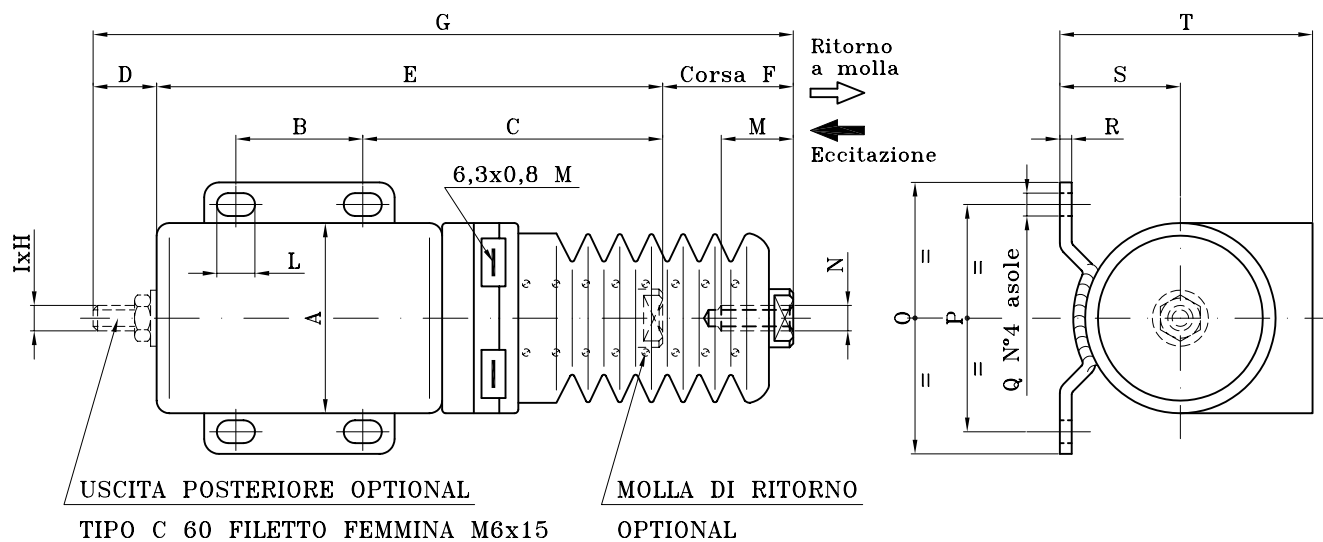


## Elettromagneti tipo C



MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	PESO
C 45	∅45	38	76	15	133	45	193	15	M6	9	20	M6	65	52	6,5	3	26,5	58,5	1,1 Kg
C 60	∅60	38	83	—	145	45	—	—	—	11	20	M6	80	63	7	3	34	66	1,8 Kg
C 80	∅80	65	109,5	20	204,5	45	269,5	20	M8	—	20	M8	101	85	∅9	4	47	—	3,4 Kg
C 100	∅102	65	123	20	211	45	276	20	M8	—	20	M8	123	105	∅9	4	58	—	6,5 Kg

Tolleranze sulle quote ±0.7mm

## Specifiche tecniche elettromagneti tipo C

MODELLO	TENSIONE Vcc	ASSORBIMENTO B. SPUNTO		ASSORBIMENTO B. TENUTA		SERVIZIO B. SPUNTO ED%	SERVIZIO B. TENUTA ED%	PROTEZIONE IP	CORSA mm	PRECARICO della molla		FORZA (senza molla)	
		Amp.	Watt	Amp.	Watt					inizio corsa	fine corsa	inizio corsa	di tenuta
C 45	12	37	444	0,6	7,2	Intermit.	100%	45	45	8 N	45 N	25 N	180 N
	24	15	360	0,37	8,8								
C 60	12	50	600	0,65	7,9	Intermit.	100%	45	45	10 N	60 N	80 N	300 N
	24	20,3	488	0,34	8,2								
C 80	12	30	360	0,7	8,4	Intermit.	100%	45	45	12 N	140 N	100 N	440 N
	24	21,8	523	0,3	7,2								
C 100	12	30	360	0,6	7,2	Intermit.	100%	45	45	12 N	140 N	180 N	600 N
	24	17,1	410	0,35	8,4								

Gli elettromagneti con uscita posteriore hanno protezione IP40.

