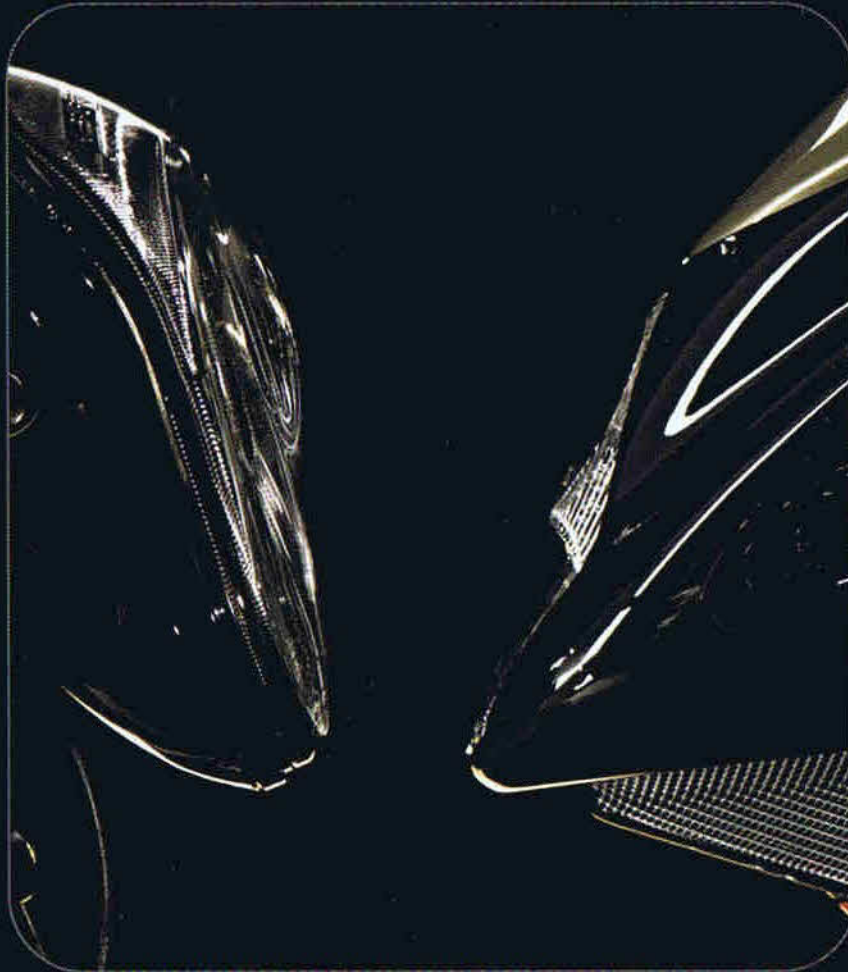




www.mv-agusta-club-schweiz.ch



Edizioni Limitate
Limited Edition

www.mv-agusta-club-schweiz.ch





www.mv-agusta-club-schweiz.ch

BRUTALE AMERICA

Edizione limitata - 300 esemplari

BRUTALE CRC

Edizione limitata - 300 esemplari

www.mv-agusta-club-schweiz.ch



BRUTALE

AMERICA

CRC

www.mv-agusta-club-schweiz.ch

FULL OPTIONAL

SPECIAL DESIGN Serbatoio benzina in plastica colore Rosso-Blu-Bianco - Fianchetti sottosella dx e sx in plastica colore Blu - Sella pilota in Alcantara colore Rosso - Sella passeggero in Alcantara colore Blu

COMPONENTI CARBONIO A VISTA Fianchetto dx serbatoio - Fianchetto sx serbatoio - Copri blocchetto accensione Chiusura posteriore dx cilindri - Chiusura posteriore sx cilindri - Copricatena inferiore - Copricatena superiore - Fianchetto dx Air box - Fianchetto sx Air box - Parafango anteriore - Copertura cruscotto - Codino - Protezione radiatore olio

CERCHI MARCHESINI Cerchio ruota anteriore in alluminio forgiato - Cerchio ruota posteriore in alluminio forgiato
ALTRO Placca in argento sulla testa di sterzo con nome del Cliente e numero del veicolo - Certificato in pergamena incorniciato "Serie Limitata"

BASE

SPECIAL DESIGN Serbatoio benzina in plastica colore Rosso-Blu-Bianco - Fianchetti sottosella dx e sx in plastica colore Blu - Sella pilota in Alcantara colore Rosso - Sella passeggero in Alcantara colore Blu

ALTRO Placca in argento sulla testa di sterzo con nome del Cliente e numero del veicolo - Certificato in pergamena incorniciato "Serie Limitata"

