7412 A
RR 450	2010	2014	Forgiato	94,96	PX7412 B
RR 450	2010	2014	Forgiato	94,97	PX7412 C
RR 450	2005	2009	Forgiato	88,95	PX6413 A
RR 450	2005	2009	Forgiato	88,96	PX6413 B
RR 450	2005	2009	Forgiato	88,97	PX6413 C
RR 480	2015	2023	Forgiato	99,96	PX7425 A
RR 480	2015	2023	Forgiato	99,97	PX7425 B
RR 480	2015	2023	Forgiato	99,98	PX7425 C
RR 498	2012	2014	Forgiato	99,95	PX7512 A
RR 498	2012	2014	Forgiato	99,96	PX7512 B
RR 498	2012	2014	Forgiato	99,97	PX7512 C

>>> SEGUITO BETA

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
RR 520	2010	2011	Forgiato	99,95	PX7512 A
RR 520	2010	2011	Forgiato	99,96	PX7512 B
RR 520	2010	2011	Forgiato	99,97	PX7512 C
RR 525	2005	2009	Forgiato	94,94	PX6520 A
RR 525	2005	2009	Forgiato	94,95	PX6520 B
RR 525	2005	2009	Forgiato	94,96	PX6520 C
250 Xtrainer	2018	2021	Fuso - 2 Fasce	66,34	PX7313 A
250 Xtrainer	2018	2021	Fuso - 2 Fasce	66,35	PX7313 B
250 Xtrainer	2018	2021	Fuso - 2 Fasce	66,36	PX7313 C
300 Xtrainer	2018	2021	Forgiato - 2 Fasce	71,94	PX7398 A
300 Xtrainer	2018	2021	Forgiato - 2 Fasce	71,95	PX7398 B
300 Xtrainer	2018	2021	Forgiato - 2 Fasce	71,96	PX7398 C
300 Xtrainer	2015	2017	Forgiato - 2 Fasce	71,94	PX7393 A
300 Xtrainer	2015	2017	Forgiato - 2 Fasce	71,95	PX7393 B
300 Xtrainer	2015	2017	Forgiato - 2 Fasce	71,96	PX7393 C

CAGIVA

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
Mito 125	1992	2008	Forgiato - 1 Fascia - cielo piatto	55,96	PX7221 B
Mito 125	1992	2008	Forgiato - 1 Fascia - cielo piatto	55,97	PX7221 C

DERBI

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
Senda 50		2021	Fuso - 2 Fasce	39,85	PX7010 A
Senda 50		2021	Fuso - 2 Fasce	39,86	PX7010 B
Senda 50		2021	Fuso - 2 Fasce	39,87	PX7010 C

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
EC 125	2003	2010	Fuso - 1 Fascia - Rivestimento anti-grippaggio	53,94	PX6217 A
EC 125	2003	2010	Fuso - 1 Fascia - Rivestimento anti-grippaggio	53,95	PX6217 B
EC 125	2003	2010	Fuso - 1 Fascia - Rivestimento anti-grippaggio	53,96	PX6217 C
EC 125	2003	2010	Fuso - 1 Fascia - Rivestimento anti-grippaggio	53,97	PX6217 D
EC 250	2021	2023	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	66,34	PX6325 A
EC 250	2021	2023	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	66,35	PX6325 B
EC 250	2021	2023	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	66,36	PX6325 C
EC 250	2021	2023	Fuso - 2 Fasce - Rivestimento anti-grippaggio	66,37	PX6325 D
EC 250	1997	2019	Forgiato - 2 Fasce	66,33	PX7307 A
EC 250	1997	2019	Forgiato - 2 Fasce	66,34	PX7307 B
EC 250	1997	2019	Forgiato - 2 Fasce	66,35	PX7307 C
EC 250 F	2021	2023	Forgiato	77,96	PX6333 A
EC 250 F	2021	2023	Forgiato	77,97	PX6333 B
EC 250 F	2021	2023	Forgiato	77,98	PX6333 C
EC 300	2021	2023	Forgiato - 2 Fasce	71,94	PX6388 A
EC 300	2021	2023	Forgiato - 2 Fasce	71,95	PX6388 B
EC 300	2021	2023	Forgiato - 2 Fasce	71,96	PX6388 C
EC 300	2000	2019	Forgiato - 2 Fasce	71,94	PX7300 A
EC 300	2000	2019	Forgiato - 2 Fasce	71,95	PX7300 B
EC 300	2000	2019	Forgiato - 2 Fasce	71,96	PX7300 C
EC 350 F	2021	2023	Forgiato - Compressione 13.5:1	87,96	PX6351 A

BETA SEQUE >>>

GAS GAS SEQUE >>>

Tutti gli aggiornamenti li trovi su motocrossmarketing.com

MOTOCROSSMARKETING

PISTONI WÖSSNER

I pistoni WÖSSNER sono costruiti in Germania per forgiatura.

Sono disponibili in una vasta gamma di modelli e misure anche di moto europee, non facilmente reperibili altrove. Forniti completi di fasce, fermi e spinotto.

Il montaggio deve essere eseguito **solamente da personale professionale**, e comunque previa verifica dell'adattabilità e del corretto rapporto di compressione PRIMA dell'installazione. Per la tolleranza, la metodologia di installazione, le ore di durata, attenersi scrupolosamente alle istruzioni del costruttore del motociclo.



Forgiato made in Germany!

CONSULTATE le pagine precedenti ove potete trovare una differente gamma di modelli e misure.

APRILIA

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
125			1 Fascia	54,45	PR8055 D050
125 AF1	1988	1992	2 Fasce	53,96	PR8027 DB
125 AF1	1988	1992	2 Fasce	53,97	PR8027 DC
125 AF1	1988	1992	2 Fasce	53,98	PR8027 DD
125 AF1	1988	1992	1 Fascia	53,95	PR8253 DA
125 AF1	1988	1992	1 Fascia	53,96	PR8253 DB
125 AF1	1988	1992	1 Fascia	53,97	PR8253 DC
125 RS	1992	2013	2 Fasce	53,96	PR8027 DB
125 RS	1992	2013	2 Fasce	53,97	PR8027 DC
125 RS	1992	2013	2 Fasce	53,98	PR8027 DD
125 RS	1992	2013	2 Fasce	53,99	PR8027 DE
125 RS	1992	2013	1 Fascia	53,95	PR8253 DA
125 RS	1992	2013	1 Fascia	53,96	PR8253 DB
125 RS	1992	2013	1 Fascia	53,97	PR8253 DC
125 RX	1989	1998	2 Fasce	53,96	PR8027 DB
125 RX	1989	1998	2 Fasce	53,97	PR8027 DC
125 RX	1989	1998	2 Fasce	53,98	PR8027 DD
125 RX	1989	1998	1 Fascia	53,95	PR8253 DA
125 RX	1989	1998	1 Fascia	53,96	PR8253 DB
125 RX	1989	1998	1 Fascia	53,97	PR8253 DC
250 RS	1995	2001	1 Fascia	55,95	PR8039 DA 1R
250 RS	1995	2001	1 Fascia	55,96	PR8039 DB 1R
250 RS	1995	2001	1 Fascia	55,97	PR8039 DC 1R
250 RS	1995	2001	1 Fascia	56,95	PR8039 D100

BETA

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
RR 125 2T	2018	2023	2 Fasce	53,95	PR8174 DA
RR 125 2T	2018	2023	2 Fasce	53,96	PR8174 DB
RR 125 2T	2018	2023	2 Fasce	53,97	PR8174 DC
RR 125 2T	2018	2023	2 Fasce	53,98	PR8174 DD
RR 250	2013	2023	2 Fasce	66,34	PR8310 DA
RR 250	2013	2023	2 Fasce	66,35	PR8310 DB
RR 250	2013	2023	2 Fasce	66,36	PR8310 DC
RR 250	2005	2007		74,96	PR8592 DB
RR 300	2022	2023	2 Fasce	72,95	PR8324 DA
RR 300	2022	2023	2 Fasce	72,96	PR8324 DB
RR 300	2022	2023	2 Fasce	72,97	PR8324 DC
RR 300	2018	2021	2 Fasce	71,95	PR8309 DA
RR 300	2018	2021	2 Fasce	71,96	PR8309 DB
RR 300	2018	2021	2 Fasce	71,97	PR8309 DC
RR 300	2013	2017	2 Fasce	71,95	PR8298 DB
RR 300	2013	2017	2 Fasce	71,96	PR8298 DC
RR 390	2015	2023		87,96	PR4014 DA
RR 390	2015	2023		87,97	PR4014 DB
RR 430	2015	2023		94,96	PR4007 DA
RR 430	2015	2023		94,97	PR4007 DB
RR 450	2005	2009		88,96	PR8581 DA
RR 450	2005	2009		88,97	PR8581 DB
RR 480	2015	2023		99,96	PR4013 DA
RR 480	2015	2023		99,97	PR4013 DB
RR 525	2005	2009		94,95	PR8547 DB
RR 525	2005	2009	Alta compressione 12,5:1 - Pro Series	94,96	PR8637 DB
RR 525	2005	2009	Alta compressione 12,5:1 - Pro Series	94,97	PR8637 DC
Xtrainer 250	2018	2023	2 Fasce	66,34	PR8310 DA
Xtrainer 250	2018	2023	2 Fasce	66,35	PR8310 DB
Xtrainer 250	2018	2023	2 Fasce	66,36	PR8310 DC
Xtrainer 300	2022	2022	2 Fasce	72,95	PR8324 DA
Xtrainer 300	2022	2022	2 Fasce	72,96	PR8324 DB
Xtrainer 300	2022	2022	2 Fasce	72,97	PR8324 DC
Xtrainer 300	2018	2021	2 Fasce	71,95	PR8309 DA
Xtrainer 300	2018	2021	2 Fasce	71,96	PR8309 DB
Xtrainer 300	2018	2021	2 Fasce	71,97	PR8309 DC
Xtrainer 300	2015	2017	2 Fasce	71,95	PR8298 DB
Xtrainer 300	2015	2017	2 Fasce	71,96	PR8298 DC

CAGIVA

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
125 Mito			2 Fasce - cielo bombato	55,96	PR8018 DB
125 Mito			2 Fasce - cielo bombato	55,97	PR8018 DC
125 Mito			2 Fasce - cielo piatto	55,96	PR8053 DB
125 Mito			2 Fasce - cielo piatto	55,97	PR8053 DC

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
EC 250	2021	2023	2 Fasce	66,34	PR8169 DA
EC 250	2021	2023	2 Fasce	66,35	PR8169 DB
EC 250	2021	2023	2 Fasce	66,36	PR8169 DC
EC 250	2021	2023	1 Fascia	66,36	PR8082 DB
EC 250	1997	2020	2 Fasce	66,34	PR8052 DB
EC 250	1997	2020	2 Fasce	66,35	PR8052 DC
EC 250	1997	2020	2 Fasce	66,36	PR8052 DD
EC 250 F	2021	2023		77,96	PR8865 DA
EC 250 F	2021	2023		77,97	PR8865 DB
EC 250 F	2021	2023		77,98	PR8865 DC
EC 250 F	2021	2023	Alta compressione 14,5:1 - Pro Series	77,96	PR8874 DA
EC 250 F	2021	2023	Alta compressione 14,5:1 - Pro Series	77,97	PR8874 DB
EC 250 F	2021	2023	Alta compressione 14,5:1 - Pro Series	77,98	PR8874 DC
EC 300	2021	2023	2 Fasce	71,94	PR8327 DA
EC 300	2021	2023	2 Fasce	71,95	PR8327 DB
EC 300	2021	2023	2 Fasce	71,96	PR8327 DC
EC 300	2000	2020	2 Fasce	71,94	PR8077 DB
EC 300	2000	2020	2 Fasce	71,95	PR8077 DC
EC 350 F	2021	2023	Compressione 13,7:1, Pro Series	87,96	PR8990 DA
EC 350 F	2021	2023	Compressione 13,7:1, Pro Series	87,97	PR8990 DB
EC 350 F	2021	2023	Compressione 13,7:1, Pro Series	87,98	PR8990 DC
MC 65	2021	2023	1 Fascia	44,97	PR8241 DB
MC 65	2021	2023	1 Fascia	44,98	PR8241 DC
MC 65	2021	2023	1 Fascia	44,99	PR8241 DD
MC 65	2021	2023	1 Fascia	45,00	PR8241 DE
MC 85	2021	2023	1 Fascia	46,95	PR8147 DA
MC 85	2021	2023	1 Fascia	46,96	PR8147 DB
MC 85	2021	2023	1 Fascia	46,97	PR8147 DC
MC 125	2021	2023	2 Fasce	53,95	PR8174 DA
MC 125	2021	2023	2 Fasce	53,96	PR8174 DB
MC 125	2021	2023	2 Fasce	53,97	PR8174 DC
MC 125	2021	2023	2 Fasce	53,98	PR8174 DD
MC 125	2021	2023	1 Fascia	53,95	PR8220 DA
MC 125	2021	2023	1 Fascia	53,96	PR8220 DB
MC 125	2021	2023	1 Fascia	53,97	PR8220 DC
MC 250	2022	2023	2 Fasce	66,34	PR8169 DA
MC 250	2022	2023	2 Fasce	66,35	PR8169 DB
MC 250	2022	2023	2 Fasce	66,36	PR8169 DC
MC 250 F	2022	2023	1 Fascia	66,36	PR8082 DB
MC 250 F	2021	2023		77,97	PR8923 DB
MC 250 F	2021	2023		77,98	PR8923 DC
MC 250 F	2021	2023	Alta compressione 14,6:1, Pro Series	77,96	PR8924 DB
MC 350 F	2022	2023	Alta compressione 15,2:1, Pro Series	87,96	PR8810 DB
MC 350 F	2022	2023	Alta compressione 15,2:1, Pro Series	87,97	PR8810 DC
MC 450 F	2021	2023		94,96	PR8868 DB
MC 450 F	2021	2023		94,97	PR8868 DC
MC 450 F	2021	2023	Alta compressione 13,6:1, Pro Series	94,96	PR8873 DB

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	note	diametro mm	articolo
CR 85	2003	2007	1 Fascia	47,46	PR8105 DB
CR 85	2003	2007	1 Fascia	47,47	PR8105 DC
CR 125	2005	2007	1 Fascia	53,95	PR8170 DA
CR 125	2005	2007	1 Fascia	53,96	PR8170 DB
CR 125	2005	2007	1 Fascia	53,97	PR8170 DC
CR 125	2000	2003	1 Fascia	53,95	PR8067 DA
CR 125	2000	2003	1 Fascia	53,96	PR8067 DB
CR 125	2000	2003	1 Fascia	53,97	PR8067 DC

HONDA SEGUE >>>

articolo	A	B	C	D	E	F	cielo - Head shape
PX6396	71,94	73,80	18,00	17,65	15,00	15,00	PIATTO
PX6403	99,94	41,00	20,00	14,00			PIATTO CON CUPOLA
PX6411	97,95	35,80	20,00	15,00			PIATTO
PX6413	88,95	47,50	20,00	13,50			PIATTO CON CUPOLA
PX6415	94,94	40,00	19,00	16,00			SEMI INCAVO
PX6419	94,94	38,00	19,00	11,50			PIATTO
PX6423	94,94	40,00	20,00	11,80			SEMIBOMBATO
PX6427	96,94	38,20	19,00	11,80			PIATTO CON CUPOLA
PX6429	94,94	39,60	19,00	13,50			PIATTO CON CUPOLA
PX6432	94,94	36,00	19,00	13,00			PIATTO CON CUPOLA
PX6433	94,95	40,70	19,00	13,00			PIATTO CON CUPOLA
PX6436	96,96	42,00	20,00	14,50			SEMI INCAVO
PX6439	94,94	40,00	19,00	13,80			PIATTO CON CUPOLA
PX6440	94,95	38,40	19,00	13,00			PIATTO CON CUPOLA
PX6443	94,96	41,70	19,00	13,50			PIATTO CON CUPOLA
PX6503	99,95	40,00	20,00	13,30			PIATTO
PX6511	100,94	35,60	20,00	14,70			CONCAVO CON CUPOLA
PX6512	94,95	39,00	19,00	13,00			CONCAVO CON CUPOLA
PX6513	94,95	37,80	19,00	13,00			PIATTO CON CAVA
PX6518	96,95	40,75	20,00	14,90			INCAVO
PX6519	99,95	40,75	20,00	14,50			INCAVO
PX6520	94,94	40,20	20,00	13,50			PIATTO
PX6528	94,94	39,80	19,00	14,75			INCAVO
PX6601	97,94	42,00	22,00	13,80			INCAVO
PX6606	99,95	40,00	20,00	14,50			INCAVO

articolo	A	B	C	D	E	F	cielo - Head shape
PX6608	101,94	39,70	20,00	15,60			PIATTO
PX7010	39,85	49,00	12,00	18,00	9,00	9,00	BOMBATO
PX7202	53,95	63,50	15,00	21,50	13,00	13,00	BOMBATO
PX7221	55,95	57,00	16,00	17,00			PIATTO
PX7222	53,94	61,50	15,00	21,50			BOMBATO
PX7228	53,95	61,00	15,00	21,50	1,30	1,30	PIATTO CON CUPOLA
PX7300	71,94	79,30	18,00	29,00	16,00	16,00	BOMBATO
PX7302	71,94	79,65	18,00	29,00			BOMBATO
PX7307	66,33	78,85	18,00	29,00	12,00	16,00	BOMBATO
PX7309	66,34	80,40	18,00	29,00			BOMBATO
PX7313	66,34	79,00	18,00	29,00	1,75	1,75	BOMBATO
PX7314	75,96	31,40	16,00	10,50			PIATTO
PX7324	83,95	31,90	16,00	11,00			INCAVO
PX7337	66,34	75,70	18,00	28,50			PIATTO CON CUPOLA
PX7346	71,94	75,60	18,00	28,50	2,00	2,00	PIATTO CON CUPOLA
PX7351	87,96	35,20	18,00	13,50			SEMI INCAVO
PX7355	87,96	40,50	18,00	17,00			SEMI INCAVO
PX7365	87,96	37,00	18,00	13,50			SEMI INCAVO
PX7393	71,94	75,25	18,00	28,90	1,75	1,75	PIATTO
PX7398	71,94	78,50	18,00	29,00	1,75	1,75	BOMBATO
PX7411	94,95	42,80	20,00	28,90			SEMI INCAVO
PX7412	94,95	39,50	20,00	13,50			SEMI INCAVO
PX7415	94,96	38,75	19,00	14,30			SEMI INCAVO
PX7425	99,96	38,40	19,00	14,00			SEMI INCAVO
PX7512	99,95	39,30	20,00	13,50			INCAVO

SEGMENTI PROX

Segmenti di ricambio per pistoni PROX
Controllare, comunque, l'adattabilità e la corretta tenuta PRIMA dell'installazione.
Per i modelli 4 tempi sono compresi i raschia olio.



BETA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
RR 125 2 T	2018	2023	54,00		PX02.6225
RR 525	2005	2009	95,00		PX02.6520

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
MC 125	2021	2023	54,00		PX02.6225

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
CR 80	1986	2002	47,00		PX02.1111
CR 125	2005	2007	54,00		PX02.1225
CR 125	1992	2003	54,00	Spessore 1,0 mm	PX02.1213
CR 125	1989	1991	54,00	Spessore 0,7 mm	PX02.1208
CR 250	1986	2004	66,40		PX02.1315
CRF 250 R	2010	2017	76,80	Solo per pistone PX1340 e PX1346	PX02.1340
CRF 250 R	2004	2009	78,00		PX02.1335
CRF 250 X	2004	2018	78,00		PX02.1335
CRF 450 R	2013	2023	96,00		PX02.3408
CRF 450 R	2002	2008	96,00		PX02.1402
CRF 450 RX	2017	2023	96,00		PX02.3408
CRF 450 X	2005	2016	96,00		PX02.1402

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
125 TE	2011	2014	54,00		PX02.6225
250 FE	2013	2013	76,00	Solo per pistone PX6338	PX02.6338

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
125 CR	1997	2013	54,00	Fascia singola	PX02.6221
125 SMS	1998	2013	54,00	Fascia singola	PX02.6221
125 TC	2014	2023	54,00		PX02.6225
125 TE	2014	2016	54,00		PX02.6225
125 TX	2017	2019	54,00		PX02.6225
125 WR	1997	2013	54,00	Fascia singola	PX02.6221
125 WRE	1998	2013	54,00	Fascia singola	PX02.6221
250 TC	2006	2007	76,00		PX02.6336
250 TE	2006	2009	76,00		PX02.6336

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
KX 125	1995	2008	54,00		PX02.4217
KX 250	2005	2008	66,40		PX02.4325
KX 250 F	2011	2014	77,00		PX02.4336
KX 250 F	2006	2009	77,00		PX02.4336
KX 250 F	2004	2005	77,00		PX02.4334
KX 450 F	2009	2023	96,00		PX02.3408

KTM

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
125 EXC	2001	2016	54,00		PX02.6225
125 SX	2007	2023	54,00		PX02.6225
125 SX	2001	2006	54,00	Fascia singola	PX02.6221
125 XC-W	2017	2019	54,00		PX02.6225
250 EXC F	2007	2013	76,00	Solo per pistone PX6338	PX02.6338
250 SX F	2006	2012	76,00	Solo per pistone PX6338	PX02.6338
520 EXC	2000	2002	95,00		PX02.6520
520 SX	2000	2002	95,00		PX02.6520
525 EXC	2003	2007	95,00		PX02.6520
525 SX	2003	2007	95,00		PX02.6520

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
RM 80	1991	2001	46,50		PX02.3110
RM 125	1990	2012	54,00		PX02.3212
RM 250	1996	1998	66,40		PX02.1315
RM 250	1989	1995	67,00		PX02.3310
RMZ 250	2007	2023	77,00		PX02.3337
RMZ 250	2004	2006	77,00		PX02.4334
RMZ 450	2008	2023	96,00		PX02.3408

TM

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
EN 125	1992	2020	54,00	Fascia singola	PX02.6221

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	note	articolo
WR 250 F	2001	2013	77,00		PX02.2402
WR 450 F	2003	2015	95,00		PX02.2421
YZ 80	1993	2001	46,00		PX02.2107
YZ 125	2005	2023	54,00		PX02.2222
YZ 250	1991	1998	68,00		PX02.2314
YZ 250 F	2001	2013	77,00		PX02.2402
YZ 450 F	2003	2009	95,00		PX02.2421

SEGMENTI WÖSSNER

Segmenti di ricambio, a sezione rettangolare, per pistoni WOSSNER.
Forniti singolarmente.

diametro mm	spessore mm	articolo
54,00	0,80	PRRSA5400
52,50	1,00	PRRSB5250
54,00	1,00	PRRSB5400
54,25	1,00	PRRSB5425
56,00	1,00	PRRSB5600
66,40	1,00	PRRSB6640



CILINDRI AIRSAL



AIRSAL è un'azienda spagnola che da oltre 30 anni fabbrica esclusivamente cilindri per moto.

Questa specializzazione consente una produzione mensile di ben 14.000 pezzi tra il primo equipaggiamento e l'aftermarket.

