

MICROinterruttori/SERIE.S

I microinterruttori della serie S sono divisi in 5 sottofamiglie (S16-S10-S10 HD- S5- S3) che si differenziano per caratteristiche elettriche e meccaniche ma che sono identici per forma e dimensioni.

Questa generazione di microinterruttori è principalmente usata per lavatrici, lavastoviglie, asciugatrici e molti piccoli elettrodomestici.

Sono possibili impieghi anche nel settore industriale, civile e automobilistico.

L'azionamento può essere effettuato con un pulsantino, con una leva oppure con un pulsante telescopico per aumentare l'oltrecorsa.

Sono disponibili anche microinterruttori accoppiati e azionati dalla medesima leva.

È possibile avere i terminali in passo

L'azionamento può avvenire con l'intervento diretto sul pulsantino, tramite una leva oppure con un pulsante telescopico che ne aumenta l'oltrecorsa.



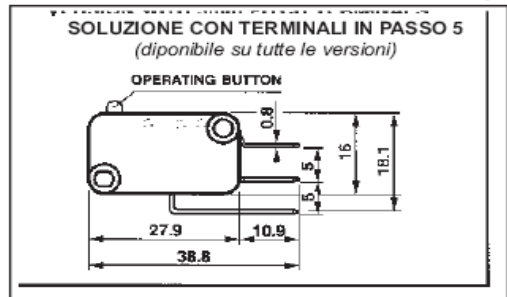
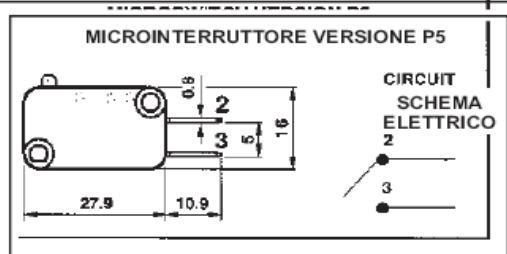
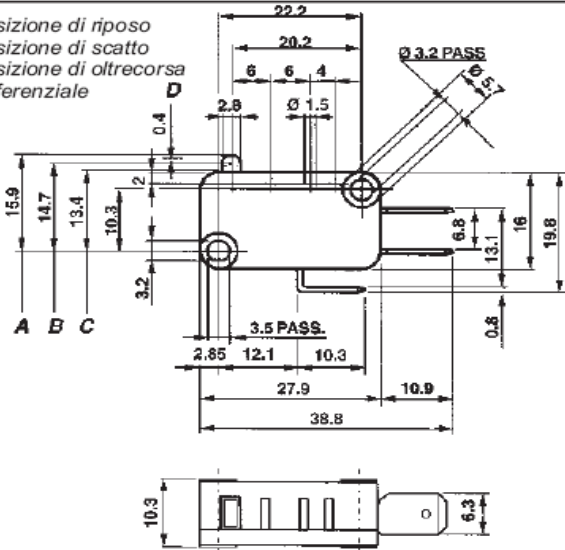
Materiali:

- Corpo in PA 66 caricato Fibra Vetro autoestinguente con resistenza al GLOW WIRE TEST 850°/C.
- Terminali ottone argentato
- Lamina mobile in CuBe
- Contatti in lega di argento

	TYPE S16	TYPE S10	TYPE S10HD	TYPE S5	TYPE S3
Corrente resistiva max.	16A	10A	10A	5A	3A
Corrente motore max.		4A	3A	3A	2A1A
Tensione d'impiego max.	250V a.c.	250V a.c.	250V a.c.	250V a.c.	250V a.c.
Temperatura d'impiego Max.		125°C	125°C	125°C	125°C/125°C
Forza d'azionamento		3,75 ± 0,75 N	1,3 ± 0,3N	0,8 ± 0,2N	0,5±0,2N16±4cN
Durata meccanica	>10 ⁶ cycles	>2*10 ⁶ cycles	>10 ⁶ cycles	>2*10 ⁶ cycles	>10 ⁶ cycles
Durata elettrica	>50*10 ³ cycles	>50*10 ³ cycles	>150*10 ³ cycles	>50*10 ³ cycles	>50*10 ³ cycles
Tipo di servizio	+++ freq.	+++ freq.	+++ freq.	+++ freq.	+++ freq.
Distanza tra i contatti	<3 mm	<3 mm	<3 mm	<3 mm	<3 mm
Resist. alle correnti superficiali PTI>250V		>250V	>250V	>250V	>250V
Tipi di terminali	6,3x0,8 mm	6,3x0,8 mm	6,3x0,8 mm	6,3x0,8 mm	6,3x0,8 mm
		4,8x0,8 mm	4,8x0,8 mm	4,8x0,8 mm	4,8x0,8 mm
		4,8x0,5 mm	4,8x0,5 mm	4,8x0,5 mm	4,8x0,5 mm
		2,8x0,8 mm	2,8x0,8 mm	2,8x0,8 mm	2,8x0,8 mm
				2,8x0,5 mm	2,8x0,5 mm