SPECIAL DESIGN Serbatoio benzina in plastica colore Argento-Blu micalizzato - Fianchetti sottosella dx e sx in plastica colore Argento - Sella pilota in Alcantara colore Blu Sella passeggero in simil pelle cubicata colore Argento

COMPONENTI CARBONIO A VISTA Fianchetto dx serbatoio - Fianchetto sx serbatoio - Copri blocchetto accensione Chiusura posteriore dx cilindri - Chiusura posteriore sx cilindri - Copricatena inferiore - Copricatena superiore - Fianchetto dx Air box - Fianchetto sx Air box - Parafango anteriore - Copertura cruscotto - Codino - Protezione radiatore olio

CERCHI MARCHESINI Cerchio ruota anteriore in alluminio forgiato - Cerchio ruota posteriore in alluminio forgiato
ALTRO Placca in argento sulla testa di sterzo con nome del Cliente e numero del veicolo - Certificato in pergamena incorniciato "Serie Limitata"

BASE

SPECIAL DESIGN Serbatoio benzina in plastica colore Argento-Blu micalizzato - Fianchetti sottosella dx e sx in plastica colore Argento - Sella pilota in Alcantara colore Blu - Sella passeggero in simil pelle cubicata colore Argento

ALTRO Placca in argento sulla testa di sterzo con nome del Cliente e numero del veicolo - Certificato in pergamena incorniciato "Serie Limitata"

F4 MAMBA

FULL OPTIONAL

SPECIAL DESIGN Cupolino in carbonio colore Nero e a vista - Fiancata carena dx in carbonio colore Nero-Rosso e a vista - Fiancata carena sx in carbonio colore Nero-Rosso e a vista - Codone monoposto in carbonio colore Rosso e a vista - Serbatoio in lamiera colore Nero - Fianchetto serbatoio dx in plastica colore Rosso - Fianchetto serbatoio sx in plastica colore Rosso - Air box in plastica colore Nero - Coppia di specchietti retrovisori in plastica colore Nero - Parafango anteriore in carbonio colore Rosso e a vista - Sella pilota in Alcantara colore Nero - Tampone sella in Alcantara colore Nero

COMPONENTI CARBONIO A VISTA Sottocarena - Condotto di aspirazione dx - Condotto di aspirazione sx - Copri blocchetto accensione - Copri impianto elettrico dx - Copri impianto elettrico sx - Copricatena inferiore - Copricatena superiore - Fianchetto Air box dx - Fianchetto Air box sx - Porta targa - Protezione scarico - Protezione pedana dx - Protezione pedana sx

CERCHI MARCHESINI Cerchio ruota anteriore in alluminio forgiato - Cerchio ruota posteriore in alluminio forgiato
ALTRO Placca in argento sulla testa di sterzo con nome del Cliente e numero del veicolo - Certificato in pergamena incorniciato "Serie Limitata"

BASE

SPECIAL DESIGN Cupolino in carbonio colore Nero e a vista - Fiancata carena dx in carbonio colore Nero-Rosso e a vista - Fiancata carena sx in carbonio colore Nero-Rosso e a vista - Codone monoposto in carbonio colore Rosso e a vista - Serbatoio in lamiera colore Nero - Fianchetto serbatoio dx in plastica colore Rosso - Fianchetto serbatoio sx in plastica colore Rosso - Air box in plastica colore Nero - Coppia di specchietti retrovisori in plastica colore Nero - Parafango anteriore in carbonio colore Rosso e a vista - Sella pilota in Alcantara colore Nero - Tampone sella in Alcantara colore Nero

ALTRO Placca in argento sulla testa di sterzo con nome del Cliente e numero del veicolo - Certificato in pergamena incorniciato "Serie Limitata"



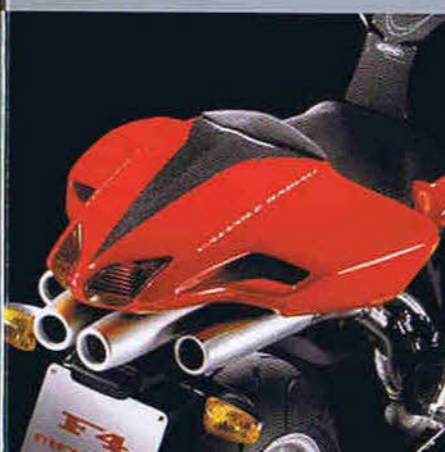
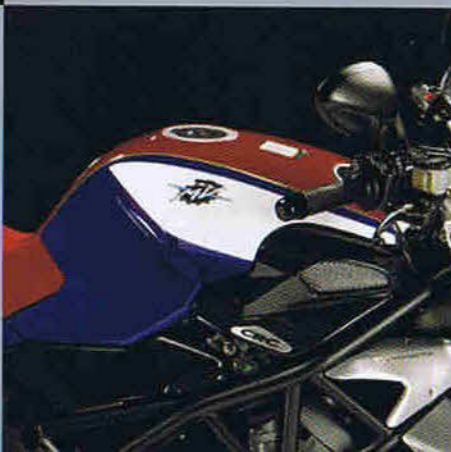
DISPONIBILI A RICHIESTA PER TUTTE LE VERSIONI

