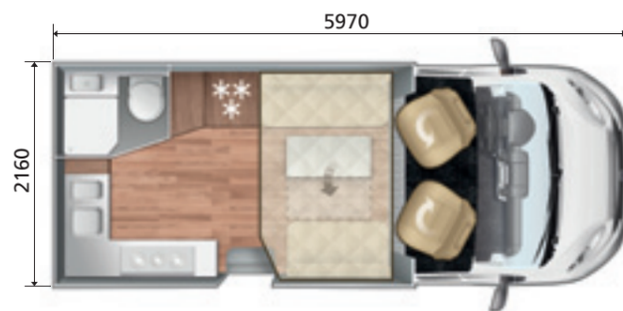


NOTE PESO KG	TRIACA 232 TL
Meccanica	Fiat Ducato
Motorizzazione	2.3 MJ 96 KW (130CV) 2.3 MJ 109 KW (150CV) 2.3 MJ 130 KW (180CV)
(a) Massa massima tecnicamente ammessa (Kg)	3500
(b) Massa a vuoto in ordine di marcia (Kg)	2883
Dimensione cerchi	15"
Comfort Pack	S
Climatizzatore manuale	S
Air Bag Guidatore & Passeggero	S
Cruise Control con limitatore velocità	S
Centralina "Energy Saving"	S
Retrocamera	S
Pannello Solare (montato)	S
Porta cellula a due punti con chiusura centralizzata e pattumiera	S
Porta cellula con finestra fissa	S
6 Zanzariera per porta ingresso	S
25 Oscurante cabina plissettato	S
Fodere sedili cabina	S
Doghe nei letti	S
Posti omologati	4
Posti letto	4
Letto basculante (mm)	1900x1370(1270)
Letto dinette (mm)	2120x1460x1220
2 Altezza esterna / interna (mm)	2990 / 2080
Spessore pavimento / pareti / tetto (mm)	38-22/ 31 / 31
Materiale pareti / isolamento	VETRORESINA / STYROFOAM
Materiale tetto (antigrandine) / isolamento	VETRORESINA / STYROFOAM
1 Materiale pavimento / isolamento	VETRORESINA / STYROFOAM
Spazio per 1 bombole (tot. Max 15 Kg)	S
(c) 3 Capacità max serbatoi: acque chiare, acque grigie (L**)	100 / 20 (100)
CHASSIS	
(*) 2 ESP / Traction+	0 / 0
(*) Cabina colorata	0
(*) 3650 Kg / 4200 (2,3MJ) - 4400 (3,0MJ) Kg (n. posti omologati)	0
(*) Fari DRL (Day running light)	0
(*) 3 Radio bluetooth / Radio touchscreen - con comandi al volante	0 / 0
(*) 3 Radio bluetooth DAB / Radio touchscreen DAB - con comandi al volante	0 / 0
(*) 3 Ruote con cerchi in lega 16"	0
(*) 22 Cambio automatico	0
(*) 6 Riscaldatore cabina programmabile (Webasto)	0
ESTERNO	
Gavone (apertura utile, mm)	572x600
1 Oblo centrale (mm)	400x400
(*) 6 Oblo dinette (mm)	1000x800
(*) 4 Oblo toilette - doccia (mm)	280x280
OPEN SKY, tetto panoramico (mm)	S
Luce esterna	S
INTERNO	
Sedili girevoli	S
(*) 6 Moquette cabina / cellula	S / 0
(*) 4 Slitta orientabile porta LCD	S
CUCINA	
Fuochi	3
Frigorifero trivalente automatico (220 V, 12 V, Gas)(L)	165
IMPIANTI ANLAGE	
(*) Riscaldamento a gasolio combinato 6000 W con CP PLUS	S
(*) 4 Sistema di gestione doppia batteria (batteria esclusa)	S
DOTAZIONI	
(*) 11 Pack START	0
(*) 31 Pack Start Sat	0
(*) 10 Portabiciclette a quattro posti (portata massima 75Kg)	0

Triaca 232 TL



Pack Chassis

COMFORT PACK (standard)

Carreggiata maggiorata, Fix&Go, pneumatici extraserie camping, chiusura centralizzata cabina con telecomando, alzacristalli elettrici, cristalli atermici, ABS, AIRBAG conducente e passeggero, passeggero con regolazione in altezza, DRL a bulbo, specchi elettrici con sbrinamento, sedile conducente e passeggero con regolazione longitudinale e schienale reclinabile con doppio bracciolo, sedile guida regolabile in altezza, paraurti verniciato, predisposizione autoradio e antenna integrata nello specchietto, porta bibite e porta tablet in cabina, passeggero con regolazione in altezza.

AUTOMATIC PACK (optional, 22 Kg)

Cambio automatico, volante e pomello cambio in pelle.

PACK START DIGIT (optional, 11 Kg)

Antenna digitale, TV LED LCD 17" con lettore DVD integrato, supporto TV. Su alcuni modelli, in base ad altri optional scelti, inserendo il Pack Start t è possibile perdere posti omologati.