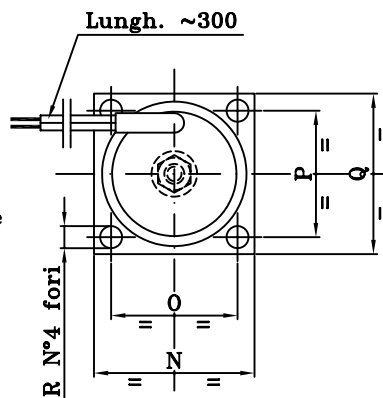
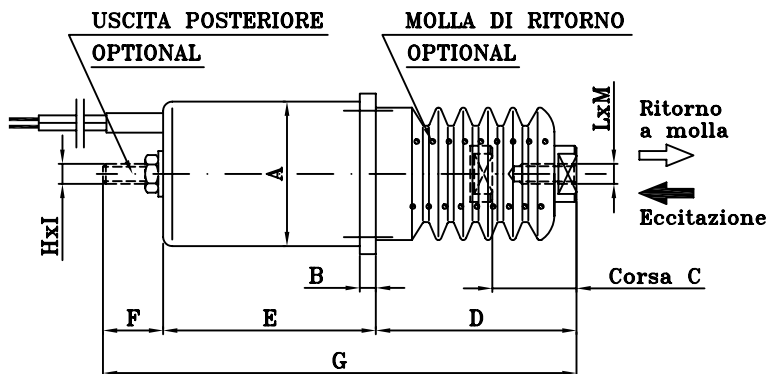
Le forze indicate sono riferite ad un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C.

I dati sopraelencati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato variano di conseguenza tutti gli altri.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote e le caratteristiche descritte nella presente scheda.

Esigenze diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.

## Elettromagneti modello 36



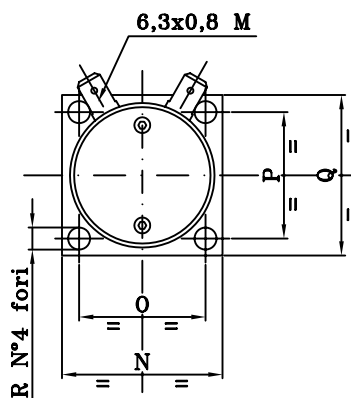
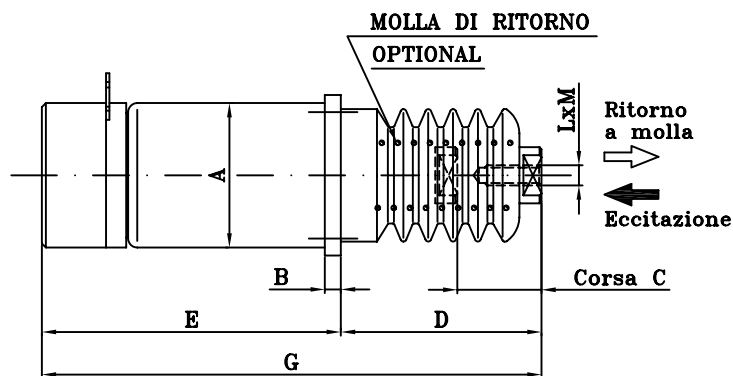
**Tipo I 36**

N°2 CAVETTI

**Tipo CI 36**

N°3 CAVETTI:

ROSSO:.....B. SPUNTO  
 NERO:.....COMUNE (-)  
 BIANCO:.....B. TENUTA



**Tipo C 36**

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	PESO
I 36	ø36	4	20	50	53	15	118	M5	15	M5	15	40	31,5	31,5	40	ø5,3	0,4 Kg
C 36	ø36	4	20	50	74,5	—	124,5	—	—	M5	15	40	31,5	31,5	40	ø5,3	0,5 Kg
CI 36	ø36	4	20	50	53	15	118	M5	15	M5	15	40	31,5	31,5	40	ø5,3	0,4 Kg

