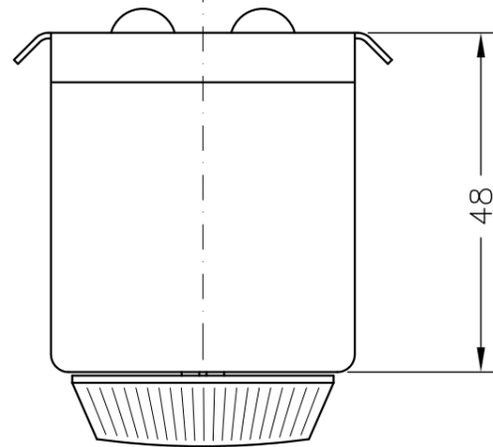
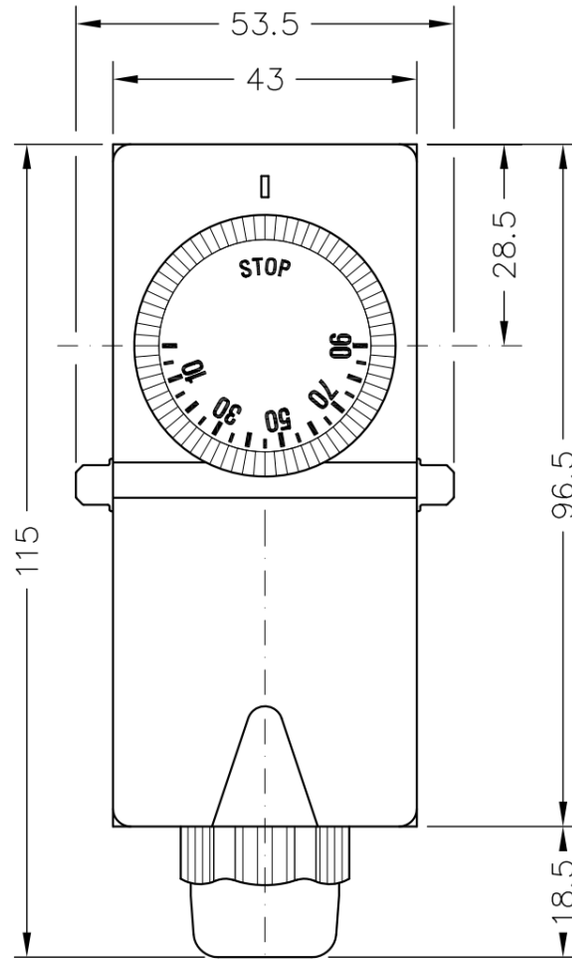
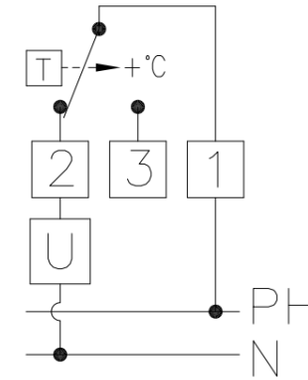
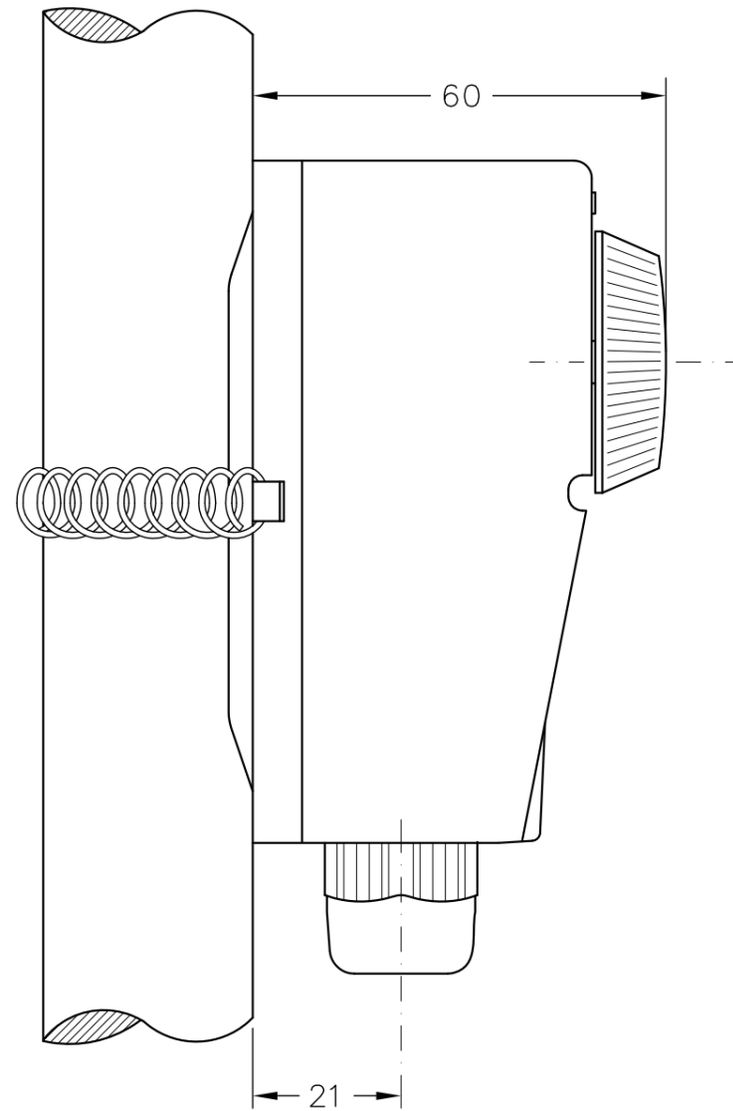


