
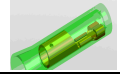
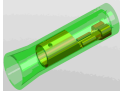
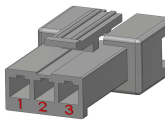
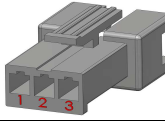
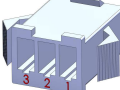

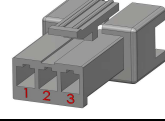
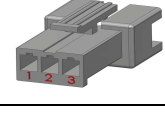
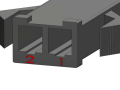


<p style="text-align: center;">Centraline per motori senza spazzole “brushless” con sensori o senza sensori</p>	No.	filo.	Colore	Function	Shape
<p>Specifiche: . centraline elettroniche di qualità . accettano sia il sensore di pedalata (PAS) che l’acceleratore con canali indipendenti RICORDIAMO che l’uso dell’acceleratore NON è permesso su pubblica via ma SOLO in aree private COME COLLEGARE LA CENTRALINA</p> <p>IMPORTANTE: tutte le connessioni vanno fatte PRIMA di collegare la batteria alla centralina</p> <p>A: collegati alla batteria per fornire alimentazione IMPORTANTE inserite SEMPRE un fusibile di protezione, di amperaggio adeguato alla corrente della centralina su questa linea, SOLO in un filo o nero oppure rosso.</p> <p>B: collegare i fili delle fasi alle fasi del motore rispettando i colori.</p> <p>C: spinotto per collegare l’acceleratore</p> <p>D: collegamento per i freni con cutoff, se le leve freno utilizzano solo due cavi, NON collegare il rosso, collegare SOLO il giallo ed il blu in maniera indifferente.</p> <p>E: collegamento per il PAS</p> <p>F: tramite questo connettore avrete la possibilità di avere una piccola fonte di alimentazione utile per connettere un voltmetro od un piccolo carico (MAX 0,1A)</p> <p>G: spinotto per collegare il pulsante tre posizioni Collegando il nero con il rosso si ha la corrente minima (33%) Non collegando nessun filo tra di loro (66%) Collegando il nero con il verde si ha la corrente massima (100%)</p> <p>H e I: collegamento per il display da manubrio</p>	A	1	rosso	Alimentazione +	
		2	nero	Alimentazione -	
	B	1	Blu	Fase motore	
		2	verde	Fase motore	
		3	giallo	Fase motore	
	C	1	rosso	Acceleratore +	
		2	nero	Acceleratore -	
		3	bianco	Acceleratore segnale	
	D	1	rosso	Freno +	
		2	giallo	Freno -	
		3	Blu	Freno segnale	
	E	1	rosso	PAS +	
		2	nero	PAS -	
		3	giallo	PAS segnale	
	F	1	rosso	36V Power+	
		2	nero	36V Power-	
G	1	rosso	Pulsante tre posizioni		
	2	nero	Pulsante tre posizioni		
	3	verde	Pulsante tre posizioni		
H	1	nero	Display da manubrio		
	2	verde	Display da manubrio		
I	1	rosso	Display da manubrio		
2	Blu	Display da manubrio			