



2025
RANGE

aprilia[®]



RSV4



**COPRISELLINO
MONOPOSTO**

**SISTEMA APRC*, 3 RIDING
MODES: AEM, AEB, ATC, AWC**

**COMANDI
RETROILLUMINATI**

**STRUMENTAZIONE TFT
BONDED DA 5”**

**AMMORTIZZATORE
DI STERZO SACHS**

TELAIO IN ALLUMINIO

**MONDAMMORTIZZATORE
SACHS COMPLETAMENTE
REGOLABILE**

**FORCELLA
SACHS Ø 43 MM
COMPLETAMENTE
REGOLABILE**

CORNERING ABS

**PINZE RADIALI
BREMBO HYPURE**

**UP&DOWN
QUICKSHIFTER**

**MOTORE V4 E5+
1099 CC DA 220 CV**

RSV4 FACTORY



COMANDI
RETROILLUMINATI

SISTEMA APRC*, 6 RIDING
MODES: AEM, AEB, ATC, AWC,
ACC, ALC, APL, ASC

APRILIA MIA

STRUMENTAZIONE TFT
BONDED DA 5" CON
MODALITÀ RACE

COPRISELLINO
MONOPOSTO

AMMORTIZZATORE
DI STERZO ÖHLINS A
GESTIONE ELETTRONICA

GPS CON
LAP TRIGGER

BENDING LIGHTS

TELAIO IN ALLUMINIO

FORCELLA ÖHLINS
A GESTIONE ELETTRONICA
Ø 43 MM COMPLETAMENTE
REGOLABILE

MONOAMMORTIZZATORE
ÖHLINS A GESTIONE
ELETTRONICA
COMPLETAMENTE
REGOLABILE

PINZE RADIALI
BREMBO HYPURE

CORNERING ABS

GRAFICA ESCLUSIVA
FACTORY

CERCHI FORGIATI IN
LEGA D'ALLUMINIO

MOTORE V4 E5+
1099 CC DA 220 CV

UP&DOWN
QUICKSHIFTER

CORNERBYCORNER
MOTORE E SOSPENSIONI

RS660

COMANDI
RETROILLUMINATI

SISTEMA APRC*, 5 RIDING MODES:
AEM, AEB, ATC, AWC, ALC, ACC

STRUMENTAZIONE TFT
BONDED DA 5"

TELAIO IN ALLUMINIO

MONDAMMORTIZZATORE
KAYABA REGOLABILE IN
ESTENSIONE E PRECARICO

CORNERING ABS

UP&DOWN
QUICKSHIFTER

FORCELLA KAYABA
Ø 41 MM REGOLABILE
IN ESTENSIONE E
PRECARICO

PINZE RADIALI
BREMBO

MOTORE BICILINDRICO
E5+ 659 CC DA 105 CV

PESO ODM 183 KG

* **Aprilia Performance Ride Control** Mappe motore (AEM), Freno Motore (AEB), Controllo di Trazione (ATC), Controllo Impennata (AWC), Aprilia Launch Control (ALC), Cruise Control (ACC), Aprilia Quick Shift (AQS)

RS660 FACTORY

COMANDI
RETROILLUMINATI

SISTEMA APRC*, 5 Riding Modes:
AEM, AEB, ATC, AWC, ALC, AGC

GRAFICA ESCLUSIVA
FACTORY

STRUMENTAZIONE TFT
BONDED DA 5"

TELAIO IN ALLUMINIO

MONDAMMORTIZZATORE
ÖHLINS COMPLETAMENTE
REGOLABILE

CORNERING ABS

UP&DOWN
QUICKSHIFTER

FORCELLA
ÖHLINS Ø 43 MM
COMPLETAMENTE
REGOLABILE

PINZE RADIALI
BREMBO

MOTORE BICILINDRICO
E5+ 659 CC DA 105 CV

PESO ODM 183 KG

* Aprilia Performance Ride Control Mappe motore (AEM), Freno Motore (AEB), Controllo di Trazione (ATC), Controllo Impennata (AWC), Aprilia Launch Control (ALC), Cruise Control (ACC), Aprilia Quick Shift (AQS)

RS 457

COMANDI
RETROILLUMINATI

SISTEMA APRC*, 3 RIDING
MODES: AEM, ATC

STRUMENTAZIONE
TFT DA 5"

