



Attuatore elettrotermico lineare con connessione filettata
Ghiera filettata M30x1,5 con attacco rapido
Con filo di collegamento da 1m
Protezione IP54
Conforme CE

Disponibili nelle versioni:

- comando a 2 punti, 230VAC
- comando a 2 punti, 24V AC/DC
- segnale di controllo 0-10VDC, 24VAC

Alimentazione a 50Hz o 60Hz

Versioni a 2 punti normalmente chiuso (NC)
(versioni normalmente aperto (NO) disponibili a richiesta)

Temperatura di funzionamento: da 0°C a +60°C



Tipo 1



Tipo 2



DATI TECNICI

Codice VIR	Aliment. ¹	Comando	Spinta	Corsa	Potenza	Manovra
KA952AT02.800 ²	24V AC/DC	2 punti	100N	4,0mm	1,8W	≈3,5min
KA952AT50.800	230VAC	2 punti	100N	5,0mm	1,0W	≈4,0min
KA952AT52.800	24V AC/DC	2 punti	100N	5,0mm	1,0W	≈4,0min
KA952AT09.800	24VAC	0-10V	100N	3,4mm	1,0W	30sec./mm
KA952AT05.800	230VAC	2 punti	125N	6,5mm	1,2W	≈4,5min
KA952AT07.800	24V AC/DC	2 punti	125N	6,5mm	1,2W	≈4,5min
KA952AT10.800	24VAC	0-10V	125N	5,2mm	1,2W	30sec./mm
KA952AT11.800	24VAC	0-10V	125N	Max 6,5mm ³	1,2W	30sec./mm

¹±10%

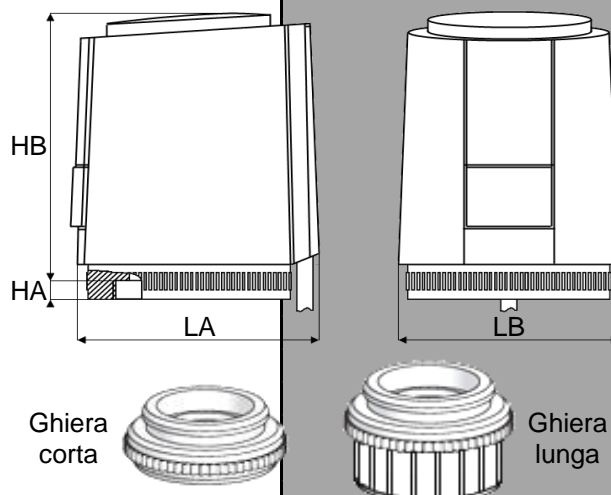
²Tipo 2

³Rilevamento automatica della corsa

DIMENSIONI

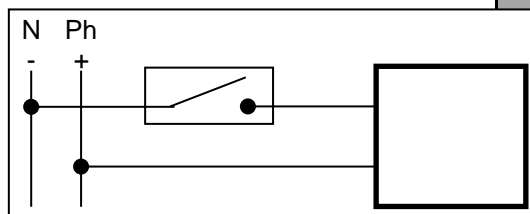
Codice VIR	HA [mm]	HB [mm]	LA [mm]	LB [mm]	Peso [g]
KA952AT02.800	4,3	54,0	48	44	115
KA952AT50.800	4,3	57,3	48	44	100
KA952AT52.800	4,3	57,3	48	44	100
KA952AT09.800	4,3	58,1	62	44	111
KA952AT05.800	4,3 / 7,5 ¹	67,4 / 76,9 ¹	48	44	110
KA952AT07.800	4,3 / 7,5 ¹	67,4 / 76,9 ¹	48	44	110
KA952AT10.800	4,3	68,2	64	44	111
KA952AT11.800	4,3	68,2	64	44	111