Tutto il ciclo produttivo avviene all'interno della fabbrica, compreso il trattamento di indurimento della superficie di scorrimento del pistone, che è ottenuto utilizzando la più avanzata tecnologia, denominata "SCANIMET®", al Nickel-Carburo di silicio. **Per il settore del fuoristrada propone una gamma imbattibile nel rapporto qualità/prezzo.**

Su richiesta viene fornito il pistone già con la tolleranza corretta, pronto per il montaggio.

SEGMENTI WÖSSNER / CILINDRI AIRSAL



GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
MC 50	2021	2023	39,5	AS034102395
MC 65	2021	2023	45	AS03410345

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
KX 85	2014	2023	48,5	AS03420648
KX 250 F	2011	2019	77	AS03420477
KX 250 F	2010	2010	77	AS03420377
KX 250 F	2009	2009	77	AS03420277
KX 250 F	2004	2008	77	AS03420177

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
RMZ 250	2010	2018	77	AS03052577
RMZ 250	2007	2009	77	AS03052477
RMZ 250	2004	2006	77	AS03420177

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
CRF 250 R	2010	2017	76,8	AS030475768
CRF 250 R	2004	2009	78	AS03047478
CRF 250 X	2004	2018	78	AS03047478

KTM

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
50 SX	2009	2023	39,5	AS034102395
65 SX	2009	2023	45	AS03410345
250 EXC F	2007	2013	76	AS03410176
250 SX F	2006	2012	76	AS03410176

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
WR 250 F	2015	2018	77	AS03127677
WR 250 F	2001	2014	77	AS03127177
YZ 125	2005	2021	54	AS03127454
YZ 250 F	2014	2018	77	AS03127677
YZ 250 F	2001	2013	77	AS03127177

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
50 TC	2017	2023	39,5	AS034102395
65 TC	2017	2023	45	AS03410345

KIT CILINDRI ATHENA

Questi cilindri, ingegnerizzati in Italia da Athena, offrono le stesse prestazioni ed affidabilità del ricambio originale.

La scorrevolezza e l'affidabilità è ottimale grazie alla qualità del materiale utilizzato e al riporto in nichel-silicio.

Detti cilindri si installano senza effettuare alcuna modifica al motore.

Con ogni cilindro vengono fornite, inclusa nella confezione, le guarnizioni del gruppo testa cilindro (serie smeriglio).

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
MC 250 F	2021	2023	78,00	EC270.020

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
CRF 250 R	2018	2023	79,00	EC210.066
CRF 250 R	2010	2017	76,80	EC210.032
CRF 250 R	2004	2009	78,00	EC210.008
CRF 250 RX	2019	2023	79,00	EC210.066
CRF 250 X	2004	2015	78,00	EC210.008
CRF 450 R	2017	2023	96,00	EC210.059
CRF 450 R	2009	2016	96,00	EC210.029
CRF 450 R	2002	2008	96,00	EC210.002
CRF 450 RX	2017	2023	96,00	EC210.059
CRF 450 X	2005	2014	96,00	EC210.020

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
250 FC	2016	2022	78,00	EC270.020
250 FC	2014	2015	78,00	EC270.014
250 FE	2017	2019	78,00	EC270.022
250 FE	2016	2016	78,00	EC270.016
250 TC	2006	2009	76,00	EC220.003
250 TC	2003	2005	76,00	EC220.001
250 TE	2006	2009	76,00	EC220.003
250 TE	2003	2005	76,00	EC220.001
350 FC	2014	2015	88,00	EC270.006
350 FE	2014	2016	88,00	EC270.019



**Guarnizioni
comprese!**

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
KX 250 F	2020	2020	78,00	EC250.026
KX 250 F	2017	2019	77,00	EC250.024
KX 250 F	2015	2016	77,00	EC250.020
KX 250 F	2011	2014	77,00	EC250.017
KX 250 F	2009	2010	77,00	EC250.012
KX 250 F	2004	2008	77,00	EC510.003
KX 450 F	2016	2018	96,00	EC250.022
KX 450 F	2009	2015	96,00	EC250.016
KX 450 F	2006	2008	96,00	EC250.002

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
DRZ 400 E	2000	2008	90,00	EC510.001
DRZ 400 S	2000	2009	90,00	EC510.001
RMZ 250	2019	2022	77,00	EC510.030
RMZ 250	2010	2018	77,00	EC510.019
RMZ 250	2007	2009	77,00	EC510.009
RMZ 250	2004	2006	77,00	EC510.003
RMZ 450	2008	2022	96,00	EC510.015
RMZ 450	2007	2007	95,50	EC510.011
RMZ 450	2006	2006	95,50	EC510.005

KTM

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
250 EXC F	2017	2019	78,00	EC270.022
250 EXC F	2014	2016	78,00	EC270.016
250 EXC F	2009	2013	76,00	EC270.003
250 SX F	2016	2022	78,00	EC270.020
250 SX F	2013	2015	78,00	EC270.014
250 SX F	2006	2012	76,00	EC270.003
350 EXC F	2014	2016	88,00	EC270.019
350 EXC F	2013	2013	88,00	EC270.010
350 Freeride	2013	2014	88,00	EC270.010
350 SX F	2011	2015	88,00	EC270.006

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
WR 250 F	2015	2018	77,00	EC485.049
WR 250 F	2001	2012	77,00	EC485.011
WR 450 F	2007	2015	95,00	EC485.020
WR 450 F	2003	2006	95,00	EC485.013
YZ 250 F	2019	2021	77,00	EC485.072
YZ 250 F	2014	2018	77,00	EC485.049
YZ 250 F	2001	2013	77,00	EC485.011
YZ 450 F	2020	2022	97,00	EC485.091
YZ 450 F	2018	2019	97,00	EC485.067
YZ 450 F	2010	2017	97,00	EC485.053
YZ 450 F	2006	2009	95,00	EC485.020
YZ 450 F	2003	2005	95,00	EC485.013



CANNE IN GHISA

Per il montaggio è necessario affidarsi ad una officina di rettifica di provata esperienza.

La vecchia canna va eliminata solo per asportazione di materiale e non per pressatura. Accertarsi, preventivamente, che sia disponibile il pistone nuovo ed adatto alla nuova canna.

Sono riportati gli articoli in pronta consegna ma sono disponibili su richiesta, contattando il nostro ufficio commerciale, svariate altre applicazioni sia per modelli recenti che molto datati.



HONDA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
CR 85	2003	2004		CG1193
CR 125	2005	2007		CG1305
CR 125	2004	2004		CG1304
CR 125	2003	2003		CG1303
CR 125	2002	2002		CG1302
CR 125	2001	2001		CG1301
CR 125	2000	2000		CG1299
CR 125	1996	1999		CG1296
CR 125	1993	1995		CG1293
CR 125	1990	1991		CG1290
CR 125	1987	1988		CG1287
CR 250	2005	2007		CG1405
CR 250	2004	2004		CG1404
CR 250	2002	2003		CG1402
CR 250	2001	2001		CG1401
CR 250	1999	2000		CG1399
CR 250	1995	1996		CG1395
CR 250	1994	1994		CG1394
CR 250	1992	1993		CG1393
CR 250	1987	1991		CG1387
CR 250	1986	1986		CG1386
CR 500	1989	2004		CG1489
CRF 150 R	2007	2023		CG1227
CRF 250 R	2005	2009	78,00	CG1335
CRF 250 X	2005	2018	78,00	CG1335
CRF 450 R	2004	2007	96,00	CG1424
CRF 450 R	2002	2003	96,00	CG1422
CRF 450 X	2005	2016	96,00	CG1424
NX 650 Dominator	1988	1996	100,00	CG1693
XL 600	1983	1987	100,00	CG1683
XR 250 R	1986	2004	73,00	CG1530
XR 400 R	1996	2004	85,00	CG1566
XR 600 R	1985	2000	100,00	CG1683
XR 600 R	1988	1990	97,00	CG1688

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
85 TC	2014	2017		CG6104

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
KX 80	1991	1997	48,00	CG4191
KX 85	2001	2013		CG4201
KX 125	2004	2008		CG4304
KX 125	1998	1999		CG4298
KX 125	1996	1997		CG4296
KX 125	1995	1995		CG4295
KX 125	1994	1994		CG4294
KX 125	1993	1993		CG4293
KX 125	1992	1992		CG4292
KX 125	1990	1991		CG4290
KX 250	2002	2003		CG4402
KX 250	1996	1996		CG4396
KX 250	1993	1993		CG4393
KX 250	1992	1992		CG4392
KX 250	1991	1991		CG4391
KX 250	1990	1990		CG4390
KX 250	1989	1989		CG4389
KX 250 F	2004	2005		CG4334

KTM

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
85 SX	2003	2017		CG6104

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
DR 600	1985	1989		CG0871
DR 650	1996	1997		CG5309
RM 125	2004	2012		CG3304
RM 125	1997	1997		CG3297
RM 125	1994	1996		CG3294
RM 125	1993	1993		CG3293
RM 250	1996	1996		CG3396
RM 250	1991	1993		CG3391
RM 250	1987	1987		CG3387
RMZ 250	2004	2018		CG4334

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo
TT 600			95,00	CG2683
WR 250 F	2004	2013		CG2404
WR 450 F	2007	2015		CG2426
WR 450 F	2003	2005		CG2423
XT 600			95,00	CG2683
YZ 125	2004	2021		CG2304
YZ 125	1999	2001		CG5378
YZ 125	1996	1998		CG2296
YZ 125	1994	1995		CG2294
YZ 125	1992	1992		CG2292
YZ 125	1984	1984		CG2284
YZ 125	1983	1983		CG2283
YZ 125	1982	1982		CG2282
YZ 125	1981	1981		CG2281
YZ 250	1999	2023		CG2399
YZ 250	1997	1997		CG2397
YZ 250	1996	1996		CG2396
YZ 250	1994	1995		CG2395
YZ 250	1993	1993		CG2393
YZ 250	1991	1991		CG2391
YZ 250	1990	1990		CG2390
YZ 250 F	2004	2013		CG2404
YZ 450 F	2006	2009		CG2426
YZ 450 F	2003	2005		CG2423

CATENE DI DISTRIBUZIONE

Sono costruite in Giappone dalla BORG-WARNER, un'azienda con oltre 60 anni di esperienza specifica.

Queste catene di distribuzione, sono idonee per i moderni motori motociclistici dotati di un elevatissimo numero di giri, sopportano elevate temperature ed eventuale scadente lubrificazione. Utilizzando questo prodotto di alta qualità si otterrà anche una riduzione nell'usura del pignone solidale all'albero motore, allungando l'intervallo di tempo tra una sua sostituzione e l'altra.

Soddisfano, quindi, sia le esigenze di massime prestazioni che di lunga durata.

BORG-WARNER!



CATENE DI DISTRIBUZIONE

BETA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RR 350	2011	2023	PX31.1900
RR 390	2015	2023	PX31.1900
RR 400	2010	2014	PX31.1993
RR 430	2015	2023	PX31.1900
RR 450	2010	2014	PX31.1993
RR 480	2015	2023	PX31.1900
RR 498	2012	2014	PX31.1993
RR 520	2010	2011	PX31.1993

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250 F	2021	2023	PX31.6356
EC 350 F	2021	2023	PX31.6356
MC 250 F	2021	2023	PX31.6356
MC 350 F	2022	2023	PX31.6356
MC 450 F	2021	2023	PX31.1335

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CBR 600 F	1987	1990	PX31.2661
CBR 900 RR Fireblade	1993	1999	PX31.1993
CBR 1000 RR	2004	2007	PX31.1993
CRF 150 R	2007	2023	PX31.1227
CRF 250 R	2018	2023	PX31.1348
CRF 250 R	2010	2017	PX31.1340
CRF 250 R	2004	2009	PX31.1335
CRF 250 RX	2019	2023	PX31.1348
CRF 250 X	2004	2018	PX31.1335
CRF 450 R	2017	2023	PX31.1417
CRF 450 R	2009	2016	PX31.1409
CRF 450 R	2002	2008	PX31.1403
CRF 450 RX	2017	2023	PX31.1417
CRF 450 X	2005	2016	PX31.1403
FMX 650	2005	2007	PX31.1655
NX 650 Dominator	1995	2002	PX31.6301
NX 650 Dominator	1988	1994	PX31.1655
XL 600 V Transalp	1989	1990	PX31.1655
XR 250 R	1996	2004	PX31.1396
XR 400 R	1996	2004	PX31.1496
XR 600 R	1993	2000	PX31.1655
XR 650 R	2000	2007	PX31.1661

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 FE	2014	2014	PX31.6351
250 FE	2013	2013	PX31.6328
350 FE	2013	2014	PX31.6351
390 FE	2010	2012	PX31.6428
450 FE	2009	2014	PX31.6428
501 FE	2013	2014	PX31.6508
570 FE	2009	2012	PX31.6508

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 FC	2023	2023	PX31.6363
250 FC	2016	2022	PX31.6356
250 FC	2014	2015	PX31.6351
250 FE	2017	2023	PX31.6356
250 FE	2014	2016	PX31.6351

HUSQVARNA SEGUE >>>

>>> SEGUITO HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
350 FC	2023	2023	PX31.6363
350 FC	2016	2022	PX31.6356
350 FC	2014	2015	PX31.6351
350 FE	2017	2023	PX31.6356
350 FE	2014	2016	PX31.6351
450 FC	2023	2023	PX31.6443
450 FC	2019	2022	PX31.1335
450 FC	2016	2018	PX31.6328
450 FC	2014	2015	PX31.6428
450 FE	2020	2023	PX31.1335
450 FE	2017	2019	PX31.6328
450 FE	2014	2016	PX31.6428
501 FE	2020	2023	PX31.6328
501 FE	2017	2019	PX31.1403
501 FE	2014	2016	PX31.6508

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 250 F	2021	2023	PX31.4351
KX 250 F	2020	2020	PX31.2429
KX 250 F	2017	2019	PX31.4347
KX 250 F	2004	2016	PX31.2402
KX 450 F	2019	2023	PX31.2706
KX 450 F	2009	2018	PX31.4409
KX 450 F	2006	2008	PX31.4406
ZX 9R	1998	2003	PX31.1993

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 EXC F	2017	2023	PX31.6356
250 EXC F	2014	2016	PX31.6351
250 EXC F	2009	2013	PX31.6328
250 Freeride F	2018	2020	PX31.6356
250 SX F	2023	2023	PX31.6363
250 SX F	2016	2022	PX31.6356
250 SX F	2013	2015	PX31.6351
250 SX F	2009	2012	PX31.6328
350 EXC F	2017	2023	PX31.6356
350 EXC F	2012	2016	PX31.6351
350 Freeride	2012	2017	PX31.6351
350 SX F	2023	2023	PX31.6363
350 SX F	2016	2022	PX31.6356
350 SX F	2011	2015	PX31.6351
400 EXC	2009	2011	PX31.6428
450 EXC	2020	2023	PX31.1335
450 EXC	2017	2019	PX31.6328
450 EXC	2008	2016	PX31.6428
450 SMR	2013	2014	PX31.6428
450 SMR	2008	2012	PX31.6427
450 SX F	2023	2023	PX31.6443
450 SX F	2019	2022	PX31.1335
450 SX F	2016	2018	PX31.6328
450 SX F	2013	2015	PX31.6428
450 SX F	2007	2012	PX31.6427
500 EXC	2020	2023	PX31.6328
500 EXC	2017	2019	PX31.1403
500 EXC	2012	2016	PX31.6508
530 EXC	2008	2011	PX31.6508

SHERCO

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 SEF-R	2014	2023	PX31.1335
300 SEF-R	2014	2023	PX31.1335

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
DRZ 400 E	2000	2008	PX31.3403
DRZ 400 S	2000	2009	PX31.3403
GSX R 750	2000	2005	PX31.2661
RMZ 250	2004	2023	PX31.2402
RMZ 450	2005	2023	PX31.3407

TM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EN 250 F	2007	2010	PX31.6307
EN 250 F	2001	2006	PX31.6301
EN 250 FI 4T	2010	2012	PX31.1993
EN 400 F	2001	2003	PX31.1661
EN 450 F	2006	2009	PX31.1900
EN 450 F	2003	2005	PX31.6403
EN 450 FI	2010	2012	PX31.1900

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
MT 03	2006	2011	PX31.2706
TT 600	1985	1992	PX31.2661
WR 250 F	2015	2023	PX31.2414
WR 250 F	2001	2013	PX31.2402
WR 400 F	1998	2000	PX31.2419
WR 426 F	2001	2002	PX31.2419
WR 450 F	2021	2023	PX31.2423
WR 450 F	2016	2020	PX31.4409
WR 450 F	2003	2015	PX31.2423
XT 600	1984	2004	PX31.2661
XT 600 E	1995	2002	PX31.2661
XT 660 R	2004	2014	PX31.2706
XT 660 X	2004	2014	PX31.2706
XTZ 660	1991	1996	PX31.2661
YFM 660 Raptor	2001	2005	PX31.2661
YZ 250 F	2014	2023	PX31.2414
YZ 250 F	2001	2013	PX31.2402
YZ 400 F	1998	1999	PX31.2419
YZ 426 F	2000	2002	PX31.2419
YZ 450 F	2020	2022	PX31.2423
YZ 450 F	2010	2019	PX31.4409
YZ 450 F	2003	2009	PX31.2423



Di aspirazione e scarico, vendute singolarmente.

PROX propone le valvole di aspirazione e scarico per le moderne monocilindriche 4 tempi.

Le valvole in acciaio sono di origine giapponese con caratteristiche tecniche come il ricambio originale. Le valvole in titanio sono appositamente concepite per migliorare le prestazioni e la durata del ricambio originale.

Sono forgiate in pezzo unico con la migliore lega di titanio attualmente disponibile.

Sviluppate con tecnologia e lavorazione da F1 per ridurre la sezione di passaggio del flusso gassoso migliorano le prestazioni del motore.

Uno speciale trattamento di riporto superficiale viene effettuato, come lavorazione finale, per ridurre l'attrito tra lo stelo della valvola, il guida-valvola e il suo paraolio.

Tecnologia da F1!

ATTENZIONE:

Il titanio utilizzato presenta particolari caratteristiche che richiedono di utilizzarle le seguenti modalità di uso ed installazione:

- **Non toccare la superficie delle valvole con le mani nude perché il particolare trattamento antiattrito non è compatibile con l'umidità ed il grasso contenuto nel sudore. Per evitare l'inizio del processo di ossidazione usate i guanti o bagnate le valvole con olio.**
- **Non usare prodotti abrasivi sulle valvole (smeriglio) per effettuare l'accoppiamento a fra valvola e sede valvola.**
- **Ad ogni sostituzione delle valvole la sede valvola deve essere rettificata per assicurare la corretta tenuta. L'area di contatto che farà tenuta deve essere di 1 mm almeno, con un'opportuna angolazione, per tali dati consultare il libretto d'uso e manutenzione della Vostra moto. Affidarsi per tale operazione solo ad una officina di rettifica con provata ed opportuna esperienza e idonei macchinari. Dopo il primo utilizzo ricontrollare il corretto gioco valvole.**
- **Usare solo molle valvole originali o molle con lo stesso carico.**

Paraoli valvole a pag. 174

BETA					
modello	anno inizio	anno fine	materiale	lato	articolo
RR 400	2005	2009	acciaio	aspirazione	PX28.6520.2
RR 400	2005	2009	acciaio	scarico	PX28.6520.1
RR 450	2005	2009	acciaio	aspirazione	PX28.6520.2
RR 450	2005	2009	acciaio	scarico	PX28.6520.1
RR 525	2005	2009	acciaio	aspirazione	PX28.6520.2
RR 525	2005	2009	acciaio	scarico	PX28.6520.1

GAS GAS					
modello	anno inizio	anno fine	materiale	lato	articolo
EC 250 F	2021	2023	titanio	aspirazione	PX28.6333.2
EC 250 F	2021	2023	titanio	scarico	PX28.6333.1
EC 350 F	2021	2023	acciaio	aspirazione	PX28.6362.2
EC 350 F	2021	2023	acciaio	scarico	PX28.6362.1
MC 250 F	2021	2023	titanio	aspirazione	PX28.6333.2
MC 250 F	2021	2023	titanio	scarico	PX28.6333.1
MC 350 F	2022	2023	titanio	aspirazione	PX28.6351.2
MC 350 F	2022	2023	titanio	scarico	PX28.6351.1
MC 450 F	2021	2023	titanio	aspirazione	PX28.6419.2
MC 450 F	2021	2023	titanio	scarico	PX28.6419.1

HONDA					
modello	anno inizio	anno fine	materiale	lato	articolo
CRF 150 R	2007	2023	acciaio	aspirazione	PX28.1227.2
CRF 150 R	2007	2023	acciaio	scarico	PX28.1227.1
CRF 250 R	2018	2023	titanio	aspirazione	PX28.1348.2
CRF 250 R	2018	2023	titanio	scarico	PX28.1348.1
CRF 250 R	2010	2017	titanio	aspirazione	PX28.1340.2
CRF 250 R	2016	2017	titanio	scarico	PX28.1346.1
CRF 250 R	2010	2015	acciaio	scarico	PX28.1340.1
CRF 250 R	2004	2009	titanio	aspirazione	PX28.1334.2
CRF 250 R	2008	2009	acciaio	scarico	PX28.1338.1
CRF 250 R	2004	2007	acciaio	scarico	PX28.1334.1
CRF 250 RX	2019	2023	titanio	aspirazione	PX28.1348.2
CRF 250 RX	2019	2023	titanio	scarico	PX28.1348.1
CRF 250 X	2004	2018	titanio	aspirazione	PX28.1334.2
CRF 250 X	2004	2018	acciaio	scarico	PX28.1334.1
CRF 450 R	2017	2023	titanio	aspirazione	PX28.1417.2
CRF 450 R	2013	2023	acciaio	scarico	PX28.1413.1
CRF 450 R	2009	2016	titanio	aspirazione	PX28.1409.2
CRF 450 R	2009	2012	acciaio	scarico	PX28.1409.1
CRF 450 R	2002	2008	titanio	aspirazione	PX28.1402.2
CRF 450 R	2007	2008	acciaio	scarico	PX28.1407.1
CRF 450 R	2002	2006	acciaio	scarico	PX28.1402.1
CRF 450 RX	2017	2023	titanio	aspirazione	PX28.1417.2
CRF 450 RX	2017	2023	acciaio	scarico	PX28.1413.1
CRF 450 X	2005	2016	titanio	aspirazione	PX28.1405.2

HONDA SEGUE >>>

>>> SEGUITO HONDA					
modello	anno inizio	anno fine	materiale	lato	articolo
FMX 650	2005	2007	acciaio	aspirazione	PX28.1654.2
FMX 650	2005	2007	acciaio	scarico	PX28.1654.1
NX 650 Dominator	1988	1996	acciaio	aspirazione	PX28.1654.2
NX 650 Dominator	1988	1996	acciaio	scarico	PX28.1654.1
XR 400 R	1996	2004	acciaio	aspirazione	PX28.1495.2
XR 400 R	1996	2004	acciaio	scarico	PX28.1495.1
XR 600 R	1993	2000	acciaio	scarico	PX28.1654.1
XR 600 R	1993	2000	acciaio	aspirazione	PX28.1654.2

HUSABERG					
modello	anno inizio	anno fine	materiale	lato	articolo
250 FE	2014	2014	titanio	aspirazione	PX28.6333.2
250 FE	2014	2014	titanio	scarico	PX28.6333.1
250 FE	2013	2013	titanio	aspirazione	PX28.6326.2
250 FE	2013	2013	titanio	scarico	PX28.6326.1
350 FE	2013	2014	titanio	aspirazione	PX28.6351.2
350 FE	2013	2014	titanio	scarico	PX28.6351.1
390 FE	2010	2012	titanio	aspirazione	PX28.6428.2
390 FE	2010	2012	acciaio	scarico	PX28.6428.1
450 FE	2014	2014	titanio	aspirazione	PX28.6433.2
450 FE	2009	2014	acciaio	scarico	PX28.6428.1
450 FE	2009	2013	titanio	aspirazione	PX28.6428.2
450 FE	2004	2008	acciaio	aspirazione	PX28.6520.2
450 FE	2004	2008	acciaio	scarico	PX28.6520.1
501 FE	2014	2014	titanio	aspirazione	PX28.6433.2
501 FE	2013	2014	acciaio	scarico	PX28.6428.1
501 FE	2013	2013	titanio	aspirazione	PX28.6428.2
550 FE	2004	2008	acciaio	aspirazione	PX28.6520.2
550 FE	2004	2008	acciaio	scarico	PX28.6520.1
570 FE	2009	2012	titanio	aspirazione	PX28.6428.2
570 FE	2009	2012	acciaio	scarico	PX28.6428.1
650 FE	2004	2008	acciaio	aspirazione	PX28.6520.2
650 FE	2004	2008	acciaio	scarico	PX28.6520.1

HUSQVARNA					
modello	anno inizio	anno fine	materiale	lato	articolo
250 FC	2014	2023	titanio	aspirazione	PX28.6333.2
250 FC	2014	2022	titanio	scarico	PX28.6333.1
250 FE	2014	2023	titanio	aspirazione	PX28.6333.2
250 FE	2014	2023	titanio	scarico	PX28.6333.1
350 FC	2014	2022	titanio	aspirazione	PX28.6351.2
350 FC	2014	2022	titanio	scarico	PX28.6351.1
350 FE	2020	2023	acciaio	aspirazione	PX28.6362.2
350 FE	2020	2023	acciaio	scarico	PX28.6362.1
350 FE	2014	2019	titanio	aspirazione	PX28.6351.2
350 FE	2014	2019	titanio	scarico	PX28.6351.1

HUSQVARNA SEGUE >>>

KIT MODIFICA VALVOLE PROX

Da titanio a acciaio Lunga durata - ottimo prezzo!



