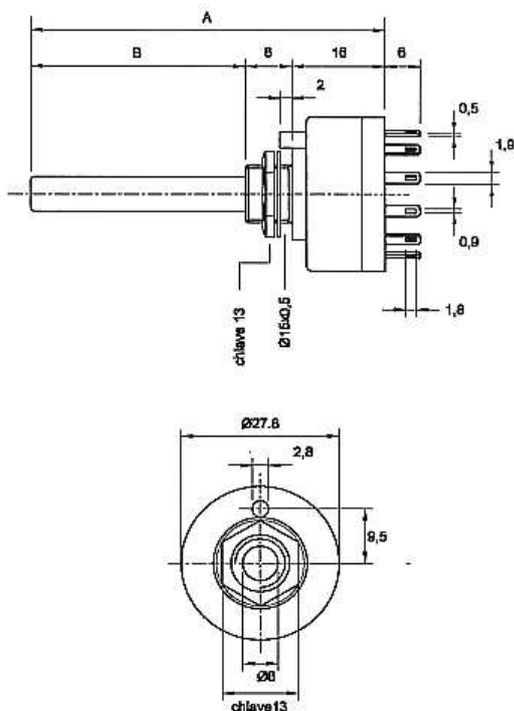




[disegno completo](#)



COMMUTATORI A SALDARE PER PICCOLI ELETTRODOMESTICI

Tipo 13R112	1 via, 12 posizioni, scatto 30°
Tipo 13R206	2 vie, 6 posizioni, scatto 30°
Tipo 13R108	1 via, 8 posizioni, scatto 45°
Tipo 13R204	2 vie, 4 posizioni, scatto 45°
Tipo 13R106	1 via, 6 posizioni, scatto 60°
Tipo 13R203	2 vie, 3 posizioni, scatto 60°
Tipo 13R104	1 via, 4 posizioni, scatto 90°
Tipo 13R202	2 vie, 2 posizioni, scatto 90°

Contatti non cortocircuitanti.
Versione cortocircuitante: aggiungere una **S** alla sigla (13R112S, 13R206S, 13R106S ecc...).

Sistema di contatto a rullo bilanciato.

Fermo mobile interno: si posiziona in fase di costruzione: il cliente indicherà il numero di posizioni all'ordine.

RITORNO A MOLLA dalla prima alla seconda posizione, disponibile nei tipi a 30°.

Coppia di scatto con molla media (standard) 0,8/1,2 Kgcm.

Coppia di scatto con molla dolce (speciale) 0,5/0,7 Kgcm.

Fori dei terminali 0,9x1,8 mm.

Versione STAGNA (a richiesta) prevede un anello di tenuta sull'alberino, nell'interno della bussola filettata ed una rondella in gomma nitrilica da montare retroquadro.

COMMUTATORI CABLATI: possiamo fornire i commutatori completi di cavo e connettore (vedi campione in fotografia).

Tipo, colore e lunghezza dei cavi, guaine e connettori, tutto a disegno cliente.

Lotti minimi 300 pezzi, richiedere preventivo.

Montaggi speciali: vedi [form](#)

[pagina stampabile \(PDF\)](#)

conforme direttiva bassa tensione 73/23, norma EN61058-1 (CEI 23-11)

Portata in commutazione:	1,5A 220Vac / 3A 30Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	<9mohm (valor medio iniziale)
Isolamento:	1200Vac 40x10 ⁹ ohm (isolamento tra le vie)
Durata:	>30.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)

Conformità RohS: questo prodotto è conforme alla direttiva comunitaria 2002/95/CEE del 27/01/2003

[Personalizzazione di commutatori standard, modulo da compilare, e-mail](#)

[Materiali e trattamenti dei commutatori](#)

Commutatori nuovi, da realizzare su disegno del cliente (grandi serie)

