

8N1-8N2-8N4-8N5

Bitermostato con guaina forata ad immersione

Doppio termostato di regolazione in custodia con guaina forata ad immersione e sensore a dilatazione di liquido adatto ad impianti termici ad aria forzata; Disponibili differenti combinazioni (es. doppia regolazione esterna con manopola (mod. 8N1), doppia regolazione interna (mod. 8N2); regolazione esterna + interna a cacciavite (mod. 8N4), regolazione esterna + limitatore a riarmo manuale (mod. 8N5).



■ 8N1



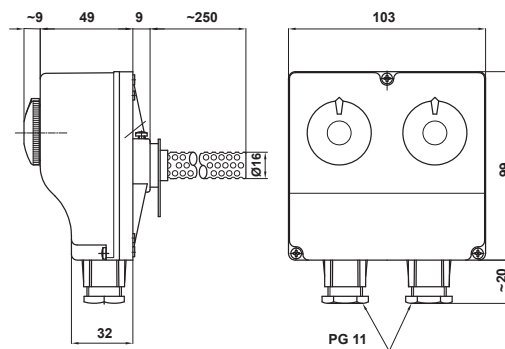
■ 8N2



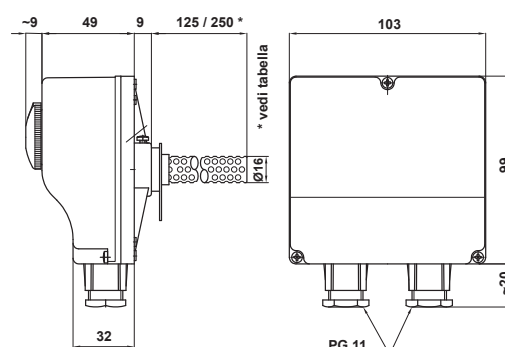
■ 8N5



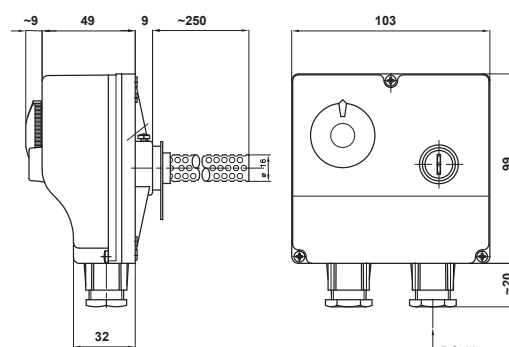
■ 8N4



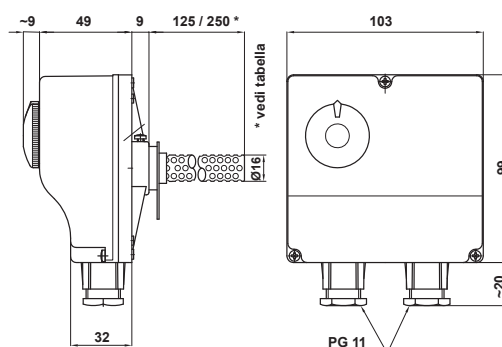
■ 8N1



■ 8N2



■ 8N5



■ 8N4

Dimensioni (mm)

CODICE	T1 - REGOLATORE		TARATURA DI INTERVENTO	T2 - REGOLATORE		FUNZIONE		DIMENS. GUAINA mm
	CAMPO DI REGOLAZIONE	TIPO DI REGOLAZIONE		TIPO DI REGOLAZIONE		reg.	limit.	
		interno		esterno	interno			
8N1-BR6B6-00A	0 ÷ 60 °C	•	30 ÷ 120 °C	•	•	•	•	Ø16x250
8N2-B06A6-00A		•		•	•	•	•	Ø16x125
8N2-B06B6-00A		•		•	•	•	•	Ø16x250
8N4-BR6B6-00A		•		•	•	•	•	Ø16x250
8N4-XR6A6-00A		•	0 ÷ 90 °C	•	•	•	•	Ø16x125
8N5-CR6B6-00A		•	100 °C	fissa	•	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di lavoro: Min. 0°C - Max. 120°C

Tolleranza temp. min. ±6°C, temp. max. ±4 °C

Differenziale: vedi scheda tecnica dedicata.