Questo kit è stato appositamente realizzato per rimpiazzare le valvole in titanio, installate di serie, qualora si ricerchi un ricambio dal costo molto inferiore.

Il kit è composto, oltre che dalle 2 valvole in acciaio, di apposite molle valvole necessarie per contrastare il maggior peso delle valvole stesse.

ATTENZIONE:

- Ad ogni sostituzione delle valvole la sede valvola deve essere rettificata per assicurare la corretta tenuta.
- Affidarsi per tale operazione solo ad una officina di rettifica con provata ed opportuna esperienza e idonei macchinari.
- Dopo il primo utilizzo ricontrollare il corretto gioco valvole.

Paraoli valvole a pag. 174



HONDA

modello	anno inizio	anno fine	lato	articolo
CRF 250 R	2010	2017	aspirazione	PX28.SIS1340.2
CRF 250 R	2008	2009	aspirazione	PX28.SIS1337.2
CRF 250 R	2004	2007	aspirazione	PX28.SIS1336.2
CRF 250 X	2004	2018	aspirazione	PX28.SIS1336.2
CRF 450 R	2009	2016	aspirazione	PX28.SIS1409.2
CRF 450 R	2002	2008	aspirazione	PX28.SIS1402.2
CRF 450 X	2005	2016	aspirazione	PX28.SIS1405.2

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	lato	articolo
250 FE	2014	2014	aspirazione	PX28.SIS6334.2
250 FE	2014	2014	scarico	PX28.SES6334.1
250 FE	2013	2013	aspirazione	PX28.SIS6329.2
250 FE	2013	2013	scarico	PX28.SES6329.1
350 FE	2013	2013	aspirazione	PX28.SIS6353.2
350 FE	2013	2013	scarico	PX28.SES6353.1

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	lato	articolo
250 FC	2014	2015	aspirazione	PX28.SIS6333.2
250 FC	2014	2015	scarico	PX28.SES6333.1
250 FE	2014	2016	aspirazione	PX28.SIS6334.2
250 FE	2014	2016	scarico	PX28.SES6334.1
350 FC	2014	2015	aspirazione	PX28.SIS6351.2
350 FC	2014	2015	scarico	PX28.SES6351.1
350 FE	2014	2016	aspirazione	PX28.SIS6353.2
350 FE	2014	2016	scarico	PX28.SES6353.1

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	lato	articolo
KX 250 F	2011	2016	aspirazione	PX28.SIS4341.2
KX 250 F	2009	2010	aspirazione	PX28.SIS4338.2
KX 250 F	2007	2008	aspirazione	PX28.SIS4336.2
KX 250 F	2004	2006	aspirazione	PX28.SIS4335.2
KX 250 F	2004	2016	scarico	PX28.SES4335.1
KX 450 F	2009	2018	aspirazione	PX28.SIS4409.2
KX 450 F	2009	2018	scarico	PX28.SES4409.1
KX 450 F	2006	2008	aspirazione	PX28.SIS4406.2
KX 450 F	2006	2008	scarico	PX28.SES4406.1

NOTE:

* = Kit composto da 3 valvole

KTM

modello	anno inizio	anno fine	lato	articolo
250 EXC F	2014	2016	aspirazione	PX28.SIS6334.2
250 EXC F	2014	2016	scarico	PX28.SES6334.1
250 EXC F	2008	2013	aspirazione	PX28.SIS6329.2
250 EXC F	2008	2013	scarico	PX28.SES6329.1
250 EXC F	2007	2007	aspirazione	PX28.SIS6327.2
250 EXC F	2007	2007	scarico	PX28.SES6327.1
250 SX F	2013	2015	aspirazione	PX28.SIS6333.2
250 SX F	2013	2015	scarico	PX28.SES6333.1
250 SX F	2008	2012	aspirazione	PX28.SIS6329.2
250 SX F	2008	2012	scarico	PX28.SES6329.1
250 SX F	2006	2007	aspirazione	PX28.SIS6327.2
250 SX F	2006	2007	scarico	PX28.SES6327.1
350 EXC F	2012	2016	aspirazione	PX28.SIS6353.2
350 EXC F	2012	2016	scarico	PX28.SES6353.1
350 SX F	2013	2015	aspirazione	PX28.SIS6351.2
350 SX F	2013	2015	scarico	PX28.SES6351.1

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	lato	articolo
RMZ 250	2007	2023	aspirazione	PX28.SIS3338.2
RMZ 250	2007	2023	scarico	PX28.SES3338.1
RMZ 250	2004	2006	aspirazione	PX28.SIS4335.2
RMZ 250	2004	2006	scarico	PX28.SES4335.1
RMZ 450	2008	2023	aspirazione	PX28.SIS3408.2
RMZ 450	2008	2023	scarico	PX28.SES3408.1
RMZ 450	2007	2007	aspirazione	PX28.SIS3407.2
RMZ 450	2007	2007	scarico	PX28.SES3407.1
RMZ 450	2005	2006	aspirazione	PX28.SIS3405.2
RMZ 450	2005	2006	scarico	PX28.SES3405.1

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	lato	articolo
WR 250 F	2015	2019	aspirazione	PX28.SIS2414.2
WR 250 F	2015	2019	scarico	PX28.SES2414.1
WR 250 F *	2001	2013	aspirazione	PX28.SIS2402.2
WR 250 F	2001	2013	scarico	PX28.SES2402.1
WR 450 F	2016	2019	aspirazione	PX28.SIS2444.2
WR 450 F *	2003	2015	aspirazione	PX28.SIS2423.2
WR 450 F	2003	2015	scarico	PX28.SES2423.1
YZ 250 F	2014	2018	aspirazione	PX28.SIS2414.2
YZ 250 F	2014	2018	scarico	PX28.SES2414.1
YZ 250 F *	2001	2013	aspirazione	PX28.SIS2402.2
YZ 250 F	2001	2013	scarico	PX28.SES2402.1
YZ 450 F	2014	2019	aspirazione	PX28.SIS2444.2
YZ 450 F	2014	2015	scarico	PX28.SES2444.1
YZ 450 F	2010	2013	aspirazione	PX28.SIS2440.2
YZ 450 F	2010	2013	scarico	PX28.SES2440.1
YZ 450 F *	2003	2009	aspirazione	PX28.SIS2423.2
YZ 450 F	2003	2009	scarico	PX28.SES2423.1

KIT MODIFICA VALVOLE PROX

BIELLE WISECO RACER ELITE



Progettate, sviluppate e collaudate per consentire applicazioni di esercizio gravose, la linea di bielle RACER ELITE offrono queste caratteristiche grazie all'innovazione e all'esperienza di WISECO che stabilisce un nuovo e più elevato standard prestazionale

Progettate e realizzate in U.S.A. tramite lavorazione meccaniche di un acciaio speciale opportunamente forgiato.

Tolleranze di lavorazione sino al millesimo di mm., ove necessario.

Leggera ma resistente.

Vari trattamenti termici e di finitura superficiale garantiscono la lunga durata e una riduzione degli attriti.

Il processo di qualità prevede, per ogni singola biella, il controllo e la verifica dimensionale finale effettuata tramite strumenti ottici ed elettronici di precisione ZEISS.

I risultati e le misure rilevate vengono trascritte in un apposito modulo che viene accluso alla singola biella.

Il kit include il cuscinetto, l'asse di accoppiamento e i rasamenti (se necessari).

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250 F	2021	2023	WPR6337
MC 250 F	2021	2023	WPR6337
MC 450 F	2021	2023	WPR6436

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CRF 250 R	2018	2023	WPR1348
CRF 250 RX	2019	2023	WPR1348
CRF 450 R	2017	2023	WPR1417
CRF 450 RX	2017	2023	WPR1417

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 FC	2016	2022	WPR6337
250 FE	2017	2023	WPR6337
450 FC	2016	2023	WPR6436
450 FE	2017	2023	WPR6436

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 EXC F	2017	2023	WPR6337
250 SX F	2016	2022	WPR6337
250 Freeride F	2018	2020	WPR6337
450 EXC	2017	2023	WPR6436
450 SX F	2016	2023	WPR6436

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
WR 250 F	2015	2023	WPR2414
YZ 250 F	2014	2023	WPR2414
YZ 450 F	2020	2022	WPR2450



ASSI DI ACCOPPIAMENTO

Per testa di biella.

articolo	misura mm.
AA0002	30 x 56,3 x 12,0
AA0003	25 x 59,6 x 6,0
AA0004	25 x 63,3 x 11,0



BIELLE WISECO RACER ELITE / ASSI DI ACCOPPIAMENTO

ALBERI MOTORE WISECO CON KIT REVISIONE

W WISECO
Performance Products

Un solo numero di articolo per una completa revisione dell'albero motore.

La confezione contiene un albero motore completo di biella e gabbia rullo (quest'ultima solo per i modelli 2 tempi), i cuscinetti dell'albero motore, i relativi paraoli e guarnizioni necessarie ad una corretta revisione (sono escluse le guarnizioni del gruppo termico).



ALBERI MOTORE WISECO CON KIT REVISIONE

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
MC 65	2021	2023	WPC161B

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CR 125	2005	2007	WPC177
CR 125	2003	2004	WPC116B
CR 125	1990	2002	WPC116A
CR 250	2005	2007	WPC172
CR 250	2002	2004	WPC132
CR 250	1992	2001	WPC101
CRF 250 R	2004	2009	WPC159
CRF 450 R	2009	2012	WPC160
CRF 450 R	2002	2007	WPC138
CRF 450 X	2005	2016	WPC226A

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 TE	2012	2014	WPC153

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
65 TC	2017	2023	WPC161B
85 TC	2014	2017	WPC178
125 TC	2016	2017	WPC213
125 TC	2014	2015	WPC153
125 TE	2014	2015	WPC153
250 TC	2014	2016	WPC179

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 65	2006	2023	WPC201
KX 80	1991	2000	WPC119
KX 85	2014	2023	WPC173
KX 85	2006	2013	WPC164
KX 85	2001	2005	WPC119
KX 250	2002	2004	WPC128A
KX 250	1992	2001	WPC128B
KX 250 F	2012	2016	WPC200

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
65 SX	2009	2023	WPC161B
85 SX	2013	2017	WPC178
85 SX	2004	2012	WPC162
125 EXC	2002	2006	WPC153
125 SX	2016	2017	WPC213
125 SX	2001	2015	WPC153
250 SX	2006	2016	WPC179
250 SX F	2006	2010	WPC214

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RM 85	2002	2018	WPC166
RM 125	2004	2012	WPC135
RM 250	2005	2010	WPC165B
RM 250	2003	2004	WPC165A
RMZ 250	2010	2015	WPC199

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
WR 250 F	2003	2013	WPC141
YZ 85	2002	2018	WPC123
YZ 125	2005	2021	WPC163
YZ 125	2001	2004	WPC125
YZ 125	1998	2000	WPC124
YZ 250	2003	2023	WPC134
YZ 250	2001	2002	WPC127
YZ 250	1999	2000	WPC126
YZ 250 F	2003	2011	WPC140
YZ 450 F	2006	2009	WPC151

ALBERI MOTORE PROX



Albero motore con biella PROX (made in Japan). Fornito assemblato pronto per il montaggio con biella e gabbie a rulli di alta qualità. Rispetta le misure e la bilanciatura del prodotto originale, è rigenerabile per eventuali successive sostituzioni della biella. Cuscinetti di banco a pag. 194

Pronti per il montaggio!



ALBERI MOTORE / ALBERI A CAMMES

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CR 80	1986	2002	PX10.1186
CR 85	2003	2007	PX10.1186
CRF 150 R	2007	2023	PX10.1227
CRF 250 R	2010	2015	PX10.1340
CRF 450 R	2013	2016	PX10.1413

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 TE	2014	2016	PX10.6324
300 TE	2014	2016	PX10.6324

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
65 SX	2003	2008	PX10.6023
250 EXC	2014	2016	PX10.6324
300 EXC	2014	2016	PX10.6324

SUZUKI

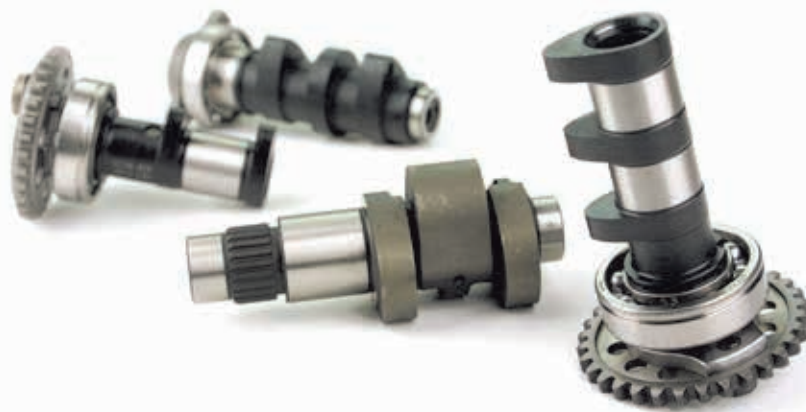
modello	anno inizio	anno fine	articolo
RMZ 250	2007	2009	PX10.3337
RMZ 450	2005	2007	PX10.3405

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
YZ 250 F	2014	2018	PX10.2416

ALBERI A CAMMES HOT CAMS

Camme di aspirazione e scarico ad alte performance. Studiate per utilizzare molle e valvole di serie.



HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo	articolo lato aspirazione	articolo lato scarico	note applicative
CRF 450 R	2007	2007	HC1076.1			0
CRF 450 R	2007	2007	HC1077.2			0-1
CRF 450 R	2007	2007	HC1078.3			0-2

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo	articolo lato aspirazione	articolo lato scarico	note applicative
KX 250 F	2004	2010			HC2068.2E	
KX 450 F	2006	2013		HC2074.2IN	HC2075.2E	0-1

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo	articolo lato aspirazione	articolo lato scarico	note applicative
RMZ 250	2004	2006			HC2040.1E	
RMZ 250	2004	2006			HC2068.2E	
RMZ 450	2007	2007		HC2081.1IN	HC2082.1E	0
RMZ 450	2007	2007		HC2083.2IN	HC2084.2E	0-1

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo	articolo lato aspirazione	articolo lato scarico	note applicative
WR 450 F	2003	2015		HC4089.2IN		
YZ 450 F	2003	2009		HC4089.2IN	HC4090.2E	

NOTE APPLICATIVE:

0 = Eccellente curva di erogazione ed aumento di potenza massima.

0-1 = Studiata per avere molta erogazione da metà ed aumentare di potenza massima. Lavora bene con teste elaborate.

0-2 = Studiata per migliorare le prestazioni di motori molto preparati o con cilindrata maggiorata.

EFI CONTROLLER PROX

CENTRALINA DI CALIBRAZIONE INIEZIONE ELETTRONICA

Le moto hanno ormai tutte sostituito il carburatore con un sistema di iniezione elettronica.

PROX propone una linea di centraline "EFI CONTROLLER PROX" per la gestione della quantità di benzina da inviare al motore, di facile uso e di veloce installazione.

Dopo l'installazione "metti e usa" premendo opportunamente un bottone potete facilmente modificare la quantità di benzina inviata, aumentandola o diminuendola. Una funzione indispensabile quando viene modificato il motore (marmitta, cammes, pistoni ad alta compressione, lavorazione testa ecc.). Non necessita l'uso di banchi prova o computer, se disinstallata la moto ritorna al setting originale.

L'EFI CONTROLLER PROX lavora su 3 zone di base simulando l'uso del ben conosciuto carburatore! La prima zona lavora ove interverrebbe il getto del minimo (spinta e pulizia a bassi regimi), la seconda zona interviene nell'area di lavoro dello spillo conico (passaggio e accelerazione) e l'ultima zona esegue la funzione preposta al getto del massimo (gas tutto aperto).

Principali caratteristiche e benefici

- installazione "metti e usa";
- facile regolazione premendo un bottone;
- semplice da usare e da comprendere;
- non modifica altri parametri se non la quantità di benzina da inviare;
- non necessita l'uso di computer e banchi prova;
- se disinstallato la moto ritorna al setting iniziale;
- uso simile al carburatore con 3 zone base di intervento;
- possibilità di effettuare veloci regolazioni durante i test e durante l'uso, previo arresto del mezzo.

Facile da usare!



SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RMZ 450	2008	2013	PX38.30028

PIATTELLI CALIBRATI

PiatteLLi calibrati per la regolazione gioco valvola, utilizzabili sulle moderne 4 tempi da fuoristrada, strada e scooter.

Disponibili in 4 diametri:

- da 7,48 e da 9,48 con spessore da mm. 1,20 a 3,50.
- da 8,9 con spessore da mm. 1,72 a 2,60.
- da 10,0 con spessore da mm. 1,85 a 3,20.

Forniti in una pratica confezione con caselle separate e numerate, risultano pratici ed estremamente convenienti.

Sono disponibili anche i **kit di riassortimento per ogni singola misura**.

Pratici e convenienti!



PIATTELLI mm 7.48

Descrizione	articolo
Kit composto da 3 piatelli calibrati per ogni misura da mm. 1.20 a 3.50 con incremento di 0,05 mm. (141 pezzi)	PX29.VSA748
Kit composto da 3 piatelli calibrati per ogni misura da mm. 1.225 a 3.475 con incremento di 0,05 mm. (138 pezzi)	PX29.VSA748.2
Riassortimento da 1.200 mm. (5 pezzi)	PX29.748120
Riassortimento da 1.225 mm. (5 pezzi)	PX29.748122
Riassortimento da 1.250 mm. (5 pezzi)	PX29.748125
Riassortimento da 1.275 mm. (5 pezzi)	PX29.748127
Riassortimento da 1.300 mm. (5 pezzi)	PX29.748130
Riassortimento da 1.325 mm. (5 pezzi)	PX29.748132
Riassortimento da 1.350 mm. (5 pezzi)	PX29.748135
Riassortimento da 1.375 mm. (5 pezzi)	PX29.748137
Riassortimento da 1.400 mm. (5 pezzi)	PX29.748140
Riassortimento da 1.425 mm. (5 pezzi)	PX29.748142
Riassortimento da 1.450 mm. (5 pezzi)	PX29.748145
Riassortimento da 1.475 mm. (5 pezzi)	PX29.748147
Riassortimento da 1.500 mm. (5 pezzi)	PX29.748150
Riassortimento da 1.525 mm. (5 pezzi)	PX29.748152
Riassortimento da 1.550 mm. (5 pezzi)	PX29.748155
Riassortimento da 1.575 mm. (5 pezzi)	PX29.748157
Riassortimento da 1.600 mm. (5 pezzi)	PX29.748160
Riassortimento da 1.625 mm. (5 pezzi)	PX29.748162
Riassortimento da 1.650 mm. (5 pezzi)	PX29.748165
Riassortimento da 1.675 mm. (5 pezzi)	PX29.748167
Riassortimento da 1.700 mm. (5 pezzi)	PX29.748170
Riassortimento da 1.725 mm. (5 pezzi)	PX29.748172
Riassortimento da 1.750 mm. (5 pezzi)	PX29.748175
Riassortimento da 1.775 mm. (5 pezzi)	PX29.748177
Riassortimento da 1.800 mm. (5 pezzi)	PX29.748180
Riassortimento da 1.825 mm. (5 pezzi)	PX29.748182
Riassortimento da 1.850 mm. (5 pezzi)	PX29.748185
Riassortimento da 1.875 mm. (5 pezzi)	PX29.748187
Riassortimento da 1.900 mm. (5 pezzi)	PX29.748190
Riassortimento da 1.925 mm. (5 pezzi)	PX29.748192
Riassortimento da 1.950 mm. (5 pezzi)	PX29.748195
Riassortimento da 1.975 mm. (5 pezzi)	PX29.748197
Riassortimento da 2.000 mm. (5 pezzi)	PX29.748200
Riassortimento da 2.025 mm. (5 pezzi)	PX29.748202
Riassortimento da 2.050 mm. (5 pezzi)	PX29.748205
Riassortimento da 2.075 mm. (5 pezzi)	PX29.748207
Riassortimento da 2.100 mm. (5 pezzi)	PX29.748210
Riassortimento da 2.125 mm. (5 pezzi)	PX29.748212
Riassortimento da 2.150 mm. (5 pezzi)	PX29.748215
Riassortimento da 2.175 mm. (5 pezzi)	PX29.748217
Riassortimento da 2.200 mm. (5 pezzi)	PX29.748220
Riassortimento da 2.225 mm. (5 pezzi)	PX29.748222
Riassortimento da 2.250 mm. (5 pezzi)	PX29.748225
Riassortimento da 2.275 mm. (5 pezzi)	PX29.748227
Riassortimento da 2.300 mm. (5 pezzi)	PX29.748230
Riassortimento da 2.325 mm. (5 pezzi)	PX29.748232

