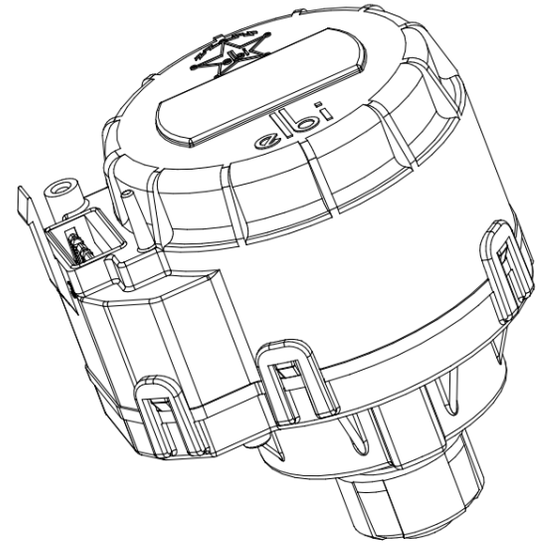
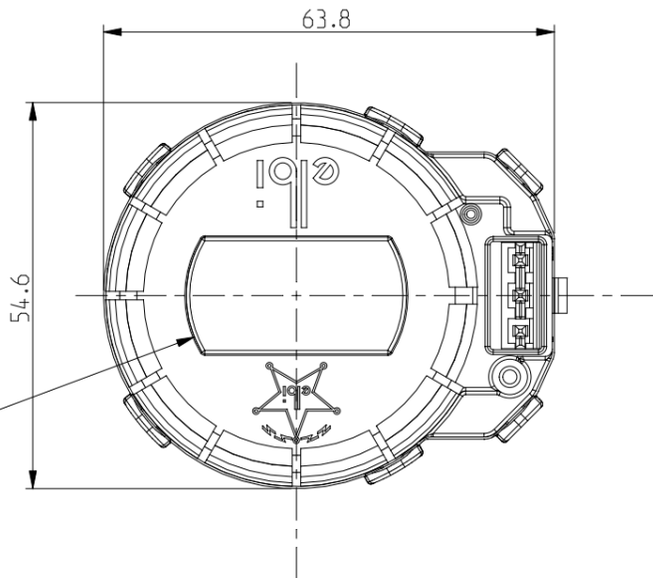
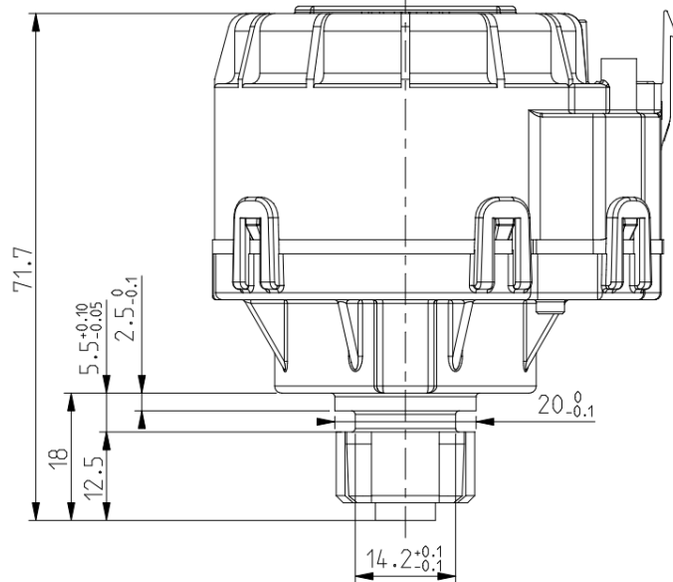
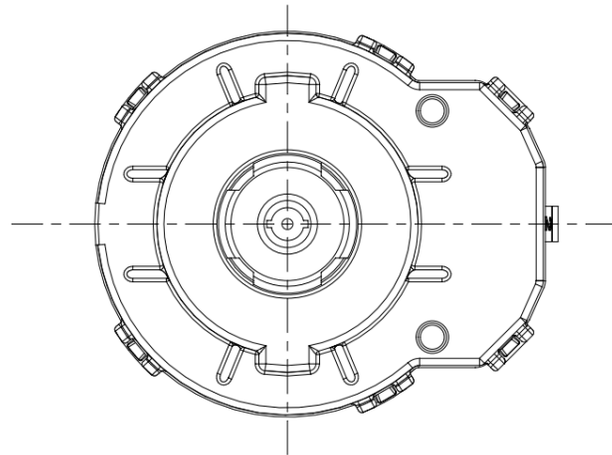
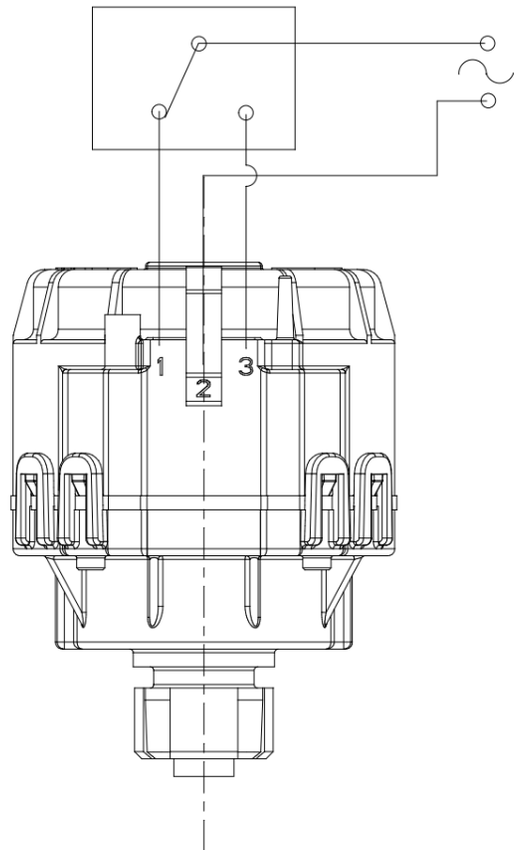


