

CLIENTE.....

SERIAL NUMBER.....

DATE:.....

PROCEDURA INTERNA COLLAUDO SENSORE

N° Operaz.	Attrezzatura occorrente	Tipo operazione	Valore resistenza	Valori rilevati	
				OK	KO
2	Tester	Impostare sulla scala ohm	-		
3	Tester	Senza salire sul sensore toccando con i puntalini i fili A-B	Infinito		
		Senza salire sul sensore toccando con i puntalini i fili C-C1	Infinito		
		Senza salire sul sensore toccando con i puntalini i fili A-C	< ohm 30		
4	Tester	Salendo sul sensore toccando con i puntalini i fili A-B			
		toccando con i puntalini i fili C-C1	< ohm 40		
		toccando con i puntalini i fili A-C	< ohm 40		
		toccando con i puntalini i fili B-C1	< ohm 40		

PROCEDUTA INTERNA TEST SENSORE COLLEGATO A UNITA'DI COMANDO GP02R.T

N° Operaz.	Attrezzatura occorrente	Tipo operazione	Stato dei Led	Stato dei contatti NO-NO NO1-NO1	TEST RESULT	
					OK	KO
1	-	Alimentare il modulo 24 Vcc rispettando le polarità	SUPPLY verde acceso CH1 rosso acceso CH2 rosso acceso	Chiuso		
3	-	Azionare il sensore	SUPPLY verde acceso CH1 rosso spento CH2 rosso spento	Aperto		
4	-	Disimpegnare il sensore e unita riarmata	SUPPLY verde acceso CH1 rosso acceso CH2 rosso acceso	Chiuso		

CUSTOMER REFERENCE

SERIAL NUMBER.....

DATE:.....

PROCEDURE FOR TESTING THE SENSOR (MAT AND BUMPER)

N° operations	Necessary tools	Operation Type	Resistance value	TEST RESULT	
				OK	KO
1	Tester	Set up on the ohm scale	-		
2	Tester	Without going up on the sensor touching by the tips A-B	Infinitive		
		Without going up on the sensor touching by the tips C-C1 wires	Infinitive		
		Without going up on the sensor touching by the tips A-C wires	<ohm 30		
		Without going up on the sensor touching by the tips B-C1 wires	<ohm 30		
3	Tester	Going up on the sensor touching by the tips A-B wires	<ohm 40		
		Going up on the sensor touching by the tips C-C1 wires	<ohm 40		
		Going up on the sensor touching by the tips A-C wires	<ohm 40		
		Going up on the sensor touching by the tips B-C1 wires	<ohm 40		

PROCEDEURE FOR TESTING SENSOR + UNIT CONTROL DEVICE GP02R.T

N° operations	Necessary tools	Operation Type	Leds state	Contacts state NO-NO-NO1-NO1	TEST RESULT	
					OK	KO
1	-	Supply the 24 Vcc form respecting the polarities	SUPPLY: GREEN (ON) CH1 RED (ON) CH2 RED (ON)	CLOSE		
2	-	Start up the sensor	SUPPLY: GREEN (ON) CH1 RED (OFF) CH2 RED (OFF)	OPEN		
3	-	Release the sensor and unit restart	SUPPLY: GREEN (ON) CH1 RED (ON) CH2 RED (ON)	CLOSE		