Tolleranze sulle quote ±0.6mm

## Specifiche tecniche elettromagneti modello 36

TIPO	TENSIONE Vcc	ASSORBIMENTO B. SPUNTO		ASSORBIMENTO B. TENUTA		SERVIZIO B. SPUNTO ED%	SERVIZIO B. TENUTA ED%	PROTEZIONE IP	CORSA mm	PRECARICO della molla		FORZA (senza molla)		
		Amp.	Watt	Amp.	Watt					inizio corsa	fine corsa	inizio corsa	a 5mm di corsa	di tenuta
I 36	12	48	576	—	—	Intermit.	—	45	20	23 N	51 N	60 N	150 N	—
	24	25.3	606	—	—									
C 36	12	60	720	0,4	4,8	Intermit.	100%	45	20	23 N	51 N	50 N	—	120 N
	24	30	720	0,2	4,8									
CI 36	12	60	720	0,4	4,8	Intermit.	100%	45	20	23 N	51 N	50 N	—	130 N
	24	30	720	0,2	4,8									

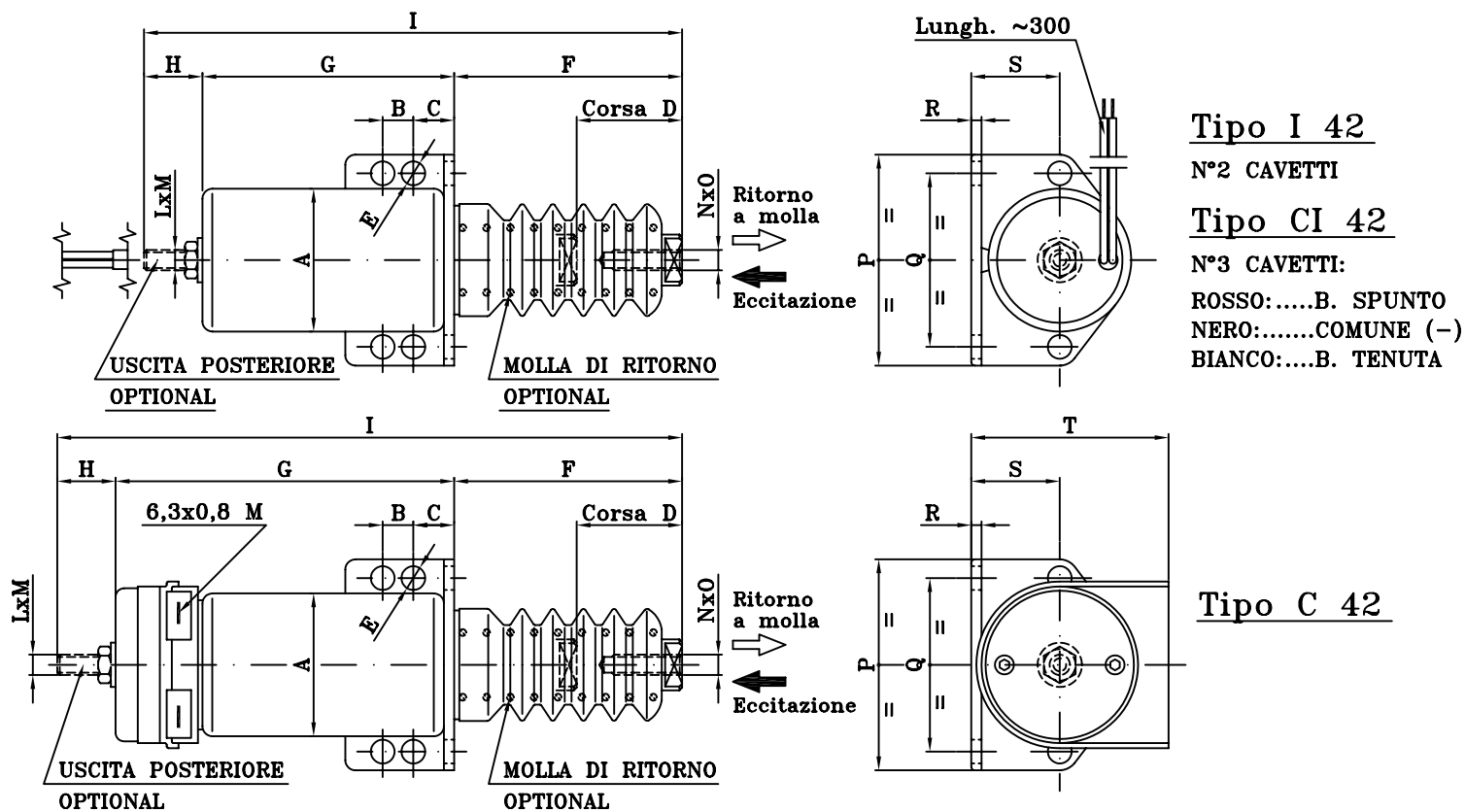
Gli elettromagneti con uscita posteriore hanno protezione IP40.

