

# COMPONENTI INDUSTRIALI E CENTRALE TERMICA

Termoregolatori a capillare

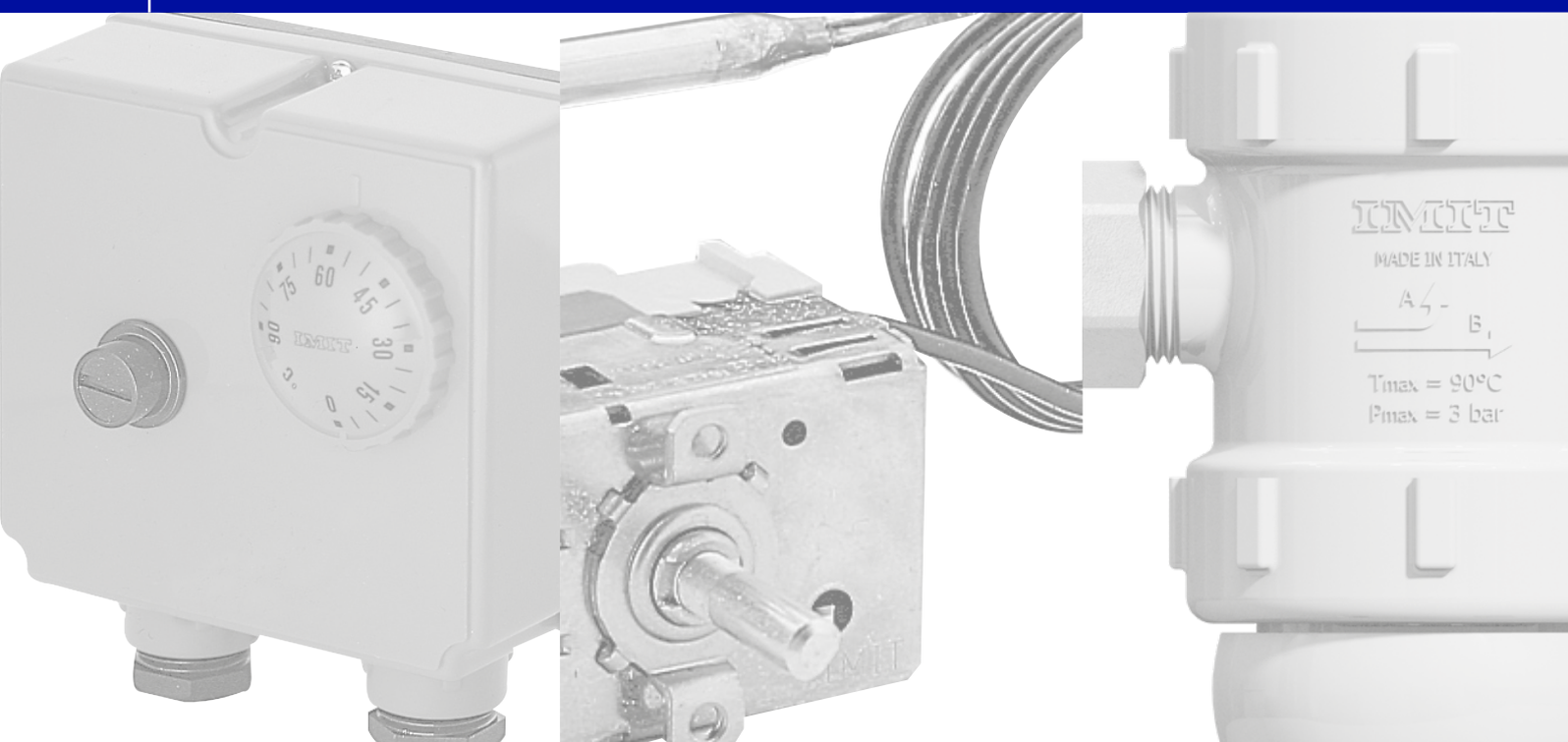
Limitatori di sicurezza a capillare

Termometri, Manometri, Termomanometri

Sensori, Attuatori, Controlli

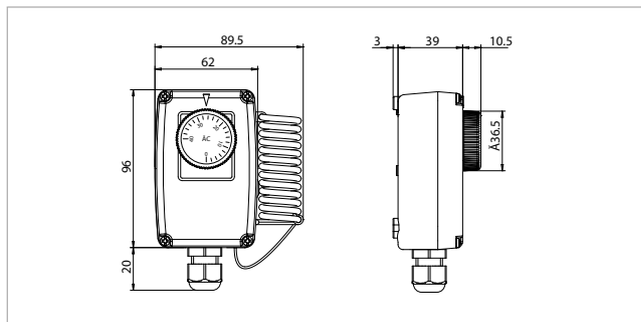
Defangatore Magnetico

Termostati di regolazione e sicurezza inscatolati



# ERT/TA

TERMOSTATO AMBIENTE IN CONTENITORE IP40 - IP54



ERT/TA è un termostato in scatolato regolabile per il controllo della temperatura in applicazioni varie particolarmente adatto per ambienti con elevato grado di inquinamento.

Differenziale = da 1,5 a 3 °C  
 Portata sui contatti = 16(2,5) A / 250 Vac  
 Max. temperatura di utilizzo = 65°C  
 Grado di protezione = IP54 / IP40  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
544404	ERT	Termostato stagno 0/40°C, sensore a spirale affiancato IP54	5
544405	ERT	Termostato stagno -5/+35°C, sensore a spirale affiancato IP54	5
544610	TA	Termostato stagno 0/40°C, sensore a spirale affiancato IP40	20

