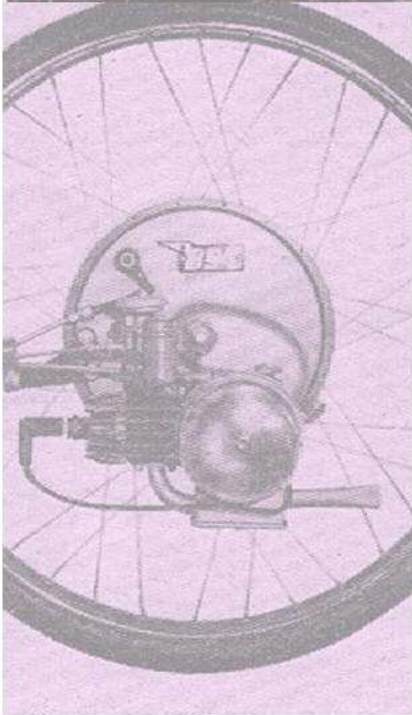


IceniCAM Information Service



www.icenicam.org.uk



POP CORN



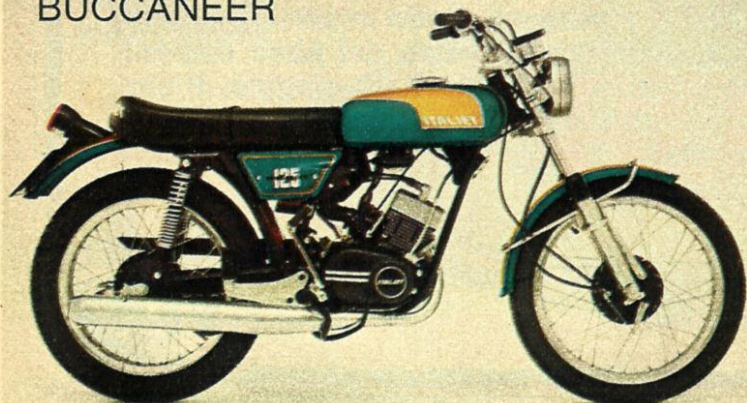
TEEN-AGER



SCIMITAR



BUCCANEER



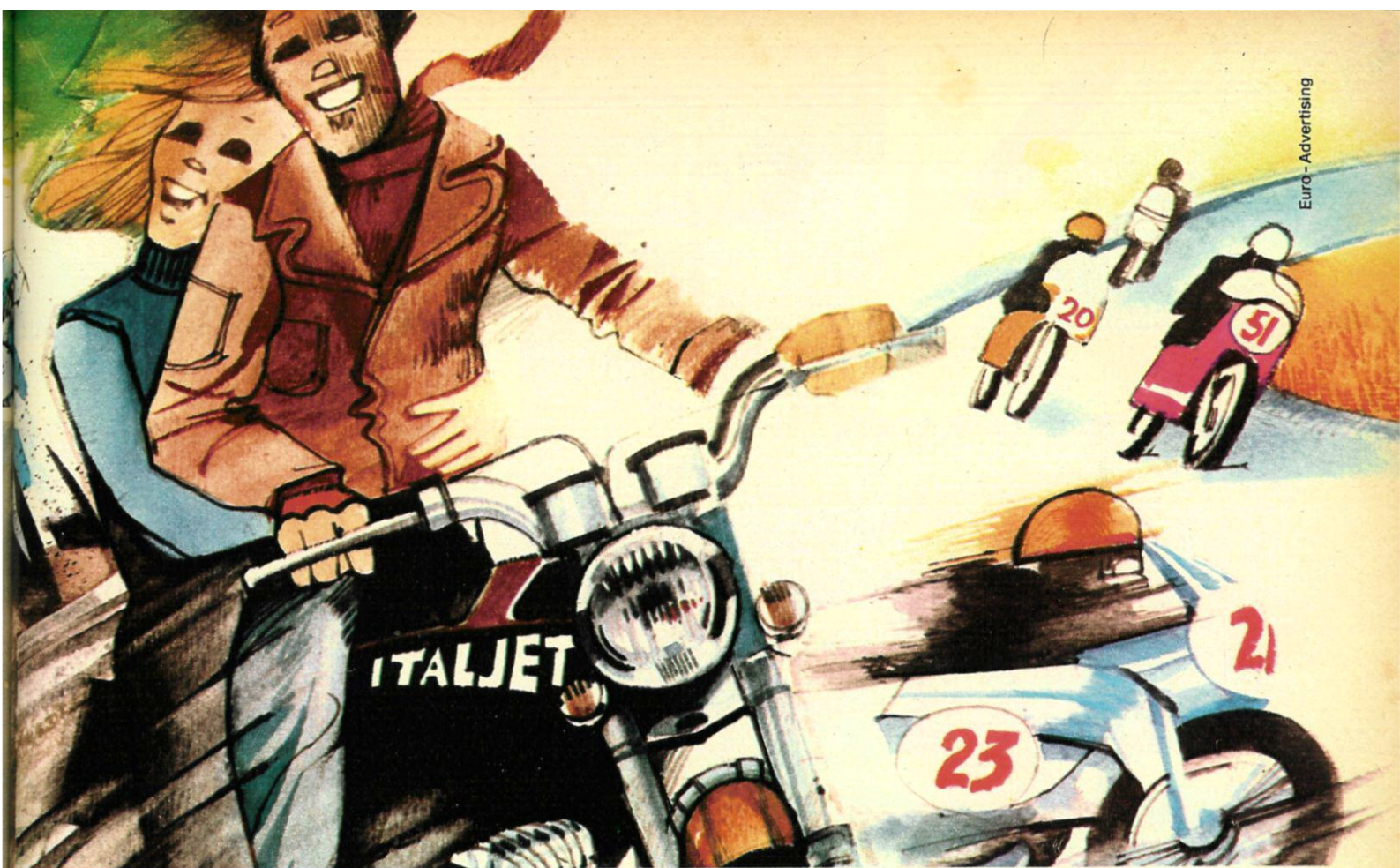
POP CORN

Motore: Monocilindrico 2 tempi - Cambio: a 4 velocità - Telaio: In acciaio, di linea originale, marchio depositato - Sospensioni: Anteriore: Forcella telescopica - Posteriore: Forcellone oscillante con mono-ammortizzatore - Coperture: Anteriore: 3-50-7 sc.80 - Posteriore: 3-50-7 sc.80 - Capacità serbatoio: lt. 2,1
Dati soggetti a modifiche senza preavviso.

TEEN AGERS

Motore: Monocilindrico 2 tempi con testa radiale - Cambio: a 4 velocità - Telaio: In acciaio, di linea originale, marchio depositato - Sospensioni: Anteriore: Forcella idraulica - Posteriore: Ammortizzatori idraulici e forcellone oscillante - Ruote: Anteriore: Mozzo alluminio Ø 118 - Posteriore: Mozzo alluminio Ø 105 - Coperture: Anteriore: 2-75-17 MT 53 - Posteriore: 3-25-16 MT 53
Capacità serbatoio: lt. 2,1 - Velocità massima: 40 km/h.
Dati soggetti a modifiche senza preavviso.

VIA PALAZZETTI S. LAZZARO DI SAVENA 40068 (BO)
TELEFONI 469088 - 469034 - TELEX 51565 ITALJE



COYOTE



KANGAROO



SCIMITAR

Motore: monocilindrico 2 tempi, testa radiale - **Cambio:** a 4 velocità - **Telaio:** in tubo di acciaio ad alta resistenza - **Sospensioni:** Anteriore: Forcella idraulica su cuscinetti - Posteriore: Ammortizzatori idraulici - **Ruote:** Anteriore: Mozzo alluminio Ø 124 - Posteriore: Mozzo alluminio Ø 124 - **Coperture:** Anteriore: 2-50-21 MT 07 - Posteriore: 3-00-18 MT 07 - **Capacità serbatoio:** lt. 7,4.

Dati soggetti a modifiche senza preavviso.

COYOTE