Limite temperatura testa di comando T 85

Tipo di azione 1B

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

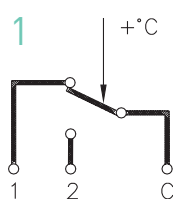
Tensione impulsiva nominale 4kV

Utilizzare cavi resistenti al calore min. T 140

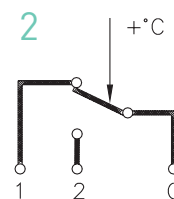
Messa a terra del dispositivo con morsetti a vite

Situazione di inquinamento del dispositivo di comando 2

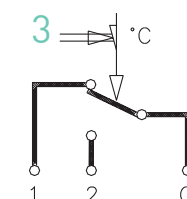
■ 8N1-8N2-8N4-8N5



■ 8N1-8N2-8N4



■ 8N5



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.

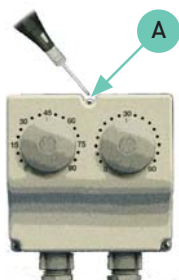


Togliere tensione prima di effettuare qualsiasi operazione.

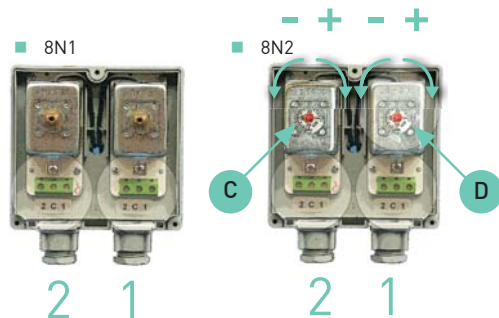
Verificare che i dati di targa dell'apparecchio (tensione di alimentazione, portata contatti, ecc..) siano idonei alle condizioni di installazione.

8N...

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

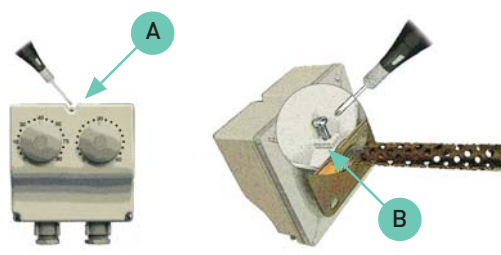


2 Effettuare i collegamenti elettrici utilizzando gli appositi morsetti.
Per apparecchi dotati di termostato a regolazione interna impostare la temperatura di intervento ruotando le camme C e/o D.



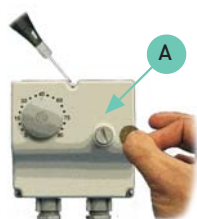
3 Rimontare il coperchio posizionando le monopole in modo che si incastrino correttamente sul perno dei termostati. Quindi serrare le tre viti A di fissaggio.

4 Dopo aver inserito il bulbo nella guaina, assicurare l'apparecchio serrando la vite B.



8N5

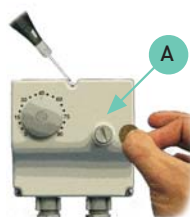
1 Svitare le tre viti di fissaggio ed il tappo A, e quindi rimuovere il coperchio.



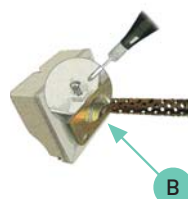
2 Effettuare i collegamenti elettrici utilizzando gli appositi morsetti.



3 Rimontare il coperchio posizionando le monopole in modo che si incastrino correttamente sul perno dei termostati. Quindi serrare il tappo A e le tre viti di fissaggio.



4 Dopo aver inserito il bulbo nella guaina, assicurare l'apparecchio serrando la vite B.



5 Per riarmare il termostato svitare il tappo A e premere il pulsante di reset.



NOTA: Riarmo permesso per temperature inferiori a Tsetpoint -15/25°C

OPZIONI

Altri campi di temperatura sono disponibili su richiesta.
Versioni con contatti dorati sono disponibili su richiesta.