# TAE/S

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO IN CONTENITORE IP54



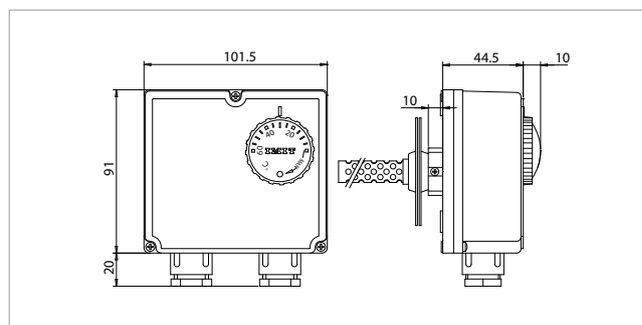
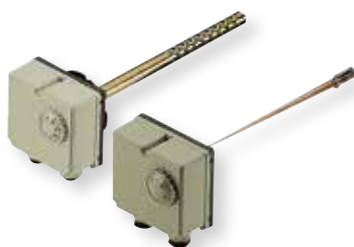
TAE/S è un termostato ambiente elettronico in contenitore stagno, a circuiti integrati con sensore di temperatura NTC a elevato grado di sensibilità. Provvisto di 2 LED di funzionamento: rosso (riscaldamento in funzione), verde (alimentazione). Adatto particolarmente per ambienti umidi e polverosi come serre, capannoni industriali, etc.

Alimentazione = 230 Vac / 50Hz  
 Campo di regolazione = -5°/+35°C  
 Sensore di temperatura = NTC  
 Differenziale = 1K  
 Temperatura di servizio = -10°/+60°C  
 Umidità di esercizio = 10/90%  
 Contatti = in commutazione  
 Portata sui contatti = 6(1) A / 250 Vac  
 Grado di protezione = IP54  
 Lunghezza sonda = 1,5m  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
560051	TAE/S	Termostato elettronico stagno -5/+35°C	5
556602	SONDA	Sonda ricambio	a.r.

