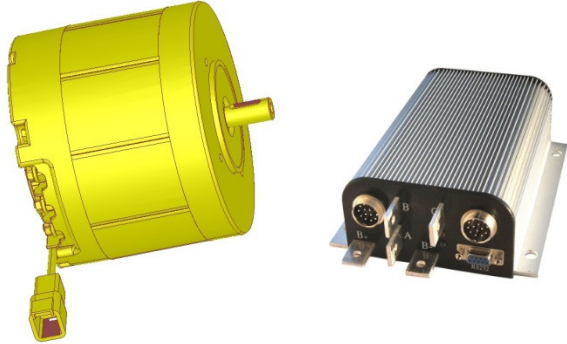
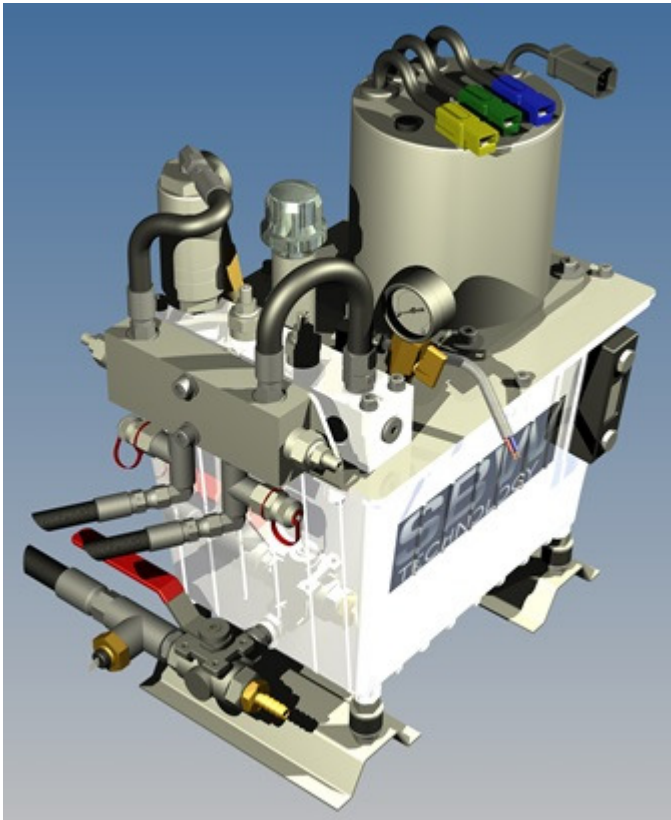



Centralina Elettroidraulica Digitale **EARSS EVO 1.2kW**

Conforme a ABYC P27, ISO 10592, CE

Caratteristiche		Tipo di attuazione "power on demand"
Motore BLDC Modo operativo	12VDC – 1.2kW S2	  
Dimensioni motore	Ø145,0mm h87,5mm	
Controllore BLDC Commutazione a blocchi	DIGITALE	
Temperatura di esercizio	-20°C...+70°C	
Grado di protezione	IP65	
Pompa versione 1 Assorbimento a 80bar Volume Pressione di esercizio Tipologia Pompa	90.0A ± 5% 8,50 l/min 80bar ingranaggi	
Pompa versione 2 Assorbimento a 80bar Volume Pressione di esercizio Tipologia Pompa	72.0A ± 5% 7,0 l/min 80bar ingranaggi	
Manometri pressione	2	
Livello stato	1 elettrico + 1 visivo	
Blocchetto valvole - valvole di non ritorno - valvola di press. max. - valvole inserimento pilota - valvole inserimento pompa Safety	Versione EARSS EVO Digital HPU 1.2kW Materiale di costruzione Alluminio 6082 anodizzato	
Materiale serbatoio	Alluminio ALSi8cu3	
Volume serbatoio	6 o 10L	
Protezione corrosione	Verniciatura C4-C5	
Peso a vuoto centralina completa di blocchetto valvole	30-33Kg	
Dimensioni in mm (10L)	L381 I261 H392	
Pompa a mano di emergenza SAFETY	Permette l'allineamento dei timoni	
Volume serbatoio pompa a mano	1-5L	
Materiale di costruzione pompa di emergenza	Stelo nichelato Corpo in ghisa con invertitore di flusso	