PIATTELLI mm 7.48 SEGUE >>>

PIATTELLI mm 8.90 KTM

Descrizione	articolo
Kit composto da 3 piattoni calibrati per ogni misura da mm. 1.72 a 2.60 con incremento di 0,04 mm. (69 pezzi)	PX29.VSA890
Kit composto da 3 piattoni calibrati per ogni misura da mm. 1.74 a 2.58 con incremento di 0,04 mm. (66 pezzi)	PX29.VSA890.2
Riassortimento da 1.72 mm. (5 pezzi)	PX29.890172
Riassortimento da 1.74 mm. (5 pezzi)	PX29.890174
Riassortimento da 1.76 mm. (5 pezzi)	PX29.890176
Riassortimento da 1.78 mm. (5 pezzi)	PX29.890178
Riassortimento da 1.80 mm. (5 pezzi)	PX29.890180
Riassortimento da 1.82 mm. (5 pezzi)	PX29.890182
Riassortimento da 1.84 mm. (5 pezzi)	PX29.890184
Riassortimento da 1.86 mm. (5 pezzi)	PX29.890186
Riassortimento da 1.88 mm. (5 pezzi)	PX29.890188
Riassortimento da 1.90 mm. (5 pezzi)	PX29.890190
Riassortimento da 1.92 mm. (5 pezzi)	PX29.890192
Riassortimento da 1.94 mm. (5 pezzi)	PX29.890194
Riassortimento da 1.96 mm. (5 pezzi)	PX29.890196
Riassortimento da 1.98 mm. (5 pezzi)	PX29.890198
Riassortimento da 2.00 mm. (5 pezzi)	PX29.890200
Riassortimento da 2.02 mm. (5 pezzi)	PX29.890202
Riassortimento da 2.04 mm. (5 pezzi)	PX29.890204
Riassortimento da 2.06 mm. (5 pezzi)	PX29.890206
Riassortimento da 2.08 mm. (5 pezzi)	PX29.890208
Riassortimento da 2.10 mm. (5 pezzi)	PX29.890210
Riassortimento da 2.12 mm. (5 pezzi)	PX29.890212
Riassortimento da 2.14 mm. (5 pezzi)	PX29.890214
Riassortimento da 2.16 mm. (5 pezzi)	PX29.890216
Riassortimento da 2.18 mm. (5 pezzi)	PX29.890218
Riassortimento da 2.20 mm. (5 pezzi)	PX29.890220
Riassortimento da 2.22 mm. (5 pezzi)	PX29.890222
Riassortimento da 2.24 mm. (5 pezzi)	PX29.890224
Riassortimento da 2.26 mm. (5 pezzi)	PX29.890226
Riassortimento da 2.28 mm. (5 pezzi)	PX29.890228
Riassortimento da 2.30 mm. (5 pezzi)	PX29.890230
Riassortimento da 2.32 mm. (5 pezzi)	PX29.890232
Riassortimento da 2.34 mm. (5 pezzi)	PX29.890234
Riassortimento da 2.36 mm. (5 pezzi)	PX29.890236
Riassortimento da 2.38 mm. (5 pezzi)	PX29.890238
Riassortimento da 2.40 mm. (5 pezzi)	PX29.890240
Riassortimento da 2.42 mm. (5 pezzi)	PX29.890242
Riassortimento da 2.44 mm. (5 pezzi)	PX29.890244
Riassortimento da 2.46 mm. (5 pezzi)	PX29.890246
Riassortimento da 2.48 mm. (5 pezzi)	PX29.890248
Riassortimento da 2.50 mm. (5 pezzi)	PX29.890250
Riassortimento da 2.52 mm. (5 pezzi)	PX29.890252
Riassortimento da 2.54 mm. (5 pezzi)	PX29.890254
Riassortimento da 2.56 mm. (5 pezzi)	PX29.890256
Riassortimento da 2.58 mm. (5 pezzi)	PX29.890258
Riassortimento da 2.60 mm. (5 pezzi)	PX29.890260

PIATTELLI mm 10.00 KTM

Descrizione	articolo
Kit composto da 3 piattoni calibrati per ogni misura da mm. 1.85 a 3.20 con incremento di 0,05 mm. (84 pezzi)	PX29.VSA1000
Kit composto da 3 piattoni calibrati per ogni misura da mm. 1.875 a 3.175 con incremento di 0,05 mm. (81 pezzi)	PX29.VSA1000.2
Riassortimento da 1.850 mm. (5 pezzi)	PX29.100185
Riassortimento da 1.875 mm. (5 pezzi)	PX29.100187
Riassortimento da 1.900 mm. (5 pezzi)	PX29.100190
Riassortimento da 1.925 mm. (5 pezzi)	PX29.100192
Riassortimento da 1.950 mm. (5 pezzi)	PX29.100195
Riassortimento da 1.975 mm. (5 pezzi)	PX29.100197
Riassortimento da 2.000 mm. (5 pezzi)	PX29.100200
Riassortimento da 2.025 mm. (5 pezzi)	PX29.100202
Riassortimento da 2.050 mm. (5 pezzi)	PX29.100205
Riassortimento da 2.075 mm. (5 pezzi)	PX29.100207
Riassortimento da 2.100 mm. (5 pezzi)	PX29.100210
Riassortimento da 2.125 mm. (5 pezzi)	PX29.100212
Riassortimento da 2.150 mm. (5 pezzi)	PX29.100215
Riassortimento da 2.175 mm. (5 pezzi)	PX29.100217
Riassortimento da 2.200 mm. (5 pezzi)	PX29.100220
Riassortimento da 2.225 mm. (5 pezzi)	PX29.100222
Riassortimento da 2.250 mm. (5 pezzi)	PX29.100225
Riassortimento da 2.275 mm. (5 pezzi)	PX29.100227
Riassortimento da 2.300 mm. (5 pezzi)	PX29.100230
Riassortimento da 2.325 mm. (5 pezzi)	PX29.100232
Riassortimento da 2.350 mm. (5 pezzi)	PX29.100235
Riassortimento da 2.375 mm. (5 pezzi)	PX29.100237
Riassortimento da 2.400 mm. (5 pezzi)	PX29.100240
Riassortimento da 2.425 mm. (5 pezzi)	PX29.100242
Riassortimento da 2.450 mm. (5 pezzi)	PX29.100245
Riassortimento da 2.475 mm. (5 pezzi)	PX29.100247
Riassortimento da 2.500 mm. (5 pezzi)	PX29.100250
Riassortimento da 2.525 mm. (5 pezzi)	PX29.100252
Riassortimento da 2.550 mm. (5 pezzi)	PX29.100255
Riassortimento da 2.575 mm. (5 pezzi)	PX29.100257
Riassortimento da 2.600 mm. (5 pezzi)	PX29.100260
Riassortimento da 2.625 mm. (5 pezzi)	PX29.100262
Riassortimento da 2.650 mm. (5 pezzi)	PX29.100265
Riassortimento da 2.675 mm. (5 pezzi)	PX29.100267
Riassortimento da 2.700 mm. (5 pezzi)	PX29.100270
Riassortimento da 2.725 mm. (5 pezzi)	PX29.100272
Riassortimento da 2.750 mm. (5 pezzi)	PX29.100275
Riassortimento da 2.775 mm. (5 pezzi)	PX29.100277
Riassortimento da 2.800 mm. (5 pezzi)	PX29.100280
Riassortimento da 2.825 mm. (5 pezzi)	PX29.100282
Riassortimento da 2.850 mm. (5 pezzi)	PX29.100285
Riassortimento da 2.875 mm. (5 pezzi)	PX29.100287
Riassortimento da 2.900 mm. (5 pezzi)	PX29.100290
Riassortimento da 2.925 mm. (5 pezzi)	PX29.100292
Riassortimento da 2.950 mm. (5 pezzi)	PX29.100295
Riassortimento da 2.975 mm. (5 pezzi)	PX29.100297
Riassortimento da 3.000 mm. (5 pezzi)	PX29.100300
Riassortimento da 3.025 mm. (5 pezzi)	PX29.100302
Riassortimento da 3.050 mm. (5 pezzi)	PX29.100305
Riassortimento da 3.075 mm. (5 pezzi)	PX29.100307
Riassortimento da 3.100 mm. (5 pezzi)	PX29.100310
Riassortimento da 3.125 mm. (5 pezzi)	PX29.100312
Riassortimento da 3.150 mm. (5 pezzi)	PX29.100315
Riassortimento da 3.175 mm. (5 pezzi)	PX29.100317
Riassortimento da 3.200 mm. (5 pezzi)	PX29.100320



GUARNIZIONI SCIOLTE TESTA E BASE CILINDRO 2 TEMPI

Fornite sciolte con spessore come l'originale.

Per gli articoli contrassegnati con "*" e "**" lo spessore potrebbe essere diverso da quello originale.

Per alcune applicazioni, la guarnizione della testa è costituita da due o-ring.

GUARNIZIONI SCIOLTE TESTA E BASE CILINDRO 2 TEMPI

BETA

modello	anno inizio	anno fine	articolo testa	articolo base cilindro
RR 250	2014	2023	GU74609T	GU74614T
RR 300	2014	2023	GU74610T	GU74614T
Xtrainer 250	2018	2023	GU74609T	GU74614T
Xtrainer 300	2016	2023	GU74610T	GU74614T

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo testa	articolo base cilindro
EC 250	2021	2023	GU74609T	GU74615T
EC 250	1997	2013	GU74590T	GU74591T
EC 300	2021	2023	GU74610T	GU74615T
EC 300	2008	2013		GU74591T
EC 300	1999	2007	GU74590T	GU74591T
MC 50	2021	2023	GU74619T	GU74617T *
MC 65	2021	2023	GU74616T	GU74617T *
MC 85	2021	2023	GU74608T	GU74618T *
MC 125	2021	2023	GU74612T	GU74611T *
MC 250	2022	2023	GU74609T	GU74615T

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo testa	articolo base cilindro
CR 85	2003	2007	GU74598T	GU74575T
CR 125	2005	2007	GU74576T	GU74577T
CR 125	2004	2004	GU74254T	GU74578T
CR 125	2003	2003	GU74254T	GU74255T
CR 125	2000	2002	GU74254T	GU74251T
CR 125	1990	1999	GU74250T	GU74251T
CR 125	1988	1989	GU74594T	GU74251T
CR 125	1987	1987	GU74597T	GU74251T
CR 250	2005	2007	GU74367T	GU74257T
CR 250	2002	2004	GU74256T	GU74257T
CR 250	1992	2001	GU74252T	GU74253T
CR 250	1985	1991	GU74595T	GU74596T

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	articolo testa	articolo base cilindro
125 TE	2011	2014	GU74602T	GU74603T *
250 TE	2011	2014	GU74609T	GU74604T *
300 TE	2011	2014	GU74610T	GU74604T *

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo testa	articolo base cilindro
50 TC	2017	2023	GU74619T	GU74617T *
65 TC	2017	2023	GU74616T	GU74617T *
85 TC	2018	2023	GU74608T	GU74618T *
85 TC	2014	2017	GU74608T	GU74605T **
125 CR	1999	2013	GU74588T	GU74587T
125 SMS	1998	2013	GU74588T	GU74587T
125 TC	2023	2023	GU74612T	
125 TC	2016	2022	GU74612T	GU74611T *
125 TC	2014	2015	GU74602T	GU74603T *
125 TE	2014	2016	GU74602T	GU74603T *
125 TX	2017	2019	GU74612T	GU74611T *
125 WR	1999	2013	GU74588T	GU74587T
125 WRE	1998	2013	GU74588T	GU74587T
250 CR	1999	2005	GU74368T	GU74589T
250 TC	2023	2023	GU74621T	GU74622T *
250 TC	2017	2022	GU74609T	GU74615T
250 TC	2014	2016	GU74609T	GU74604T *
250 TE	2017	2023	GU74609T	GU74615T
250 TE	2014	2016	GU74609T	GU74604T *
250 WR	1999	2013	GU74368T	GU74589T
300 TE	2020	2023	GU74623T	GU74615T
300 TE	2017	2019	GU74610T	GU74615T
300 TE	2014	2016	GU74610T	GU74604T *
300 WR	2009	2013	GU74368T	GU74589T

NOTE:

* = spessore 0,4 mm

** = spessore 0,5 mm

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo testa	articolo base cilindro
KX 85	2014	2023	GU74607T	GU74580T
KX 85	2001	2013	GU74579T	GU74580T
KX 125	2003	2008	GU74365T	GU74366T
KX 125	2001	2002	GU74360T	GU74258T
KX 125	2000	2000	GU74360T	GU74364T
KX 125	1995	1999	GU74360T	GU74361T
KX 125	1992	1994	GU74360T	GU74601T *
KX 125	1990	1991	GU74599T	GU74600T
KX 250	2005	2008	GU74581T	GU74582T
KX 250	1993	2004	GU74362T	GU74363T

KTM

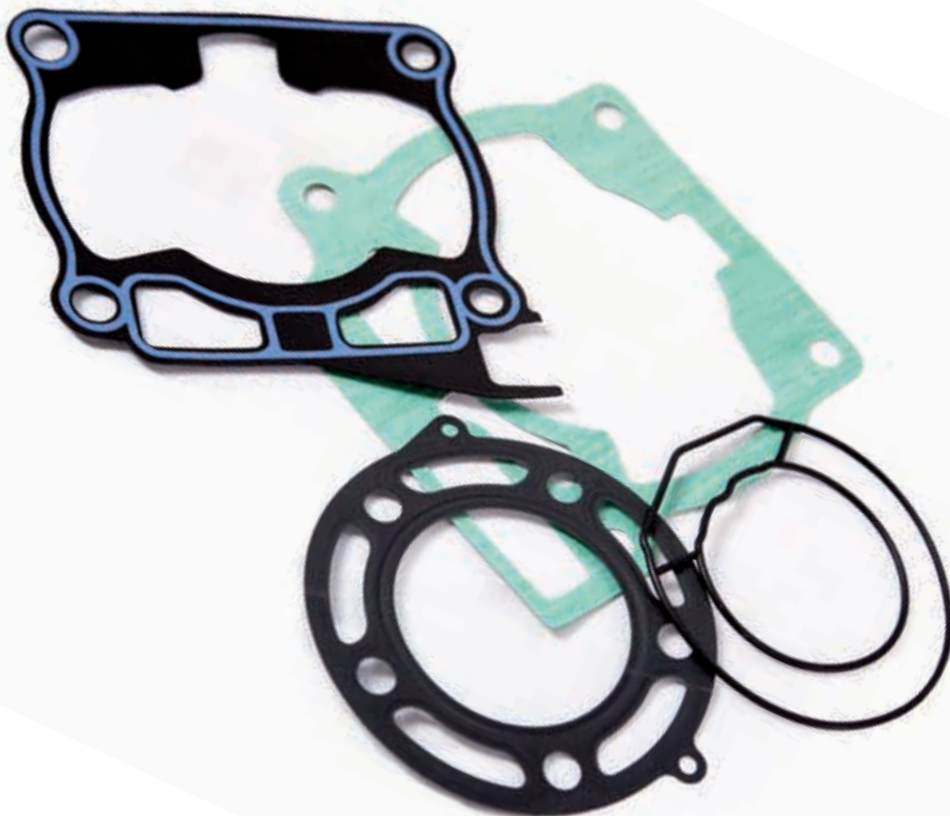
modello	anno inizio	anno fine	articolo testa	articolo base cilindro
50 SX	2009	2023	GU74619T	GU74617T *
65 SX	2009	2023	GU74616T	GU74617T *
85 SX	2018	2023	GU74608T	GU74618T *
85 SX	2003	2017	GU74608T	GU74605T **
125 EXC	2007	2016	GU74602T	GU74603T *
125 EXC	2006	2006		GU74603T *
125 EXC	1998	2005		GU74603T *
125 SX	2023	2023	GU74612T	
125 SX	2016	2022	GU74612T	GU74611T *
125 SX	2007	2015	GU74602T	GU74603T *
125 SX	1998	2006		GU74603T *
125 XC-W	2017	2019	GU74612T	GU74611T *
144 SX	2008	2028	GU74602T	GU74603T *
150 SX	2016	2022	GU74613T	GU74611T *
150 SX	2009	2015	GU74602T	GU74603T *
200 EXC	1998	2016		GU74603T *
250 EXC	2017	2023	GU74609T	GU74615T
250 EXC	2007	2016	GU74609T	GU74604T *
250 EXC	2004	2006	GU74609T	GU74604T *
250 Freeride	2014	2017	GU74609T	GU74604T *
250 SX	2023	2023	GU74621T	GU74622T *
250 SX	2017	2022	GU74609T	GU74615T
250 SX	2007	2016	GU74609T	GU74604T *
250 SX	2003	2006		GU74604T *
300 EXC	2020	2023	GU74623T	GU74615T
300 EXC	2017	2019	GU74610T	GU74615T
300 EXC	2008	2016	GU74610T	GU74604T *
300 EXC	2004	2007		GU74604T *

SUZUKI

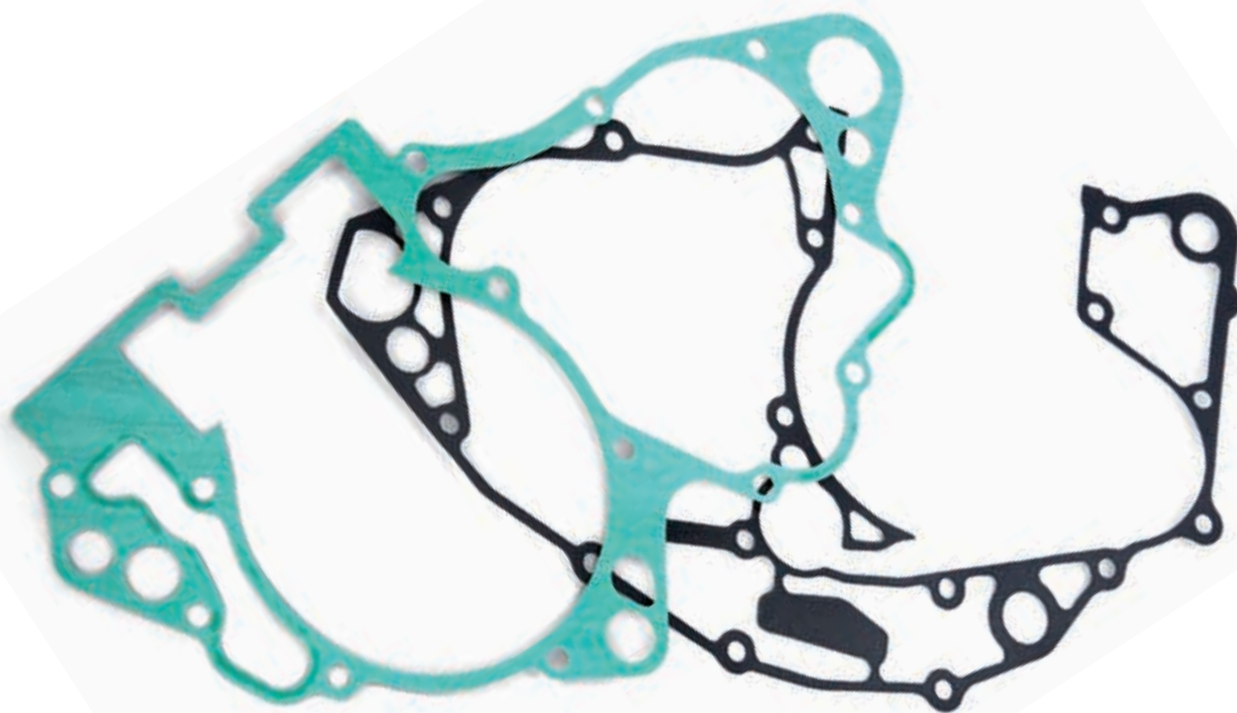
modello	anno inizio	anno fine	articolo testa	articolo base cilindro
RM 85	2002	2018	GU74583T	GU74584T
RM 125	2004	2012	GU74570T	GU74259T
RM 125	1990	2003	GU74570T	GU74573T
RM 125	1989	1989		GU74573T
RM 250	2003	2012	GU74569T	GU74585T
RM 250	2001	2002	GU74569T	GU74568T
RM 250	1999	2000	GU74572T	GU74574T
RM 250	1996	1998	GU74572T	GU74571T
RM 250	1989	1995		GU74606T

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo testa	articolo base cilindro
YZ 125	2022	2023	GU74430T	GU74620T
YZ 125	2005	2021	GU74430T	GU74586T
YZ 125	1999	2004	GU74430T	GU74435T
YZ 125	1994	1998	GU74430T	GU74431T
YZ 125	1986	1993	GU74592T	GU74593T
YZ 250	1999	2023	GU74432T	GU74436T
YZ 250	1997	1998	GU74432T	GU74434T
YZ 250	1996	1996	GU74432T	GU74433T
YZ 250	1988	1995		GU74433T



GUARNIZIONE CENTRALE CARTER MOTORE



BETA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RR 250	2013	2023	GU50001T
RR 300	2013	2023	GU50001T
Xtrainer 250	2018	2023	GU50001T
Xtrainer 300	2018	2023	GU50001T

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 TE	2012	2014	GU50014T
250 TE	2011	2012	GU50011T
300 TE	2011	2012	GU50011T

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
85 SX	2018	2023	GU50016T
85 SX	2003	2017	GU50012T
125 EXC	1998	2016	GU50014T
125 SX	2016	2022	GU50013T
125 SX	1998	2015	GU50014T
144 SX	2008	2008	GU50014T
150 SX	2016	2022	GU50013T
150 SX	2009	2015	GU50014T
200 EXC	1998	2001	GU50014T
250 EXC	2017	2020	GU50015T
250 EXC	2004	2016	GU50011T
250 Freeride	2013	2017	GU50011T
250 SX	2017	2020	GU50015T
250 SX	2003	2016	GU50011T
300 EXC	2017	2020	GU50015T
300 EXC	2004	2016	GU50011T

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250	2005	2013	GU50002T
EC 300	2005	2013	GU50002T
MC 85	2021	2023	GU50016T
MC 125	2021	2023	GU50013T

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
85 TC	2018	2023	GU50016T
85 TC	2014	2017	GU50012T
125 CR	1995	2013	GU50010T
125 SMS	1997	2013	GU50010T
125 TC	2016	2022	GU50013T
125 TC	2014	2015	GU50014T
125 TE	2014	2016	GU50014T
125 TX	2017	2019	GU50013T
125 WR	1995	2013	GU50010T
125 WRE	1994	2013	GU50010T
250 CR	1999	2005	GU50009T
250 TC	2017	2020	GU50015T
250 TC	2014	2016	GU50011T
250 TE	2017	2020	GU50015T
250 TE	2014	2016	GU50011T
250 WR	1999	2013	GU50009T
300 TE	2017	2020	GU50015T
300 TE	2014	2016	GU50011T
300 WR	2009	2013	GU50009T

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CR 125	2003	2004	GU50003T
CR 250	2002	2007	GU50021T
CRF 250 R	2018	2023	GU50008T
CRF 250 R	2010	2017	GU50005T
CRF 250 RX	2019	2023	GU50008T
CRF 450 R	2017	2023	GU50007T
CRF 450 R	2005	2008	GU50006T
CRF 450 RX	2017	2023	GU50007T
CRF 450 X	2005	2016	GU50004T

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RM 125	2001	2008	GU50017T
RM 250	2001	2008	GU50018T
RMZ 250	2010	2023	GU50020T
RMZ 450	2008	2023	GU50019T

GUARNIZIONI SCIOLTE TESTA 4 TEMPI MAGGIORATE

Fornite sciolte con diametro maggiorato.