Peso: Kg. 90 - **Motore:** Monocilindrico 2 tempi 7 travasi, ad induzione torsiometrica - **Alesaggio:** mm. 56 - **Corsa:** mm. 50 - **Cil. totale:** 123 cc - **Rapp. compressione:** 1 : 7,1 - **Potenza massima:** HP 17 a 7000 giri/m. - **Cambio:** a 5 rapporti - **Telaio:** In tubo di acciaio speciale ad alta resistenza; Forcellone oscillante quadrangolare - **Sospensioni:** Anteriore: Forcella idraulica montata su cuscinetti - Posteriore: Ammortizzatori idraulici registrabili - **Ruote:** Anteriore: Mozzo alluminio Ø 130 conici - Posteriore: Mozzo alluminio Ø 130 conici - **Coperture:** Anteriore: 3-00-21 - Posteriore: 3-50-18 - **Capacità serbatoio:** lt. 10 ca.

Dati soggetti a modifiche senza preavviso.

KANGAROO

Peso: kg. 89 - **Motore:** Monocilindrico 2 tempi testa radiale - **Cambio:** a 5 rapporti - **Telaio:** in acciaio speciale ad alta resistenza - Forcellone oscillante quadrangolare - **Sospensioni:** Anteriore: Forcella idraulica su cuscinetti - Posteriore: Ammortizzatori idraulici registrabili - **Ruote:** Anteriore: Mozzo alluminio Ø 130 conici - Posteriore: Mozzo alluminio Ø 130 conici - **Coperture:** Anteriore: 3-00-21 - Posteriore: 3-50-18 **Capacità serbatoio:** lt. 10 circa.

Dati soggetti a modifiche senza preavviso.

BUCCANEER

Motore: Bicilindrico 2 tempi con induzione torsiometrica - 7 travasi - **Potenza massima:** 18 HP a 9500 giri/m - **Cambio:** a 5 velocità - **Telaio:** In acciaio. Forcellone oscillante quadrangolare - **Sospensioni:** Anteriore: Forcella idraulica su cuscinetti - Posteriore: Ammortizzatori idraulici registrabili su 3 posizioni - **Ruote:** Anteriore: Mozzo alluminio Ø 136 - Posteriore: Mozzo alluminio Ø 136 - **Coperture:** Anteriore: 2-75-19 sc. - Posteriore: 3-50-18 sc. - **Capacità serbatoio:** lt. 7,8 - **Velocità massima:** oltre 130 km/h

Dati soggetti a modifiche senza preavviso.

ITALJET