Le forze indicate sono riferite ad un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C. I dati sopraelencati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato variano di conseguenza tutti gli altri.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote e le caratteristiche descritte nella presente scheda.

Esigenze diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.

## Elettromagneti modello 42



### Tipo I 42

N°2 CAVETTI

### Tipo CI 42

N°3 CAVETTI:

ROSSO:.....B. SPUNTO  
NERO:.....COMUNE (-)  
BIANCO:.....B. TENUTA

### Tipo C 42

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	PESO
I 42	ø42	9	12	30	ø7	67	74	15	156	M6	15	M6	20	62	51	3	26	—	0,8 Kg
C 42	ø42	9	12	30	ø7	67	99,5	15	181,5	M6	15	M6	20	62	51	3	26	58	0,9 Kg
CI 42	ø42	9	12	30	ø7	67	74	15	156	M6	15	M6	20	62	51	3	26	—	0,8 Kg

Tolleranze sulle quote ±0.7mm

## Specifiche tecniche elettromagneti modello 42

TIPO	TENSIONE Vcc	ASSORBIMENTO B. SPUNTO		ASSORBIMENTO B. TENUTA		SERVIZIO B. SPUNTO ED%	SERVIZIO B. TENUTA ED%	PROTEZIONE IP	CORSA mm	PRECARICO della molla		FORZA (senza molla)		
		Amp.	Watt	Amp.	Watt					inizio corsa	fine corsa	inizio corsa	a 5mm di corsa	di tenuta
I 42	12	25,5	306	—	—	Intermit.	—	45	30	6 N	33 N	40 N	100 N	—
	24	17,9	430	—	—									
C 42	12	30	360	0,5	6,2	Intermit.	100%	45	30	6 N	33 N	40 N	—	120 N
	24	15,4	370	0,27	6,4									
CI 42	12	30	360	0,5	6,2	Intermit.	100%	45	30	6 N	33 N	40 N	—	150 N
	24	15,4	370	0,27	6,4									

Gli elettromagneti con uscita posteriore hanno protezione IP40.

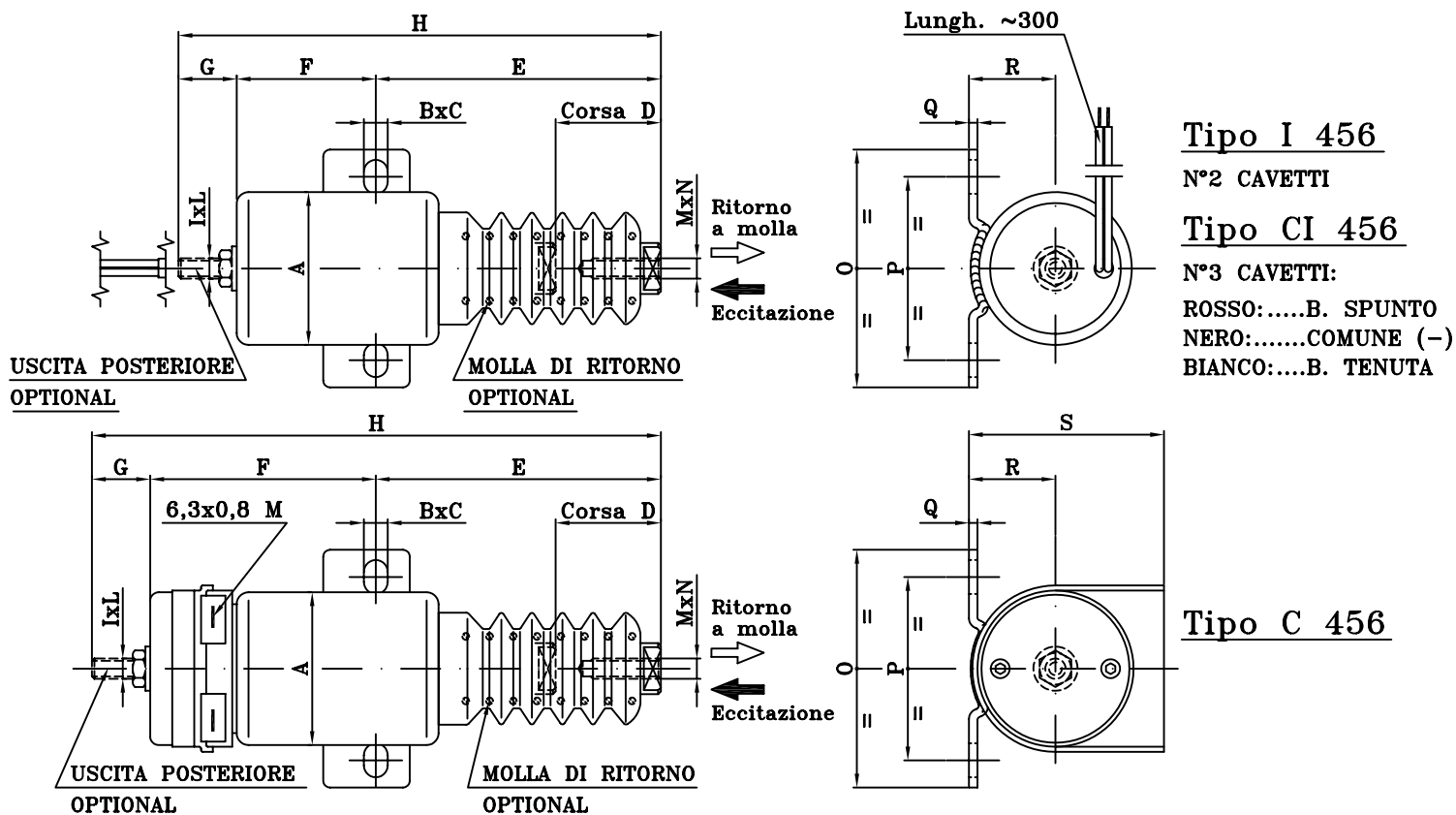
Le forze indicate sono riferite ad un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C.

