

EXPLORER PRO® 170/230

La compagna perfetta per ogni avventura.

NOVITÀ

- Disponibile con motore ROTAX® 1630 ACE™ – 230

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rotax 1630 ACE™ – 170/230
- Scafo ST3™
- Pacchetto Tech: Audio BRP – Sistema Premium, display panoramico a colori da 7,8" e porta USB
- iDF – Sistema di pompa Intelligent Debris-Free
- GPS e Fish Finder Garmin¹ con touchscreen 7"
- Parabrezza Touring
- Parabordi anteriore ad alta resistenza
- Montante regolabile per manubrio
- Sella Explorer Touring e protezioni per le ginocchia
- Poggiapiedi per falchetta
- Portapacchi multiplo LinQ®
- Borsa LinQ Explorer

CAPACITÀ

Posti disponibili	○○○
Portata	272 kg
Capacità piattaforma di poppa (senza passeggero)	100 kg
Capacità del serbatoio di carburante	70 L
Vano portaoggetti	2,9 L
Gavone di prua	96 L
Borsa LinQ Explorer	100 L
Capacità di carico – Totale	198,9 L

DIMENSIONI

Lunghezza (da parabordo a parabordo)	373,4 cm
Larghezza	125,5 cm
Altezza	140 cm

SCAFO

Tipo	Scafo ST3™
Materiale	Fibra di vetro

ALTRE CARATTERISTICHE

- Sella Touring Ergolock™ in due parti
- Cinghia per sella
- iBR – Intelligent Brake & Reverse
- VTS™ (sistema ad assetto variabile)
- Scaletta di imbarco
- Chiave D.E.S.S.™ a radiofrequenza**
- Gavone di prua con accesso diretto
- Comparto impermeabile per cellulare
- Sistema di fissaggio LinQ
- Protezioni per le ginocchia
- Specchietti grandangolari
- Manopole con poggiapolsi
- Tappetini poggiapiedi
- Ampia piattaforma da bagno
- Poggiapiedi angolati per falchetta
- 1 supporto di prua LinQ
- Portatazze
- Manubrio inclinabile
- Occhione di traino per sci



● Grigio Iceland

MOTORE ROTAX®

	1630 ACE™ – 170	1630 ACE™ – 230
Sistema di aspirazione	Aspirazione naturale	Sovralimentato con intercooler esterno
Cilindrata	1.630 cc	
Raffreddamento	Sistema di raffreddamento a ciclo chiuso (CLCS)	
Sistema di retromarcia	iBR®* elettronico	
Tipo di carburante	95 ottani	
Sistema di accelerazione	iTC™ (Intelligent Throttle Control)	
Sistema di scarico	Sistema D-Sea-Bel™	

INDICATORE

Tipo di indicatore	Grande display LCD panoramico da 7,8"	
Funzioni principali	• BRP Connect	• VTS™
	• Musica	• Consumo di carburante
Sistema iTC – Modalità	• Meteo	• Autonomia
	• Connettività Bluetooth	• Temperatura dell'acqua
	• Tachimetro	• Statistiche di velocità
	• Contagiri	• Contatore veicolo
	• Orologio	
Sistema iTC – Modalità	• Modalità Sport	• Modalità Slow
	• Modalità ECO®	• Regolatore di velocità

PESO

Peso a secco	399 kg	416 kg
--------------	--------	--------

GARANZIA

La garanzia limitata BRP copre la moto d'acqua per due anni.

*Freno elettronico, folle e retromarcia.

**Potrebbe non essere disponibile al momento dell'acquisto. Verifica presso il concessionario.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Parabrezza Touring

Una novità nel settore che riduce l'affaticamento e il rumore associati all'esposizione prolungata al vento e che, allo stesso tempo, protegge dagli schizzi e dall'esposizione all'acqua salata quando si naviga al largo.



Assoluto comfort di navigazione

Con la navigazione estesa in mente, tutte le caratteristiche per il massimo comfort: sella Explorer Touring, protezioni per le ginocchia, montanti regolabili per i manubri e poggiatesta per falchetta.



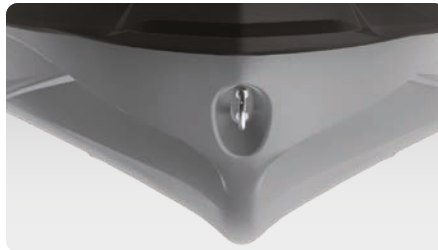
Borsa LinQ Explorer

Mantieni l'attrezzatura aggiuntiva asciutta e facilmente accessibile con questa borsa da 100 L. Questo esclusivo accessorio compatibile LinQ è impermeabile, funzionale e portatile. La borsa può essere impilata sulla piastra o sugli accessori LinQ o trasportata come zaino.



Motori ROTAX® 1630 ACE™ - 170 / 230

Due potenti opzioni per il motore Rotax® 1630 ACE: il 125 kW (170 hp), con aspirazione naturale e un ottimo risparmio di carburante, oppure il 169,16 kW (230 hp) con sovralimentazione e intercooler esterno, ottimizzato per funzionare con carburante normale.



Scafo ST3™

Uno scafo innovativo che stabilisce il punto di riferimento per l'handling in acque agitate e prestazioni offshore.



Estensione del ponte di poppa con secondo sistema di aggancio LinQ

Aggiunge 29 cm alla poppa della moto d'acqua per aumentarne la stabilità, lo spazio e la capacità di carico.