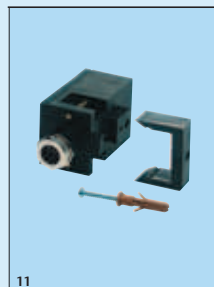


**Sonda di temperatura ad immersione,**  
completa di guaina termometrica.  
- campo di lavoro: -50÷105 °C  
- dim. elemento sensibile: Ø6x52 mm  
- tipo sensore: NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C  
- lunghezza cavo: 1,5 m  
- distanza sonda/regolatore: max 200 m (consigliabile)  
- protezione elettrica: IP68  
- guaina inox con pressacavo Pg7  
- lunghezza: 60 mm  
- attacco UNI-EN-ISO228: M 1/4"

Codice	Modello	Misura	EURO/pz	P.zi conf.
1055.00.02	TM	1/4"		1

**Fornitura sonda + pozzetto termometrico**



**Sonda esterna di temperatura,**  
completa di basetta a scatto per fissaggio a parete.  
- campo di regolazione: -30...50 °C  
- elemento sensibile: Pt 1000  
- distanza sonda/regolatore: max 200 m (consigliabile)  
- protezione elettrica: IP55  
- contenitore in ABS antiurto

Codice	Modello	EURO/pz	P.zi conf.
841.00.00	TE		1

**Montaggio da parete.**



**Sonda ambiente attiva combinata temperatura e umidità,**  
predisposta per il montaggio a parete; colore bianco:  
- alimentazione: 24 VAC  
- dimensioni LxHxP: 127x80x30 mm  
- campo di regolazione: 0÷50 °C  
10÷90 %rH  
- elemento sensibile temp.: NTC  
- elemento attivo umidità: 0÷1 VDC  
- distanza sonda/regolatore: max 200 m (consigliabile)  
- protezione elettrica: IP30  
- collegamento con cavo schermato 5 fili

Codice	Modello	EURO/pz	P.zi conf.
1056.00.02	TH		1

**Montaggio da parete.**



**Sonda ambiente di sola temperatura,**  
predisposta per il montaggio a parete; colore bianco:  
- dimensioni LxHxP: 127x80x30 mm  
- campo di regolazione: 10÷70 °C  
- elemento sensibile temp.: NTC  
- distanza sonda/regolatore: max 200 m (consigliabile)  
- protezione elettrica: IP30

Codice	Modello	EURO/pz	P.zi conf.
1056.00.12	TA-E		1

**Montaggio da parete.**



**Sonda ambiente di sola temperatura,**  
premontata su copriforo singolo serie "VIMAR Idea" colore bianco. A richiesta coprifori di altre marche, serie e colori.  
- campo di regolazione: 10÷70 °C  
- elemento sensibile temp.: NTC  
- distanza sonda/regolatore: max 200 m (consigliabile)  
- protezione elettrica: IP30

Codice	Modello	Serie	EURO/pz	P.zi conf.
1056.00.22	TA-I	Standard (1)		1
1056.00.32	TA-I	A richiesta (2)		1

(1) serie VIMAR Idea colore bianco  
(2) per copriforo a richiesta specificare in fase d'ordine marca, serie e colore.

**Idonea per l'integrazione con gli apparecchi di comando previsti nei locali.**



**Crono-Termumidostato ambiente elettronico digitale**  
con display a matrice di punti e tasti di modifica set, predisposto per il montaggio ad incasso in scatole a 3 moduli tipo 503; colore bianco.

Codice	Modello	EURO/pz	P.zi conf.
1057.00.12	TSH		1

- commutazione estate-inverno
- controllo temperatura con selezione set
- controllo umidità relativa con selezione set
- controllo temperatura di rugiada con valore limite preimpostato
- comando on-off-antigelo
- regolazione settimanale su due livelli di temperatura con 5 programmi selezionabili e 2 cicli di comfort giornalieri;
- alimentazione: 12 VAC
- campo di regolazione: 10÷30 °C  
40÷70 %rH
- limite temp. di rugiada: 20,5 °C
- differenziale: 0,5 K  
3,0 %rH
- protezione elettrica: IP30

**Contatti disponibili**  
- n. 1 in commutazione da 2A 250V (termostato)  
- n. 1 N.A. da 2A 250V (umidostato)

**Montaggio ad incasso.**

**Idoneo per il controllo della temperatura e dell'umidità' relativa ambiente. Consente inoltre il controllo di sicurezza della temperatura di rugiada ambiente.**



**Terminale remoto per regolatori KILMA REG.**  
Display grafico retroilluminato per l'interfaccia utente remota dei regolatori della serie KILMA REG, predisposto per il montaggio ad incasso, da pannello o da parete; colore grigio.