I dati sopraelencati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato variano di conseguenza tutti gli altri.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote e le caratteristiche descritte nella presente scheda.

Esigenze diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.

## Elettromagneti modello 456



**Tipo I 456**

N°2 CAVETTI

**Tipo CI 456**

N°3 CAVETTI:

ROSSO:.....B. SPUNTO  
 NERO:.....COMUNE (-)  
 BIANCO:.....B. TENUTA

**Tipo C 456**

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	PESO
I 456	ø45	7	10	26	83	41	15	139	M6	15	M6	20	70	54	2,5	25,5	—	0,7 Kg
C 456	ø45	7	10	26	83	66,5	15	164,5	M6	15	M6	20	70	54	2,5	25,5	57,5	0,8 Kg
CI 456	ø45	7	10	26	83	41	15	139	M6	15	M6	20	70	54	2,5	25,5	—	0,7 Kg

Tolleranze sulle quote ±0.6mm

## Specifiche tecniche elettromagneti modello 456

TIPO	TENSIONE Vcc	ASSORBIMENTO B. SPUNTO		ASSORBIMENTO B. TENUTA		SERVIZIO B. SPUNTO ED%	SERVIZIO B. TENUTA ED%	PROTEZIONE IP	CORSA mm	PRECARICO della molla		FORZA (senza molla)		
		Amp.	Watt	Amp.	Watt					inizio corsa	fine corsa	inizio corsa	a 5mm di corsa	di tenuta
I 456	12	28,5	342	—	—	Intermit.	—	45	26	24 N	46 N	75 N	145 N	—
	24	14,3	343	—	—									
C 456	12	44	528	0,55	6,6	Intermit.	100%	45	26	24 N	46 N	75 N	—	140 N
	24	20,5	492	0,37	8,8									
CI 456	12	44	528	0,55	6,6	Intermit.	100%	45	26	24 N	46 N	75 N	—	170 N
	24	20,5	492	0,37	8,8									

Gli elettromagneti con uscita posteriore hanno protezione IP40.

Le forze indicate sono riferite ad un unico ciclo di lavoro a temperatura 20°C.

I dati sopraelencati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato variano di conseguenza tutti gli altri.

La System si riserva il diritto di modificare senza preavviso le quote e le caratteristiche descritte nella presente scheda.

Esigenze diverse da quelle sopraindicate possono essere eseguite su richiesta.