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo testa
610 TE	1993	2006	102,00	GU65003T

KTM

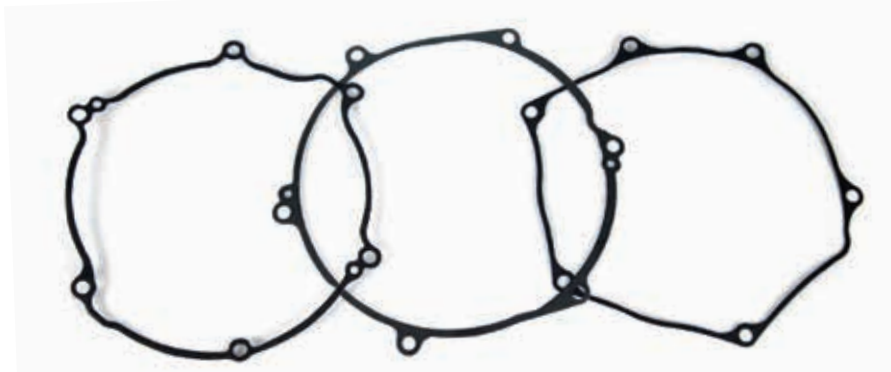
modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo testa
620 LC4	1994	2007	101,50	GU65005T

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	diametro mm	articolo testa
YZ 250 F	2001	2005	79,00	GU65007T
YZ 450 F	2003	2005	97,40	GU65009T

GUARNIZIONE COPERCHIETTO FRIZIONE

Guarnizione del coperchietto di ispezione dei dischi frizione.



BETA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RR 250	2014	2023	GU32014T
RR 300	2014	2023	GU32014T
250 Xtrainer	2018	2023	GU32014T
300 Xtrainer	2017	2023	GU32014T

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250	2021	2023	GU32021T
EC 250 F	2021	2023	GU32020T
EC 300	2021	2023	GU32021T
EC 350 F	2021	2023	GU32020T
MC 85	2021	2023	GU32027T
MC 125	2021	2023	GU32019T
MC 250	2022	2023	GU32021T
MC 250 F	2021	2023	GU32020T
MC 350 F	2022	2023	GU32020T
MC 450 F	2021	2023	GU32029T

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CRF 250 R	2018	2023	GU32022T
CRF 250 R	2010	2017	GU32023T
CRF 250 R	2004	2009	GU32024T
CRF 250 RX	2019	2023	GU32022T
CRF 250 X	2004	2017	GU32024T
CRF 450 R	2017	2023	GU32028T
CRF 450 R	2002	2016	GU32025T
CRF 450 RX	2017	2023	GU32028T
CRF 450 X	2005	2016	GU32025T

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 TE	2011	2014	GU32008T

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
85 TC	2018	2023	GU32027T
85 TC	2014	2017	GU32018T
125 TC	2016	2022	GU32019T
125 TC	2014	2015	GU32008T
125 TE	2014	2016	GU32008T
125 TX	2017	2019	GU32019T
250 FC	2023	2023	GU32033T
250 FC	2016	2022	GU32020T
250 FE	2017	2023	GU32020T
250 TC	2023	2023	GU32033T
250 TC	2017	2022	GU32021T
250 TC	2010	2013	GU32001T
250 TE	2017	2023	GU32021T
250 TE	2010	2013	GU32001T
300 TE	2017	2023	GU32021T
310 TE	2011	2013	GU32001T
350 FC	2023	2023	GU32033T
350 FC	2016	2022	GU32020T
350 FE	2017	2023	GU32020T
450 FC	2023	2023	GU32033T
450 FC	2014	2022	GU32029T
450 FE	2014	2023	GU32029T
501 FE	2014	2023	GU32029T

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 125	2003	2008	GU32004T
KX 125	1994	2002	GU32003T
KX 250	2005	2008	GU32005T
KX 250	2001	2004	GU32002T
KX 250 F	2021	2023	GU32030T
KX 250 F	2017	2020	GU32015T
KX 250 F	2009	2016	GU32007T
KX 450 F	2016	2021	GU32016T
KX 450 F	2009	2015	GU32006T

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
85 SX	2018	2023	GU32027T
85 SX	2006	2017	GU32018T
125 EXC	1998	2016	GU32008T
125 SX	2016	2022	GU32019T
125 SX	1998	2015	GU32008T
125 XC-W	2017	2019	GU32019T
144 SX	2008	2008	GU32008T
150 SX	2016	2022	GU32019T
150 SX	2009	2015	GU32008T
200 EXC	1998	2016	GU32008T
250 EXC	2017	2023	GU32021T
250 EXC	2013	2016	GU32017T
250 EXC F	2017	2023	GU32020T
250 Freeride	2014	2017	GU32017T
250 Freeride F	2018	2020	GU32020T
250 SX	2023	2023	GU32033T
250 SX	2017	2022	GU32021T
250 SX	2013	2016	GU32017T
250 SX F	2023	2023	GU32033T
250 SX F	2016	2022	GU32020T
300 EXC	2017	2023	GU32021T
300 EXC	2013	2016	GU32017T
350 EXC F	2017	2023	GU32020T
350 SX F	2023	2023	GU32033T
350 SX F	2016	2022	GU32020T
450 EXC	2012	2023	GU32029T
450 SX F	2023	2023	GU32033T
450 SX F	2013	2022	GU32029T
500 EXC	2012	2023	GU32029T

SHERCO

modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 SE-R	2018	2023	GU32031T
250 SEF-R	2014	2023	GU32031T
250 SE-R	2014	2023	GU32032T
300 SEF-R	2014	2023	GU32031T
300 SE-R	2014	2023	GU32032T
450 SEF-R	2015	2023	GU32032T

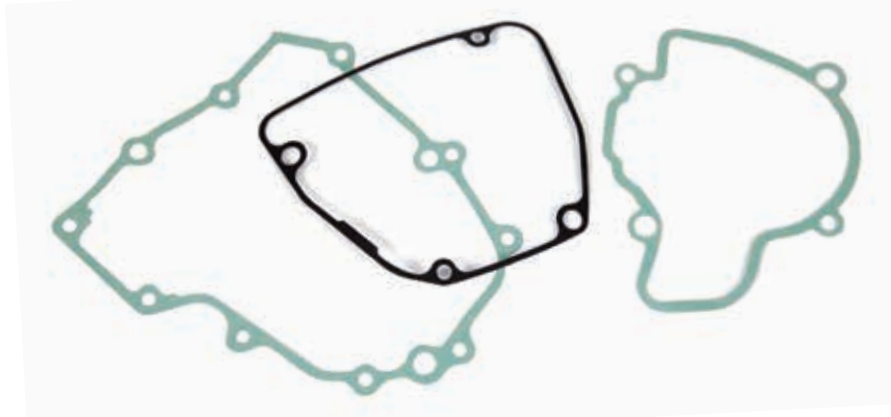
SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RM 125	1992	2008	GU32022T
RM 250	1996	2008	GU32023T
RMZ 250	2007	2023	GU32012T
RMZ 450	2012	2023	GU32013T
RMZ 450	2008	2009	GU32013T

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
WR 250 F	2021	2023	GU32026T
WR 250 F	2015	2020	GU32011T
WR 250 F	2001	2013	GU32009T
WR 450 F	2016	2023	GU32025T
YZ 125	2005	2023	GU32010T
YZ 250	1999	2023	GU32025T
YZ 250 F	2019	2023	GU32026T
YZ 250 F	2014	2018	GU32011T
YZ 250 F	2001	2013	GU32009T
YZ 450 F	2010	2023	GU32025T

GUARNIZIONE COPERCHIO GENERATORE



BETA

modello	anno inizio	anno fine	specifiche	articolo
RR 125 2T	2018	2023		GU31060T
RR 250	2014	2022		GU31050T
RR 300	2014	2022		GU31050T
RR 450	2006	2009		GU31010T
RR 525	2006	2009		GU31010T
Xtrainer 250	2018	2022		GU31050T
Xtrainer 300	2015	2022		GU31050T

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	specifiche	articolo
EC 250	2021	2023		GU31051T
EC 250 F	2021	2023		GU31026T
EC 300	2021	2023		GU31051T
EC 350 F	2021	2023		GU31026T
MC 250 F	2021	2023		GU31026T
MC 350 F	2022	2023		GU31026T
MC 450 F	2021	2023		GU31027T

RONDELLE DI TENUTA

In rame ricotto e/o in alluminio, a seconda delle misure.
Sono indispensabili in ogni officina.



RONDELLE IN ALLUMINIO

misure mm	confezione	articolo
6 x 12 x 1,0	50 pezzi	GU77001T
12 x 18 x 1,5	50 pezzi	GU77005T
14 x 20 x 1,5	50 pezzi	GU77006T
16 x 22 x 1,5	50 pezzi	GU77008T

RONDELLE IN RAME

misure mm	confezione	articolo
8 x 12 x 1,0	50 pezzi	GU77002T
10 x 16 x 1,5	50 pezzi	GU77003T
12 x 16 x 1,5	50 pezzi	GU77004T
14 x 20 x 1,5	50 pezzi	GU77007T

KIT RONDELLE IN ALLUMINIO

descrizione	composizione kit		articolo
	misure mm	quantità	
Assortimento di 400 rondelle, 15 differenti misure, in contenitore a scomparti	6 x 10 x 1,0	50 pezzi	GU78001T
	6 x 12 x 1,0	50 pezzi	
	8 x 12 x 1,0	50 pezzi	
	8 x 14 x 1,0	50 pezzi	
	10 x 14 x 1,0	50 pezzi	
	10 x 16 x 1,5	50 pezzi	
	12 x 16 x 1,5	14 pezzi	
	12 x 18 x 1,5	13 pezzi	
	13 x 18 x 1,5	13 pezzi	
	14 x 20 x 1,5	10 pezzi	
	16 x 22 x 1,5	10 pezzi	
	17 x 22 x 1,5	10 pezzi	
	18 x 24 x 1,5	10 pezzi	
	20 x 26 x 1,5	10 pezzi	
	22 x 28 x 1,5	10 pezzi	

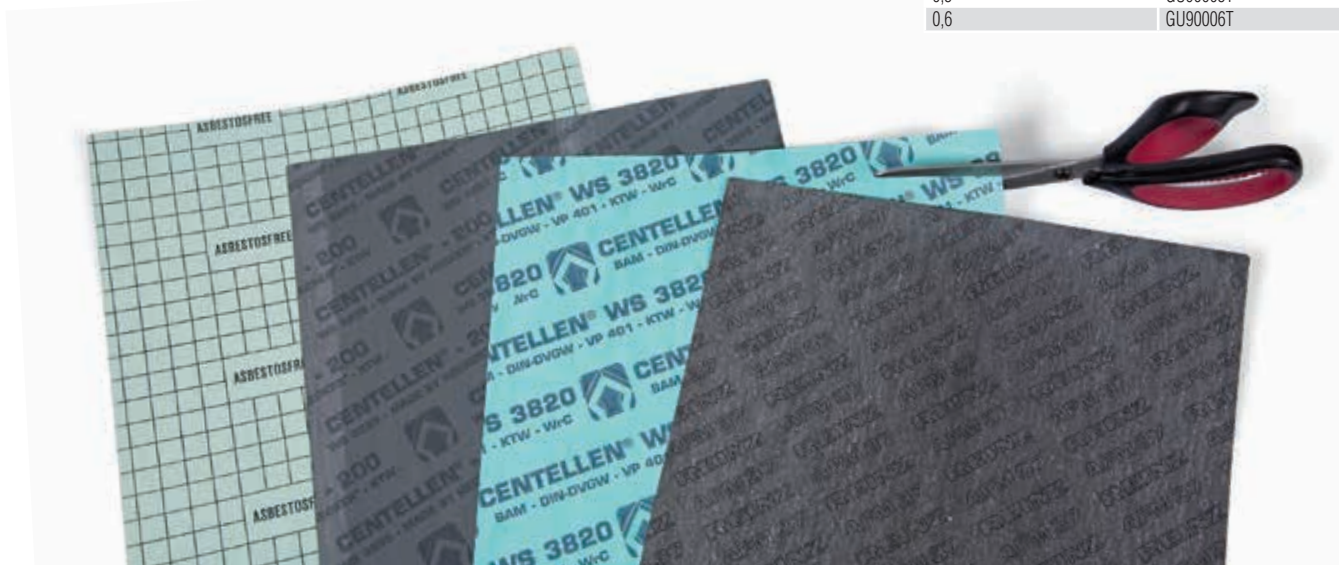
KIT RONDELLE IN RAME

descrizione	composizione kit		articolo
	misure mm	quantità	
Assortimento di 400 rondelle, 15 differenti misure, in contenitore a scomparti	6 x 10 x 1,0	50 pezzi	GU78002T
	6 x 12 x 1,0	50 pezzi	
	8 x 12 x 1,0	50 pezzi	
	8 x 14 x 1,0	50 pezzi	
	10 x 14 x 1,0	50 pezzi	
	10 x 16 x 1,5	50 pezzi	
	12 x 16 x 1,5	14 pezzi	
	12 x 18 x 1,5	13 pezzi	
	13 x 18 x 1,5	13 pezzi	
	14 x 20 x 1,5	10 pezzi	
	16 x 22 x 1,5	10 pezzi	
	17 x 22 x 1,5	10 pezzi	
	18 x 24 x 1,5	10 pezzi	
	20 x 26 x 1,5	10 pezzi	
	22 x 28 x 1,5	10 pezzi	

GUARNIZIONI IN FOGLIO

In carta (fibra aramidica), ritagliabile a piacimento.
Dimensione 235 x 335 mm.

spessore mm	articolo
0,2	GU90002T
0,3	GU90003T
0,4	GU90004T
0,5	GU90005T
0,6	GU90006T



KIT TENUTA PER ALBERO SECONDARIO CAMBIO BEARINGWORX



PER LATO PIGNONE.

Questo kit contiene il paraolio, la bussola in acciaio, l'eventuale ranella di bloccaggio ed o-ring posti a tenuta dell'olio sull'albero del cambio, dietro il pignone. Permette di effettuare una più corretta e duratura revisione, rispetto alla sola sostituzione del paraolio, ad un costo contenuto.

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250	2021	2023	XCRK60001
EC 250 F	2021	2023	XCRK60001
EC 300	2021	2023	XCRK60001
EC 350 F	2021	2023	XCRK60001
MC 65	2021	2023	XCRK60004
MC 85	2021	2023	XCRK60003
MC 250	2022	2023	XCRK60001
MC 250 F	2021	2023	XCRK60001
MC 350 F	2022	2023	XCRK60001
MC 450 F	2021	2023	XCRK60001

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CR 125	2004	2007	XCRK30002
CR 250	1988	2007	XCRK30001
CR 500	1988	2004	XCRK30001
CRF 250 R	2018	2023	XCRK30001
CRF 250 R	2004	2017	XCRK30002
CRF 250 RX	2019	2023	XCRK30001
CRF 250 X	2004	2018	XCRK30002
CRF 450 R	2002	2023	XCRK30001
CRF 450 RX	2017	2023	XCRK30001
CRF 450 X	2005	2016	XCRK30001

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 TE	2011	2014	XCRK60001
250 FE	2013	2014	XCRK60001
250 TE	2011	2014	XCRK60002
300 TE	2011	2014	XCRK60002
350 FE	2013	2014	XCRK60001
390 FE	2010	2012	XCRK60001
450 FE	2009	2014	XCRK60001
501 FE	2013	2014	XCRK60001
570 FE	2009	2012	XCRK60001

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
65 TC	2017	2023	XCRK60004
85 TC	2014	2023	XCRK60003
125 TC	2014	2015	XCRK60001
125 TE	2014	2016	XCRK60001
250 FC	2014	2023	XCRK60001
250 FE	2014	2023	XCRK60001
250 TC	2017	2023	XCRK60001
250 TC	2014	2016	XCRK60002
250 TE	2017	2023	XCRK60001
250 TE	2014	2016	XCRK60002
300 TE	2017	2023	XCRK60001
300 TE	2014	2016	XCRK60002
350 FC	2014	2023	XCRK60001
350 FE	2014	2023	XCRK60001
450 FC	2014	2023	XCRK60001
450 FE	2014	2023	XCRK60001
501 FE	2014	2023	XCRK60001

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 250 F	2006	2013	XCRK50002



KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
65 SX	2009	2023	XCRK60004
85 SX	2003	2023	XCRK60003
125 EXC	1998	2016	XCRK60001
125 SX	1998	2015	XCRK60001
144 SX	2008	2008	XCRK60001
150 SX	2009	2015	XCRK60001
200 EXC	1998	2016	XCRK60001
200 SX	2003	2005	XCRK60001
250 EXC	2017	2023	XCRK60001
250 EXC	2004	2016	XCRK60002
250 EXC F	2007	2023	XCRK60001
250 Freeride	2014	2017	XCRK60002
250 Freeride F	2018	2020	XCRK60001
250 SX	2017	2023	XCRK60001
250 SX	2003	2016	XCRK60002
250 SX F	2006	2023	XCRK60001
300 EXC	2017	2023	XCRK60001
300 EXC	2004	2016	XCRK60002
350 EXC F	2012	2023	XCRK60001
350 Freeride	2012	2017	XCRK60001
350 SX F	2011	2023	XCRK60001
400 EXC	2009	2011	XCRK60001
400 EXC	2000	2002	XCRK60001
400 SX	2000	2002	XCRK60001
450 EXC	2003	2023	XCRK60001
450 SMR	2013	2014	XCRK60001
450 SMR	2004	2007	XCRK60001
450 SX	2003	2006	XCRK60001
450 SX F	2013	2023	XCRK60001
500 EXC	2012	2023	XCRK60001
520 EXC	2000	2002	XCRK60001
520 SX	2000	2002	XCRK60001
525 EXC	2003	2007	XCRK60001
525 SX	2003	2006	XCRK60001
530 EXC	2008	2011	XCRK60001

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RM 125	2004	2012	XCRK70002
RM 125	1992	2003	XCRK70005
RM 250	2003	2012	XCRK70004
RM 250	1989	2002	XCRK70003
RMZ 250	2013	2023	XCRK70004
RMZ 250	2007	2012	XCRK70002
RMZ 450	2005	2023	XCRK70001

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
WR 250 F	2015	2023	XCRK90005
WR 250 F	2001	2014	XCRK90002
WR 400 F	1998	2000	XCRK90001
WR 426 F	2001	2002	XCRK90001
WR 450 F	2003	2023	XCRK90001
YZ 125	2005	2023	XCRK90004
YZ 250	1999	2023	XCRK90003
YZ 250 F	2014	2023	XCRK90005
YZ 250 F	2001	2013	XCRK90002
YZ 400 F	1998	1999	XCRK90001
YZ 426 F	2000	2002	XCRK90001
YZ 450 F	2003	2022	XCRK90001

KIT TENUTA PER ALBERO SECONDARIO CAMBIO BEARINGWORX

SUTER CLUTCH



SUTER INDUSTRIES, è una rinomata e pluri-titolata azienda di ingegneria motoristica Svizzera, sinonimo di eccellenza nel mondo della velocità e del fuoristrada.

Forte di una lunghissima esperienza nelle corse e di un team di ingegneri creativi, ha le capacità e le competenze tecniche per progettare e costruire moto e motori da corsa vincenti da oltre un decennio.

Data la grande potenza e l'enorme coppia dei moderni motori da fuoristrada, la frizione e la sua gestione sono diventati elementi essenziali per poter eccellere ai più alti livelli.

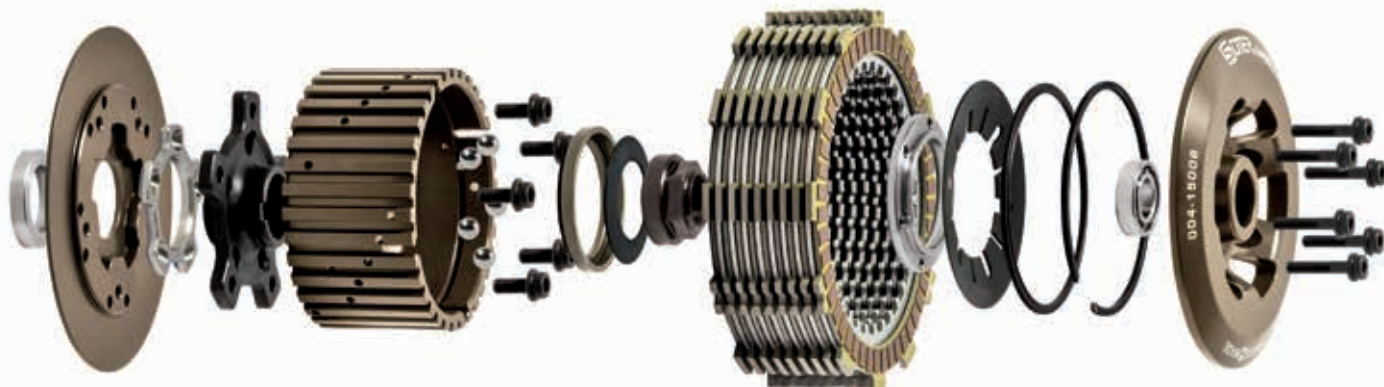
Per questo SUTER INDUSTRIES ha sviluppato appositamente per il fuoristrada le frizioni speciali denominate: SUTERCLUTCH BTL e SUTERCLUTCH MX-LINE.

Queste frizioni sono estremamente semplici da montare, utilizzano la campana frizione ed i dischi frizione originali, mentre le molle elicoidali che comprimono i dischi frizione sono rimpiazzate da una molla a tazza.

Non necessitano di attrezzi specifici né di alcuna complicata manutenzione.

Lo studio progettuale, il materiale di costruzione, la certissima lavorazione e la speciale anodizzazione teflonata consentono una lunga vita, una perfetta e duratura scorrevolezza, nessun calo prestazionale durante l'uso, anche estremo.

Sono perfettamente adattabili ad ogni stile di guida e di feeling con la leva della frizione, tramite la semplice sostituzione di una (modello MX-LINE) o due molle a tazza.



PERFORMANCE DI FRENATA

Comportamento con frizione originale



Comportamento con frizione SuterClutch BTL



FRIZIONE ANTI-SALTELLAMENTO SUTER CLUTCH

SUTER
CLUTCH

Questa versione (BTL) differisce da altri prodotti simili presenti sul mercato grazie al più efficace sistema di stacco della frizione.

