

7R1-7R2

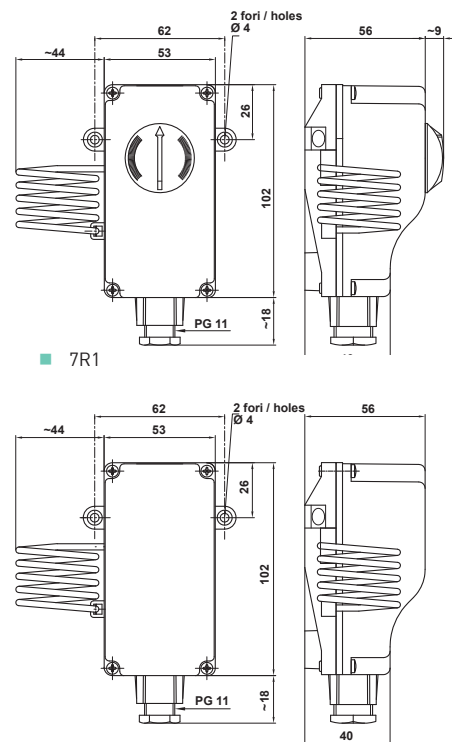
Termostato ambiente in custodia stagna

Termostato di regolazione in contenitore IP55 e sensore a dilatazione di liquido adatti alla regolazione della temperatura in ambienti come serre o locali di allevamento. Versione con bulbo a spirale a regolazione esterna con manopola (mod. 7R1) o regolazione interna a cacciavite (mod. 7R2).



■ 7R1

■ 7R2



■ 7R1

Dimensioni (mm)

CODICE	TIPO DI REGOLAZIONE		CAMPO DI REGOLAZIONE	ELEMENTO SENSIBILE BULBO A SPIRALE	GRADO DI PROTEZIONE
	interno	esterno			
7R1-5R306-00A		•	0 ÷ 40 °C	• in acciaio inox	IP55
7R1-6R306-00A		•	0 ÷ 60 °C	• in acciaio inox	
7R1-XR306-00A		•	-15 ÷ 40 °C	• in acciaio inox	
7R2-50306-00A	•		0 ÷ 40 °C	• in acciaio inox	
7R2-60306-00A	•		0 ÷ 60 °C	• in acciaio inox	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Differenziale: 2±1°C

Gradiente termico 1°C/min

Bulbo a spirale in Acciaio Inox

Involucro in Nylon

Tipo di azione 1B

Portata contatti: 16 (4)A 250V~ - 6 (1)A 400V~

Classe di isolamento I

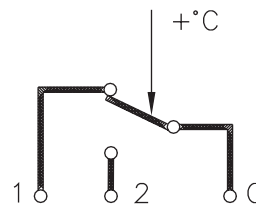
Categoria di sovratensione II

Tensione impulsiva nominale 4 kV

Utilizzare cavi resistenti al calore min. T 140

Messa a terra del dispositivo con morsetti a vite

Situazione di inquinamento del dispositivo di comando 2



Morsetti:

1 = apre il circuito all'aumentare della temperatura

2 = chiude il circuito all'aumentare della temperatura

3 = comune

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenti alla norma CE 0497 (PED)

INSTALLAZIONE

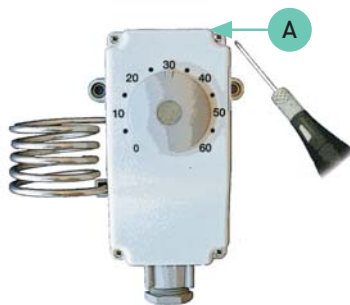
Le operazioni di installazione di seguito descritte devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato rispettando le norme di sicurezza e le disposizioni delle leggi vigenti.

 Togliere tensione prima di effettuare qualsiasi operazione.

Verificare che i dati di targa dell'apparecchio (tensione di alimentazione, portata contatti, ecc..) siano idonei alle condizioni di installazione.

7R1

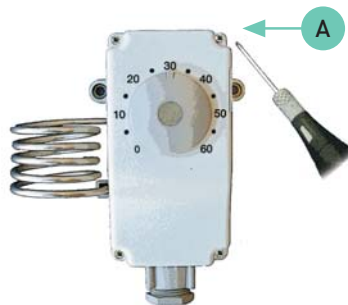
1 Svitare le viti di fissaggio A, e quindi rimuovere il coperchio.



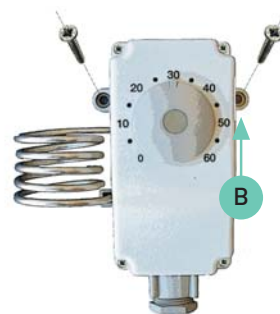
2 Effettuare i collegamenti elettrici utilizzando gli appositi morsetti.



3 Rimontare il coperchio posizionando la monopola in modo che si incastri correttamente sul perno del termostato regolatore. Quindi serrare le viti A di fissaggio.

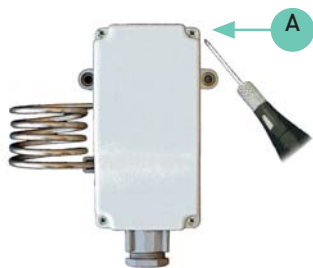


4 Assicurare l'apparecchio alla parete tramite viti B.



7R2

1 Svitare le viti di fissaggio A, e quindi rimuovere il coperchio.



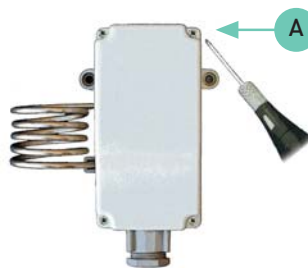
2 Effettuare i collegamenti elettrici utilizzando gli appositi morsetti.



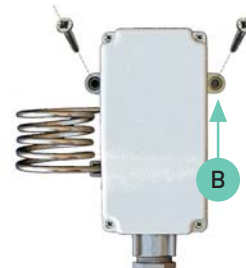
3 Impostare la temperatura di intervento ruotando la camma C.



4 Rimontare il coperchio serrando le viti A di fissaggio.



5 Assicurare l'apparecchio alla parete tramite viti B.



OPZIONI

Altri campi di temperatura sono disponibili su richiesta.