TELAIO IN ALLUMINIO

MONDAMMORTIZZATORE
REGOLABILE IN PRECARICO

ABS A DUE CANALI

FORCELLA USD Ø 41 MM
REGOLABILE IN PRECARICO

PINZA RADIALE BYBRE

MOTORE BICILINDRICO
E5+ 457 CC DA 48 CV

PESO ODM 175 KG

* Aprilia Performance Ride Control Mappe motore (AEM), Controllo di Trazione (ATC)



RS 457

RS125

SERBATOIO
DA 14,5 LITRI

STRUMENTAZIONE
DIGITALE

TELAIO IN ALLUMINIO

FANALERIA FULL LED

FORCELLA USD
Ø 40 MM

ABS A DUE CANALI

PINZA RADIALE

TRACTION CONTROL

MOTORE E5+
125 CC DA 15 CV



The image features the word "TUONVO" in a bold, white, italicized, sans-serif font. The letters are thick and have a slight slant. The background is a dark, almost black, field filled with numerous jagged, glowing lines of light in shades of blue and purple, resembling lightning bolts or energy discharges. The lighting is most intense around the central text, creating a halo effect. The overall aesthetic is futuristic and high-tech.

TUONVO

TUONO V4



COMANDI
RETROILLUMINATI

SISTEMA APRC*, 3 RIDING
MODES: AEM, AEB, ATC, AWC

COPRISELLINO
MONOPOSTO

STRUMENTAZIONE TFT
BONDED DA 5"

AMMORTIZZATORE
DI STERZO SACHS

TELAIO IN ALLUMINIO

MONDAMMORTIZZATORE
SACHS COMPLETAMENTE
REGOLABILE

FORCELLA SACHS Ø 43 MM
COMPLETAMENTE REGOLABILE

PINZE RADIALI
BREMBO MONOBLOCCO

CORNERING ABS

MOTORE V4 E5+
1099 CC DA 180 CV

UP&DOWN
QUICKSHIFTER

* Aprilia Performance Ride Control Mappe motore (AEM), Freno Motore (AEB), Controllo di Trazione (ATC), Controllo Impennata adattivo e predittivo (AWC)

TUONO V4 FACTORY

COMANDI
RETROILLUMINATI

SISTEMA APRC*, 6 RIDING
MODES: AEM, AEB, ATC, AWC,
ACC, ALC, APL, ASC

COPRISELLINO
MONOPOSTO

STRUMENTAZIONE TFT
BONDED DA 5" CON
MODALITÀ RACE

AMMORTIZZATORE
DI STERZO ÖHLINS A
GESTIONE ELETTRONICA

TELAIO IN ALLUMINIO

BENDING LIGHTS

MONOAMMORTIZZATORE
ÖHLINS A GESTIONE
ELETTRONICA
COMPLETAMENTE
REGOLABILE

FORCELLA ÖHLINS
A GESTIONE ELETTRONICA
Ø 43 MM COMPLETAMENTE
REGOLABILE

GRAFICA ESCLUSIVA
FACTORY

CORNERING ABS

PINZE RADIALI
BREMBO MONOBLOCCO

UP&DOWN
QUICKSHIFTER

MOTORE V4 E5+
1099 CC DA 180 CV

* Aprilia Performance Ride Control Mappe motore (AEM), Freno Motore (AEB), Controllo di Trazione (ATC), Controllo Impennata adattivo e predittivo (AWC), Aprilia Cruise Control (ACC), Aprilia Launch Control (ALC), Aprilia Pit Limiter (APL), Aprilia Slide Control (ASC)

TUONO 660 FACTORY

**SISTEMA APRC*, 5 RIDING MODES:
AEM, AEB, ATC, AWC, ALC, ACC**

**COMANDI
RETROILLUMINATI**

**STRUMENTAZIONE TFT
BONDED DA 5"**

TELAIO IN ALLUMINIO

**MONDAMMORTIZZATORE
ÖHLINS COMPLETAMENTE
REGOLABILE**

CORNERING ABS

**UP&DOWN
QUICKSHIFTER**

**FORCELLA
ÖHLINS Ø 43 MM
COMPLETAMENTE
REGOLABILE**

**PINZE RADIALI
BREMBO**

**MOTORE BICILINDRICO
E5+ 659 CC DA 105 CV**

PESO ODM 181 KG

* **Aprilia Performance Ride Control** Mappe motore (AEM), Freno Motore (AEB), Controllo di Trazione (ATC), Controllo Impennata (AWC), Aprilia Launch Control (ALC), Cruise Control (ACC), Aprilia Quick Shift (AQS)

TUONO 457

COMANDI
RETROILLUMINATI

SISTEMA APRC*, 3 RIDING
MODES: AEM, ATC

STRUMENTAZIONE
TFT DA 5"

TELAIO IN ALLUMINIO

MONDAMMORTIZZATORE
REGOLABILE IN PRECARICO

ABS A DUE CANALI

FORCELLA USD Ø 41 MM
REGOLABILE IN PRECARICO

PINZA RADIALE BYBRE

MOTORE BICILINDRICO
E5+ 457 CC DA 48 CV

PESO ODM 175 KG

* Aprilia Performance Ride Control Mappe motore (AEM), Controllo di Trazione (ATC)

TUONO 457



TUONO 125

SERBATOIO
DA 14,5 LITRI

STRUMENTAZIONE
DIGITALE

FANALERIA FULL LED

TELAIO IN ALLUMINIO

FORCELLA USD
Ø 40 MM

PINZA RADIALE

ABS A DUE CANALI

MOTORE E5+
125 CC DA 15 CV

TRACTION CONTROL



TURBO

TUAREG

**SISTEMA APRC*, 4 RIDING MODES:
AEM, AEB, ATC, ACC**

**SERBATOIO
DA 18 LITRI**

**STRUMENTAZIONE TFT
BONDED DA 5"**

**FORCELLA
KAYABA Ø 43 MM
COMPLETAMENTE
REGOLABILE,
ESCURSIONE 240 MM**

**MONOAMMORTIZZATORE
KAYABA COMPLETAMENTE
REGOLABILE, ESC. RUOTA
240 MM**

**PINZE FLOTTANTI
BREMBO**

ABS A DUE CANALI

**MOTORE BICILINDRICO
E5+ 659 CC DA 80 CV**

TUAREG RALLY

**SISTEMA APRC*, 4 RIDING MODES:
AEM, AEB, ATC, ACC**

**SERBATOIO
DA 18 LITRI**

**SELLA ALTA RALLY CON
INSERTI ANTISCIVOLO**

**TERMINALE DI
SCARICO SC-PROJECT**

**MONDAMMORTIZZATORE
KAYABA, CALIBRATO
OFF-ROAD, COMPLETAMENTE
REGOLABILE, ESCURSIONE
RUOTA 240 MM**

ABS A DUE CANALI

GUIDACATENA

**CAVALLETTO CON
APPOGGIO MAGGIORATO**

**MANUBRIO RIALZATO
ANDIZZATO**

**PARAMANI DA ENDURO
CON ANIMA IN ALLUMINIO**

**STRUMENTAZIONE TFT
BONDED DA 5"**

PARAFANGO ALTO

**FORCELLA KAYABA USD Ø 43 MM,
CALIBRATA OFF-ROAD DA 43 MM,
COMPLETAMENTE REGOLABILE,
ESCURSIONE RUOTA 240 MM**

**CERCHI HEAVY-DUTY CON
PNEUMATICI A CAMERA
D'ARIA E CANALE STRETTO**

**PINZE FLOTTANTI
BREMBO**

**MOTORE BIGILINDRICO
E5+ 659 CC DA 80 CV**

**PARACOPPA OFF-ROAD
RINFORZATO**



TUAREG RALLY

The image features a stylized logo consisting of the letters 'SX' stacked above 'RX'. The letters are white with a bold, italicized, and slightly jagged font style. The background is a dark blue gradient with horizontal, wavy lines in shades of purple and magenta, creating a dynamic, digital aesthetic.

SX
RX

SX125

**MANIGLIE
PASSEGGERO
INTEGRATE**

**SCARICO CORTO
NERO OPACO**

**ABS CON SISTEMA
ANTI ROLL-OVER**

**MOTORE E5+
125 CC DA 15 CV**

**STRUMENTAZIONE
DIGITALE A COLORI**

FANALERIA FULL LED

FORCELLA USD Ø 41 MM

**CERCHIO MOTARD
DA 17"**

DISCO DA 300 MM

**PIASTRA
PARAMOTORE**



RX125

**MANIGLIE
PASSEGGERO
INTEGRATE**

**SCARICO CORTO
NERO OPACO**

**ABS CON SISTEMA
ANTI ROLL-OVER**

**MOTORE E5+
125 CC DA 15 CV**

**STRUMENTAZIONE
DIGITALE A COLORI**

FANALERIA FULL LED

FORCELLA USD Ø 41 MM

**CERCHIO
OFF-ROAD DA 21"**

DISCHI WAVE

**PIASTRA
PARAMOTORE**





ABBIGLIAMENTO LIFESTYLE

SCOPRI TUTTA LA COLLEZIONE
SU [STORE.APRILIA.COM](https://store.aprilia.com)



