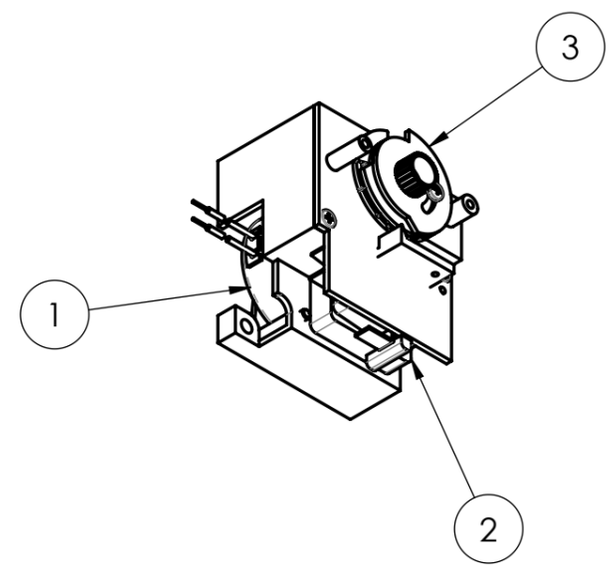
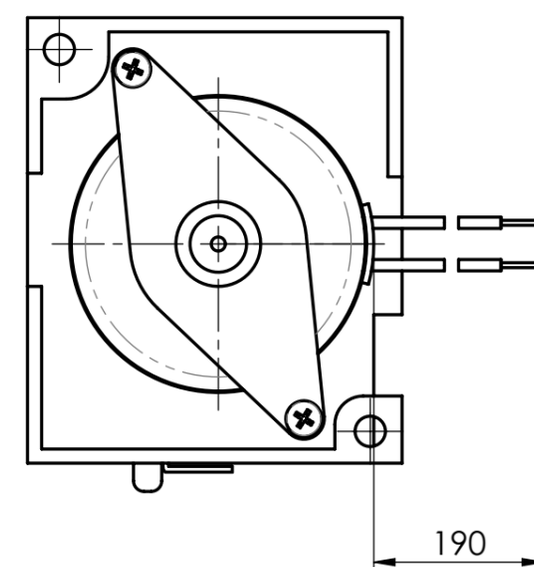
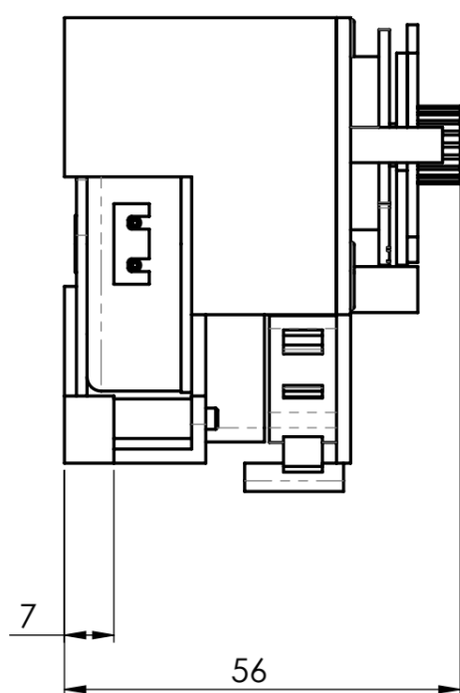
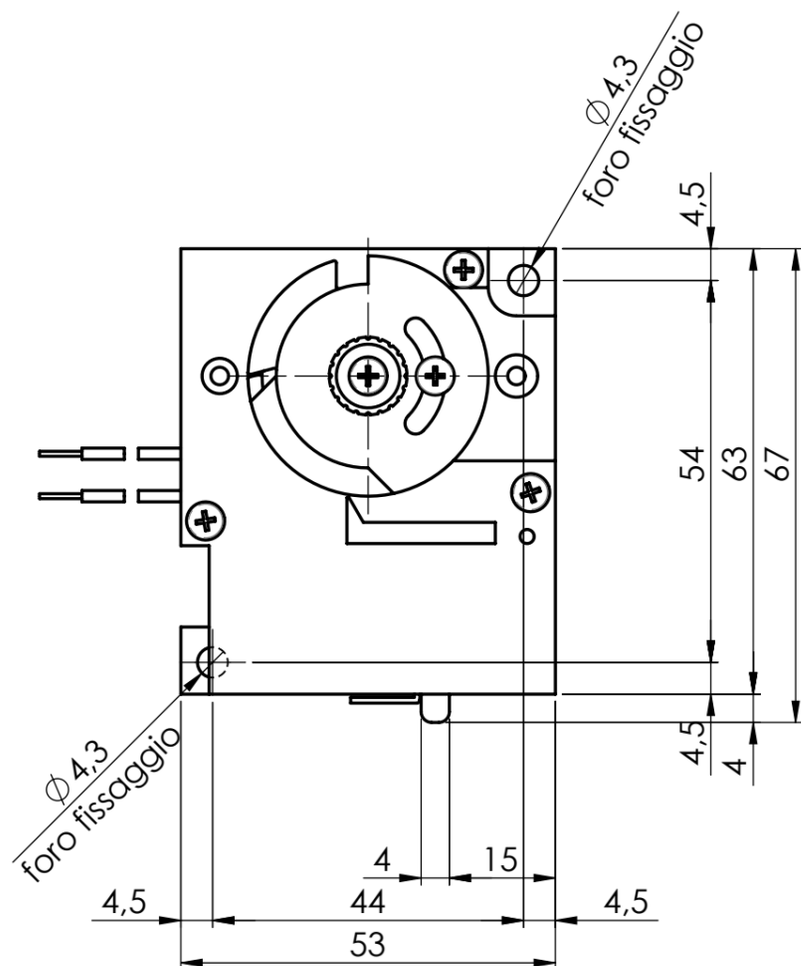