# TTCA

BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE IN CONTENITORE IP40



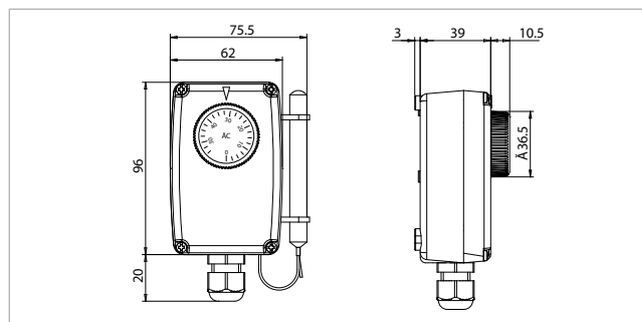
TTCA è un doppio termostato di regolazione per il comando del bruciatore (regolazione interna) e la messa in marcia o l'arresto del ventilatore (regolazione esterna).

Portata sui contatti = 10 (2,5) A / 250 Vac  
 Temperatura regolabile FAN = 0°/60°C  
 Temperatura regolabile interna LIM= 30°/120°C  
 Grado di protezione = IP40  
 Temperatura max. testa = 80°C  
 Temperatura max. bulbo = 150°C  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
542860	TTCA	Termostato regolazione est. 0/60°C, regolazione int. 30/120°C, con guaina forata 16*120 mm	5
542870	TTCA	Termostato regolazione est. 0/60°C, regolazione int. 30/120°C, con guaina forata 16*280 mm	5
542873	TTCA	Termostato regolazione est. 0/60°C, regolazione int. 30/120°C, con guaina ad asta 12*280 mm	5
542833	TTCA	Termostato regolazione est./int. 0/90°C, con guaina forata 15*16*100 mm	5

# ETR/ESL

TERMOSTATO DI REGOLAZIONE IN CONTENITORE IP54



ETR è un termostato incastolato regolabile per il controllo della temperatura in varie applicazioni, particolarmente adatto per ambienti con elevato grado di inquinamento. Grado di protezione IP54.

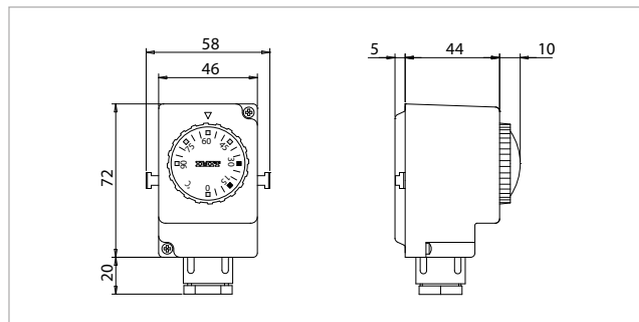
Differenziale = da 3 a 6 °C  
 Portata sui contatti = 16(2,5) A / 250 Vac  
 Max. temperatura di utilizzo = 65°C  
 Grado di protezione = IP54  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
544400	ETR	Termostato regolazione 0/55°C con bulbo nichelato affiancato 9.5*92 mm	5
544401	ETR	Termostato regolazione -35/+35°C con bulbo nichelato affiancato 9.5*92 mm	5
544402	ETR	Termostato regolazione -35/+35°C con capillare nichelato 2000 mm	5
544406	ESL	Termostato regolazione 0/90°C con guaina L=100mm	5
008755	ACCESSORI	Kit per fissaggio su barra DIN	a.r.

Componenti industriali e centrale termica

# TCR

TERMOSTATO DI REGOLAZIONE IN CONTENITORE IP40



TCR è un termostato in scatola a dilatazione di liquido, unipolare, con contatti in interruzione o commutazione, per applicazione a contatto. Particolarmente adatto per rilevare e regolare la temperatura.

