

Scheda raccolta dati per la verifica delle curve di aderenza secondo il regolamento delegato UE 2015/68 o CUNA Rimorchio ad assi distanziati

ALL 01/D

Pag 2/2

Sivat s.r.l. - Via E. Mattei 13/A - 24040 Madone (Bg)

Tel. 035/4943498

Mail: commerciale@sivatsrl.com

Rev 01

del 15/02/2021

Costruttore:					
Nome veicolo:					
Norma:	UE 2015/68		CUNA		
Velocità veicolo [km/h]:	25	30	40	60 o più	
Frenatura:	Idraulica		Pneumatica		

NOTA: Barrare le opzioni richieste (non segnare le opzioni da non considerare)

			Cari	со	Vuoto)					Tipologia		
Masse	Р	1							Pı	1	\mathbf{P}_2	P ₁	P ₂ P ₃
[Kg]	Р	2						l	Î			Ť	
	Р	3							<u> </u>		<u>'</u>	<u>'</u>	
	Р	4						=	()	E1 .	(1)	(±)	() () (<u>E</u> ₂
				<u>.</u>									
Distanza tra gli assi	E	1							\mathbf{P}_{1}	P ₂ P ₃ 1	D .	\mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2	P ₃ P ₄
[m]	Е	2						lr	1	F2 F3 F	<u> </u>	11 12	13 14
	Е	3						[<u> </u>	11	<u>'</u>	1 1	11
	Е	4							E1	(+) (+) (+) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-		(†) (†) E ₁ E ₂	(+) (+)
Altezza del Baricentro [m]	Н	g]
				•								_	
Modello pneumatico anteriore	M	AΧ											
	М	IN											
Modello pneumatico posteriore	M	ΔX											
	М	IN											
Assali - Marca	Modello freno			freno	Nun			mero Verbale		Fori Lev	va a disposizione	Tamburo	Disco
	1°												
	2°												
	3°												
	4°												
Freno di stazionamento	o:			VOLAN	ITINO				BI-E	LEMENTI			
Tipo sospensione:		MECCA	ANICA				PNE	UMATICA		IDRA	ULICA		
Impianto ABS:	S	il'	NO				Assi :	senso	orizzati:	1°	2°	3°	4°