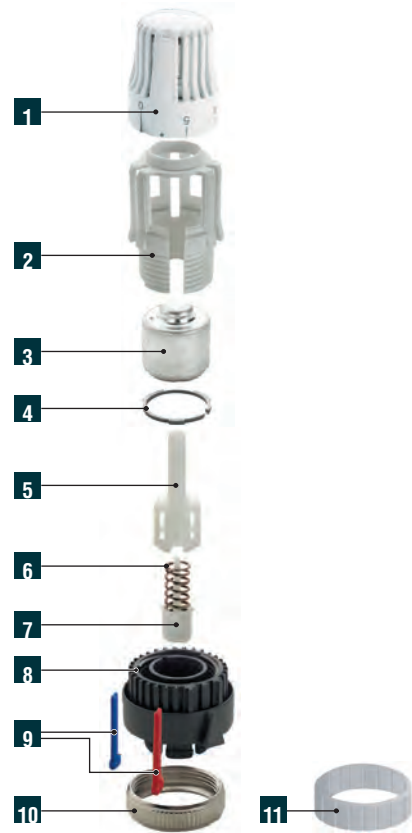


CLIMATIC e CLIMATIC ECO

TESTA TERMOSTATICA



Denominazione	Pz.	Materiale
1 Manopola di regolazione	1	ABS white RAL 9003
2 Cestello	1	PA 6.6 stiffened
3 Sensore termostatico	1	Steel and fluid expansion
4 Anello	1	Spring steel
5 Spintore	1	Natural Acetalyc Resin
6 Molla	1	Nickel steel Class D UNI 3823
7 Stelo	1	Natural Acetalyc Resin
8 Base	1	PA 6.6 stiffened
9 Limitatore di regolazione	1	Acetalyc Resin
10 Ghiera M30x1,5	1	UNI EN 12164 CW614N
11 Ghiera M30x1,5	1	PA 6.6 (50% GF)

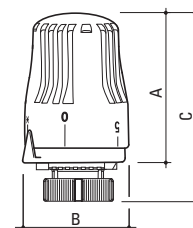
IT DATI TECNICI RELATIVI ALL'ACCOPIAMENTO TRA LA TESTA TERMOSTATICA CLIMATIC E VALVOLE GHIBLI TERMOSTATICHE E TERMOSTATIZZABILI

Pressione max di esercizio: 10 bar
 Pressione max differenziale: 1 bar
 Temperatura massima ambiente: 40 °C
 Temperatura massima acqua impianto: 100 °C

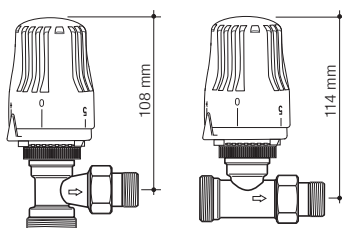
Temperatura di stoccaggio: -10 ÷ +50 °C
 Campo di regolazione: 7 ÷ 28 °C
 Alzata nominale: 0,22 mm/K
 Intervento antigelo: 7 °C
 Portata nominale valvole Ghibli diritte e a squadra: 175 l/h
 Tempo di risposta: 25 minuti

NEWGP 2700
CLIMATIC

Testa termostatica con sensore liquido.



CODICE	Misura Ghiera	A mm	B mm	C mm	Conf. pz/sc
9645P501	M30x1,5	71,5	48	87	1/6

**SCALA DI REGOLAZIONE**

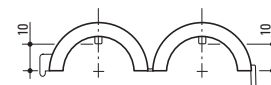
Sulla manopola è riportata una scala con valori da 0 a 5. Ognuno di questi numeri corrisponde ad una temperatura stabilita. Le distanze fra i singoli numeri corrispondono alle temperature intermedie.

La tabella riportata indica la corrispondenza approssimativa tra la scala sulla manopola e le rispettive temperature.

0	1	2	3	4	5	
(*)	7 °C (**)	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C
(*) Chiuso		(**) Antigelo				

GP 2799
CLIMATIC

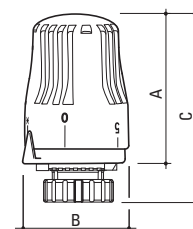
Fascetta di sicurezza per teste termostatiche.

**CODICE****Conf.
pz/sc****90023720****6**

Impiegabile solo in abbinamento alla testa termostatica codice 9645P500.

GP 2700
CLIMATIC ECO

Testa termostatica con sensore liquido.



CODICE	Misura Ghiera	A mm	B mm	C mm	Conf. pz/sc
9645P510	M30x1,5	71,5	48	87	1/12