

Con la Gallardo LP 570-4 Spyder Performante la Casa di Sant'Agata Bolognese definisce un nuovo riferimento nel mondo delle supersportive open air: grazie alla tecnologia dei materiali compositi rinforzati in fibra di carbonio (CFRP), la Gallardo Spyder Performante si presenta ancora più leggera, più agile e più dinamica. La denominazione "Performante" caratterizza un atleta di massimo livello, un'auto sportiva purosangue che sposa dinamismo estremo nelle prestazioni al fascino ineguagliabile della guida en plein air sotto la spinta di un esuberante propulsore dieci cilindri. Rispetto alla Gallardo LP 560-4 Spyder, che già fornisce prova della competenza di Automobili Lamborghini in materia di ingegneria leggera, i tecnici della Ricerca e Sviluppo di Lamborghini sono riusciti a ridurre di ulteriori 65 kg la massa totale: la Spyder Performante segna ora sulla bilancia un peso a secco di 1.485 kg, definendo nuovi standard per il segmento di mercato. A questo riguardo ha contribuito in misura importante l'utilizzo di componenti in fibra di carbonio, come avvenuto per la Gallardo LP 570-4 Superleggera. I materiali compositi di carbonio sono un tassello fondamentale per la progettazione delle vetture sportive ad alte prestazioni, combinando massima leggerezza a caratteristiche eccellenti. Oltre a migliorare le prestazioni, infatti, le vetture alleggerite consentono una riduzione delle emissioni di CO₂. Nell'utilizzo di componenti in fibra di carbonio la Lamborghini detiene una posizione di leadership da 30 anni.

Una ulteriore particolarità della Gallardo Spyder Performante è costituita dai cerchi di 19 pollici molto leggeri e ripresi dalla Gallardo Superleggera. Complessivamente riducono il peso in misura di 13 kg. Le colonnette ruota sono in titanio, quindi estremamente leggere e resistenti. I pneumatici del tipo Pirelli P Zero Corsa hanno la dimensione 235/35 all'anteriore e 295/30 al posteriore. Sono stati sviluppati appositamente per il nuovo modello Gallardo top di gamma e presentano una stretta parentela con pneumatici racing.

© riproduzione riservata
pubblicato il 26 / 11 / 2010