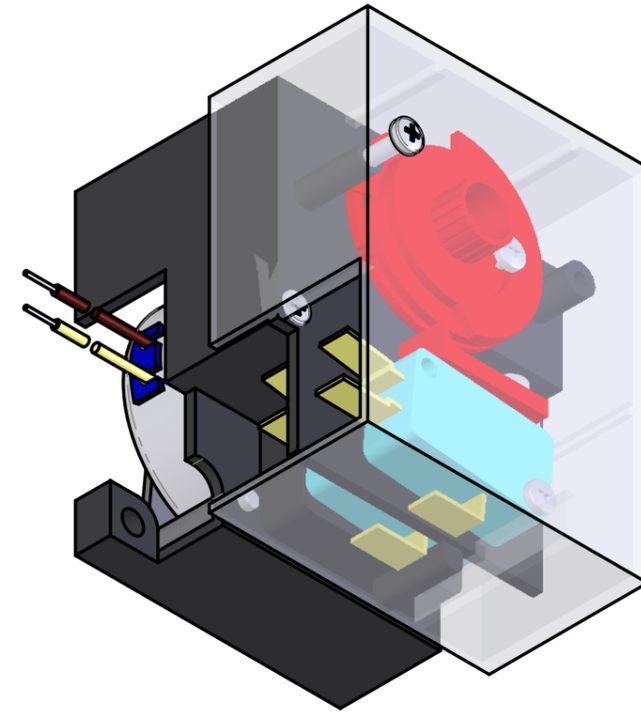
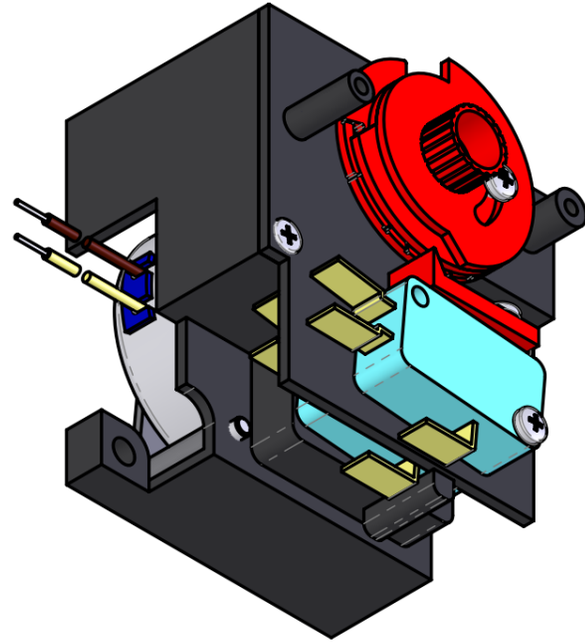
4	Gruppo camme regolabili				1
3	Micro uscita faston 6,3				1
2	Micro uscita faston 6,3				1
1	Motorino ..... - 220 V - 50 Hz				1
Pos.	Descrizione	N° cod.	Materiale	Note	Qta'