Codice	Modello	Montaggio	EURO/pz	P.zi conf.
1058.00.02	KILMA REG VISION	da parete o incasso		1

- Frontale e vetrino in policarbonato
- retrocontenitori in policarbonato + ABS
- tastiera in gomma silicónica
- Alimentazione: da KILMA REG
- Consumo: 0,8 W
- Grado di protezione: da parete IP40  
da pannello IP65
- dimensioni LxHxP: 156x82x31 mm
- risoluzione grafica: 120x32 pixel
- condizioni di lavoro: -20÷60 °C  
0÷90 %rH
- distanza dal regolatore: con doppino telefonico 50 m  
(per distanze superiori consultare la scheda tecnica di prodotto)



RIEPILOGO DELLE PRINCIPALI FUNZIONE DEI REGOLATORI KILMA REG

FUNZIONE	KILMA REG 1	KILMA REG 5
Gestione n° zone (controllabili da sonde ambiente) (1)	• (max 1)	• (max 5)
Controllo sonda di temperatura ed umidità ambiente TH	•	•
Controllo sonda di temperatura ed umidità ambiente TH oltre la prima		•
Controllo sonda di temperatura ambiente TA		•
Gestione cronotermostati TS e cronotermomuidostati TSH zone bassa temperatura	•	•
Gestione cronotermostati TS e cronotermomuidostati TSH zone alta temperatura		•
Deumidificatori controllati singolarmente dalla Sonda TH	• (max 1)	• (max 2)
Comando Deumidificatori anche da Cronotermomuidostati TSH	• (max 1)	• (max 2)
Gestione valvole pre-post raffreddamento su Deumidificatori	•	•
Gestione valvola integrazione aria	•	•
Comando caldaia	•	•
Comando gruppo di refrigerazione o pompa di calore	•	•
Comando pompa circuito secondario bassa temperatura	•	•
Comando pompa circuito secondario alta temperatura		•
Controllo antigrippaggio pompe	•	•
Controllo antigelo sempre attivo	•	•
Comando valvola miscelatrice su circuito secondario bassa temperatura	•	•
Controllo sonda esterna TE per la compensazione climatica invernale	• (O)	• (O)
Controllo sonda di mandata TM	•	•
Controllo diretto termostato di massima temperatura su circuito secondario	•	•
Controllo diretto termostato di minima temperatura su circuito secondario (2)	•	•
Controllo diretto flussostato su circuito primario (3)	• (O)	• (O)
Controllo diretto pressostato di minima (4)	• (O)	• (O)
Orario e datario	•	•
Programmazione giornaliera e settimanale su due livelli di temperatura	•	•
Programma vacanze	•	•
Commutazione estate-inverno	•	•
On-Off remoto		•
Possibilità di collegamento a terminale remoto	•	•
Acquisizione allarme cumulativo da refrigeratore d'acqua	•	•
Acquisizione allarme cumulativo da deumidificatore	•	•
Storico allarmi e diagnostica	•	•



43

Assistenze tecniche e start up.

Prestazione di un tecnico specializzato per le eventuali assistenze richieste in cantiere in fase di installazione e messa in funzione delle apparecchiature di termoregolazione.

Codice	Prestazione	EURO/h	P.zi conf.
	Start up KILMA REG	*	
	Assistenza al montaggio	*	

\* Prezzo da richiedere

Nota:

Le prestazioni si intendono al netto dei costi di trasferimento, vitto ed alloggio. Le spese di trasferimento all'interno del territorio nazionale saranno rimborsate al costo euro/km da richiedere. Le spese di vitto ed alloggio saranno rimborsate a consuntivo.