

SPYDER RT LIMITED

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PACCHETTO

- Lussuoso veicolo touring: eccellenza per due
- Nuovissimo design moderno
- Massimo comfort per due
- Praticità e versatilità di livello superiore

ROSSO MARSALA SCURO METALLIZZATO\* CHROME EDITION
\* Parti e finiture disponibili in Chrome o Dark Edition



AUDIO PREMIUM BRP / BRP CONNECT / ECO

SPYDER RT LIMITED

Table with 2 columns: Feature, Specification. Rows include Motore (Rotax 1330 ACE), Alésaggio e corsa (84 x 80 mm), Potenza (115 hp), Coppia (130,1 Nm), Emissioni CO2 (155 g/km), Consumo di carburante (6,26 L/100 km).

Table with 2 columns: Feature, Specification. Rows include Trasmissione (Semiautomatica), Tipo (Semiautomatica con funzione retromarcia), Cambio (6 velocità).

Table with 2 columns: Feature, Specification. Rows include Telaio (Sospensione anteriore, Sospensione posteriore, Tipo di ammortizzatori, Sistema ripartitore elettronico di frenata, Freni anteriori, Freno posteriore, Freno di stazionamento, Pneumatici anteriori, Pneumatico posteriore, Cerchi anteriori in alluminio, Cerchio posteriore in alluminio).

Table with 2 columns: Feature, Specification. Rows include Capacità (Posti disponibili, Carico massimo del veicolo, Capacità di carico, Capacità di traino, Capacità del serbatoio, Tipo di carburante).

SPYDER RT LIMITED

Table with 2 columns: Feature, Specification. Rows include Dimensioni (Lung. x Larg. x Alt., Passo, Altezza sella, Altezza da terra, Peso a secco).

Table with 2 columns: Feature, Specification. Rows include Strumentazione (Tipo, Funzioni principali, Sistema audio).

Table with 2 columns: Feature, Specification. Rows include Sicurezza (SCS, TCS, ABS, DPS, Sistema antifurto, HHC).

Table with 2 columns: Feature, Specification. Rows include Copertura (Garanzia di fabbrica, Assistenza stradale).

Table with 2 columns: Feature, Specification. Rows include Caratteristiche (Fari LED premium, Pedane touring per pilota, Pedane regolabili per il passeggero, Sella ultra comoda, Portaoggetti con USB, Cruise control elettronico, Bauletto laterale rigido integrato, Parabrezza regolabile elettronicamente, Luci LED decorative, Manopole riscaldate per pilota e passeggero, Selle riscaldate per pilota e passeggero, Bauletto superiore compatibile LinQ).



ROSSO MARSALA SCURO METALLIZZATO DARK EDITION
\* Parti e finiture disponibili in Chrome o DarkEdition



BLU PETROL METALLIZZATO DARK EDITION

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



PEDANE TOURING
Con le nuovissime pedane touring da 584 mm, i piloti ora possono sedere come sono più comodi, cambiare la posizione delle gambe durante i viaggi lunghi e disporre di un facile accesso ai freni.



FARI LED PREMIUM
Con i nuovissimi fari LED nulla sarà nascosto dietro la curva successiva, per una visibilità ottimizzata della strada e illuminazione di precisione.



SOSPENSIONI AUTOLIVELLANTI
Gli ammortizzatori pneumatici posteriori si regolano automaticamente al peso del passeggero e del carico per garantire che il comfort non venga mai meno.



SELLE ULTRA COMODE RISCALDATE
I piloti e i passeggeri restano al caldo grazie alle selle ultra comode riscaldate.



PARABREZZA ELETTRICO REGOLABILE
Il nuovo parabrezza elettrico regolabile con funzione di memoria offre protezione superiore contro il vento e la funzione di memoria riporta automaticamente il parabrezza alla posizione più bassa o all'altezza precedente.



BAULETTO SUPERIORE COMPATIBILE LinQ
Con questo bauletto posteriore superiore da 60 L estremamente ampio è possibile portare con sé più di quanto necessario. Contribuisce ad un incredibile capacità di carico di 177 L.

\*2020 Bombardier Recreational Products Europe Inc. (BRP). Tutti i diritti riservati. "e" 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.