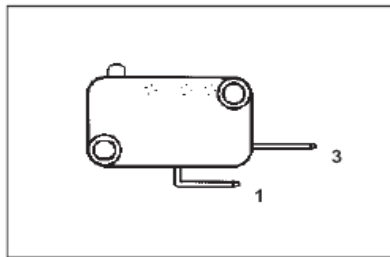
Caratteristiche dimensionali

- A Posizione di riposo
- B Posizione di scatto
- C Posizione di oltrecorsa
- D Differenziale

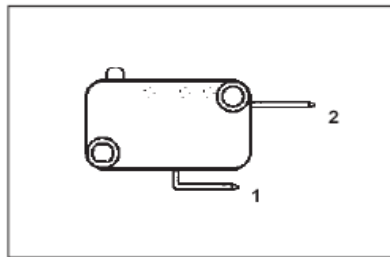


Versioni alternative

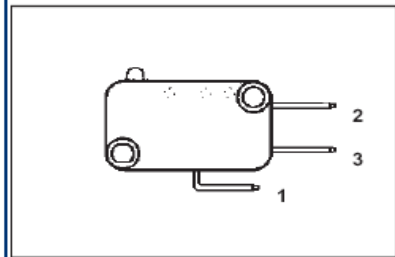
NORMALMENTE APERTO



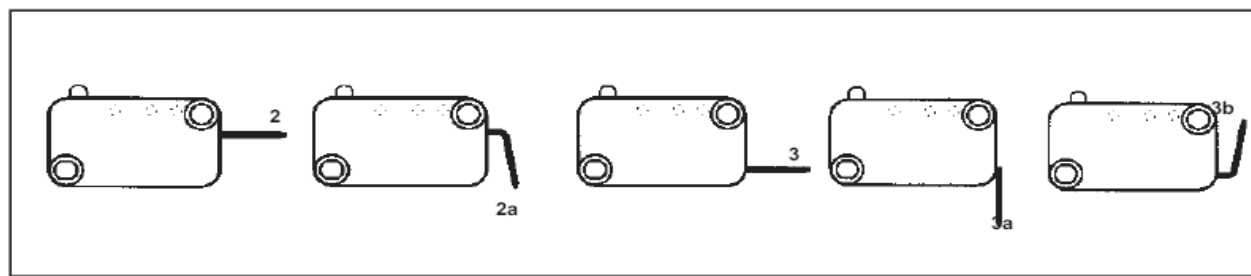
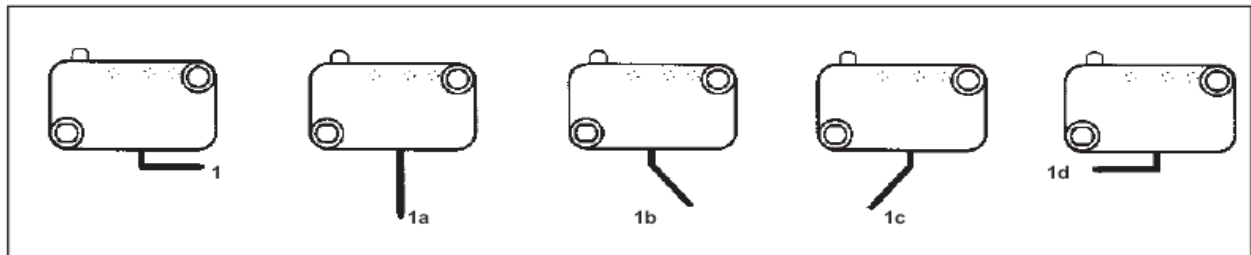
NORMALMENTE CHIUSO