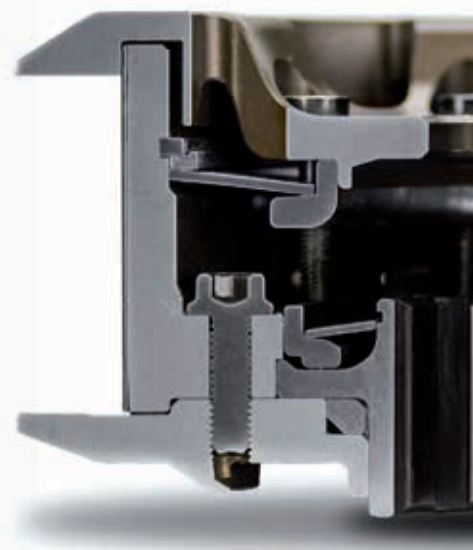
La parte inferiore è dotata di un particolare sistema a espansione di sfere che genera l'effetto anti-saltellamento, sollevando solamente lo speciale piatto spingi dischi.

Ciò garantisce una miglior solidità (e quindi durata) del mozzetto; l'azione della frizione è istantanea e molto efficace, non dovendo né vincere alcun attrito né spingere verso l'alto i dischi frizione compressi dalle molle e anche parte del mozzetto stesso, come invece succede su prodotti di altri marchi.

L'azione anti-saltellamento riduce, inoltre, lo sforzo sui componenti meccanici del motore, soprattutto del cambio, previene i giri eccessivi del motore e massimizza le prestazioni del monoammortizzatore. La frizione anti-saltellamento BTL di SUTER controlla con estrema precisione tutti gli aspetti generati dal freno motore, per ottenere una entrata precisa in curva anche, ad esempio, in caso di frenata tardiva e/o di buche che farebbero scalfiare la moto ma anche all'atterraggio dai salti.

Grazie alla SUTERCLUTCH BTL al pilota è richiesto un minore sforzo fisico, consentendogli migliori prestazioni cronometriche.

Come la versione MX-LINE, anche la versione BTL è una frizione più robusta e resistente all'usura rispetto all'originale, con una risposta estremamente precisa ed un'eccellente modulabilità, al fine di garantire fulminei stacchi dal cancelletto ed un cambio marcia senza perdita di trazione.



FRIZIONI SUTER CLUTCH

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250	2021	2023	SCAS55004
EC 250 F	2021	2023	SCAS55004
EC 300	2021	2023	SCAS55004
EC 350 F	2021	2023	SCAS55004
MC 250	2022	2023	SCAS55004
MC 250 F	2021	2023	SCAS55005
MC 350 F	2022	2023	SCAS55005
MC 450 F	2021	2023	SCAS55004

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CRF 250 R	2022	2023	SCAS29004
CRF 250 RX	2022	2023	SCAS29004
CRF 450 R	2021	2023	SCAS21011
CRF 450 RX	2021	2023	SCAS21011

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	articolo
450 FE	2013	2014	SCAS55004
501 FE	2013	2014	SCAS55004

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 FC	2016	2023	SCAS55005
250 FC	2014	2015	SCAS55004
250 FE	2014	2023	SCAS55004
250 TC	2017	2023	SCAS55004
250 TE	2017	2023	SCAS55004
300 TE	2017	2023	SCAS55004
350 FC	2016	2023	SCAS55005
350 FC	2014	2015	SCAS55004
350 FE	2014	2023	SCAS55004
450 FC	2014	2023	SCAS55004
450 FE	2014	2023	SCAS55004
501 FE	2014	2023	SCAS55004

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 250 F	2021	2023	SCAS31004
KX 450 F	2021	2023	SCAS23005

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 EXC	2017	2023	SCAS55004
250 EXC F	2013	2023	SCAS55004
250 SX	2017	2023	SCAS55004
250 SX F	2016	2023	SCAS55005
250 SX F	2013	2015	SCAS55004
300 EXC	2017	2023	SCAS55004
350 EXC F	2012	2023	SCAS55004
350 SX F	2016	2023	SCAS55005
350 SX F	2011	2015	SCAS55004
450 EXC	2012	2023	SCAS55004
450 SMR	2021	2023	SCAS55004
450 SMR	2013	2014	SCAS55004
450 SX F	2012	2023	SCAS55004
500 EXC	2012	2023	SCAS55004

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RMZ 250	2007	2023	SCAS30002
RMZ 450	2005	2023	SCAS25004

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
WR 250 F	2020	2022	SCAS22006
WR 450 F	2007	2022	SCAS26005
YZ 250 F	2019	2023	SCAS22006
YZ 450 F	2007	2022	SCAS26005

FRIZIONE MX-LINE SUTER CLUTCH

Questa è la versione senza l'anti-saltellamento della SUTERCLUTCH, denominata MX-LINE.

Essa è un insieme di innovazioni ingegneristiche e costruttive che sposano efficacemente il concetto di funzionamento tradizionale della frizione.

Il risultato è una frizione più robusta e resistente all'usura rispetto all'originale, con una risposta estremamente precisa ed un'eccellente modulabilità, al fine di garantire fulminei stacchi dal cancelletto ed un cambio marcia senza perdita di trazione.

Questa versione pur avendo un sistema di funzionamento più simile a quello tradizionalmente montato di serie, porterà un proficuo miglioramento prestazionale.



GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250	2021	2023	SCMX55051
EC 250 F	2021	2023	SCMX55051
EC 300	2021	2023	SCMX55051
EC 350 F	2021	2023	SCMX55051
MC 250	2022	2023	SCMX55051
MC 250 F	2021	2023	SCMX55052
MC 350 F	2022	2023	SCMX55052
MC 450 F	2021	2023	SCMX55051

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CRF 250 R	2022	2023	SCMX29052
CRF 250 RX	2022	2023	SCMX29052
CRF 450 R	2021	2023	SCMX21054
CRF 450 RX	2021	2023	SCMX21054

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	articolo
450 FE	2013	2014	SCMX55051
501 FE	2013	2014	SCMX55051

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 FC	2016	2023	SCMX55052
250 FC	2014	2015	SCMX55051
250 FE	2014	2023	SCMX55051
250 TC	2017	2023	SCMX55051
250 TE	2017	2023	SCMX55051
300 TE	2017	2023	SCMX55051
350 FC	2016	2023	SCMX55052
350 FC	2014	2015	SCMX55051
350 FE	2014	2023	SCMX55051
450 FC	2014	2023	SCMX55051
450 FE	2014	2023	SCMX55051
501 FE	2014	2023	SCMX55051

KAWASAKI

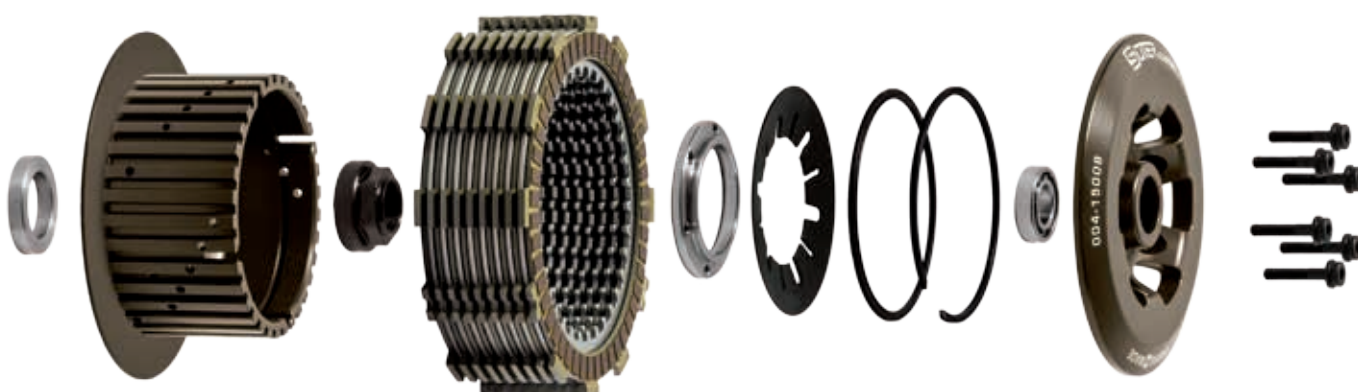
modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 250 F	2021	2023	SCMX31051
KX 450 F	2021	2023	SCMX23051

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
250 EXC	2017	2023	SCMX55051
250 EXC F	2013	2023	SCMX55051
250 SX	2017	2023	SCMX55051
250 SX F	2016	2023	SCMX55052
250 SX F	2013	2015	SCMX55051
300 EXC	2017	2023	SCMX55051
350 EXC F	2012	2023	SCMX55051
350 SX F	2016	2023	SCMX55052
350 SX F	2011	2015	SCMX55051
450 EXC	2012	2023	SCMX55051
450 SMR	2021	2023	SCMX55051
450 SMR	2013	2014	SCMX55051
450 SX F	2012	2023	SCMX55051
500 EXC	2012	2023	SCMX55051

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
WR 250 F	2020	2022	SCMX22051
WR 450 F	2007	2022	SCMX26050
YZ 125	2000	2023	SCMX22055
YZ 250	2000	2023	SCMX26055
YZ 250 F	2019	2023	SCMX22051
YZ 450 F	2007	2022	SCMX26050



COPERCHIO FRIZIONE SUTER CLUTCH

Minuziosamente realizzato con macchine CNC da un pieno di alluminio T-6 aeronautico della migliore qualità.
Con anodizzazione dura superficiale per migliorare la resistenza all'abrasione.
Notevolmente più resistente alla rottura accidentale e con una migliore dissipazione del calore rispetto ai coperchi originali.



GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250 F	2021	2023	SCCF55503
EC 350 F	2021	2023	SCCF55503
MC 85	2021	2023	SCCF55525
MC 250 F	2021	2023	SCCF55503
MC 350 F	2022	2023	SCCF55503
MC 450 F	2021	2023	SCCF55502

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CRF 250 R	2018	2023	SCCF29501
CRF 250 R	2010	2017	SCCF29500
CRF 250 RX	2019	2023	SCCF29501
CRF 450 R	2017	2023	SCCF21502
CRF 450 R	2009	2016	SCCF21500
CRF 450 RX	2017	2023	SCCF21502

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
85 TC	2019	2023	SCCF55525
125 TC	2023	2023	SCCF55524
125 TC	2019	2022	SCCF55522
250 FC	2023	2023	SCCF55504
250 FC	2016	2022	SCCF55503
250 FE	2017	2023	SCCF55503
350 FC	2023	2023	SCCF55504
350 FC	2016	2022	SCCF55503
350 FE	2017	2023	SCCF55503
450 FC	2023	2023	SCCF55504
450 FC	2016	2022	SCCF55502
450 FE	2017	2023	SCCF55502
501 FE	2017	2023	SCCF55502

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 250 F	2021	2023	SCCF31501
KX 250 F	2009	2020	SCCF31500
KX 450 F	2019	2023	SCCF23502
KX 450 F	2016	2018	SCCF23501

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
85 SX	2018	2023	SCCF55525
125 SX	2023	2023	SCCF55524
125 SX	2019	2022	SCCF55522
250 EXC F	2017	2023	SCCF55503
250 SX	2023	2023	SCCF55504
250 SX	2018	2022	SCCF55521
250 SX F	2023	2023	SCCF55504
250 SX F	2016	2022	SCCF55503
350 EXC F	2017	2023	SCCF55503
350 SX F	2023	2023	SCCF55504
350 SX F	2016	2022	SCCF55503
450 EXC	2017	2023	SCCF55502
450 SX F	2023	2023	SCCF55504
450 SX F	2016	2022	SCCF55502
500 EXC	2017	2023	SCCF55502

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RMZ 250	2007	2023	SCCF30500
RMZ 450	2008	2023	SCCF25500

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
WR 250 F	2020	2022	SCCF22501
WR 250 F	2015	2019	SCCF22500
WR 450 F	2018	2022	SCCF26500
YZ 65	2018	2023	SCCF77500
YZ 85	2002	2023	SCCF77500
YZ 125	2005	2023	SCCF22502
YZ 250	2001	2023	SCCF26505
YZ 250 F	2019	2023	SCCF22501
YZ 250 F	2014	2018	SCCF22500
YZ 450 F	2023	2023	SCCF26501
YZ 450 F	2010	2022	SCCF26500

RICAMBI FRIZIONI SUTER CLUTCH



RONDELLA PER VITE DISTANZIATRICE

caratteristiche / misure mm	descrizione	articolo
spessore 0,2 mm	di serie su SCAS26005	SCRIC400002
spessore 0,3 mm	di serie su SCAS21008, SCAS22006	SCRIC400003
spessore 0,5 mm	di serie su SCAS21010, SCAS22003, SCAS25004, SCAS29002, SCAS29003, SCAS30002, SCAS31002, SCAS39001, SCAS55004, SCAS55005	SCRIC400005
spessore 1,0 mm	di serie su SCAS23003	SCRIC400010



MOLLA A TAZZA

caratteristiche / misure mm	articolo
diametro 86 mm - carico 1200 N	SCRIC486120
diametro 88 mm - carico 600 N	SCRIC488060
diametro 88 mm - carico 700 N	SCRIC488070
diametro 88 mm - carico 800 N	SCRIC488080
diametro 88 mm - carico 1000 N	SCRIC488100
diametro 88 mm - carico 1100 N	SCRIC488110
diametro 88 mm - carico 1235 N	SCRIC488123
diametro 88 mm - carico 1310 N	SCRIC488131
diametro 88 mm - carico 1400 N	SCRIC488140
diametro 88 mm - carico 1500 N	SCRIC488150
diametro 50 mm - carico 500 N	SCRIC450050
diametro 50 mm - carico 600 N	SCRIC450060
diametro 50 mm - carico 750 N	SCRIC450075
diametro 50 mm - carico 850 N	SCRIC450085
diametro 50 mm - carico 950 N	SCRIC450095
diametro 50 mm - carico 1100 N	SCRIC450110
diametro 50 mm - carico 1300 N	SCRIC450130

RICAMBI FRIZIONI SUTER CLUTCH SEGUE >>>



VITE DISTANZIATRICE

caratteristiche / misure mm	articolo
M5 - lunghezza 19,5 mm	SCRIC405195
M5 - lunghezza 20,0 mm	SCRIC405200
M5 - lunghezza 21,5 mm	SCRIC405215
M5 - lunghezza 22,5 mm	SCRIC405225
M5 - lunghezza 24,5 mm	SCRIC405245



SEEGER

caratteristiche / misure mm	descrizione	articolo
30 mm	per SCAS21008, SCAS21010, SCAS23003, SCAS25004, SCAS29002, SCAS29003, SCAS30002, SCAS31002, SCAS55004, SCAS55005	SCRIC400030
30 mm	per SCAS22003, SCAS22006, SCAS26005, SCAS39001	SCRIC17803



ROSETTA DI SICUREZZA

caratteristiche / misure mm	descrizione	articolo
Ø interno 18, Ø esterno 34, spessore 1	per SCAS21010, SCAS25004, SCAS55004, SCAS55005	SCRIC408670
Ø interno 20, Ø esterno 34, spessore 1	per SCAS21008, SCAS22006, SCAS23003, SCAS26005	SCRIC400670
Ø interno 22, Ø esterno 39, spessore 1	per SCAS22003, SCAS29002, SCAS29003, SCAS31002	SCRIC407670
Ø interno 20, Ø esterno 31, spessore 0,7	per SCMX22051, SCMX23050, SCMX26050	SCRIC400672
Ø interno 18, Ø esterno 31, spessore 0,7	per SCMX21051, SCMX21052, SCMX29050, SCMX29051, SCMX31050, SCMX55051, SCMX55052	SCRIC400673



RAMPA

caratteristiche / misure mm	descrizione	articolo
inclinazione 27,5°	Per SCAS21008, SCAS21010, SCAS23003, SCAS26005, SCAS29002, SCAS29003, SCAS31002, SCAS55004, SCAS55005	SCRIC400721
inclinazione 27,5°	Per SCAS22003, SCAS22006, SCAS25004	SCRIC400741
inclinazione 32,5°	Per SCAS21008, SCAS21010, SCAS23003, SCAS26005, SCAS29002, SCAS29003, SCAS31002, SCAS55004, SCAS55005	SCRIC400723
inclinazione 32,5°	Per SCAS22003, SCAS22006, SCAS25004	SCRIC400743



SFERA

caratteristiche / misure mm	articolo
Ø 8 mm, durezza 60 HRC	SCRIC417801

CESTELLI PORTADISCHI PROX



Permette la sostituzione del solo cestello portadischi utilizzando le speciali viti fornite, che andranno a sostituire gli originari rivetti di fissaggio. Ricavati per lavorazione CNC da un pieno di ergal, oppure per forgiatura a secondo dei modelli. Il rivestimento superficiale di anodizzazione dura consente una lunga durata ed un corretto scorrimento dei dischi frizione.

Negli articoli contrassegnati con il simbolo (*) sono compresi i parastrappi. Gli articoli contrassegnati con il simbolo (F) sono costruiti per forgiatura. L' articolo contrassegnato con il simbolo (X) ha l'ingranaggio centrale in acciaio già assemblato.



GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	note	articolo
MC 65	2021	2023	(F)	CP6020

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	note	articolo
CR 125	2000	2007	(*) - (F)	CP1220
CR 125	1987	1999	(*) - (F)	CP1287
CR 250	1992	2007	(*) - (F)	CP1392
CR 250	1990	1991	(*)	CP1386
CR 500	1990	2004	(*)	CP1490
CR 500	1984	1989	(*)	CP1484
CRF 150 R	2007	2023	(F)	CP1227
CRF 250 R	2010	2017	(*) - (F) - (X)	CP1340
CRF 250 R	2004	2009	(*) - (F)	CP1220
CRF 250 X	2004	2018	(*) - (F)	CP1220
CRF 450 R	2013	2016	(*) - (F)	CP1413
CRF 450 R	2009	2012	(*) - (F)	CP1409
CRF 450 R	2008	2008	(*) - (F)	CP1408
CRF 450 R	2002	2007	(*) - (F)	CP1392
CRF 450 X	2005	2016	(*) - (F)	CP1392

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	note	articolo
125 TE	2011	2014	(*) - (F)	CP6218
250 FE	2013	2013	(*) - (F)	CP6326
250 TE	2011	2012	(*) - (F)	CP6323
300 TE	2011	2012	(*) - (F)	CP6323
390 FE	2010	2012	(*) - (F)	CP6427
450 FE	2009	2012	(*) - (F)	CP6427
501 FE	2009	2012	(*) - (F)	CP6427
570 FE	2009	2012	(*) - (F)	CP6427

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	note	articolo
65 TC	2017	2023	(F)	CP6020
85 TC	2014	2017	(F)	CP6103
125 TC	2014	2018	(*) - (F)	CP6218
125 TE	2014	2016	(*) - (F)	CP6218
125 TX	2017	2018	(*) - (F)	CP6218

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	note	articolo
KX 80	1988	1997	(*)	CP4188
KX 125	2003	2008	(*) - (F)	CP4303
KX 125	1994	2002	(*) - (F)	CP4294
KX 125	1990	1992	(*)	CP4290
KX 125	1988	1989		CP4288
KX 250	1992	2005	(*) - (F)	CP4392
KX 250 F	2006	2023	(*) - (F)	CP4336
KX 250 F	2004	2005	(*) - (F)	CP4334
KX 450 F	2006	2018	(*) - (F)	CP4406

KTM

modello	anno inizio	anno fine	note	articolo
65 SX	2000	2023	(F)	CP6020
85 SX	2003	2017	(F)	CP6103
125 EXC	2009	2016	(*) - (F)	CP6218
125 EXC	2006	2008	(*) - (F)	CP6226
125 EXC	1998	2005	(*) - (F)	CP6218
125 SX	2009	2018	(*) - (F)	CP6218
125 SX	2006	2008	(*) - (F)	CP6226
125 SX	1998	2005	(*) - (F)	CP6218
125 XC-W	2017	2018	(*) - (F)	CP6218
144 SX	2008	2008	(*) - (F)	CP6226
150 SX	2009	2018	(*) - (F)	CP6218
200 EXC	2009	2016	(*) - (F)	CP6218
200 EXC	2007	2008	(*) - (F)	CP6226
200 EXC	1998	2006	(*) - (F)	CP6218
200 SX	2003	2005	(*) - (F)	CP6218
250 EXC	2004	2012	(*) - (F)	CP6323
250 EXC F	2007	2013	(*) - (F)	CP6326
250 SX	2003	2012	(*) - (F)	CP6323
250 SX F	2006	2012	(*) - (F)	CP6326
300 EXC	2004	2012	(*) - (F)	CP6323
400 EXC	2009	2011	(*) - (F)	CP6427
450 EXC	2008	2011	(*) - (F)	CP6427
450 SX F	2007	2011	(*) - (F)	CP6427
530 EXC	2008	2011	(*) - (F)	CP6427

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	note	articolo
RM 80	1987	2001	(F)	CP3187
RM 85	2002	2018	(F)	CP3187
RM 125	1992	2012	(*) - (F)	CP3292
RM 250	2003	2012	(*)	CP3403
RM 250	1996	2002	(*) - (F)	CP3396
RM 250	1986	1987	(*)	CP3386
RMZ 250	2007	2023	(*) - (F)	CP3338
RMZ 250	2006	2006	(*) - (F)	CP4336
RMZ 250	2004	2005	(*) - (F)	CP4334
RMZ 450	2008	2023	(*) - (F)	CP3408
RMZ 450	2005	2007	(*) - (F)	CP3405

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	note	articolo
WR 250 F	2001	2013	(F)	CP2401
WR 426 F	2001	2002	interasse fori 95 mm - (F)	CP2407
WR 450 F	2004	2023	(*) - (F)	CP2424
WR 450 F	2003	2003		CP2423
YZ 65	2018	2023	(F)	CP2196
YZ 85	2002	2023	(F)	CP2196
YZ 125	2005	2023		CP2295
YZ 125	1993	2004	(*) - (F)	CP2293
YZ 250	1993	2023	(*)	CP2393
YZ 250 F	2001	2008	(F)	CP2401
YZ 426 F	2000	2002	interasse fori 95 mm - (F)	CP2407
YZ 426 F	2000	2002	interasse fori 92 mm	CP2406
YZ 450 F	2004	2022	(*) - (F)	CP2424
YZ 450 F	2003	2003		CP2423

PARASTRAPPI DI RICAMBIO PER GESTELLI PORTADISCHI PROX



ATTENZIONE: Venduti singolarmente.

Il prezzo indicato è per il singolo parastrappi.

Nella colonna "specifiche" è indicato il quantitativo di parastrappi necessari all'intera sostituzione.