SCHEMA ELETTRICO



**APPROVATO**  
PER PRODUZIONE

31/08/2009

MOTORE VALVOLA DEVIATRICE "ELBI" CODICE : 31600006

- DATI TECNICI:
- TENSIONE: 220-240V 50/60 Hz
  - TEMPERATURA ESERCIZIO: 0±70 °C
  - CORSA: 10 mm SENZA CARICO
  - FORZA DI AZIONAMENTO: 70 N min A 70 °C A 187 V 50 Hz
  - TEMPO DI LAVORO: APERTURA VALVOLA 4.8 sec (60 Hz) 6 sec (50 Hz)  
CHIUSURA VALVOLA 3.2 sec (60 Hz) 4 sec (50 Hz)

ETICHETTA DATI BIANCA CON RIGA VERDE  
(CODICE ELBI  
CODICE CLIENTE  
TEMP.ESERCIZIO  
TENSIONE E FREQUENZA  
SETTIMANA/ANNO FABBRICAZIONE)

DISEGNO ESEGUITO CON CAD VIETATE LE MODIFICHE MANUALI	Revisioni			
	1	AGGIORNATO CODICE E DATI FORNITORE	COLO'	31/08/2009
	<b>Emissione</b>		COLO'	23/04/2009
	Omologazione	Denominazione :	Disegnato	Data
In comune con SBU fonderia	<b>ELEM.MOTORE VALV.DEVIATR.220V</b>			



Fonderie SIME S.p.A.- 37045 Legnago (VR)  
TOLLERANZE NON INDICATE

Scala:	Formato:	Foglio
<b>1:1</b>	<b>A3</b>	<b>1/1</b>

Disegno N.  
**6319620 - \_7t**