

Modulo di richiesta kit Fuel Controller

Questo documento è di supporto per individuare il corretto kit Fuel Controller per il proprio mezzo.

Anagrafica azienda

Noma Azienda:					
Indirizzo:		Città:			
Cap:		Nazione:			
Telefono:					
_ "	Anagrafio	a veicolo			
Targa/telaio:					
Marca e modello:					
			1		
		Tuettene etnedele	Ruote normali		
		Trattore stradale	Ruote ribassate		
			Ruote normali		
		Motrice	Ruote ribassate		
		Bus	Serbatoio isolato		
		bus	Serbatoio nel telaio		
		Mezzi d'opera o	Serbatoio isolato		
		allestimenti particolari	Serbatoio nel telaio		
		_	Serbatoio isolato		
		Escavatori	Serbatoio nel telaio		
Riportare eventuali note su	il veicolo:				
Niportare everituali note St	VGICUIU.				



Update:12/01/18

Anagrafica Serbatoio principale Codice prodotto (dicitura riportata sul serbatoio/ OEM codice): Marca: Litri/ volume dichiarato: Materiale (alluminio, plastica, ferro....altro): Dimensioni serbatoio in mm H Altezza(mm): (A) P Profondità (mm): L L Lunghezza(mm): Altezza interna disponibile per il sensore (mm): Foro pescante a Foro pescante a baionetta 5 fori 6 fori Seleziona la forma del serbatoio Note sul serbatoio principale:





Update:12/01/18

Anagrafica Serbatoio secondario (se presente)						
Codice prodotto (dicitura	a riportata sul serba	atoio/ OEM codice)	:			
Marca:						
Litri/ volume dichiarato:	- #: #					
Materiale (alluminio, pia	io, plastica, ferroaltro): Dimensioni serbatoio in mm					
	Dimensioni serbatolo in mm					
				H Altezza(mm):		
	H			P Profondità (mm):		
	P			L Lunghezza(mm):		
		H	nt.	Altezza interna disponibile per il sensore (mm):		
	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Foro pescante a baionetta		Foro pescante a 5 fori 6 fori		
	Seleziona la forma del serbatoio					
Note sul serbatoio principal	e:					



Update:12/01/18

	Anagrafica sen	sore/peso	cante serba	atoio principale)			
Codice prodotto (dicitura riportata sulla testa della pescante/ OEM codice):								
Marca:								
Materiale (alluminio	, plastica, ferroalt	tro):						
		Segli il modello di pescante installato:						
	Wema TX3	□ Wer	ma TQ2	Wema TX4		VDO		
	AAA AAA MRAC MRAC MRAC MRAC MRAC MRAC MR	The state of the s						
111-		Altezza della pescante OEM						
		+	ι = == 3	→		Altezz pescante		
		Diametro tubi:						
	W	A R		metrico in mm	Α	R	W	
	AR			da Ø 4mm				
				Metrico tubo da Ø 6mm				
				Metrico tubo da Ø 8mm				
				Metrico tubo da Ø 10mm				
				Metrico tubo da Ø 12mm				
				Metrico tubo da Ø 14mm				
Colorio		!!	Altro:		4- 4			
SeleZio	na il raccordo presente, op	pure allega u	n disegno/ioto	con le quote a ques	docum	iento.		
M22X1.5 / M14X1.5	M18X1.5 / M14X1.5	SW 22 M14x1,5/ ø1	1,8	C E				
		Sw20		SW20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
NTU 503 ½"/ ø9,3	NTU 503 5/8"/ ø13,6	M14X1.5 / Ø10 M14X1.5 / Ø12			M14X1.5 / Ø8			
Note sulla pescante p	rincipale:							





Update:12/01/18

Anagrafica della centralina Fuel Controller				
	Centralina Fuel Controller standard (tutti i veicoli tranne Daf doppio serbatoio):			
	Centralina Fuel Controller Doppio indicatore (attualmente usata solo su veicoli Daf doppio serbatoio dotati di pompa per il travaso da serbatoio secondario a serbatoio primario):			
Note sulla centralian Fuel (Controller:			

Note:

Vi chiediamo di completare il documento e di inviarlo all'indirizzo:

tech_support@lagogenesis.it

Se possibile integrate le informazioni del documento allegando eventuali foto..

Lo Staff della LagoGenesis è a vostra disposizione.

Cordiali saluti.