Codice Dianflex: 411-365



CARATTERISTICHE IMBALLO:

- Etichetta schema elettrico TUSC
- Foglio istruzioni "CEWAL"
- Scatola di imballaggio litografata "Cewal"
- Etichetta sullo zoccolo con codice, fine garanzia 24 mesi
logo RAEE
- Etichetta sulla scatola con codice e barcode, dati di targa



SCHEMA ELETTRICO

CARATTERISTICHE TECNICHE	
CAMPO DI REGOLAZIONE	0°C / +90°C
TOLLERANZA	±3°C
DIFFERENZIALE INTERVENTO	4°C ± 2°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP40
CLASSE DI ISOLAMENTO	II
GRADIENTE TERMICO	< 1°K/min.
MASSIMA TEMPERATURA TESTA	80°C
MASSIMA TEMPERATURA SONDA	110°C
CONTATTI	Ag 1000/1000
PORTATA SUI CONTATTI	20A(5) 250V~
TIPO DI AZIONE	1B
CASSA	ABS GRIGIO RAL 7035
PASSACAVO	M20
PIASTRA DI CONTATTO	ACCIAIO ZINCATO
MANOPOLA	ABS GRIGIO RAL 7035 GRAFICA NERA

Ⓞ

7	28/02/24	Aggiornata portata contatti da 16(5)A a 20(5)A	G		Gd
6	25/07/18	Aggiunto logo per normativa RAEE	F		Gd
5	16/10/13	Variato campo di regolazione da 30°/90° a 0°/90° aggiornando la manopola	E		Gd
4	03/06/10	Aggiornati dati tecnici in tabella e layout manopola	D		AS
3	26/04/10	Variata altezza strumento da 43 a 48 e da 55 a 60	C		AS
2	25/02/09	Aggiornato colore di cassa e manopola da GRIGIO RAL 7040 a GRIGIO RAL 7035	B		AS
1	27/01/06	Aggiornato intero aspetto esterno dello strumento	A		AS

INDICE	DATA	CAUSA DELLA MODIFICA	INDICE	DISEGN.	APPROV.
--------	------	----------------------	--------	---------	---------

MATERIALE:	TRATTAMENTO:	DISEGNATO:	APPROVATO:
------------	--------------	------------	------------

TERMOSTATO A CONTATTO PER TUBATURE "TUSC"		DIS. N° 91934010	7	
SCALA 1:1	DATA: 24/03/00	INDICE		

cewal S.p.A.	TOLLERANZE GENERALI	xxx = QUOTE CRITICHE DA TENERE SOTTO CONTROLLO DURANTE LA PRODUZIONE	Proprietà riservata a termini di legge. Questo disegno non può essere ceduto a terzi senza la ns preventiva autorizzazione.
	Lavorati Angoli ±30° Quote 0-18±0.15 18-80±0.25 >80±0.4	Stampati Angoli ±2° Spessore ±10% Lunghezza o ø 0.5%	