

GRIGLIA DI AUTOVALUTAZIONE

Prog.	Descrizione voci, articoli e macrofamiglia	Punteggio	Autovalutazione	
B	CARATTERISTICHE MECCANICHE ED IMPIANTI	14,00		
B-1	Motorizzazione Euro 6 senza l'utilizzo di EGR	2,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-2	Motorizzazione con cilindrata compresa tra 8800 e 11000 cm ³	2,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-3	Raggio minimo di volta (curva a 180°) inferiore a mt 8	1,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-4	Superamento veicolo fermo	1,00	Valore X indicato in figura 1	
B-5	Preriscaldatore acqua motore	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-6	Serbatoio/i gasolio con capacità complessiva superiore a 200 litri	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-7	Serbatoio AdBlue con capacità superiore a 65 litri	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-8	Alternatore 180A	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-9	Impianto elettrico con architettura CAN BUS	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-10	Telaio a longheroni in acciaio collegati da traverse tubolari	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-11	Illuminazione interna composta da impianti con tecnologia LED	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-12	Retrovisori esterni elettrici e riscaldati	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
B-13	Parabrezza riscaldato	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C	CARATTERISTICHE CARROZZERIA ED ALTRI DISPOSITIVI	8,50		
C-1	Struttura realizzata in cataforesi	3,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C-2	Vernici antisolare/anticalore	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C-3	Bagno completo anticorrosivo della carrozzeria	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C-4	Portellone posteriore a due battenti con vetri atermici/riscaldabili	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C-5	Sedili reclinabili	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C-6	Cappellieri su entrambe i lati con luci a led bianche/azzurre	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
C-7	Ultima fila di sedili a sgancio rapido	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D	SICUREZZA	6,50		
D-1	Rumorosità interna all'autobus rilevata con le modalità di cui alla norma CUNA n. 504-02, con veicolo in movimento, alla velocità di 40 km/h, per valore medio delle tre rilevazioni (anteriore, centrale, posteriore) inferiore o uguale a 70 db	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-2	Rumorosità interna a veicolo fermo con motore al minimo misurata al posto di guida secondo norma CUNA n. 504-01, per valori rilevati inferiori o uguali a 61 db	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-3	Rumorosità esterna rilevata secondo le modalità della Direttiva CEE n. 92/97 del 10/02/92 con veicolo in movimento, livello massimo di rumorosità inferiore o uguale a 77 db	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-4	Struttura rinforzata secondo Normativa R66	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-5	Porta rototraslante indietro con sistema antisciacciamento	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-6	ESP 9 - ABS, ASR, EBD	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-7	Rallentatore elettromagnetico	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-8	Hill Holder	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
D-9	Avvisatore acustico di retromarcia	0,50	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
E	ESAME DEL VEICOLO PRESENTATO IN PROVA	10,00		
F	CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI	8,00		
F-1	Numero di posti a sedere superiore o uguale a 39	1,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
F-2	Unicità del fornitore: motore, telaio, carrozzeria	5,00	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
F-3	Superficie calpestabile in mq	1,00	Valore della Superficie calpestabile utile in m ²	
F-4	Larghezza dei corridoi	1,00	Valore massimo della larghezza del corridoio	
G	COSTI ENERGETICI - TUTELA DELL'AMBIENTE	8,00		
G-1	Costi energetici ed ambientali di esercizio	4,00	Valore del CEEA come indicato in Allegato C	
G-2	Consumo energetico - Norme CUNA NC 503-01 E NC 503-02	1,00	Consumo energetico a norme CUNA NC 503-01 e CUNA NC 503-02 espresso in l/100km.	
G-3	Consumo energetico - Norma CUNA NC 503-03	1,00	Valore della velocità commerciale espresso in chilometri all'ora derivato dalla scheda delle prove secondo la norma CUNA NC 503-03.	
G-4	Consumo energetico - Norma CUNA NC 503-06	1,00	Valore del tempo medio di accelerazione (s)	
G-5	Consumo energetico - Norma CUNA NC 503-08	1,00	Valore dello spunto in salita espresso in percentuale secondo la norma CUNA NC 503-08.	
H	TERMINI DI CONSEGNA	15,00	Indicare il termine di consegna degli autobus, in cifre ed in lettere, che decorre dalla data di sottoscrizione del primo contratto applicativo.	

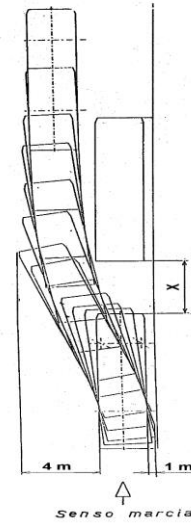


Figura 1