Kit di potenziamento BRUTALE
Kit Magnesio BRUTALE Serie Oro
Abbigliamento e casco ufficiali MV AGUSTA
Accessori ufficiali MV AGUSTA



DISPONIBILI A RICHIESTA PER TUTTE LE VERSIONI

Kit di potenziamento F4
Kit Magnesio F4 Serie Oro
Abbigliamento e casco ufficiali MV AGUSTA
Accessori ufficiali MV AGUSTA



www.mv-agusta-club-schweiz.ch



F4 1000 MAMBA

Edizione limitata - 300 esemplari

BRUTALE

AMERICA CRC

MOTORE Tipo: quattro cilindri, 4 tempi, 16 valvole - Distribuzione: doppio albero a camme in testa; valvole radiali - Cilindrata Totale: 749,4 cm³ Rapporto di Compressione: 12:1 - Avviamento: Elettrico - Alesaggio per Corsa: 73,8 mm x 43,8 mm - Potenza Max. a giri/min. (all'albero): 93,4 Kw (127 CV) a 12500 giri/l' - Lim. 13100 giri/l' - Coppia Massima giri/min.: 7,9 Kgm a 10500 giri/l' - Raffreddamento: a liquido con radiatore olio - Accensione - Alimentazione: sistema integrato di accensione - iniezione "Weber Marelli" 1,6 M; accensione elettronica a scarica induttiva; iniezione elettronica "Multipoint" - Frizione: multidisco in bagno d'olio - Cambio velocità: estraibile a sei velocità con ingranaggi sempre in presa - Rapporti primaria: 47/81 - Prima Velocità: 13/38 103,4 Km/h a 13100 giri/l' - Seconda Velocità (raggiungibile in pista): 14/31 136,5 Km/h a 13100 giri/l' - Terza Velocità (raggiungibile in pista): 18/32 170,0 Km/h a 13100 giri/l' - Quarta Velocità (raggiungibile in pista): 20/30 201,5 Km/h a 13100 giri/l' - Quinta Velocità (raggiungibile in pista): 22/29 229,2 Km/h a 13100 giri/l' - Sesta Velocità (raggiungibile in pista): 19/23 250,0 Km/h a 13100 giri/l' autolimitata - Rapporto finale di trasmissione: 14x41 **IMPIANTO ELETTRICO** Tensione Impianto: 12 V - Alternatore: 650 W a 5000 giri/l' - Batteria: 12 V - 9 Ah **DIMENSIONI E PESO** Interasse: 1414 mm - Lunghezza Totale: 2026 mm - Larghezza Max.: 820 mm - Altezza Sella: 805 mm - Altezza Min. da Terra: 135 mm - Avancorsa: 101,5 mm - Peso a secco 181 Kg - Capacità Serbatoio Carburante: 19 l. di cui 4 di riserva **PRESTAZIONI** Velocità max. (raggiungibile in pista): 250 Km/h autolimitata **TELAIO** Tipo: tubolare a traliccio in acciaio CrMo (saldato in TIG) - Piastre fulcro forcellone: materiale lega di alluminio **SOSPENSIONE ANTERIORE** Tipo: forcella oleodinamica a steli rovesciati dotata di sistema di regolazione esterno del freno in estensione, in compressione e del precarico molla - Diametro Steli: 50 mm - Corsa sull'Asse Gambe: 128 mm **SOSPENSIONE POSTERIORE** Tipo: progressiva, monoammortizzatore regolabile in estensione, in compressione e nel precarico molla (con doppia regolazione alta velocità/bassa velocità in compressione) - Forcellone Oscillante Monobraccio: materiale lega di alluminio - Corsa Ruota: 120 mm **FRENI** Anteriore: a doppio disco flottante con fascia frenante in acciaio - Materiale Flangia: acciaio - Diametro Disco: Ø 310 mm - Numero e Diametro Pistoni Pinza: 6, Ø 22,65 mm; Ø 25,4 mm; Ø 30,23 mm - Posteriore: a disco in acciaio - Diametro Disco: Ø 210 mm - Numero e Diametro Pistoni Pinza: 4, Ø 25,4 mm **CERCHI** Anteriore: materiale/dimensione: lega di alluminio forgiato 3,50" x 17" - Posteriore: materiale/dimensioni: lega di alluminio forgiato 6,00" x 17" **PNEUMATICI** Anteriore: 120/70 - ZR 17 (56 W) - Posteriore: 190/50 - ZR 17 (73 W) o 180/55 - ZR 17 (73 W) **CARROZZERIA** Materiali: Fibra di Carbonio e Termoplastici