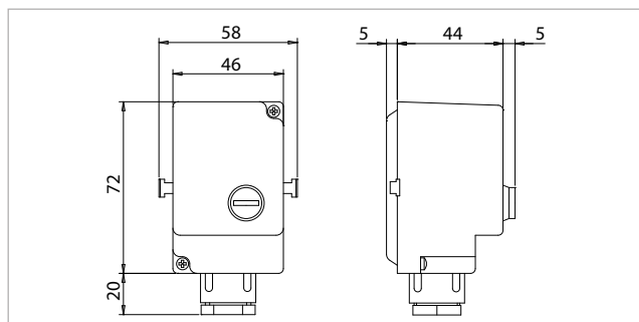
Differenziale =  $10 \pm 3K$   
 Massima temperatura max. testa =  $55^{\circ}C$   
 Grado di protezione = IP40  
 Portata sui contatti =  $10(2,5) A / 250 Vac$   
 Grado di protezione = IP40  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
543451	TCR	Termostato a contatto a dilatazione di liquido 20/90°C	20

Componenti industriali e centrale termica

# TCS

LIMITATORE DI SICUREZZA REGOLABILE IN CONTENITORE IP40



TCS è un termostato in scatola di sicurezza a dilatazione di liquido, unipolare, con contatti in interruzione. Particolarmente adatto nelle applicazioni e per la messa in sicurezza della temperatura.

Pre-regolazione temperatura limitatore =  $60^{\circ}C$   
 Campo di regolazione =  $40^{\circ} \div 70^{\circ}C$   
 Tolleranza =  $0-10K$   
 Riarmo manuale  
 Temperatura di riarmo = intervento  $-25K \pm 8K$   
 Temperatura massima testa =  $55^{\circ}C$   
 Portata sui contatti = C-1:  $0,5 A / 250 Vac$  C-2:  $10(2,5) A / 250 Vac$   
 Grado di protezione = IP40  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
543454	TCS	Termostato a contatto di sicurezza a dilatazione di liquido 40/70°C	20

# REGOLAZIONE CLIMATICA E SMART HOME

Termostati ambiente

Cronotermostati

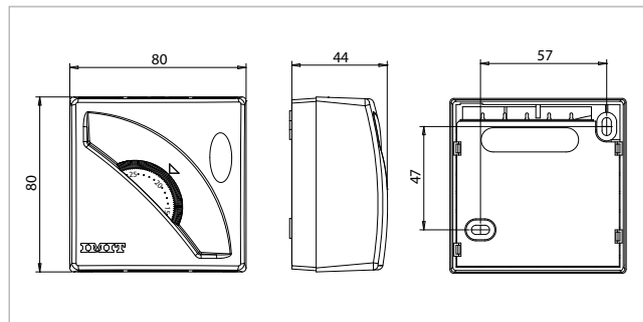
Smart Home

Termostati e cronotermostati ad incasso

Regolatori per Fan-Coil



## TA3 TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO A PARETE

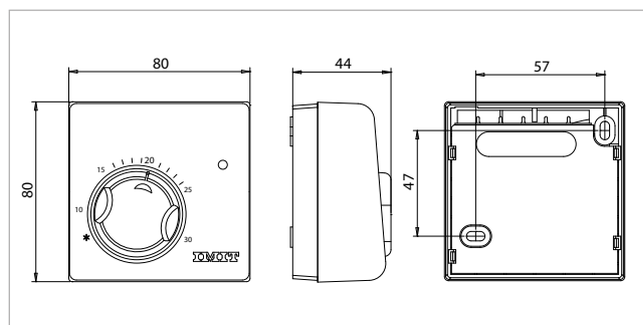


TA3 è un termostato ambiente meccanico a parete con polmoncino a espansione di vapore saturo, ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio. È disponibile nelle versioni con led, senza led, ON/OFF (per spegnere il termostato senza agire sulla manopola), Estate/Inverno (per collegare e regolare l'impianto di condizionamento o di riscaldamento). Questo termostato, inoltre, offre la possibilità di limitare o bloccare la temperatura impostata, attraverso l'installazione di un cavaliere opzionale sotto al coperchio.