¹Con ghiera corta / con ghiera lunga

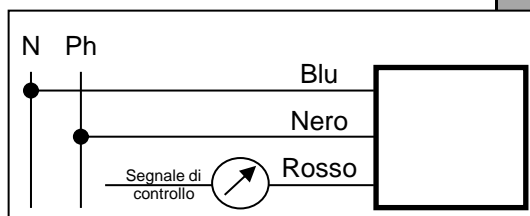
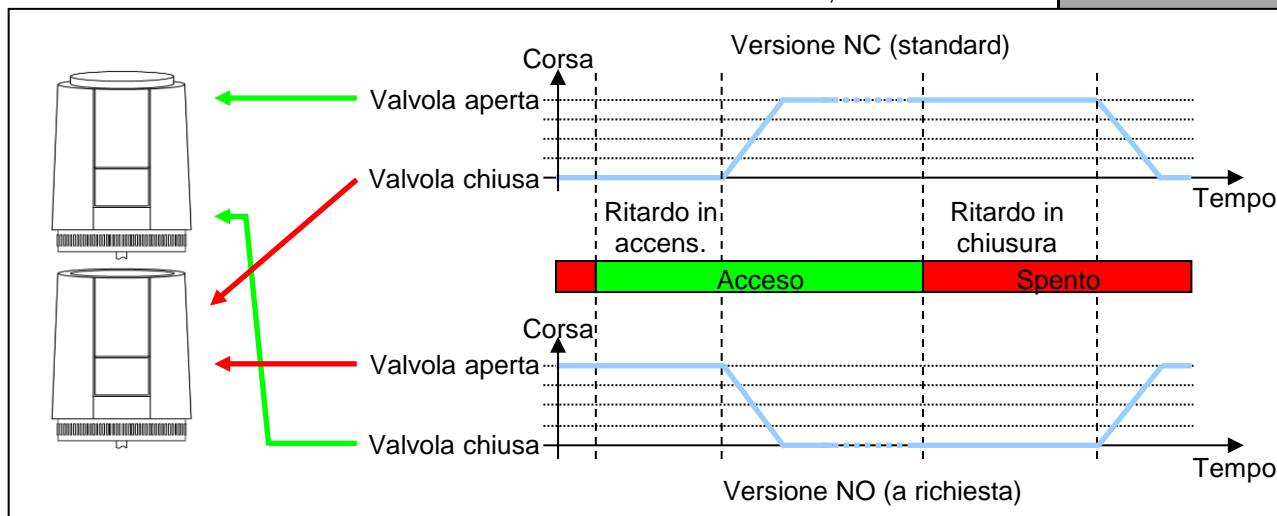


SCHEMA ELETTRICO

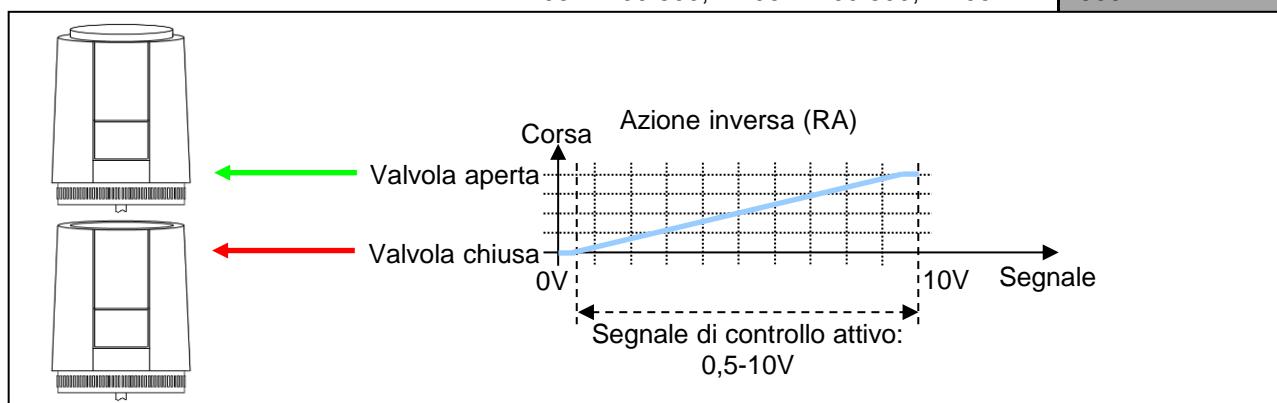
Sigla	Definizione
N	Collegamento a neutro
Ph	Collegamento a fase



KA952AT02.800,
KA952AT50.800, KA952AT52.800,
KA952AT05.800, KA952AT07.800



KA952AT09.800, KA952AT09.800, KA952AT11.800



ACCOPIAMENTI CON VALVOLE VIR

Codice VIR	Valvole serie 9520	Valvole serie 9920	Valvole serie 9700
KA952AT02.800	L 015, 015, 020	015, H 015, L 020, 020, 025	-
KA952AT50.800	L 015, 015, 020	015, H 015, L 020, 020, 025	L 015, 015, 020 ¹
KA952AT52.800	L 015, 015, 020	015, H 015, L 020, 020, 025	L 015, 015, 020 ¹
KA952AT09.800	-	-	L 015, 015, 020 ¹
KA952AT05.800	L 015, 015, 020, 025	H 015, 020, 025	L 015, 015, 020, 025, 032
KA952AT07.800	L 015, 015, 020, 025	H 015, 020, 025	L 015, 015, 020, 025, 032
KA952AT10.800	-	-	025, 032
KA952AT11.800	-	-	L 015, 015, 020, 025, 032

¹Per ottimizzare le prestazioni in chiusura si consiglia l'utilizzo dei modelli da 125N su DN20



Via Circonvallazione, 10
13018 Valduggia (VC), Italy
Tel: +39 0163 47891
Fax: +39 0163 47895
www.vironline.com