HONDA

modello	anno inizio	anno fine	specifiche	articolo
CR 125	1987	2007	8	PCP1287
CR 250	1986	2007	8	PCP1386
CR 500	1984	2004	8	PCP1386
CRF 150 R	2007	2023	7	PCP1287
CRF 250 R	2004	2021	8	PCP1287
CRF 250 RX	2019	2021	8	PCP1287
CRF 250 X	2004	2018	8	PCP1287
CRF 450 R	2017	2023	8	PCP1417
CRF 450 R	2002	2016	8	PCP1386
CRF 450 RX	2017	2023	8	PCP1417
CRF 450 X	2004	2016	8	PCP1386

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	specifiche	articolo
125 TE	2011	2014	8	PCP1287
250 FE	2013	2013	8	PCP1287
250 TE	2011	2012	8	PCP1287
300 TE	2011	2012	8	PCP1287
390 FE	2010	2012	8	PCP1386
450 FE	2009	2012	8	PCP1386
570 FE	2009	2012	8	PCP1386

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	specifiche	articolo
125 TC	2014	2018	8	PCP1287
125 TE	2014	2016	8	PCP1287
125 TX	2017	2018	8	PCP1287

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	specifiche	articolo
KX 125	1994	2008	8	PCP2288
KX 125	1988	1993	7	PCP4389
KX 250	1987	2008	8	PCP4389
KX 250 F	2006	2023	8	PCP4336
KX 250 F	2004	2005	8	PCP2288
KX 450 F	2006	2018	8	PCP4389

KTM

modello	anno inizio	anno fine	specifiche	articolo
125 EXC	1998	2016	8	PCP1287
125 SX	1998	2018	8	PCP1287
125 XC-W	2017	2018	8	PCP1287
144 SX	2008	2008	8	PCP1287
150 SX	2009	2018	8	PCP1287
200 EXC	1998	2016	8	PCP1287
200 SX	1998	2005	8	PCP1287
250 EXC	2004	2012	8	PCP1287
250 EXC F	2007	2013	8	PCP1287
250 SX	2003	2012	8	PCP1287
250 SX F	2006	2012	8	PCP1287
300 EXC	2004	2012	8	PCP1287
400 EXC	2009	2011	8	PCP1386
450 EXC	2008	2011	8	PCP1386
450 SX F	2007	2011	8	PCP1386
530 EXC	2008	2011	8	PCP1386

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	specifiche	articolo
RM 125	1992	2012	8	PCP3292
RM 250	1986	2012	8	PCP3386
RMZ 250	2007	2023	8	PCP3386
RMZ 250	2006	2006	8	PCP4336
RMZ 250	2004	2005	8	PCP2288
RMZ 450	2005	2023	8	PCP3405

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	specifiche	articolo
WR 450 F	2004	2023	8	PCP2424
YZ 125	1988	2004	8	PCP2288
YZ 250	1993	2023	8	PCP2288
YZ 450 F	2003	2017	8	PCP2424

MOZZETTI FRIZIONE

In alluminio pressofuso.

GAS GAS			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 125	2000	2011	PX18.1300

HONDA			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
CR 125	2000	2007	PX18.1300
CR 125	1986	1999	PX18.1290
CR 250	1992	2007	PX18.1390
CRF 150 R	2007	2023	PX18.1227
CRF 250 R	2018	2021	PX18.1360
CRF 250 R	2010	2017	PX18.1340
CRF 250 R	2004	2009	PX18.1300
CRF 250 RX	2019	2021	PX18.1360
CRF 250 X	2007	2018	PX18.1300
CRF 450 R	2021	2023	PX18.1421
CRF 450 R	2017	2020	PX18.1417
CRF 450 R	2013	2016	PX18.1413
CRF 450 R	2011	2012	PX18.1411
CRF 450 R	2009	2010	PX18.1409
CRF 450 R	2002	2008	PX18.1390
CRF 450 RX	2021	2023	PX18.1421
CRF 450 RX	2017	2020	PX18.1417
CRF 450 X	2005	2016	PX18.1405

HUSABERG			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 TE	2011	2014	PX18.1290
250 FE	2013	2013	PX18.1300



HUSQVARNA			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 TC	2014	2018	PX18.1290
125 TE	2014	2016	PX18.1290
125 TX	2017	2018	PX18.1290

KAWASAKI			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 125	2003	2008	PX18.4303
KX 125	1994	2002	PX18.4294
KX 250	1992	2008	PX18.4392
KX 250 F	2021	2023	PX18.4351
KX 250 F	2018	2020	PX18.4348
KX 250 F	2004	2017	PX18.4334
KX 450 F	2021	2023	PX18.4411
KX 450 F	2006	2020	PX18.4406

KTM			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 EXC	2010	2016	PX18.1290
125 EXC	1998	2005	PX18.1290
125 SX	2010	2018	PX18.1290
125 SX	1998	2005	PX18.1290
125 XC-W	2017	2018	PX18.1290
144 SX	2008	2008	PX18.1290
150 SX	2010	2018	PX18.1290
200 EXC	2010	2016	PX18.1290
200 EXC	1998	2006	PX18.1290
200 SX	2003	2005	PX18.1290
250 EXC F	2007	2013	PX18.1300
250 SX F	2006	2012	PX18.1300

SUZUKI			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
RM 125	1994	2012	PX18.3299
RMZ 250	2011	2023	PX18.3341
RMZ 250	2007	2010	PX18.3337
RMZ 250	2004	2006	PX18.4334
RMZ 450	2016	2023	PX18.3406
RMZ 450	2005	2015	PX18.3405

YAMAHA			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
YZ 250 F	2014	2018	PX18.4001

PIATTO PORTAMOLLE FRIZIONE

In alluminio pressofuso.

HONDA			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
CR 80	1990	2002	PXP1110
CR 85	2003	2007	PXP1110
CR 125	2000	2007	PXP1308
CR 125	1986	1999	PXP1286
CR 250	1992	2007	PXP1392
CR 250	1990	1991	PXP1390
CRF 150 R	2007	2023	PXP1227
CRF 250 R	2022	2023	PXP1308
CRF 250 R	2010	2017	PXP1340
CRF 250 R	2004	2009	PXP1308
CRF 250 RX	2022	2023	PXP1308
CRF 250 X	2004	2018	PXP1308
CRF 450 R	2013	2016	PXP1392
CRF 450 R	2009	2012	PXP1409
CRF 450 R	2002	2008	PXP1392
CRF 450 X	2005	2016	PXP1405

HUSABERG			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 TE	2011	2012	PXP1286
250 FE	2013	2013	PXP1308



KAWASAKI			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 60	1983	2004	PXP4083
KX 65	2000	2023	PXP4083
KX 80	1979	1984	PXP4083
KX 125	2003	2008	PXP4303
KX 125	1994	2002	PXP4294
KX 250	2003	2008	PXP4403
KX 250	1992	2002	PXP4392
KX 250 F	2004	2020	PXP4303
KX 450 F	2019	2020	PXP4406
KX 450 F	2010	2018	PXP4410
KX 450 F	2006	2009	PXP4406

KTM			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 EXC	2006	2012	PXP1286
125 SX	2006	2012	PXP1286
144 SX	2008	2008	PXP1286
150 SX	2009	2012	PXP1286
200 EXC	2007	2012	PXP1286
250 EXC F	2007	2013	PXP1308
250 SX F	2006	2012	PXP1308

SUZUKI			
modello	anno inizio	anno fine	articolo
RM 125	1996	2012	PXP3296
RM 250	2003	2012	PXP3403
RM 250	1996	2002	PXP3396
RM 250	1994	1995	PXP3394
RM 250	1992	1993	PXP3392
RMZ 250	2007	2023	PXP3337
RMZ 250	2004	2006	PXP4303
RMZ 450	2008	2023	PXP3408
RMZ 450	2005	2007	PXP3405

DISCHI FRIZIONE

FCC o DP!



Proponiamo due tipologie di prodotto, fornite in kit:
 FCC costruiti in Giappone, per soddisfare le esigenze di alte prestazioni e durata.
 DP, per coniugare le esigenze di prestazioni ad un prezzo più contenuto.
 Vi consigliamo di verificare, prima del montaggio, le misure del pacco frizione completo facendo riferimento al manuale di istruzione della Vostra moto.
 Controllate, altresì, lo stato di usura del piatto portamolle e della base del mozzetto, in quanto tale usura potrebbe vanificare l'operazione di sostituzione del pacco frizione.
 Per impegni gravosi sono disponibili le molle rinforzate.

NOTE:

* = Molla a tazza

APRILIA

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
RS 250		1995	2001	PXG3303.7				

BETA

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
RR 125 2T		2018	2023	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	
RR 250		2022	2023	PX64337.8		DPF5263.8		
RR 250		2018	2021	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7253.7	HDS101.6
RR 250		2013	2017	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 250		2005	2007	PX65407.7		DPF5506.7		HDS87.6
RR 300		2022	2023	PX64337.8		DPF5263.8		
RR 300		2018	2021	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7253.7	HDS101.6
RR 300		2013	2017	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 350		2022	2023	PX64337.8		DPF5263.8		
RR 350		2018	2021	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7253.7	HDS101.6
RR 350		2011	2017	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 390		2022	2023	PX64337.8		DPF5263.8		
RR 390		2018	2021	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7253.7	HDS101.6
RR 390		2015	2017	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 400		2011	2014	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 430		2022	2023	PX64337.8		DPF5263.8		
RR 430		2018	2021	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7253.7	HDS101.6
RR 430		2015	2017	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 450		2011	2014	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 450		2005	2009	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7506.8	HDS87.6
RR 480		2022	2023	PX64337.8		DPF5263.8		
RR 480		2018	2021	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7253.7	HDS101.6
RR 480		2015	2017	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 498		2012	2014	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 520		2011	2011	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4
RR 525		2005	2009	PX65407.7		DPF5506.7		HDS87.6
Xtrainer 250		2022	2023	PX64337.8		DPF5263.8		
Xtrainer 250		2018	2021	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7253.7	HDS101.6
Xtrainer 300		2022	2023	PX64337.8		DPF5263.8		
Xtrainer 300		2018	2021	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7253.7	HDS101.6
Xtrainer 300		2015	2017	PX67301.8		DPF5471.8	DPF7521.7	HDS99.4

GAS GAS

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
EC 250		2021	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
EC 250		1996	2015		PX61353.7	DPF5700.8	DPF7100.7	HDS115.6
EC 250 F		2021	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
EC 300		2021	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
EC 300		1999	2015		PX61353.7	DPF5700.8	DPF7100.7	HDS115.6
EC 350 F		2021	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
MC 65		2021	2023	PX66020.6		DPF5500.6	DPF7500.5	HDS98.6
MC 85		2021	2023	PX61018.7		DPF5702.7	DPF7526.8	
MC 125		2021	2023	PX63009.7		DPF5703.7	DPF7527.8	
MC 250		2022	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
MC 250 F		2021	2023	PX65301.7		DPF5506.7	DPF3019.8	
MC 350 F		2022	2023	PX65301.7		DPF5506.7	DPF3019.8	
MC 450 F		2021	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *

HONDA

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
CR 80		1984	2002	PX61105.5		DPF5100.5	DPF7103.4	HDS4.4
CR 85		2003	2007	PX61105.5		DPF5100.5	DPF7103.4	HDS4.4
CR 125		2004	2007	PX61205.8	PX61253.7	DPF5104.8	DPF7101.7	HDS112.5
CR 125		2000	2003	PX61205.8		DPF5104.8	DPF7101.7	HDS70.5
CR 125		1987	1999	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS24.5
CR 125		1986	1986	PX61202.7	PX61253.6	DPF5103.7	DPF7101.6	HDS24.5
CR 125		1981	1985	PX61202.7	PX61253.6	DPF5103.7	DPF7101.6	
CR 250		1990	2007	PX61303.8	PX61353.7	DPF5101.8	DPF7100.7	HDS32.6
CR 250		1985	1989	PX61303.7	PX61353.7	DPF5101.7	DPF7100.6	HDS28.6
CR 500		1990	2004	PX61303.8	PX61353.7	DPF5101.8	DPF7100.7	HDS28.6

HONDA SEGRE >>>

>>> SEGUITO HONDA

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdischi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdischi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
CR 500		1984	1989	PX61303.7	PX61353.7	DPF5101.7	DPF7100.6	HDS28.6
CRF 150 R		2007	2023	PX61105.6		DPF5100.6	DPF7112.5	HDS131.4
CRF 250 R		2022	2023	PX61310.9		DPF5704.9	DPF7133.8	HDS149.5
CRF 250 R		2020	2021	PX61309.8		DPF5701.8	DPF7133.7	HDS160.5
CRF 250 R		2018	2019	PX61309.8		DPF5701.8	DPF7133.7	HDS149.5
CRF 250 R		2014	2017	PX61336.8		DPF5701.8	DPF7133.7	HDS149.5
CRF 250 R		2011	2013	PX61336.8		DPF5701.8	DPF7133.7	HDS139.5
CRF 250 R		2010	2010	PX61334.8		DPF5104.8	DPF7133.7	HDS139.5
CRF 250 R		2008	2009	PX61336.8		DPF5701.8	DPF7133.7	HDS113.5
CRF 250 R		2004	2007	PX61334.8		DPF5104.8	DPF7133.7	HDS113.5
CRF 250 RX		2022	2023	PX61310.9		DPF5704.9	DPF7133.8	HDS149.5
CRF 250 RX		2019	2021	PX61309.8		DPF5701.8	DPF7133.7	HDS149.5
CRF 250 X		2004	2018	PX61336.8		DPF5104.8	DPF7133.7	HDS122.5
CRF 450 R		2021	2023	PX67303.8		DPF5255.8	DPF7100.7	HDS160.6
CRF 450 R		2017	2020	PX61409.7		DPF5255.7	DPF7525.6	HDS148.6
CRF 450 R		2014	2016	PX61411.8		DPF5255.8	DPF7100.7	HDS148.6
CRF 450 R		2013	2013	PX61411.8		DPF5255.8	DPF7100.7	HDS150.6
CRF 450 R		2011	2012	PX61411.8		DPF5255.8	DPF7100.7	HDS144.4
CRF 450 R		2009	2010	PX61422.8		DPF5110.8	DPF7100.7	HDS137.4
CRF 450 R		2004	2008	PX61422.8		DPF5110.8	DPF7100.7	HDS116.6
CRF 450 R		2002	2003	PX61422.8		DPF5110.8	DPF7100.7	HDS32.6
CRF 450 RX		2021	2023	PX67303.8		DPF5255.8	DPF7100.7	HDS160.6
CRF 450 RX		2017	2020	PX61409.7		DPF5255.7	DPF7525.6	HDS148.6
CRF 450 X		2005	2016	PX61422.8		DPF5110.8	DPF7100.7	HDS116.6
Dominator NX 650		1988	1996	PX61604.7		DPF5101.7	DPF7100.6	HDS16.4
XL 600				PX61604.7		DPF5101.7		HDS16.4
XR 250 R		1996	2004	PX61202.7		DPF5103.7	DPF7105.6	
XR 400 R		1996	2004	PX61202.7		DPF5103.7	DPF7105.6	HDS28.6
XR 600 R		1985	2000	PX61604.7		DPF5101.7	DPF7100.6	HDS16.4
XR 650 R		2000	2007	PX61661.7				

HUSABERG

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdischi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdischi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
125 TE		2011	2014	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS126.5
250 FE		2014	2014	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	
250 FE		2013	2013	PX61334.8		DPF5104.8	DPF7133.7	HDS127.5
250 TE		2013	2014	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	
250 TE		2011	2012	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6
300 TE		2013	2014	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	
300 TE		2011	2012	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6
350 FE		2013	2014	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	
390 FE		2010	2012	PX65417.9		DPF5513.9	DPF7512.8	HDS135.4
450 FE		2013	2014	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	
450 FE		2009	2012	PX65417.9		DPF5513.9	DPF7512.8	HDS135.4
450 FE		2004	2008	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7509.8	
501 FE		2013	2014	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	
550 FE		2004	2008	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7509.8	
570 FE		2009	2011	PX65417.9		DPF5513.9	DPF7512.8	HDS135.4

HUSQVARNA

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdischi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdischi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
65 TC		2017	2023	PX66020.6		DPF5500.6	DPF7500.5	HDS98.6
85 TC		2018	2023	PX61018.7		DPF5702.7	DPF7526.8	
85 TC		2014	2017	PX66103.7		DPF5507.7	DPF7510.6	HDS106.5
125 CR		2000	2013	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7133.6	HDS83.5
125 SMS		2000	2013	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7133.6	HDS83.5
125 TC		2019	2023	PX63009.7		DPF5703.7	DPF7527.8	
125 TC		2014	2018	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS126.5
125 TE		2014	2016	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS126.5
125 TX		2017	2018	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS126.5
125 WR		2000	2013	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7133.6	HDS83.5
125 WRE		2000	2013	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7133.6	HDS83.5
250 FC		2016	2023	PX65301.7		DPF5506.7	DPF3019.8	
250 FC		2014	2015	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS87.6
250 FE		2014	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
250 TC		2014	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
250 TC		2009	2013	PX61334.7		DPF5104.7	DPF7133.6	HDS84.6
250 TC		2003	2008			DPF5602.7	DPF7514.6	
250 TE		2014	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
250 TE		2010	2013	PX61334.7		DPF5104.7	DPF7133.6	HDS84.6
250 TE		2003	2009			DPF5602.7	DPF7514.6	
250 WR		2000	2013	PX61303.8		DPF5101.8	DPF7100.7	
250 WR		1992	1999	PX61303.7		DPF5101.7		
300 TE		2014	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
300 WR		2009	2013	PX61303.8		DPF5101.8	DPF7100.7	
310 TE		2011	2013	PX61334.7		DPF5104.7	DPF7133.6	HDS84.6
310 TE		2008	2010			DPF5602.7	DPF7514.6	
350 FC		2019	2023	PX65301.7		DPF5506.7	DPF3019.8	
350 FC		2016	2018	PX65301.7		DPF5506.7	DPF3019.8	HDS97.6
350 FC		2014	2015	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS87.6
350 FE		2014	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
350 TE		1999	1999	PX61303.7		DPF5101.7		
360 WR		1992	1999	PX61303.7		DPF5101.7		
400 TE		2000	2002	PX61303.7		DPF5101.7	DPF7100.6	
410 TE		1993	1999	PX61303.7		DPF5101.7		
450 FC		2014	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
450 FE		2014	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *

HUSQVARNA SEGUE >>>

>>> SEGUITO DISCHI FRIZIONE

>>> SEGUITO HUSQVARNA

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
450 TC		2008	2010	PX61422.8		DPF5101.8	DPF7100.7	
450 TC		2002	2007			DPF5602.8	DPF7514.7	
450 TE		2008	2010	PX61422.8		DPF5101.8	DPF7100.7	
450 TE		2002	2007			DPF5602.8	DPF7514.7	
501 FE		2014	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
510 TC		2008	2010	PX61422.8		DPF5101.8	DPF7100.7	
510 TE		2008	2010	PX61422.8		DPF5101.8	DPF7100.7	
570 SMR		2003	2004			DPF5602.8	DPF7514.7	
570 TC		2003	2004			DPF5602.8	DPF7514.7	
570 TC		2000	2002	PX61303.7		DPF5101.7	DPF7100.6	
570 TE		2003	2004			DPF5602.8	DPF7514.7	
570 TE		2000	2002	PX61303.7		DPF5101.7	DPF7100.6	
610 TC		1993	1999	PX61303.7		DPF5101.7		
610 TE	0	2005	2012			DPF5602.8		
610 TE	0	1998	2004	PX61303.8		DPF5101.8		
610 TE		2000	2002	PX61303.7		DPF5101.7	DPF7100.6	
610 TE		1993	1999	PX61303.7		DPF5101.7		

KAWASAKI

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
KX 60		1983	2004			DPF5300.5		
KX 65		2000	2023			DPF5300.5	DPF7523.6	
KX 80		1998	2000	PX64108.6		DPF5100.6	DPF7313.5	
KX 80		1989	1997			DPF5307.7		
KX 85		2001	2023	PX64108.6		DPF5100.6	DPF7313.5	
KX 125		2003	2008	PX64214.7		DPF5321.7	DPF7312.6	HDS96.5
KX 125		2000	2002	PX64214.7		DPF5321.7	DPF7312.6	HDS71.4
KX 125		1997	1999	PX64214.7		DPF5321.7	DPF7312.6	
KX 125		1994	1996			DPF5207.7	DPF7312.6	
KX 125		1993	1993			DPF5302.8	DPF7300.7	
KX 125		1990	1992			DPF5706.8	DPF7300.7	
KX 125		1988	1989			DPF5707.8	DPF7300.7	
KX 125		1985	1987			DPF5302.7	DPF7300.7	
KX 250		1992	2008	PX64312.8		DPF5213.8	DPF7209.7	HDS7.6
KX 250		1990	1991	PX61303.8		DPF5101.8	DPF7210.7	
KX 250		1987	1989	PX61303.8		DPF5101.8	DPF7210.7	HDS7.6
KX 250 F		2021	2023	PX63041.8			DPF7529.7	
KX 250 F		2005	2020	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7312.7	HDS119.5
KX 250 F		2004	2004	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7312.7	HDS107.5
KX 450 F		2021	2023	PX64043.8			DPF3452.7	
KX 450 F		2019	2020	PX67302.8			DPF7210.7	HDS147.5
KX 450 F		2012	2018	PX63402.8		DPF5155.8	DPF7210.7	HDS147.5
KX 450 F		2006	2011	PX63402.8		DPF5155.8	DPF7210.7	HDS129.5
KX 500		1987	2004	PX61303.8		DPF5101.8	DPF7210.7	HDS7.6

KTM

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
65 SX		2009	2023	PX66020.6		DPF5500.6	DPF7500.5	HDS98.6
65 SX		2000	2008	PX66020.6		DPF5500.6	DPF7500.5	
85 SX		2018	2023	PX61018.7		DPF5702.7	DPF7526.8	
85 SX		2003	2017	PX66103.7		DPF5507.7	DPF7510.6	HDS106.5
125 EXC		2006	2016	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS126.5
125 EXC		1998	2005	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS77.5
125 SX		2019	2023	PX63009.7		DPF5703.7	DPF7527.8	
125 SX		2006	2018	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS126.5
125 SX		1998	2005	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS77.5
125 XC-W		2017	2018	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS126.5
144 SX		2008	2008	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS126.5
150 SX		2019	2022	PX63009.7		DPF5703.7	DPF7527.8	
150 SX		2009	2018	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS126.5
200 EXC		1998	2016	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS77.5
200 SX		2003	2005	PX61205.7	PX61253.6	DPF5104.7	DPF7101.6	HDS77.5
250 EXC		2013	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
250 EXC		1998	2012	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6
250 EXC F		2014	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
250 EXC F		2007	2013	PX61334.8		DPF5104.8	DPF1331.7	HDS127.5
250 EXC Racing		2004	2006	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7509.8	HDS87.6
250 EXC Racing		2002	2003	PX65408.7			DPF7506.8	HDS87.6
250 EXC Racing		2001	2001	PX65408.7			DPF7518.8	
250 Freeride F		2018	2020	PX65301.8		DPF5506.8		HDS100 *
250 GS		1991	1997	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6
250 MX		1991	1992	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6
250 SX		2013	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
250 SX		1993	2012	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6
250 SX F		2016	2023	PX65301.7		DPF5506.7	DPF3019.8	
250 SX F		2013	2015	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS87.6
250 SX F		2006	2012	PX61334.8		DPF5104.8	DPF1331.7	HDS127.5
300 EXC		2013	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
300 EXC		1998	2012	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6
300 GS		1991	1997	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6
350 EXC F		2012	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
350 Freeride		2012	2017	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	
350 SX F		2019	2023	PX65301.7		DPF5506.7	DPF3019.8	
350 SX F		2016	2018	PX65301.7		DPF5506.7	DPF3019.8	HDS97.6
350 SX F		2012	2015	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS87.6
360 GS		1996	1997	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6