Portata sui contatti = 16(2,5) A / 250 Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷30°C  
 Differenziale = 1K  
 Classe di isolamento = II  
 Grado di protezione = IP20  
 Max. temperatura di sopportazione = 50°C  
 Collegamento = 2 fili  
 Uscita = contatti in scambio  
 Modalità di funzionamento: On/Off o Estate/Inverno  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Omologazioni: CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
546070	TA3	Termostato 3 contatti	20
546030	TA3-A	Termostato 3 contatti - spia a LED	20
546010	TA3-B	Termostato 3 contatti - spia a LED - interruttore ON/OFF	20
546230	TA3-C	Termostato 2 contatti - spia a LED - interruttore Estate/Inverno	20
000071	CAVALIERE	Cavaliere per blocco manopola	a.r.
004095	SOTTOBASE	Sottobase per TA3 colore nero	a.r.

## TA5 TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO A PARETE



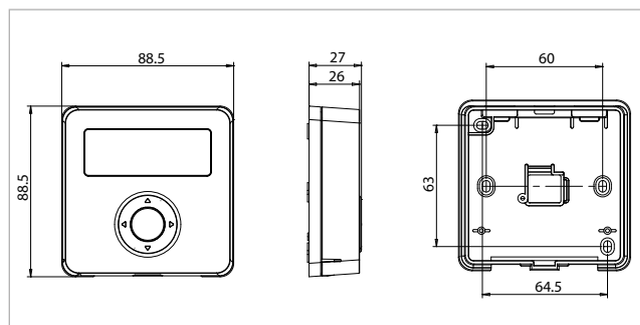
TA5 è un termostato ambiente meccanico a parete con polmoncino ad espansione di vapore saturo, ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio. È disponibile nelle versioni con led, senza led, ON/OFF (per spegnere il termostato senza agire sulla manopola), Estate/Inverno (per collegare e regolare l'impianto di condizionamento o di riscaldamento). Offre la possibilità di limitare o bloccare la temperatura impostata, attraverso l'installazione di un cavaliere opzionale. Grazie alla nuova manopola ergonomica esterna, la regolazione della temperatura è semplice e accessibile a tutti.

Portata sui contatti = 16(2,5) A / 250 Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷30°C  
 Differenziale = 1K  
 Classe di isolamento = II  
 Grado di protezione = IP20  
 Max. temperatura di sopportazione = 50°C  
 Collegamento = 2 fili  
 Uscita = contatti in scambio  
 Modalità di funzionamento: On/Off o Estate/Inverno  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Omologazioni: CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
546770	TA5	Termostato 3 contatti	20
546730	TA5-A	Termostato 3 contatti - spia a LED	20
546710	TA5-B	Termostato 3 contatti - spia a LED - interruttore ON/OFF	20
546750	TA5-C	Termostato 2 contatti - interruttore Estate/Inverno	20
000071	CAVALIERE	Cavaliere per blocco manopola	a.r.
004095	SOTTOBASE	Sottobase per TA5 colore nero	a.r.

# TECHNO RT

TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE A PARETE



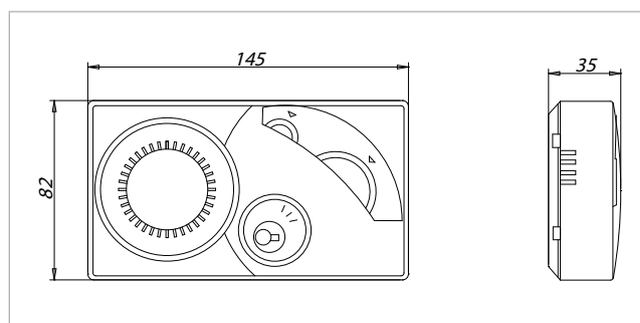
TECHNO RT è un termostato ambiente digitale semplice e preciso. Sull'ampio display LCD vengono visualizzate chiaramente temperatura ambiente rilevata, ora o temperatura impostata, icone di stato e segnalazione delle batterie scariche. È possibile impostare la soglia antigelo e due livelli di temperatura (comfort e ridotta, giorno e notte), e può regolare sia l'impianto di condizionamento che di riscaldamento, attraverso le tre modalità di funzionamento Estate/Inverno/Antigelo. È ideale per piccoli locali, quando non è necessaria una programmazione della temperatura o per gestire variazioni di temperatura in zone delimitate.