<b>GUAITANI</b> elettromeccanica s.r.l.		ultima revisione			
via F. Serpero 4 / F10 26060 MASATE (MI) tel 02-9513483 fax 02-95300499 aguaitani@tiscalinet.it		Proiezione		Tolleranza generale	0 - 100 mm --> +/- 0,1 101 - 250 --> +/- 0,1 251 - 400 mm --> +/- 0,1
Creato da: BARUFFI		Data di creazione:	10-10-2016	Scala:	1:1
Descrizione componente Temporizzatore a 2 micro senza coperchio				Materiale: -	
Codice cliente: R4/2				Tratt. termico: -	
Codice disegno: 503976001 assieme x R4				Tratt. superfic: -	

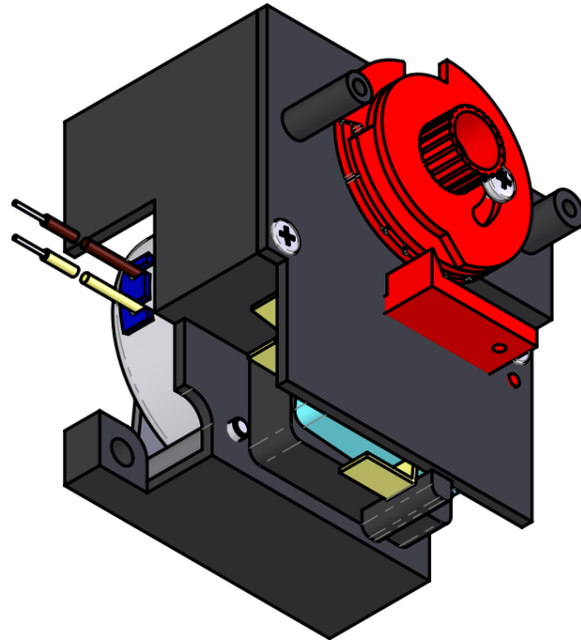


3	Gruppo camme regolabili				1
2	Micro uscita faston 6,3				1
1	Motorino ..... - 220 V - 50 Hz				1
Pos.	Descrizione	N° cod.	Materiale	Note	Qta'

<b>GUAITANI</b> elettromeccanica s.r.l.		ultima revisione	
via F. Serpero 4 / F10 26060 MASATE (MI) tel 02-9513483 fax 02-95300499 aguaitani@tiscalinet.it		Proiezione	Tolleranza generale
			0 - 100 mm --> +/- 0,1 101 - 250 --> +/- 0,1 251 - 400 mm --> +/- 0,1
Creato da: BARUFFI		Data di creazione: 10-10-2016	Scala: 1:1
Descrizione componente: Temporizzatore a 1 micro senza coperchio		Materiale: -	
Codice cliente: R4 / 1		Tratt. termico: -	
Codice disegno: 503976001 assieme x R4		Tratt. superfic: -	



coperchietto  
opzionale



**GUAITANI**  
elettromeccanica s.r.l.

via F. Serpero 4 / F10  
26060 MASATE (MI)  
tel 02-9513483  
fax 02-95300499  
aguaitani@tiscalinet.it

ultima  
revisione

Proiezione



Tolleranza  
generale 0 - 100 mm --> +/- 0,1  
101 - 250 --> +/- 0,1  
251 - 400 mm --> +/- 0,1

Creato da:  
BARUFFI

Data di creazione:  
10-10-2016

Scala:  
1:1

Descrizione componente  
Temporizzatore R4 ( viste per catalogo )