**CASCHI
E ABBIGLIAMENTO
TECNICO**

SCOPRI TUTTA LA GAMMA CASCHI
E ABBIGLIAMENTO TECNICO
SU [STORE.APRILIA.COM](https://store.aprilia.com)



ACCESSORI

**PRETENDI IL MEGLIO PER LA TUA MOTO APRILIA
SCEGLI LA SICUREZZA DEGLI ACCESSORI ORIGINALI
E ACQUISTA SOLO COMPLEMENTI PROGETTATI,
SVILUPPATI E TESTATI PER OTTENERE IL MASSIMO
DELLA PERFORMANCE DALLA TUA MOTO.**

SCOPRI TUTTA LA GAMMA SU [STORE.APRILIA.COM](https://store.aprilia.com)

RSV4



STINGRAY
BLUE



POISON
YELLOW

RSV4 FACTORY



DARK
KRAKEN

RS 660



BLUE
MARLIN



VENOM
YELLOW

RS 660 FACTORY



DARK
BANSHEE

RS 457



RACING
STRIPES



PRISMATIC
DARK



OPALESCENT
LIGHT

RS 125



KINGSSNAKE
WHITE



CYANIDE
YELLOW

TUONO V4



SCORPION
YELLOW



SHARK
GREY

TUONO V4 FACTORY



DARK
KRAKEN

TUONO 660 FACTORY



DARK
BANSHEE

TUONO 457



PIRANHA
RED



PUMA
GREY

TUONO 125



VIPER
YELLOW



MAMBA
GREY

TUAREG



HAILSTORM
WHITE



TORNADO
GREEN

TUAREG RALLY



RALLY

SX 125



VARANUS
BLACK



CUBOZOA
WHITE

RX 125



VARANUS
BLACK



CUBOZOA
WHITE

GAMMA COLORI 2025

Trovi tutte le informazioni
su aprilia.com

	RSV4	RSV4 FACTORY	RS 660	RS 660 FACTORY	RS 457	RS 125
Motore						
Tipo	V4 a 65° longitudinale, 4 valvole per cilindro, raffreddato a liquido con Ride-By-Wire		2 cilindri parallelo frontemarcia, 4 valvole per cilindro, raffreddato a liquido con Ride-By-Wire		2 cilindri parallelo frontemarcia, 4 valvole per cilindro, raffreddato a liquido con Ride-By-Wire	
Cilindrata	1.099 cc		659 cc		457 cc	
Alesaggio e corsa	81 x 53,32 mm		81 x 63,93 mm		69 x 61,1 mm	
Potenza max	220 CV (161,8 Kw) @ 13.100 giri/min		105 CV (73,5 Kw) @ 10.500 giri/min		47,6 CV (35 Kw) @ 9.400 giri/min	
Coppia max	125 Nm @ 10.800 giri/min		68 Nm @ 8.500 giri/min		43,5 Nm @ 6.700 giri/min	
Frizione	Multidisco in bagno d'olio con sistema antisaltellamento		Multidisco in bagno d'olio con sistema antisaltellamento		Multidisco in bagno d'olio con sistema antisaltellamento	
Cambio	6 rapporti		6 rapporti		6 rapporti	
Telaio						
Telaio	Telaio in alluminio a doppia trave		Telaio in alluminio a doppia trave		Telaio in alluminio a doppia trave	
Sospensione anteriore	Forcella Sachs a steli rovesciati da Ø 43 mm, completamente regolabile, escursione 127 mm	Forcella Öhlins a gestione elettronica, steli rovesciati Ø 43 mm con trattamento TiN, completamente regolabile, escursione 125 mm	Forcella Kayaba a steli rovesciati Ø 41 mm, regolabile in estensione e precarico, escursione 120 mm	Forcella Öhlins a steli rovesciati da Ø 43 mm, completamente regolabile, escursione 120 mm	Forcella a steli rovesciati Ø 41 mm, regolabile in precarico, escursione 120 mm	Forcella a steli rovesciati Ø 40 mm, escursione 110 mm
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore Sachs, completamente regolabile, escursione ruota 130 mm	Monoammortizzatore Öhlins a gestione elettronica, completamente regolabile, escursione ruota 115 mm	Monoammortizzatore Kayaba, regolabile in estensione e precarico, escursione ruota 130 mm	Monoammortizzatore Öhlins, completamente regolabile, escursione ruota 130 mm	Monoammortizzatore, regolabile in precarico escursione ruota 130 mm	Monoammortizzatore, escursione ruota 120 mm
Freno anteriore	Doppio disco flottante da Ø 330 mm. Pinze radiali monoblocco Brembo HYPURE a 4 pistoncini		Doppio disco flottante da Ø 320 mm. Pinze radiali Brembo a 4 pistoncini		Disco flottante Ø 320 mm. Pinza radiale ByBre a 4 pistoncini	
Freno posteriore	Disco da Ø 220 mm. Pinza Brembo a 2 pistoncini		Disco da Ø 220 mm. Pinza Brembo a 2 pistoncini		Disco Ø 220 mm. Pinza ByBre a singolo pistoncino	
Cerchio ruota anteriore	Cerchio in lega d'alluminio 17" x 3,5", 3 razze sdoppiate	Cerchio forgiato in lega d'alluminio 17" x 3,5", 5 razze sdoppiate	Cerchio in lega d'alluminio 17" x 3,5"		Cerchio in lega d'alluminio 17" x 3"	Cerchio in lega d'alluminio 17" x 2,5", 6 razze sdoppiate
Cerchio ruota posteriore	Cerchio in lega d'alluminio 17" x 6", 3 razze sdoppiate	Cerchio forgiato in lega d'alluminio 17" x 6", 5 razze sdoppiate	Cerchio in lega d'alluminio 17" x 5,5"		Cerchio in lega d'alluminio 17" x 4,5"	Cerchio in lega d'alluminio 17" x 3", 6 razze sdoppiate
Dimensioni e pesi						
Altezza sella	840 mm		820 mm		800 mm	
Capacità serbatoio carburante	18 lt		15 lt		13 lt	
Peso in ordine di marcia*	204 Kg		183 Kg		175 Kg	
Dotazioni di serie						
Dotazioni di serie	Gruppo ottico LED con DRL. Strumentazione TFT bonded da 5". Comandi retroilluminati. Sistema APRC con piattaforma inerziale a 6 assi: Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), Cornering ABS (3 mappe e Rear Wheel Lift-up Mitigation), Controllo di trazione (ATC), Controllo impennata adattivo e predittivo (AWC), 3 Riding modes. Aprilia Quick Shift (AQS). Ammortizzatore di sterzo Sachs. Tubi freno in treccia metallica. Codino monoposto e sellino passeggero	Gruppo ottico LED con DRL. Strumentazione TFT bonded da 5" with Race Dashboard. Comandi retroilluminati. Aprilia MIA. GPS and Lap Trigger. Sistema APRC con piattaforma inerziale a 6 assi: Mappe motore (AEM), freno motore (AEB), Cornering ABS (3 mappe e Rear Wheel Lift-up Mitigation), controllo di trazione (ATC), controllo impennata adattivo e predittivo (AWC), 6 Riding modes. Aprilia Quick Shift (AQS). Ammortizzatore di sterzo Öhlins a gestione elettronica. Bending lights, Aprilia Cruise Control (ACC), Aprilia Launch Control (ALC), Aprilia Pit Limiter (APL), Aprilia Slide Control (ASC). Ammortizzatore di sterzo Öhlins a gestione elettronica. CornerByCorner Engine + Suspension. Tubi freno in treccia metallica. Codino monoposto e sellino passeggero	Gruppo ottico LED con firma luminosa. Strumentazione TFT bonded da 5". Comandi retroilluminati. Sistema APRC con piattaforma inerziale a 6 assi: Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), Cornering ABS (3 mappe e Rear Wheel Lift-up Mitigation), Controllo di trazione (ATC), Controllo impennata (AWC), Aprilia Launch Control (ALC), 5 Riding modes. Cruise Control (ACC). Aprilia Quick Shift (AQS). Tubi freno in treccia metallica	Gruppo ottico LED con firma luminosa. Strumentazione TFT bonded da 5". Comandi retroilluminati. Sistema APRC con piattaforma inerziale a 6 assi: Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), Cornering ABS (3 mappe e Rear Wheel Lift-up Mitigation), controllo di trazione (ATC), controllo impennata (AWC), Aprilia Launch Control (ALC), 5 Riding modes. Cruise Control (ACC). Aprilia Quick Shift (AQS). Tubi freno in treccia metallica	Gruppo ottico LED con firma luminosa. Strumentazione TFT da 5". Comandi retroilluminati. Mappe motore (AEM), ABS a due canali con sistema anti roll-over (2 mappe), controllo di trazione (ATC), 3 Riding modes. Tubi freno in treccia metallica	Gruppo ottico LED. Strumentazione digitale. ABS a due canali con sistema anti roll-over. Aprilia Traction Control (ATC)

*In conformità alle norme VO (EU) 168/2013, con tutti i liquidi d'esercizio, con equipaggiamento standard e serbatoio carburante riempito al 90% della capacità utile

	TUONO V4	TUONO V4 FACTORY	TUONO 660 FACTORY	TUONO 457	TUONO 125
Motore					
Tipo	V4 a 65° longitudinale, 4 valvole per cilindro, raffreddato a liquido con Ride-By-Wire		2 cilindri parallelo frontemarcia, 4 valvole per cilindro, raffreddato a liquido con Ride-By-Wire		Monocilindrico, 4 valvole
Cilindrata	1.099 cc		659 cc		124,2 cc
Alesaggio e corsa	81 x 53,32 mm		81 x 63,93		58 x 47 mm
Potenza max	180 CV (132,4 Kw) @ 11.800 giri/min		105 CV (73,5 Kw) @ 10.500 giri/min		15 CV (11 Kw) @ 10.500 giri/min
Coppia max	121 Nm @ 9.600 giri/min		68 Nm @ 8.500 giri/min		11,5 Nm @ 8.500 giri/min
Frizione	Multidisco in bagno d'olio con sistema antisaltellamento		Multidisco in bagno d'olio con sistema antisaltellamento		Multidisco in bagno d'olio
Cambio	6 rapporti		6 rapporti		6 rapporti
Telaio					
Telaio	Telaio in alluminio a doppia trave		Telaio in alluminio a doppia trave		Perimetrale in alluminio
Sospensione anteriore	Forcella Sachs a steli rovesciati da Ø 43 mm, completamente regolabile, escursione 117 mm	Forcella Öhlins a gestione elettronica, steli rovesciati da Ø 43 mm con trattamento TiN, completamente regolabile, escursione 120 mm	Forcella Öhlins a steli rovesciati da Ø 43 mm, completamente regolabile, escursione 110 mm	Forcella a steli rovesciati Ø 41 mm, regolabile in precarico, escursione 120 mm	Forcella a steli rovesciati Ø 40 mm, escursione 110 mm
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore Sachs, completamente regolabile, escursione ruota 130 mm	Monoammortizzatore Öhlins a gestione elettronica, completamente regolabile, escursione ruota 130 mm	Monoammortizzatore Öhlins, completamente regolabile, escursione ruota 130 mm	Monoammortizzatore, regolabile in precarico escursione ruota 130 mm	Monoammortizzatore, escursione ruota 120 mm
Freno anteriore	Doppio disco flottante Ø 330 mm. Pinze radiali monoblocco Brembo M50 a 4 pistoncini		Doppio disco flottante Ø 320 mm. Pinze radiali Brembo a 4 pistoncini	Disco flottante Ø 320 mm. Pinza radiale ByBre a 4 pistoncini	Disco Ø 300 mm. Pinza radiale a 4 pistoncini
Freno posteriore	Disco Ø 220 mm. Pinza Brembo a 2 pistoncini		Disco Ø 220 mm. Pinza Brembo a 2 pistoncini	Disco Ø 220 mm. Pinza ByBre a singolo pistoncino	Disco Ø 218 mm. Pinza a singolo pistoncino
Cerchio ruota anteriore	Cerchio in lega d'alluminio 17" x 3,5"		Cerchio in lega d'alluminio 17" x 3,5"		Cerchio in lega d'alluminio 17" x 2,5", 6 razze sdoppiate
Cerchio ruota posteriore	Cerchio in lega d'alluminio 17" x 6"		Cerchio in lega d'alluminio 17" x 5,5"		Cerchio in lega d'alluminio 17" x 3", 6 razze sdoppiate
Dimensioni e pesi					
Altezza sella	836 mm		820 mm		810 mm
Capacità serbatoio carburante	18 lt		15 lt		14,5 lt
Peso in ordine di marcia*	211 Kg		181 Kg		-
Dotazioni di serie					
Dotazioni di serie	Gruppo ottico LED con DRL. Strumentazione TFT bonded da 5". Comandi retroilluminati. Sistema APRC con piattaforma inerziale a 6 assi: Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), Cornering ABS (3 mappe e Rear Wheel Lift-up Mitigation), Controllo di trazione (ATC), Controllo impennata adattivo e predittivo (AWC), 3 Riding modes. Aprilia Quick Shift (AQS). Ammortizzatore di sterzo Sachs, Tubi freno in treccia metallica. Codino monoposto e sellino passeggero	Gruppo ottico LED con DRL. Strumentazione TFT bonded da 5" with Race Dashboard. Comandi retroilluminati. Sistema APRC con piattaforma inerziale a 6 assi: Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), Cornering ABS (3 mappe e Rear Wheel Lift-up Mitigation), Controllo di trazione (ATC), Controllo impennata adattivo e predittivo (AWC), 6 Riding modes. Aprilia Quick Shift (AQS). Bending lights, Aprilia Cruise Control (ACC), Aprilia Launch Control (ALC), Aprilia Pit Limiter (APL), Aprilia Slide Control (ASC). Ammortizzatore di sterzo Öhlins a gestione elettronica, Tubi freno in treccia metallica. Codino monoposto e sellino passeggero	Gruppo ottico LED con firma luminosa. Strumentazione TFT bonded da 5". Comandi retroilluminati. Sistema APRC con piattaforma inerziale a 6 assi: Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), Cornering ABS (3 mappe e Rear Wheel Lift-up Mitigation), Controllo di trazione (ATC), controllo impennata (AWC), Aprilia Launch Control (ALC), 5 Riding modes. Cruise Control (ACC). Aprilia Quick Shift (AQS). Tubi freno in treccia metallica. Telaio e forcellone verniciati in nero	Gruppo ottico LED con firma luminosa. Strumentazione TFT da 5". Comandi retroilluminati. Mappe motore (AEM), ABS a due canali con sitema anti roll-over (2 mappe), Controllo di trazione (ATC), 3 Riding modes. Tubi freno in treccia metallica	Gruppo ottico LED. Strumentazione digitale. ABS a due canali con sistema anti roll-over. Aprilia Traction Control (ATC). Telaio verniciato nero