Portata sui contatti = 5(1)A / 250 Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷35°C  
 Differenziale = 0,2K  
 Risoluzione termometro = 0,1°C  
 Precisione termometro = ±0,3°C  
 T. max ambiente = 50°C  
 Classe isolamento = II  
 Grado di protezione = IP20  
 Opzioni = formato orologio 12h/24h e selezione °C/°F  
 Modalità di funzionamento: Estate/Inverno/Antigelo  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Omologazione: CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
578120	TECHNO RT	Termostato con alimentazione a batterie AAA	5
578122	TECHNO RT V	Termostato con alimentazione 230 Vac	5
578124	TECHNO RT R	Termostato con alimentazione a batterie AAA e Ricevitore Radio TECHNO RCV	5
578125	TECHNO RT VR	Termostato con alimentazione 230 Vac e Ricevitore Radio TECHNO RCV	5

# CHRONOMIX-S

CRONOTERMOSTATO GIORNALIERO A PARETE



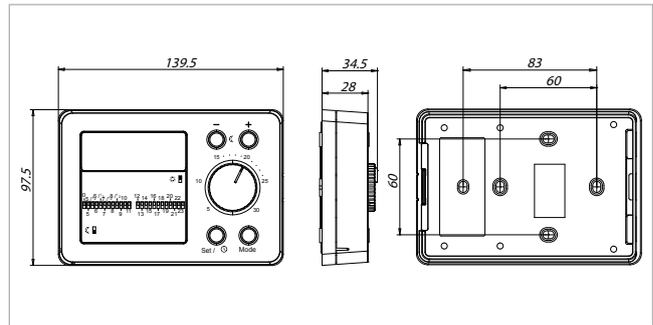
CHRONOMIX-S è un cronotermostato giornaliero elettronico programmabile estremamente semplice e intuitivo. Attraverso un orologio a cavalieri è possibile scegliere quale tra i due livelli di temperatura attivare in una determinata ora. È ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio, attraverso 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)  
 Omologazioni = CE, ENEC03

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
578180	CHRONOMIX-S	Cronotermostato giornaliero con orologio a cavalieri	5

# TECHNO DUO

CRONOTERMOSTATO GIORNALIERO A PARETE



TECHNO DUO è un cronotermostato giornaliero elettronico programmabile a cavalieri. Visualizza sul display LCD (retroilluminato blu) temperatura ambiente, ora o temperatura impostata, programmazione giornaliera, modalità di funzionamento attiva e indicatore batterie scariche. Il programma automatico è impostabile in passi da mezz'ora o un'ora. Memorizza la soglia antigelo e due livelli di temperatura (comfort e ridotta, giorno e notte), e regola sia l'impianto di condizionamento che di riscaldamento, attraverso le tre modalità di funzionamento Manuale/Automatica/Antigelo. La funzione TPI (opzionale) permette di sfruttare l'inerzia termica di ogni tipo di ambiente, garantendo comfort assoluto, risparmio energetico ed economico e un contributo ErP del 4%. Ideale per chi vuole avere una programmazione costante durante l'arco della settimana o per chi ha difficoltà con la tecnologia.

