



Lista Carrozzerie GT12 Omologate

Aggiornato al 24/05/2019

Al fine di agevolare la creazione di una piattaforma regolamentare comune su scala europea per la categoria di automodelli denominata GT12, è preso come punto di riferimento il regolamento della BRCA (British Radio Car Association). Per ogni ulteriore informazione consultare il sito www.brca.org sezione "GT Circuit".

Carrozzerie:

Sono ammesse solo carrozzerie di ispirazione GT. Al momento dell'omologazione, l'autovettura reale sulla quale è basata la carrozzeria deve essere presente nella lista FIA (www.fia.com solo categoria GT3). Tutte le carrozzerie devono essere una rappresentazione ragionevole dell'autovettura reale a cui si ispirano a giudizio del Comitato della sezione GT della BRCA. La decisione finale sull'inclusione delle carrozzerie nella Lista Carrozzerie GT12 Omologate rimane in capo al suddetto Comitato.

Produttore:

Modello carrozzeria:

Bittydesign

GT12 LS3 (n. serie BDGT12-LS3)
AGATA (n. serie BDGT12-AGT)

Kamtec

Kamtec Lotus GT1 (n. serie: GT01)
Kamtec Ascari GT3 (n. serie: GT02)
Kamtec Aston Martin (n. serie: GT03)
Kamtec Type F (n. serie: GT04)
Kamtec Porsche GT3 (n. serie: GT05)

Mardave

Mardave Lotus GT1 (n. serie: V140)
Mardave Ascari GT3 (n. serie: V151)
Mardave Aston Martin (n. serie: V160)
Mardave GT2 (n. serie: V131)
Mardave Porsche (n. serie: V113)
Mardave Ginetta (n. serie: V161)

Mon-Tech Racing

MLGT3 (n. serie: MT018001)
LTS-GT (n. serie: MT018012 & MT018012L)

Penguin Custom Bodyshells

Lambo GT12 (n. serie: PEN01)

PROTOform

Protoform PF-M12 (n. serie 1613-30 o 25)

Screwz4RC

Audi R8 (n. serie: G903)

Phat Bodies

GTM (n. serie: PBGT02 & PBGT02-L)
GTF (n. serie: PBGT03 & PBGT03_L)

Revisioni documento:

V1.0 - Lista Carrozzerie GT12 Omologate – 04/09/2018

V2.0 – Lista Carrozzerie GT12 Omologate – 18/09/2018 (inserita GT12 LS3 di Bittydesign)

V3.0 – Lista Carrozzerie GT12 Omologate – 05/11/2018 (inserita LTS-GT di Mon-Tech Racing)

V4.0 – Lista Carrozzerie GT12 Omologate – 24/05/2019 (inserita AGATA di Bittydesign)