*In conformità alle norme VO (EU) 168/2013, con tutti i liquidi d'esercizio, con equipaggiamento standard e serbatoio carburante riempito al 90% della capacità utile

	TUAREG 660	TUAREG 660 RALLY	SX 125	RX 125
Motore				
Tipo	2 cilindri parallelo frontemarcia, 4 valvole per cilindro, raffreddato a liquido con Ride-By-Wire		Monocilindrico, 4 valvole, raffreddato a liquido	
Cilindrata	659 cc		124,2 cc	
Alésaggio e corsa	81 x 63,93 mm		58 x 47 mm	
Potenza max	80 CV (59 Kw) @ 9.250 giri/min		15 CV (11 Kw) @ 10.500 giri/min	
Coppia max	70 Nm @ 6.500 giri/min		11,5 Nm @ 8.500 giri/min	
Frizione	Multidisco in bagno d'olio con sistema antisaltellamento		Multidisco in bagno d'olio	
Cambio	6 rapporti		6 rapporti	
Telaio				
Telaio	Telaio in tubi d'acciaio e piastre alluminio		Doppia trave in acciaio	
Sospensione anteriore	Forcella Kayaba a steli rovesciati Ø 43 mm, completamente regolabile, escursione 240 mm	Forcella Kayaba calibrata Off-road Ø 43 mm, completamente regolabile, escursione 240 mm	Forcella a steli rovesciati Ø 41 mm, escursione 240 mm	
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore Kayaba, completamente regolabile, escursione ruota 240 mm	Monoammortizzatore Kayaba calibrato Off-road, completamente regolabile, escursione ruota 240 mm	Monoammortizzatore, escursione ruota 220 mm	
Freno anteriore	Doppio disco flottante Ø 300mm. Pinze flottanti Brembo a 4 pistoncini		Disco Ø 300 mm. Pinza flottante a 2 pistoncini	Disco Wave Ø 260 mm. Pinza flottante a 2 pistoncini
Freno posteriore	Disco Ø 260 mm. Pinza Brembo a singolo pistoncino		Disco Ø 220 mm. Pinza a singolo pistoncino	Disco Wave Ø 220 mm. Pinza a singolo pistoncino
Cerchio ruota anteriore	Cerchio a raggi con canale in lega d'alluminio 21" x 2,15"	Cerchio a raggi heavy-duty 21" x 1,85" con pneumatico a camera d'aria	Cerchio a raggi 17" x 2,5"	Cerchio a raggi 21" x 1,85"
Cerchio ruota posteriore	Cerchio a raggi con canale in lega d'alluminio 18" x 4,25"	Cerchio a raggi heavy-duty 18" x 4,00" con pneumatico a camera d'aria	Cerchio a raggi 17" x 3,5"	Cerchio a raggi 18" x 2,15"
Dimensioni e pesi				
Altezza sella	860 mm	913 mm	880 mm	905 mm
Capacità serbatoio carburante	18 lt	18 lt	7 lt	
Peso in ordine di marcia*	204 Kg	199 Kg	136 Kg	
Dotazioni di serie				
Dotazioni di serie	Gruppo ottico LED con DRL. Strumentazione TFT bonded da 5". Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), ABS a due canali con sistema anti roll-over (3 mappe), Controllo di trazione (ATC), 4 Riding modes. Cruise Control (ACC). Tubi freno in treccia metallica	Gruppo ottico LED con DRL. Strumentazione TFT bonded da 5". Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), ABS a due canali con sistema anti roll-over (3 mappe), Controllo di trazione (ATC), 4 Riding modes. Cruise Control (ACC). Sella alta Rally. Manubrio rialzato. Paramani con anima in alluminio. Parafanghi alto. Paracoppa Off-road rinforzato. Terminale di scarico SC-Project. Guidacatena. Cavalletto con appoggio maggiorato. Tubi freno in treccia metallica	ABS monocanale con sistema anti roll-over. Fanaleria LED. Strumentazione digitale a colori. Maniglie passeggero integrate. Piastra paramotore	ABS monocanale con sistema anti roll-over. Fanaleria LED. Strumentazione digitale a colori. Maniglie passeggero integrate. Piastra paramotore