www.mv-agusta-club-schweiz.ch

F4 MAMBA

MOTORE Tipo: quattro cilindri, 4 tempi, 16 valvole - Distribuzione: doppio albero a camme in testa; valvole radiali - Cilindrata Totale: 998 cm³ Rapporto di Compressione: 13:1 - Avviamento: Elettrico - Alesaggio per Corsa: 76 mm x 55 mm - Potenza Max. a giri/min. (all'albero): 125 Kw (170 CV) a 11750 giri/l' - Lim. 12700 giri/l' - Coppia Massima giri/min.: 109 Nm (11,1 Kgm) a 10200 giri/l' - Raffreddamento: a liquido con scambiatore di calore - Accensione - Alimentazione: sistema integrato di accensione - iniezione "Weber Marelli" 1,6 M; accensione elettronica a scarica induttiva; iniezione elettronica "Multipoint" - Frizione: multidisco in bagno d'olio - Cambio velocità: estraibile a sei velocità con ingranaggi sempre in presa - Rapporti primaria: 50/79 - Prima Velocità (raggiungibile in pista): 13/38 124,9 Km/h a 12700 giri/l' - Seconda Velocità (raggiungibile in pista): 16/34 171,9 Km/h a 12700 giri/l' - Terza Velocità (raggiungibile in pista): 18/32 205,4 Km/h a 12700 giri/l' - Quarta Velocità (raggiungibile in pista): 20/30 243,5 Km/h a 12700 giri/l' - Quinta Velocità (raggiungibile in pista): 22/29 277,0 Km/h a 12700 giri/l' - Sesta Velocità (raggiungibile in pista): 21/25 301,0 Km/h a 12700 giri/l' - Rapporto finale di trasmissione: 15/39 **IMPIANTO ELETTRICO** Tensione Impianto: 12 V - Alternatore: 650 W a 5000 giri/l' - Batteria: 12 V - 9 Ah **DIMENSIONI E PESO** Interasse: 1408 mm - Lunghezza Totale: 2007 mm - Larghezza Max.: 685 mm - Altezza Sella: 810 mm - Altezza Min. da Terra: 130 mm - Avancorsa: 98,5 mm - Peso a secco 187 Kg - Capacità Serbatoio Carburante: 21 l. di cui 4 di riserva **PRESTAZIONI** Velocità max. (raggiungibile in pista): 301 Km/h **TELAIO** Tipo: tubolare a traliccio in acciaio CrMo (saldato in TIG) - Piastre fulcro forcellone: materiale lega di alluminio **SOSPENSIONE ANTERIORE** Tipo: forcella oleodinamica a steli rovesciati dotata di sistema di regolazione esterno del freno in estensione, in compressione e del precarico molla - Diametro Steli: 50mm - Corsa sull'Asse Gambe: 118 mm **SOSPENSIONE POSTERIORE** Tipo: progressiva, monoammortizzatore regolabile in estensione, in compressione (alta velocità/bassa velocità) e nel precarico molla (azionamento idraulico) - Forcellone Oscillante Monobraccio: materiale lega di alluminio - Corsa Ruota: 120 mm **FRENI** Anteriore: a doppio disco flottante con fascia frenante in acciaio - Materiale Flangia: alluminio - Diametro Disco: Ø 310 mm - Numero e Diametro Pistoni Pinza: 6, Ø 22,65 mm; Ø 25,4 mm; Ø 30,23 mm - Posteriore: a disco in acciaio - Diametro Disco: Ø 210 mm - Numero e Diametro Pistoni Pinza: 4, Ø 25,4 mm **CERCHI** Anteriore: materiale/dimensione: lega di alluminio forgiato 3,50" x 17" - Posteriore: materiale/dimensioni: lega di alluminio forgiato 6,00" x 17" **PNEUMATICI** Anteriore: 120/65 - ZR 17 (56 W) - Posteriore: 180/55 - ZR 17 (73 W) o 190/50 - ZR 17 (73 W) **CARROZZERIA** Materiali: Fibra di Carbonio e Termoplastici



MV AGUSTA Corse S.r.l. - Servizio vendita e assistenza tecnica
Via Ovella, 41 - 47893 Borgo Maggiore - Repubblica di San Marino (RSM)
Tel. (00378) 0549 907.749 - Fax (00378) 0549 907.746

e mail: info@mvagustacorse.com - <http://www.mvagustacorse.com> - Cod. SPD 000 0007