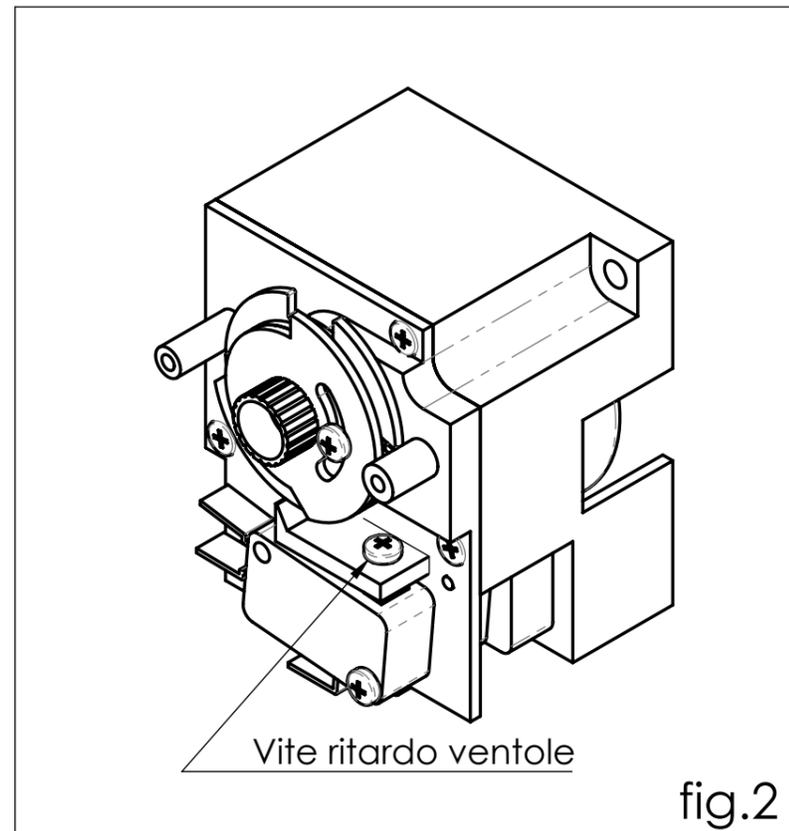
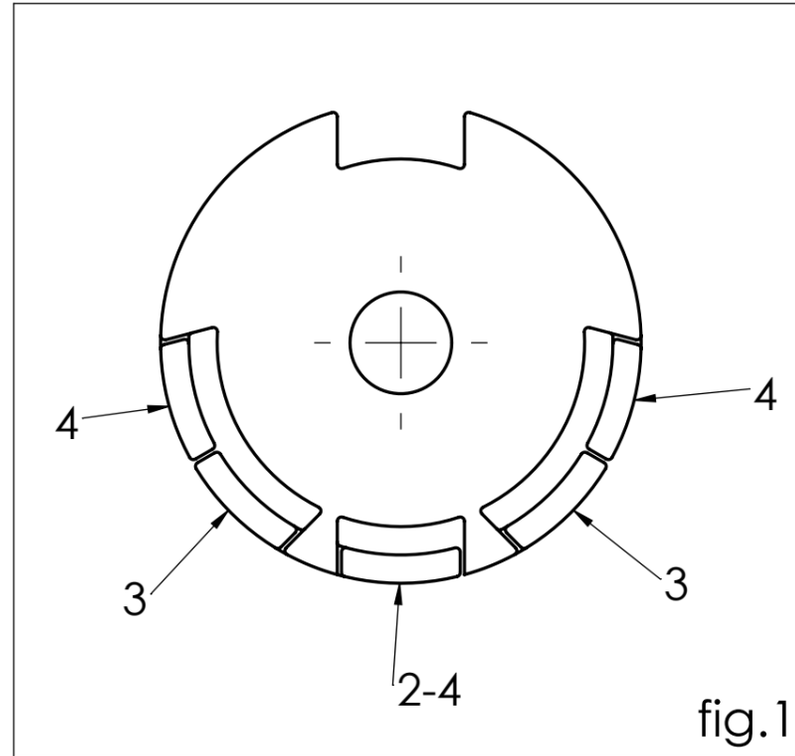
Codice cliente :  
R4 catalogo

Codice disegno :  
503976001 assieme x R4

Materiale :

Tratt. termico:

Tratt. superfic :



## REGOLAZIONI E PROGRAMMAZIONI

Tempo di sbrinamento	Si regola da 3' a 60' sul doppio quadrante superiore
Programmazione degli sbrinamenti	L' apparecchio e' normalmente fornito per un intervento nelle 24 h, avendo il quadrante in origine 1 sola cava. Togliendo con pinze o altro i settori indicati nella figura 1, si possono ottenere anche 2-3-4 sbrinamenti sempre nelle 24H. ( ruotare il doppio quadrante superiore fino ad una posizione comoda per il taglio ): 2 interventi = togliere l' inserto n. 2-4 3 interventi = togliere l' inserto n. 3 4 interventi = togliere gli inserti n.4 e n. 2-4 una volta tolti gli inserti, la regolazione degli interventi e' irreversibile
Ritardo ventole	L' apparecchio e' fornito con un ritardo di 3' - 4'. Per aumentare questo tempo, ruotare in senso antiorario ( max 180° ) la vite posta sulla leva che aziona il micro. ( vedi figura 2 ) Viceversa per diminuirlo

**GUAITANI**  
elettromeccanica s.r.l.

via F. Serpero 4 / F10  
26060 MASATE (MI)  
tel 02-9513483  
fax 02-95300499  
aguitani@tiscalinet.it

ultima  
revisione

Proiezione

Tolleranza  
generale

Creato da:  
BARUFFI

Data di creazione:  
10/10/2016

Scala:  
1:1

Descrizione componente  
Istruzioni temporizzatori R4 /1 e R4 /2

Codice cliente : R4 /1 - R4 /2

Codice disegno :  
50876004 cammi x R4

Materiale :

Tratt. termico:

Tratt. superfic: