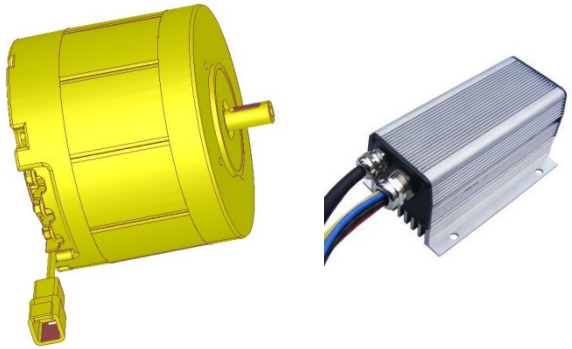
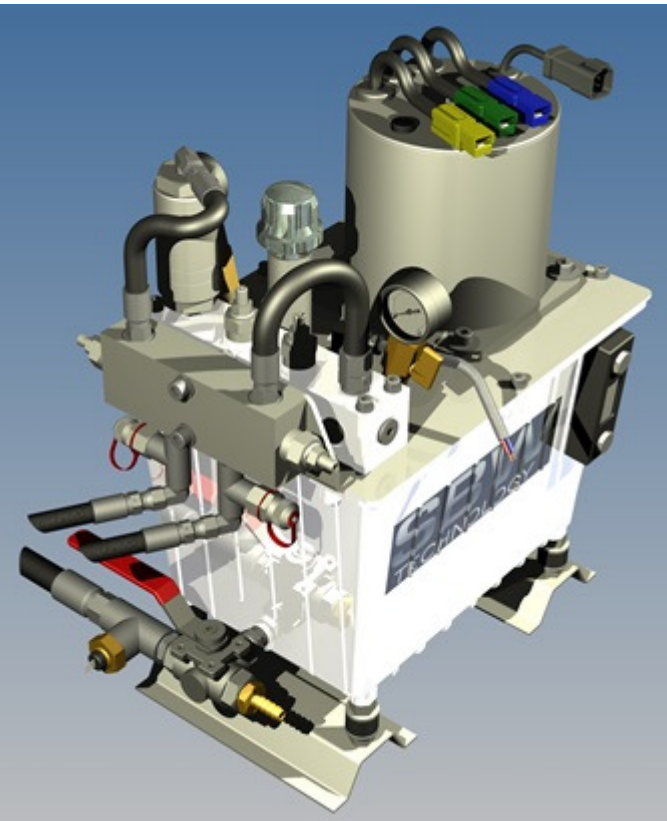



## Centralina Elettroidraulica Digitale **EARSS EVO 1.5kW**

Conforme a ABYC P27, ISO 10592, CE

Caratteristiche		Tipo di attuazione "power on demand"
<b>Motore BLDC</b> Modo operativo	24VDC – 1.5kW S2	    
<b>Dimensioni motore</b>	Ø145,0mm h87,5mm	
<b>Controllore BLDC</b> Commutazione sinusoidale	DIGITALE	
<b>Temperatura di esercizio</b>	-20°C...+70°C	
<b>Grado di protezione</b>	IP65	
<b>Pompa versione 1</b> Assorbimento a 80bar Volume Pressione di esercizio Tipologia Pompa	60.0A ± 5% 10,25 l/min 80bar ingranaggi	
<b>Pompa versione 2</b> Assorbimento a 80bar Volume Pressione di esercizio Tipologia Pompa	47.0A ± 5% 8,75 l/min 80bar ingranaggi	
<b>Manometri pressione</b>	2	
<b>Livello stato</b>	1 elettrico + 1 visivo	
<b>Blocchetto valvole</b> - valvole di non ritorno - valvola di press. max. - valvole inserimento pilota - valvole inserimento pompa Safety	Versione <b>EARSS EVO</b> Digital HPU 1.5kW <b>Materiale di costruzione</b> Alluminio 6082 anodizzato	
<b>Materiale serbatoio</b>	Alluminio ALSi8cu3	
<b>Volume serbatoio</b>	6 o 10L	
<b>Protezione corrosione</b>	Verniciatura C4-C5	
<b>Peso a vuoto centralina completa di blocchetto valvole</b>	30-33Kg	
<b>Dimensioni in mm (10L)</b>	L381 I261 H392	
<b>Pompa a mano di emergenza SAFETY</b>	Permette l'allineamento dei timoni	
<b>Volume serbatoio pompa a mano</b>	1-5L	
<b>Materiale di costruzione pompa di emergenza</b>	Stelo nichelato Corpo in ghisa con invertitore di flusso	