*In conformità alle norme VO (EU) 168/2013, con tutti i liquidi d'esercizio, con equipaggiamento standard e serbatoio carburante riempito al 90% della capacità utile

SERVIZI

X-CARE + MAINTENANCE

Grazie ai servizi X-Care + Maintenance potrai guidare la tua moto senza pensieri e senza preoccupazioni. Scegliendo e acquistando uno dei pacchetti messi a disposizione per soddisfare diverse esigenze, avrai diritto ad una manutenzione programmata periodica in base alle specifiche definite nel libretto di uso e manutenzione.

Verifica presso il tuo concessionario di fiducia i pacchetti disponibili sui diversi modelli.

X-CARE + EXTENDED WARRANTY

X-Care + Extended Warranty completa i servizi disponibili, proteggendo la tua serenità nella gestione della tua moto e consentendoti di viaggiare senza preoccupazioni. Oltre alla garanzia del produttore di 2 anni, puoi usufruire di un'ulteriore protezione con una garanzia estesa di 1 o 2 anni, inclusiva di Assistenza Stradale.

- Copertura delle spese di riparazione per guasti dovuti a difetti di fabbricazione o di assemblaggio delle parti
- Sostituzione delle parti danneggiate con ricambi originali, manodopera inclusa
- Assistenza Stradale inclusiva del servizio di depannage e traino fino al punto Service Piaggio più vicino
- Assistenza Specializzata e Certificata Piaggio Group Service
- Mantenimento del valore dell'usato in caso di rivendita
- Copertura su tutto il territorio europeo

Chiedi al tuo Concessionario o Centro di Assistenza Autorizzata tutti i dettagli dei servizi e le coperture attive nel tuo paese.

DREAM RIDE®

Con DreamRide il tuo sogno di guidare un veicolo Aprilia è ancora più facile da realizzare. Puoi scegliere infatti la soluzione finanziaria più adatta a te, selezionandola tra una gamma di servizi studiata dal Gruppo Piaggio per soddisfare le numerose e mutevoli esigenze finanziarie.

L'azienda si riserva in ogni momento di intervenire con modifiche tecniche ed estetiche. Informazioni complete su modelli ed accessori disponibili su www.aprilia.com. Guida con prudenza indossando sempre il casco e l'abbigliamento adeguato. Rispetta le regole del Codice della Strada e l'ambiente. Leggi attentamente il manuale d'uso e manutenzione. Richiedi sempre i ricambi originali e omologati ai sensi delle normative vigenti. Rivolgiti ai Concessionari Ufficiali Aprilia e ai Punti Vendita autorizzati per un acquisto sicuro e per un servizio di assistenza garantito.

Numero Verde
800-155655

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 14001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE SICUREZZA
CERTIFICATO DA DNV
= OHSAS 18001 =

Aprilia è un marchio registrato di Piaggio & C. S.p.A.



aprilia.com