DEVIATORE



Disposizione dei terminali

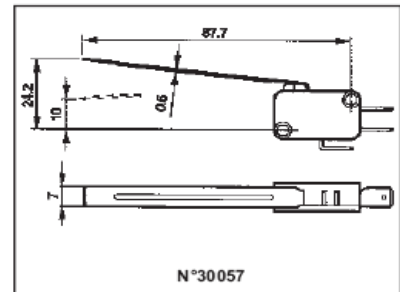
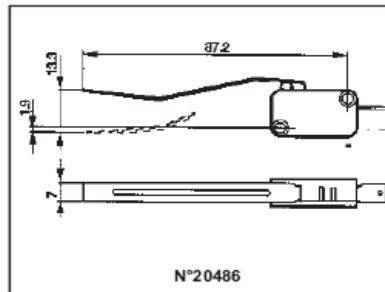
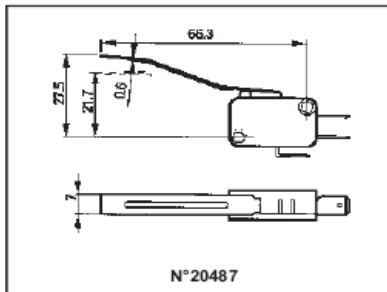
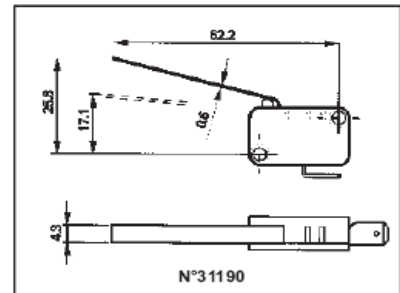
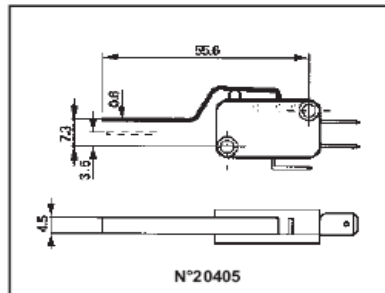
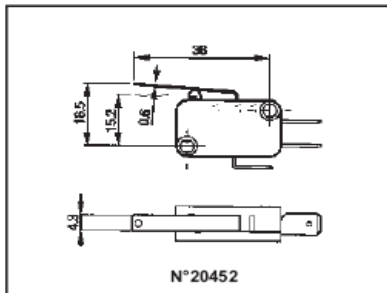
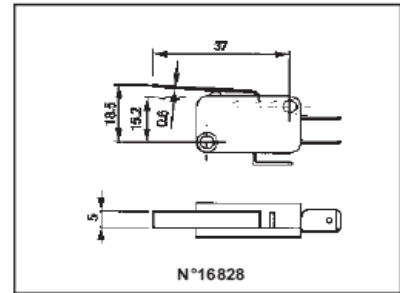
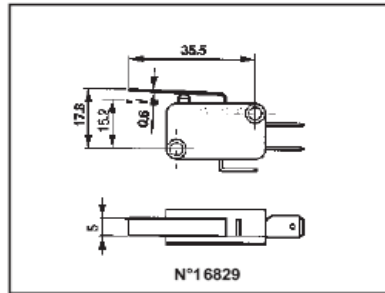
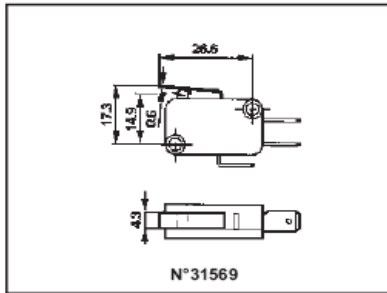
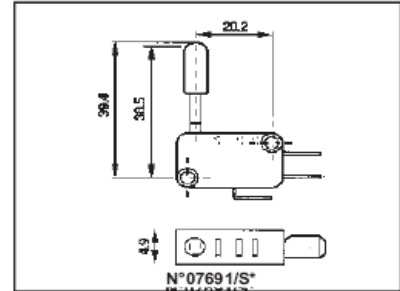
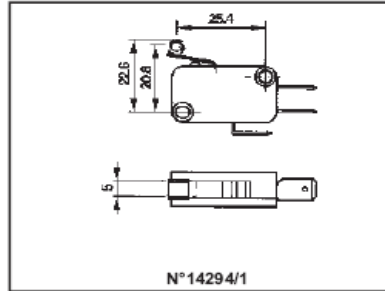
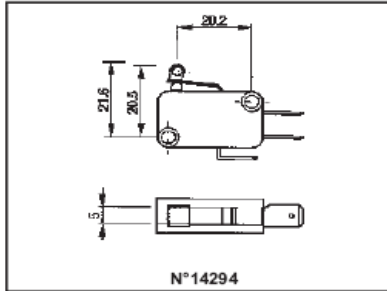