PACK START SAT (optional, 31 Kg)

Antenna satellitare, TV LED LCD 17" con lettore DVD integrato, supporto TV.

Note

*: Optional da richiedere all'ordine del veicolo. Durante la marcia il serbatoio acque chiare dovrà essere riempito per un massimo di 20 lt.

I dati riportati sono provvisori e devono essere confermati in sede di omologazione.

(a) Massa massima totale del veicolo che non deve essere superata.

(b) Massa del veicolo omologato comprende: conducente, serbatoio gasolio riempito al 90% (Fiat 60 L), acque chiare riempito a 20 L (utilizzando la speciale valvola di scarico) e bombole gas in alluminio (max. 15 kg.) piene al 90% della loro capacità.

Tutto quanto non incluso nella versione standard del veicolo, sia cellula che chassis, comporta un aumento del peso in ordine di marcia con la conseguente riduzione del carico utile fino alla possibile riduzione di posti omologati.

Il carico utile disponibile risulta dalla differenza tra massa massima ammessa e massa in ordine di marcia.

Tutte le masse e i carichi del veicolo a vuoto, conformemente alla Direttiva 2007/46/CE, hanno una tolleranza di +/- 5. Si consiglia quindi in fase di acquisto di porre particolare attenzione al peso degli optional che si intende installare sul veicolo. Tale peso è riportato alla voce specifica all'interno dei dati tecnici. Si ricorda pertanto che la legge non permette il superamento della massa massima ammessa consultabile alla voce specifica delle schede tecniche.

(c) Il veicolo in ordine di marcia deve avere il serbatoio acque chiare riempito a 20 litri, utilizzando l'apposito rubinetto di scarico in dotazione.

S Standard O Optional - Non disponibile

ROLLER TEAM
www.rollerteam.it • info@rollerteam.it



TRIACA

Novità **2017**

Ed. 01 - ITA - 09/2016 GERECON



Il Camper del futuro diventa presente

Il camper del futuro diventa presente. Da prototipo alla produzione di serie. Triaca è oggi una realtà unica per Design • Innovazione • Materiali • Tecnologia



ROLLER TEAM

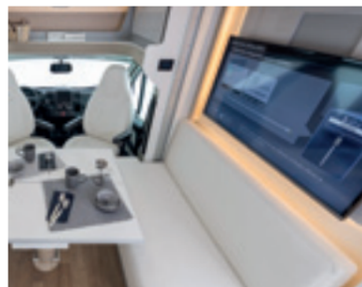
“Open-Space”

lo spazio fruibile è portato al massimo

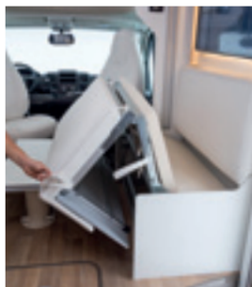


Progettazione ergonomica e volumetrica degli ambienti e del mobilio al servizio di un'elevata abitabilità. I colori degli interni e le finiture dei materiali giocano su toni chiari di tendenza rendendo gli ambienti più luminosi.

Il design a servizio dell'efficienza: tanto spazio e un open space dalla massima “flessibilità funzionale”.



Il living è studiato sul concetto di “flessibilità funzionale” in cui tutti gli elementi sono trasformabili: tavolo, letto, divano.



Divano che si trasforma in letto matrimoniale tramite meccanismo di sollevamento manuale, semplice e rapido.



Prestazioni “home”: Frigorifero a compressore 165 lt, performance assimilabili al frigorifero e congelatore di casa: raffreddamento rapido, mantenimento della temperatura costante anche ad alte temperature esterne, minimo consumo elettrico e bassa rumorosità.



“Doppio pavimento”

innovazione tecnica per la struttura



Un “vero” doppio pavimento che permette:

- Maggiore stivaggio e ottimo accesso grazie a due sportelli di accesso laterali.
- Capacità di stivaggio per oggetti lunghi, tavoli e sedie.
- L'impiantistica è posizionata nello spazio interno al doppio pavimento (serbatoi di acqua chiara e grigia).
- Ottimo isolamento termico e acustico.
- Maggiore rigidità strutturale.



“Le dotazioni”

autonomia e ottimizzazione delle risorse

Tecnologia LEAN BUS

che consente una gestione “domotica” delle utenze attraverso un'unica connessione che gestisce tutti gli impianti elettrici garantendo migliori performance. Questa tecnologia offre la possibilità di gestire in WI-FI le utenze tramite mobile: accendere e spegnere le luci, accendere e spegnere la pompa dell'acqua, visualizzare lo stato delle batterie, visualizzare lo stato dei serbatoi. Centralina “Energy Saving” che consente un monitoraggio costante dei consumi ottimizzando le risorse disponibili



e l'autonomia residua. La centralina fornisce la “giusta” energia in base al consumo richiesto ed allo stato di carica delle batterie, ad esempio riducendo l'intensità dell'illuminazione.

Tecnologia intelligente: accensione e spegnimento automatici delle luci interne ed esterne all'apertura della porta cellula.

