



**SCHEDA TECNICA  
NEVADA AQUILA NERA**

Motore	: bicilindrico a V di 90°, 4 tempi, raffreddato ad aria
Cilindrata	: 744 cc
Potenza max	: 35,5 KW (48,2 CV) a 6.800 giri/minuto (disponibile versione depotenziata 25KW)
Coppia max	: 54,7 Nm a 3.600 giri/minuto
Impianto di scarico	: catalizzatore a 3 vie con sonda Lambda (Euro 3)
Cambio	: 5 marce
Trasmissione finale	: a cardano, rapporto: 8/33 = 1 : 4,825
Sospensione anteriore	: forcella telescopica idraulica Marzocchi, Ø 40 mm
Sospensione posteriore	: forcellone oscillante pressofuso in lega leggera con 2ammortizzatori regolabili nel precarico molla
Freno anteriore	: disco flottante in acciaio inox, Ø 320 mm, pinza a 4 pistoncinidifferenziati e contrapposti
Freno posteriore	: disco in acciaio inox, Ø 260 mm
Pneumatici	: 110/90 (ant.) - 130/90 (post.)
Lunghezza max	: 2.166 mm
Larghezza max	: 825 mm
Altezza	: 1.068 mm
Altezza sella	: 767 mm
Peso a secco	: 184 kg
Capacità serbatoio	: 14 litri (riserva 4 litri)
Accessori	: portapacchi, borse laterali, paramotore

**SCHEDA TECNICA  
BELLAGIO AQUILA NERA**

Motore	: bicilindrico a V di 90°, 4 tempi, raffreddato ad aria
Cilindrata	: 935.6 cc
Potenza max	: 55 KW (75 CV) a 7.200 rpm
Coppia max	: 78 Nm a 6.000 rpm
Impianto di scarico	: in acciaio inox, sistema 2 in 1 in 2 in acciaio cromato catalizzato a 3 vie con sonda Lambda (Euro 3)
Cambio	: 6 marce - ingranaggi sempre in presa con parastrappi incorporato
Trasmissione finale	: a cardano, rapporto 12/44 = 1 : 3,667
Sospensione anteriore	: forcella telescopica idraulica, Ø 45 mm, regolabile
Sospensione posteriore	: monobraccio con leveraggio progressivo, monoammortizzatore regolabile in estensione
Freno anteriore	: doppio disco flottante in acciaio inox, Ø 320 mm, pinze flottanti Brembo, 2 pistoni Paralleli
Freno posteriore	: disco fisso in acciaio inox, Ø 282 mm, pinza flottante Brembo, 2 pistoni
Pneumatici	: 120/70 ZR 18 M/C (59W) (ant.) – 180/55 ZR 17 M/C (73W) (post.)
Lunghezza max	: 2.270 mm
Larghezza max	: 890 mm
Altezza	: 1.310 mm
Altezza sella	: 780 mm
Peso a secco	: 224 kg
Capacità serbatoio	: 19 litri (riserva 4 litri)
Accessori installati	: copri serbatoio in vera pelle, borse laterali in vera pelle



SCHEDA TECNICA  
CALIFORNIA AQUILA NERA

Motore	: bicilindrico a V di 90°, 4 tempi, raffreddato ad aria
Cilindrata	: 1.064 cc
Potenza max	: 54 KW (73,4 CV) a 6.400 giri/minuto
Coppia max	: 94 Nm a 5.000 giri/minuto
Impianto di scarico	: in acciaio inox, 2 tubi collegati a 1 camera di espansione, collegata a 2 silenziatori in acciaio cromati, catalizzatore a 3 vie con sonda Lambda (Euro 3)
Cambio	: 5 marce, ingranaggi sempre in presa con parastrappi incorporato
Trasmissione finale	: a cardano, rapporto 8/33 = 1 : 4,125
Sospensione anteriore	: forcella telescopica idraulica Marzocchi, Ø 45 mm, regolabile separatamente
Sospensione posteriore	: forcellone oscillante, 2 ammortizzatori idraulici regolabili in estensione
Impianto frenante	: integrale con valvola proporzionale
Freno anteriore	: doppio disco flottante in acciaio inox, Ø 320 mm, pinze Brembo, 4 pistoncini differenziati
Freno posteriore	: disco fisso in acciaio inox, Ø 282 mm, pinza Brembo, 2 pistoncini paralleli
Pneumatici	: 110/90 VB 18" (ant.) – 140/70 VB 17" (post.)
Lunghezza	: 2.380 mm
Larghezza	: 815 mm
Altezza	: 1.390 mm
Altezza sella	: 780 mm
Peso a secco	: 251 kg
Capacità serbatoio	: 19 litri (riserva 4 litri)