MILANO COMPONENTI s.r.l.
Via Carlo D'Adda 30
20143 MILANO
tel. (39) 02 89421465 - fax. (39) 02 83249533



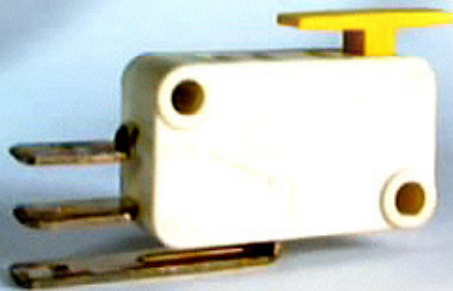
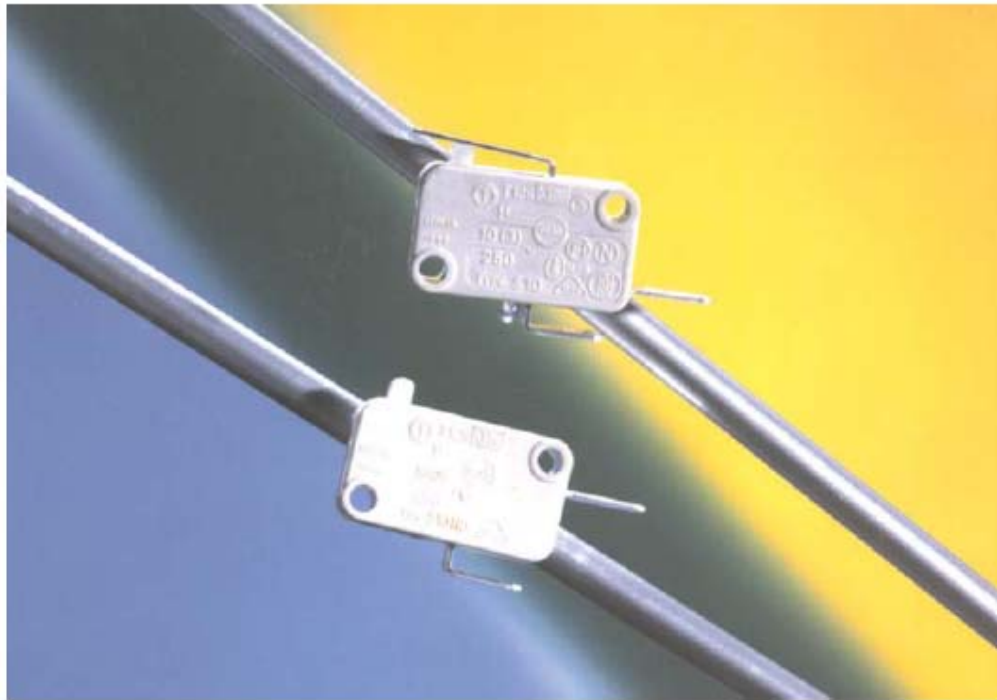


Leve di azionamento



MILANO COMPONENTI s.r.l.
Via Carlo D'Adda 30
20143 MILANO
tel. (39) 02 89421465 - fax. (39) 02 83249533





MILANO COMPONENTI s.r.l.
Via Carlo D'Adda 30
20143 MILANO
tel. (39) 02 89421465 - fax. (39) 02 83249533

