

SPYDER F3

CARATTERISTICHE
PRINCIPALI DEL
PACCHETTO

- Libertà all'aria aperta
- Ergonomia rilassata da cruiser con UFit
- Design deciso e muscolare
- Guida ad alte prestazioni

NERO STEEL METALLIZZATO

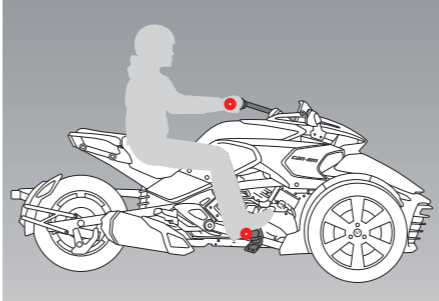


CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SPYDER F3	
MOTORE	
Tipo	Rotax® 1330 ACE™, 3 cilindri in linea, raffreddato a liquido, con iniezione elettronica di carburante e controllo elettronico dell'acceleratore
Alesaggio e corsa	84 x 80 mm
Potenza	115 hp (85,8 kW) a 7250 giri/min
Coppia	130,1 Nm a 5000 giri/min
Emissioni CO ₂	155 g/km
Consumo di carburante	6,3 l/100 km
TRASMISSIONE	
Tipo	Semiautomatica con funzione retromarcia
Cambio	6 velocità
TELAIO	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A con barra antirollio
Tipo di ammortizzatori anteriori / corsa	Ammortizzatori SACHS† Big-Bore / 129 mm
Sospensione posteriore	Braccio oscillante
Tipo di ammortizzatori posteriori / corsa	Ammortizzatori SACHS / 132 mm
Sistema ripartitore elettronico di frenata	Freno a pedale, idraulico su 3 ruote
Freni anteriori	Dischi da 270 mm con pinze Brembo [‡] fisse a 4 pistoni
Freno posteriore	Disco da 270 mm, pinza flottante a 1 pistone con freno di stazionamento integrato
Freno di stazionamento	Azionato elettricamente
Pneumatici anteriori	MC165/55R15 55H
Pneumatico posteriore	MC225/50R15 76H
Cerchi anteriori in alluminio	5 raggi, Nero Deep, 381 x 127 mm (15 x 5")
Cerchio posteriore in alluminio	Nero Deep, 381 x 178 mm (15 x 7")
CAPACITÀ	
Posti disponibili	1
Carico massimo del veicolo	199 kg
Capacità di carico	24,4 L
Capacità del serbatoio	27 L
Tipo di carburante	Benzina super senza piombo

SPYDER F3	
DIMENSIONI	
Lung. x Larg. x Alt.	2.642 x 1.497 x 1.099 mm
Passo	1.709 mm
Altezza sella	675 mm
Altezza da terra	115 mm
Peso a secco	408 kg
STRUMENTAZIONE	
Tipo	Display digitale da 4,5"
Funzioni principali	Tachimetro, contagiri, contakm, contakm parziale, posizione del cambio, autonomia di carburante, spie motore, indicatore del carburante, orologio e modalità ECO
SICUREZZA	
SCS	Sistema di controllo della stabilità
TCS	Sistema di controllo della trazione
ABS	Sistema frenante antibloccaggio
DPS™	Servosterzo dinamico
Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™)
HHC	Hill Hold Control
COPERTURA	
Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP di 2 anni
Assistenza stradale*	2 anni di assistenza stradale fornita da Allianz Global Assistance, leader mondiale per assistenza automobilistica e di viaggio, per conto di BRP.
CARATTERISTICHE	
2 fari alogeni (55/60 W) Parafanghi anteriori con luci LED integrate Sella nera traforata Coprisedella monoposto	

* Disponibile per veicoli registrati da un concessionario BRP autorizzato nei seguenti paesi: Regno Unito, Irlanda, Paesi Bassi, Belgio, Lussemburgo, Germania, Austria, Svizzera, Italia, Spagna o Portogallo.



SISTEMA UFIT
Regolabile per adattarsi in breve tempo all'altezza e allo stile del conducente.



INDICATORE DIGITALE
Display digitale da 4,5" dal design minimalista per controllare tutto ciò che è necessario.



ARCHITETTURA A Y
Due ruote anteriori significano migliore handling e maggiore stabilità.



VSS
Sistema di stabilità del veicolo che utilizza più tecnologie, fra le quali SCS / ABS / TCS per monitorare il veicolo e mantenere il pilota sicuro sulla strada.



MOTORE ROTAX 1330 ACE
Motore da 115 hp. Disporre di più potenza significa una cosa sola: migliori prestazioni. Il nostro motore più potente consente di sfidare la strada con la consapevolezza di disporre della potenza desiderata quando serve.



TRASMISSIONE SEMIAUTOMATICA
Consente di passare da una marcia all'altra con semplicità al tocco di un pulsante.

©2021 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Tutti i diritti riservati. ™, ® e il logo BRP sono marchi di fabbrica di BRP o delle sue affiliate. †Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. BRP si riserva il diritto, in qualsiasi momento, di sospendere o cambiare specifiche, prezzo, design, caratteristiche, modelli o dotazioni senza incorrere in alcun obbligo. Alcuni modelli descritti potrebbero comprendere accessori opzionali. Le prestazioni del veicolo possono variare in funzione di condizioni atmosferiche, temperatura, altitudine, livello di abilità di guida e peso del pilota/passeggero.