

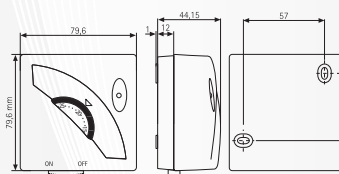


## 08558 TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO A PARETE



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08558	TA3	546010	PZ	1	1	23,2560

Il presente dispositivo è un TERMOSTATO MECCANICO semplice da usare, che consente di regolare la temperatura ambiente nel luogo in cui è installato e pertanto è in grado di soddisfare le esigenze degli utenti in termini di COMFORT ambientale.  
**CONFORMITÀ ALLE NORME**  
 - EN 60730-1 ed aggiornamenti successivi  
 - EN 60730-2-9 CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE  
 - LVD 2014/35/EU  
 - Classe ErP I (+1%)  
 - EU 811/2013.  
 Portata massima contatti 16(2,5)A/250V.  
 Campo di regolazione temperatura 5°+30°C  
 Grado di protezione IP 20.  
 Installazione a parete



CAMPO DI REGOLAZIONE TEMPERATURA = 5°+30°C  
 DIFFERENZIALE = 0,4K÷0,8K  
 GRADO DI PROTEZIONE = IP 20  
 CLASSE DI ISOLAMENTO = II  
 GRADIENTE TERMICO = 1K/15min.  
 USCITA = contatti in commutazione  
 PORTATA SUI CONTATTI = 16(2,5)A/250V-  
 TIPO DI AZIONE = 1B  
 GRADO DI INQUINAMENTO = (2)  
 TEMPERATURA MASSIMA DI SERVIZIO = 50°C  
 TEMPERATURA DI STOCCAGGIO = 0°+50°C  
 MONTAGGIO = a parete  
 TENSIONE IMPULSIVA NOMINALE = 4kV

Finitura: Bianco

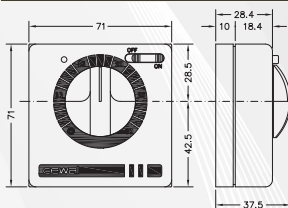



## 08522 TERMOSTATO AMBIENTE ELETTROMECCANICO A MEMBRANA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0852202	Con spia + Interruttore	91934930	PZ	1	1	25,8400

Struttura esterna in materiale termoplastico bianco stabilizzato UV.  
 - elemento sensibile: membrana in acciaio inox a dilatazione di gas. - contatti in argento.  
 Temperatura di utilizzo 5 ÷ 30 °C.  
 Temperatura di stoccaggio -20 ÷ +60 °C.  
 Grado di protezione IP20 secondo EN60529.  
 Differenziale (Dt) = 1 °C.  
 Peso 108 gr.



- struttura esterna in materiale termoplastico bianco stabilizzato UV con grafica color grigio
- frutto termostatico FR06 o FR01 a seconda dei modelli, con elemento sensibile a membrana in acciaio inox, funzionante a dilatazione di gas
- contatti in argento
- temperatura di utilizzo 5 + 30 °C
- temperatura di stoccaggio -20 + 60 °C
- grado di protezione IP20 secondo EN60529
- differenziale (Dt) ≤ 1 °C

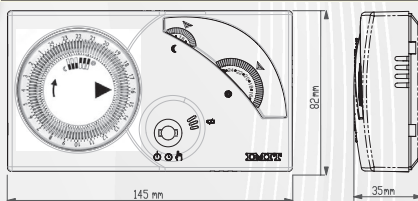



## 08561 CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO "CHRONOMIX-S"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08561	Progr. Giornaliera	578180	PZ	1	1	91,7700

CHRONOMIX-S è un cronotermostato giornaliero elettronico programmabile estremamente semplice e intuitivo. Attraverso un orologio a cavalieri è possibile scegliere quale tra i due livelli di temperatura attivare in una determinata ora. + ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio, attraverso le due manopole che gestiscono la temperatura comfort o ridotta, perfette per la regolazione di temperature diverse per giorno e notte, o durante l'assenza. Facile da impostare, ma altamente tecnologico, grazie alla logica di funzionamento TPI che permette di sfruttare l'inerzia termica di ogni tipo di ambiente, garantendo comfort assoluto, risparmio energetico ed economico e un contributo ErP del 4%.



Portata contatti = 5(1) A / 250 Vac  
 Campo di temperatura = 10°+30°C  
 Differenziale = 0.5 K  
 Classe isolamento = II  
 Grado protezione = IP20  
 T. max ambiente = 50°C  
 Alimentazione = n°2 batterie AA da 1,5V-LR6  
 Modalità di funzionamento: Manuale/Automatica  
 Impianto: riscaldamento  
 Forma di controllo: TPI (opzionale)

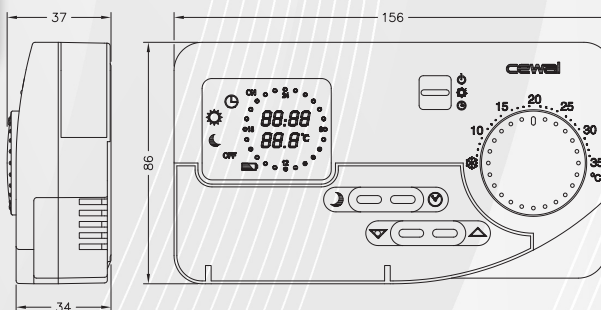
Finitura: Bianco




## 08526 CRONOTERMOSTATO CON DISPLAY "LIFE PREMIUM"



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08526	Progr. Giornaliera	91945015	PZ	1	1	79,4200



- alimentazione: due pile AA LR6 1,5 V
- durata delle pile: minimo un anno
- display retroilluminato
- temperatura regolabile 5 ÷ 35 °C
- temperatura di stoccaggio -20 ÷ +70 °C
- funzione antigelo ≤ 6 °C
- umidità relativa 10 ÷ 90% senza condensa
- intervallo minimo di programmazione 1 ora
- contatti in commutazione (SPDT)
- portata contatti: 8 (3) A/250 Vac
- precisione di misura ± 0,1 °C
- risoluzione temperatura 0,1 °C
- grado di protezione IP 30 secondo EN 60529
- indicazione livello carica batteria

Finitura: Bianco