NOTE: * = Molla a tazza 0 = Avviamento elettrico

KTM SEQUE >>>

DISCHI FRIZIONE

>>> SEGUITO KTM

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
380 EXC		1998	1998	PX66311.9		DPF5503.9	DPF7503.8	HDS78.6
400 EXC		2009	2011	PX65417.9		DPF5513.9	DPF7512.8	HDS135.4
400 EXC		2006	2007	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7506.8	HDS87.6
400 EXC		2004	2005	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7509.8	HDS87.6
400 EXC		2002	2003	PX65408.7			DPF7506.8	HDS87.6
400 EXC		2000	2001	PX65408.7			DPF7518.8	
400 SX		2000	2001	PX65408.7			DPF7518.8	HDS87.6
450 EXC		2012	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
450 EXC		2008	2011	PX65417.9		DPF5513.9	DPF7512.8	HDS135.4
450 EXC		2006	2007	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7506.8	HDS87.6
450 EXC		2004	2005	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7509.8	HDS87.6
450 EXC		2003	2003	PX65408.7			DPF7506.8	HDS87.6
450 SX		2006	2006	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7506.8	HDS87.6
450 SX		2004	2005	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7509.8	HDS87.6
450 SX		2003	2003	PX65408.7			DPF7506.8	HDS87.6
450 SX F		2012	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
450 SX F		2007	2011	PX65415.9		DPF5511.9	DPF7511.8	HDS132.6
500 EXC		2012	2023	PX65301.8		DPF5506.8	DPF3019.9	HDS100 *
520 EXC		2002	2002	PX65408.7			DPF7506.8	HDS87.6
520 EXC		2000	2001	PX65408.7			DPF7518.8	HDS87.6
520 SX		2002	2002	PX65408.7			DPF7506.8	HDS87.6
520 SX		2000	2001	PX65408.7			DPF7518.8	HDS87.6
525 EXC		2006	2007	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7506.8	HDS87.6
525 EXC		2004	2005	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7509.8	HDS87.6
525 EXC		2003	2003	PX65408.7			DPF7506.8	HDS87.6
525 SX		2006	2006	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7506.8	HDS87.6
525 SX		2004	2005	PX65407.7		DPF5506.7	DPF7509.8	HDS87.6
525 SX		2003	2003	PX65408.7			DPF7506.8	HDS87.6
530 EXC		2008	2011	PX65417.9		DPF5513.9	DPF7512.8	HDS135.4
620 LC4		1999	2005			DPF5504.8	DPF7504.7	
625 LC4		2002	2007			DPF5504.8		
640 Adventure		1998	2007			DPF5504.8		
640 Duke		1999	2006			DPF5504.8		
640 LC4		1998	2007			DPF5504.8		

SHERCO

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
125 SE-R		2018	2023	PX61334.8		DPF5104.8	DPF7528.7	
250 SE-R		2020	2023			DPF5705.8	DPF7530.7	
250 SE-R		2016	2019			DPF5700.8	DPF7530.7	
250 SEF-R		2014	2023	PX61336.9		DPF5704.9	DPF7528.8	
300 SE-R		2020	2023			DPF5705.8	DPF7530.7	
300 SE-R		2016	2019			DPF5700.8	DPF7530.7	
300 SEF-R		2014	2023	PX61336.9		DPF5704.9	DPF7528.8	

SUZUKI

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
DR 350		1990	1999			DPF5203.7	DPF7204.7	
DR 650		1996	2001			DPF5240.8		
DR 650		1990	1995			DPF5237.7		
DRZ 400 E		2000	2008	PX63403.8		DPF5255.8	DPF7210.7	
DRZ 400 S		2000	2008	PX63403.8		DPF5255.8	DPF7210.7	
RGV 250		1991	1996	PX63303.7				
RM 80		1989	2001	PX63202.5		DPF5200.5	DPF7205.4	
RM 80		1986	1988	PX63202.5		DPF5200.5	DPF7203.4	
RM 85		2002	2018	PX63202.5		DPF5200.5	DPF7205.4	
RM 125		2002	2012	PX63214.8		DPF5263.8	DPF7207.7	HDS27.6
RM 125		1992	2001	PX63212.8		DPF5263.8	DPF7207.7	HDS27.6
RM 125		1988	1991			DPF5205.8	DPF7202.7	
RM 125		1986	1987			DPF5200.7	DPF7206.5	
RM 125		1981	1985			DPF5200.7		
RM 250		2006	2012	PX63326.8		DPF5262.8	DPF7211.7	HDS128.6
RM 250		2003	2005	PX63324.8		DPF5258.8	DPF7211.7	HDS27.6
RM 250		1997	2002	PX64312.8		DPF5213.8	DPF7211.7	HDS27.6
RM 250		1996	1996	PX64312.8		DPF5213.8	DPF7211.7	HDS32.6
RM 250		1994	1995			DPF5203.8	DPF7204.7	HDS32.6
RM 250		1992	1993			DPF5203.9	DPF7204.8	HDS32.6
RM 250		1988	1991			DPF5203.8	DPF7204.7	HDS32.6
RM 250		1986	1987			DPF5203.6	DPF7201.5	
RMZ 250		2022	2023	PX64335.8		DPF5263.8		
RMZ 250		2010	2021	PX64335.8		DPF5263.8	DPF7312.7	HDS142.5
RMZ 250		2007	2009	PX64335.8		DPF5263.8	DPF7312.7	HDS130.5
RMZ 250		2005	2006	PX64335.8		DPF5263.8	DPF7312.7	HDS119.5
RMZ 250		2004	2004	PX64335.8		DPF5263.8	DPF7312.7	HDS107.5
RMZ 450		2008	2023	PX63407.8		DPF5261.8	DPF3452.7	HDS125.6
RMZ 450		2005	2007	PX63405.8		DPF5261.8	DPF3452.7	HDS125.6

YAMAHA

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdismi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdismi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
TT 600		1983	2004	PX62020.8		DPF5441.8		
WR 250 F		2020	2023	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7312.7	HDS158.6
WR 250 F		2015	2019	PX62308.9		DPF5413.9	DPF7414.8	HDS152.5
WR 250 F		2001	2013	PX62207.9		DPF5413.9	DPF7414.8	HDS90.5
WR 400 F		1998	1999	PX62418.8		DPF5456.8		HDS49.5
WR 426 F		2001	2002	PX62307.9		DPF5471.9	DPF7410.8	

YAMAHA SEQUE >>>

>>> SEGUITO DISCHI FRIZIONE

>>> SEGUITO YAMAHA

modello	note	anno inizio	anno fine	articolo FCC kit dischi sughero	articolo FCC kit interdischi ergal	articolo DP kit dischi sughero	articolo DP kit interdischi acciaio	articolo DP kit molle rinforzate
WR 450 F		2019	2023	PX62405.8		DPF5471.8	DPF7410.7	HDS156.6
WR 450 F		2016	2018	PX62423.8		DPF5471.8		
WR 450 F		2005	2015	PX62423.8		DPF5471.8		HDS49.6
WR 450 F		2004	2004	PX62423.9		DPF5471.9	DPF7410.8	HDS49.6
WR 450 F		2003	2003	PX62307.9			DPF7410.8	
XT 600		1983	2004	PX62020.8		DPF5441.8		HDS2.6
XT 660 R		2004	2014	PX62305.7				
XT 660 X		2004	2014	PX62305.7				
XTZ 660		1991	1996	PX62020.8		DPF5441.8		
YZ 65		2018	2023			DPF5402.6	DPF7416.5	HDS42.5
YZ 80		1995	2001			DPF5402.7		
YZ 80		1986	1994			DPF5402.6	DPF7400.5	
YZ 85		2002	2023			DPF5402.7	DPF7416.6	HDS42.5
YZ 125		2005	2023	PX62206.8		DPF5406.8	DPF7405.7	HDS80.5
YZ 125		2000	2004	PX62207.8		DPF5406.8	DPF7405.7	HDS80.5
YZ 125		1998	1999			DPF5406.8	DPF7405.7	HDS80.5
YZ 125		1991	1997	PX62206.8		DPF5406.8	DPF7405.7	HDS80.5
YZ 125		1989	1990			DPF5404.7	DPF7402.6	HDS2.6
YZ 125		1986	1988			DPF5405.7	DPF7402.6	HDS2.6
YZ 250		2002	2023	PX62306.8		DPF5471.8	DPF7404.7	HDS93.6
YZ 250		2000	2001	PX62306.8		DPF5471.8	DPF7404.7	HDS73.6
YZ 250		1993	1999	PX62306.8		DPF5471.8	DPF7404.7	HDS80.6
YZ 250		1988	1992	PX62306.8		DPF5471.8	DPF7404.7	HDS80.6
YZ 250		1982	1987			DPF5401.7		HDS80.6
YZ 250 F		2019	2023	PX64337.8		DPF5263.8	DPF7312.7	HDS158.6
YZ 250 F		2014	2018	PX62308.9		DPF5413.9	DPF7414.8	HDS151.5
YZ 250 F		2008	2013	PX62308.9		DPF5413.9	DPF7414.8	HDS134.5
YZ 250 F		2001	2007	PX62207.9		DPF5413.9	DPF7414.8	HDS90.5
YZ 400 F		1998	1999	PX62418.8		DPF5456.8		HDS49.5
YZ 426 F		2000	2002	PX62307.9		DPF5471.9	DPF7410.8	HDS49.6
YZ 450 F		2023	2023	PX64066.8			DPF7531.7	
YZ 450 F		2018	2022	PX62405.8		DPF5471.8	DPF7404.7	HDS156.6
YZ 450 F		2014	2017	PX62405.8		DPF5471.8	DPF7404.7	HDS86.6
YZ 450 F		2007	2013	PX62423.8		DPF5471.8	DPF7404.7	HDS86.6
YZ 450 F		2005	2006	PX62423.9		DPF5471.9	DPF7410.8	HDS58.6
YZ 450 F		2003	2004	PX62423.9		DPF5471.9	DPF7410.8	HDS49.6
YZ 490		1982	1989			DPF5401.7		HDS2.6

KIT MODIFICA DISCHI FRIZIONE

Kit frizione modificato per consentire di avere un disco in sughero ed uno in acciaio in più, al fine di migliorare la modulabilità e per sopportare incrementi prestazionali. Si monta sulla campana frizione originale.

Fornito di molle rinforzate.

DERBI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
50		2018	DPF6172

MINARELLI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
AM 6		2023	DPF6171



KIT COMPLETO DISCHI FRIZIONE E MOLLE PROX



Al fine di eseguire la rigenerazione della frizione nella maniera più idonea e professionale, proponiamo i kit di PROX completi di dischi frizione, interdischi in acciaio e molle elicoidali, tutti componenti di livello qualitativo elevato. Vi consigliamo di verificare, prima del montaggio, lo stato di usura del piatto portamolle e della base del mozzetto, in quanto tale usura potrebbe vanificare l'operazione di rigenerazione del pacco frizione.



KIT COMPLETO DISCHI FRIZIONE E MOLLE PROX

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250	2021	2023	PX16.CPS64012 **
EC 250 F	2021	2023	PX16.CPS64012 **
EC 300	2021	2023	PX16.CPS64012 **
EC 350 F	2021	2023	PX16.CPS64012 **
MC 85	2021	2023	PX16.CPS61018 *
MC 125	2021	2023	PX16.CPS63029 *
MC 250	2022	2023	PX16.CPS64012 **
MC 250 F	2021	2023	PX16.CPS63019 *
MC 350 F	2022	2023	PX16.CPS63019 *
MC 450 F	2021	2023	PX16.CPS64012 **

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CR 125	2000	2007	PX16.CPS12000
CR 125	1990	1999	PX16.CPS12090
CR 250	1997	2007	PX16.CPS13097
CRF 250 R	2022	2023	PX16.CPS13022
CRF 250 R	2018	2019	PX16.CPS13018
CRF 250 R	2014	2017	PX16.CPS13014
CRF 250 RX	2022	2023	PX16.CPS13022
CRF 250 RX	2019	2021	PX16.CPS13018
CRF 450 R	2017	2020	PX16.CPS14017
CRF 450 RX	2017	2020	PX16.CPS14017

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
85 TC	2018	2023	PX16.CPS61018 *
85 TC	2014	2017	PX16.CPS61003
125 TC	2019	2023	PX16.CPS63029 *
125 TC	2014	2018	PX16.CPS62098
125 TE	2014	2016	PX16.CPS62098
250 FC	2019	2023	PX16.CPS63019 *
250 FE	2014	2023	PX16.CPS64012 **
250 TC	2014	2023	PX16.CPS64012 **
250 TE	2014	2023	PX16.CPS64012 **
300 TE	2014	2023	PX16.CPS64012 **
350 FC	2019	2023	PX16.CPS63019 *
350 FE	2014	2023	PX16.CPS64012 **
450 FC	2014	2023	PX16.CPS64012 **
450 FE	2014	2023	PX16.CPS64012 **
501 FE	2014	2023	PX16.CPS64012 **

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 250 F	2021	2023	PX16.CPS43021
KX 250 F	2006	2020	PX16.CPS43006
KX 450 F	2021	2023	PX16.CPS44021
KX 450 F	2019	2020	PX16.CPS44019

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
85 SX	2018	2023	PX16.CPS61018 *
85 SX	2003	2017	PX16.CPS61003
125 EXC	2013	2016	PX16.CPS62098
125 EXC	2009	2010	PX16.CPS62098
125 EXC	1998	2005	PX16.CPS62098
125 SX	2019	2023	PX16.CPS63029 *
125 SX	2009	2015	PX16.CPS62098
125 SX	1998	2005	PX16.CPS62098
150 SX	2019	2022	PX16.CPS63029 *
250 EXC	2013	2023	PX16.CPS64012 **
250 EXC F	2014	2023	PX16.CPS64012 **
250 Freeride F	2018	2020	PX16.CPS64012 **
250 SX	2013	2023	PX16.CPS64012 **
250 SX F	2019	2023	PX16.CPS63019 *
300 EXC	2013	2023	PX16.CPS64012 **
350 EXC F	2012	2023	PX16.CPS64012 **
350 SX F	2019	2023	PX16.CPS63019 *
450 EXC	2012	2023	PX16.CPS64012 **
450 SX F	2012	2023	PX16.CPS64012 **
500 EXC	2012	2023	PX16.CPS64012 **

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RMZ 250	2011	2023	PX16.CPS33011
RMZ 450	2008	2023	PX16.CPS34008

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
YZ 125	2005	2023	PX16.CPS22093
YZ 125	1993	1997	PX16.CPS22093
YZ 250	2002	2023	PX16.CPS23002
YZ 250 F	2019	2023	PX16.CPS23115
YZ 250 F	2014	2018	PX16.CPS23114

NOTE:

* = Molla a tazza non inclusa

** = Molla a tazza non inclusa, ordinabile separatamente (codice articolo HDS100)

KIT COMPLETO DISCHI FRIZIONE E MOLLE

Spesso la sostituzione solo parziale dei componenti della frizione risulta essere una scelta meramente economica; tale decisione, tuttavia, potrebbe non essere corretta ai fini della durata e/o delle prestazioni della frizione stessa. Al fine di eseguire tale operazione nella maniera più idonea e professionale, rispettando al contempo l'esigenza di economicità, offriamo un kit, completo di dischi frizione, interdisci in acciaio e molle, proposto ad un prezzo molto conveniente pur trattandosi di prodotti di livello qualitativo certificato ed universalmente riconosciuto. Vi consigliamo di verificare, prima del montaggio, lo stato di usura del piatto portamolle e della base del mozzetto, in quanto tale usura potrebbe vanificare l'operazione di sostituzione del pacco frizione.

KIT COMPLETO DISCHI FRIZIONE E MOLLE

BETA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
RR 250	2018	2021	DFK7307
RR 250	2013	2017	DFK7286
RR 300	2018	2021	DFK7307
RR 300	2013	2017	DFK7286
RR 350	2018	2021	DFK7307
RR 350	2011	2017	DFK7286
RR 390	2018	2021	DFK7307
RR 390	2015	2017	DFK7286
RR 400	2011	2014	DFK7286
RR 430	2018	2021	DFK7307
RR 430	2015	2017	DFK7286
RR 450	2011	2014	DFK7286
RR 480	2018	2021	DFK7307
RR 480	2015	2017	DFK7286
RR 498	2012	2014	DFK7286
RR 520	2011	2011	DFK7286
Xtrainer 250	2018	2021	DFK7307
Xtrainer 300	2018	2021	DFK7307
Xtrainer 300	2015	2017	DFK7286

GAS GAS

modello	anno inizio	anno fine	articolo
EC 250	2021	2023	DFK6305 *
EC 250 F	2021	2023	DFK6305 *
EC 300	2021	2023	DFK6305 *
EC 350 F	2021	2023	DFK6305 *
MC 65	2021	2023	DFK6241
MC 450 F	2021	2023	DFK6305 *

HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CR 80	1984	2002	DFK1001
CR 85	2003	2007	DFK1001
CR 125	2000	2007	DFK1101
CR 125	1986	1999	DFK1002
CR 250	1994	2007	DFK1079
CR 250	1990	1993	DFK1075
CR 250	1983	1989	DFK1003
CR 500	1990	2004	DFK1075
CR 500	1984	1989	DFK1003
CRF 250 R	2010	2019	DFK1261
CRF 250 R	2008	2009	DFK1208
CRF 250 R	2004	2007	DFK1129
CRF 250 RX	2019	2021	DFK1261
CRF 250 X	2004	2018	DFK1208
CRF 450 R	2017	2020	DFK1299
CRF 450 R	2013	2016	DFK1285
CRF 450 R	2011	2012	DFK1259

HONDA SEGUE >>>

>>> SEGUITO HONDA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
CRF 450 R	2009	2010	DFK1244
CRF 450 R	2006	2008	DFK1112
CRF 450 R	2004	2005	DFK1148
CRF 450 R	2002	2003	DFK1112
CRF 450 RX	2017	2020	DFK1299
CRF 450 X	2005	2016	DFK1148
XR 650 R	2000	2007	DFK1179

HUSABERG

modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 TE	2011	2014	DFK6145
250 FE	2013	2013	DFK6163
250 TE	2011	2012	DFK6108
300 TE	2011	2012	DFK6108

HUSQVARNA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
65 TC	2017	2023	DFK6241
85 TC	2014	2017	DFK6139
125 TC	2014	2018	DFK6145
125 TE	2014	2016	DFK6145
125 TX	2017	2018	DFK6145
250 FC	2014	2015	DFK6260
250 FE	2014	2023	DFK6305 *
250 TC	2014	2023	DFK6305 *
250 TE	2014	2023	DFK6305 *
300 TE	2014	2023	DFK6305 *
350 FC	2016	2018	DFK6296
350 FC	2014	2015	DFK6260
350 FE	2014	2023	DFK6305 *
450 FC	2014	2023	DFK6305 *
450 FE	2014	2023	DFK6305 *
501 FE	2014	2023	DFK6305 *

KAWASAKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
KX 80	1998	2000	DFK4045
KX 85	2001	2023	DFK4045
KX 125	2003	2008	DFK4122
KX 125	1997	2002	DFK4073
KX 250	1992	2008	DFK4046
KX 250 F	2004	2020	DFK4123
KX 450 F	2006	2020	DFK4158

KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
65 SX	2009	2023	DFK6241
85 SX	2003	2017	DFK6139
125 EXC	1998	2016	DFK6145
125 SX	1998	2018	DFK6145

KTM SEGUE >>>

>>> SEGUITO KTM

modello	anno inizio	anno fine	articolo
125 XC-W	2017	2018	DFK6145
144 SX	2008	2008	DFK6145
150 SX	2009	2018	DFK6145
250 EXC	2013	2023	DFK6305 *
250 EXC	1998	2012	DFK6108
250 EXC F	2014	2023	DFK6305 *
250 EXC F	2007	2013	DFK6163
250 EXC Racing	2002	2006	DFK6154
250 SX	2013	2023	DFK6305 *
250 SX	1993	2012	DFK6108
250 SX F	2013	2015	DFK6260
250 SX F	2006	2012	DFK6163
300 EXC	2013	2023	DFK6305 *
300 EXC	1998	2012	DFK6108
350 EXC F	2012	2023	DFK6305 *
350 SX F	2016	2018	DFK6296
350 SX F	2011	2015	DFK6260
360 GS	1996	1997	DFK6108
380 EXC	1998	1998	DFK6108
400 EXC	2009	2011	DFK6252
400 EXC	2006	2007	DFK6171
400 EXC	2002	2005	DFK6154
400 EXC	2000	2001	DFK6117
400 SX	2000	2001	DFK6117
450 EXC	2012	2023	DFK6305 *
450 EXC	2008	2011	DFK6252
450 EXC	2006	2007	DFK6171
450 EXC	2003	2005	DFK6154
450 SX	2006	2006	DFK6171
450 SX	2003	2005	DFK6154
450 SX F	2012	2023	DFK6305 *
500 EXC	2012	2023	DFK6305 *
520 EXC	2002	2002	DFK6154
520 EXC	2000	2001	DFK6117
520 SX	2002	2002	DFK6154
520 SX	2000	2001	DFK6117
525 EXC	2006	2007	DFK6171
525 EXC	2003	2005	DFK6154
525 SX	2006	2006	DFK6171
525 SX	2003	2005	DFK6154
530 EXC	2008	2011	DFK6252
690 Duke	2008	2014	DFK6205
690 Enduro	2008	2014	DFK6205
690 SMC	2008	2014	DFK6205
690 Supermoto	2007	2008	DFK6205

SUZUKI

modello	anno inizio	anno fine	articolo
DRZ 400 E	2000	2008	DFK3105
DRZ 400 S	2000	2008	DFK3105
RM 125	2002	2012	DFK3130
RM 250	2006	2012	DFK3160
RM 250	2003	2005	DFK3161
RM 250	1997	2002	DFK3095
RMZ 250	2007	2023	DFK3255
RMZ 250	2004	2006	DFK4123
RMZ 450	2008	2023	DFK3155
RMZ 450	2005	2007	DFK3254

YAMAHA

modello	anno inizio	anno fine	articolo
TT 600	1994	2001	DFK2088
WR 250 F	2001	2019	DFK2109
WR 426 F	2001	2002	DFK2110
WR 450 F	2005	2015	DFK2194
WR 450 F	2003	2004	DFK2110
XT 600	1986	2003	DFK2088
XTZ 660	1991	1996	DFK2088
YZ 125	1991	2023	DFK2070
YZ 250	2002	2023	DFK2113
YZ 250 F	2014	2018	DFK2313
YZ 250 F	2008	2013	DFK2227
YZ 250 F	2001	2007	DFK2109
YZ 450 F	2007	2017	DFK2195

NOTE:

* = Con molla a tazza

