

PICCOLI URBANI A GENOVA

Recapitati alla società di trasporti AMT cinque urbani in formato corto carrozzati dalla Tommassini Style su meccanica Mercedes Sprinter Euro VI. Completati di tutto

Confezionati su misura per le strade del Capoluogo ligure i cinque autobus recentemente consegnati all'AMT, la società di trasporto pubblico di Genova. Veicoli che portano la firma di una delle ultime sartorie dell'autobus rimaste in Italia, la Tommassini Style, azienda umbra che da oltre cinquant'anni realizza veicoli e allestimenti per il trasporto passeggeri.

Quelli di Genova sono cinque urbani in taglia corta su meccanica Mercedes-Benz Sprinter Euro VI con tecnologia Bluetec e motore OM 642 DE LA da 140 kW (190 cv) abbinato al cambio automatico/sequenziale 7 G-Tronic Plus.

Lunghi 7,36 metri e larghi poco meno di 2, hanno un pianale ribassato dopo il secondo asse con sistema pneumatico automatico di abbassamento.

Due gli accessi passeggeri, provvisti di ampie porte rototraslanti a doppia anta mentre è riservato all'autista quello sulla sinistra con porta attrezzata di alzacristallo elettrico.

A bordo c'è posto per 26 passeggeri seduti, di cui otto su sedili dedicati, 16 in piedi e uno nell'area carrozzella. La dotazione comprende selleria Fainsa Metropolis antigraffito con maniglie e mancorrenti, indicatori di percorso e di prossima fermata Aesys con Led ad alta intensità, rampa manuale per carrozzella, sistema di condizionamento dell'aria per il vano

passeggeri e impianto di climatizzazione per l'area autista. I mezzi sono equipaggiati di ESP e freni idraulici a due circuiti con ABS, ASR, EBD e Brake Assist (BAS). Tutti i freni sono a disco. Le luci diurne sono automatiche mentre le luci di stop adattive.

Per l'assistenza alla guida, c'è il Lane Keeping Assist, il sistema antisbandamento che avvisa l'autista in caso di uscita involontaria dalla corsia e il dispositivo antiarretramento in salita Hill Holder.



Altri articoli su Tommassini Style:

www.bustocoach.com/it/node/758/articoli-costruttore-italia