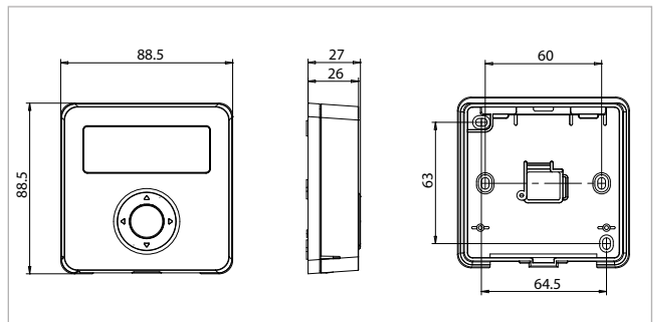
Portata sui contatti = 5(1) A / 250 Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷35°C  
 N° temperature impostabili = 2  
 Fasce orarie = 0.5 h e 1 h  
 Differenziale = 0,2 K  
 Risoluzione termometro = 0,1°C  
 Precisione termometro = ±0,3°C  
 T. max ambiente = 50°C  
 Classe isolamento = II  
 Grado di protezione = IP20  
 Opzioni = formato orologio 12h/24h e selezione °C/°F  
 Modalità di funzionamento: Manuale/Automatica/Antigelo  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Forma di controllo: TPI (opzionale)  
 Omologazioni = CE, ENEC03

Regolazione climatica e smart home

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
578160	TECHNO DUO	Cronotermostato giornaliero con orologio a cavalieri e display LCD	5

# TECHNO DPT

CRONOTERMOSTATO GIORNALIERO A PARETE

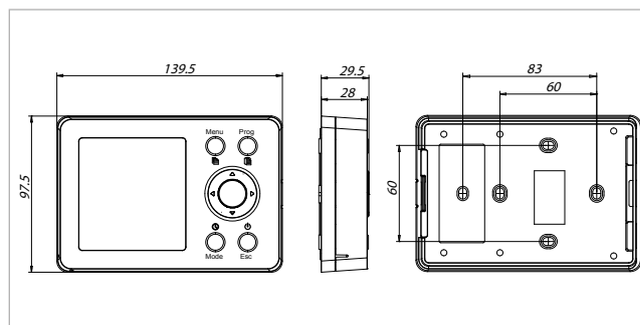
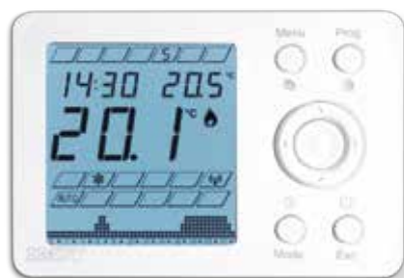


TECHNO DPT è un cronotermostato giornaliero digitale programmabile. Il display LCD visualizza temperatura rilevata, ora o temperatura impostata, modalità di funzionamento attiva e i cavalieri digitali in base alla programmazione oraria in uso (funzione Automatica). Il programma è impostabile in passi da 1 ora. È possibile memorizzare la soglia antigelo e due livelli di temperatura (comfort e ridotta, giorno e notte). Può regolare sia l'impianto di condizionamento che di riscaldamento, attraverso le tre modalità di funzionamento Manuale (Comfort-Eco)/Automatica/Antigelo. Unisce tradizione e futuro grazie ai cavalieri digitali ed è ideale per chi vuole avere una programmazione semplice e costante durante l'arco della settimana.

Portata sui contatti = 5(1) A / 250 Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷35°C  
 N° temperature impostabili = 2  
 Fasce orarie = 1 h  
 Differenziale = 0,2 K  
 Risoluzione termometro = 0,1°C  
 Precisione termometro = ±0,3°C  
 T. max ambiente = 50°C  
 Classe isolamento = II  
 Grado di protezione = IP20  
 Opzioni = formato orologio 12h/24h e selezione °C/°F  
 Modalità di funzionamento: Manuale/Automatica/Antigelo  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
578121	TECHNO DPT	Crono giornaliero con alimentazione a batterie AAA	5
578123	TECHNO DPT V	Crono giornaliero con alimentazione 230 Vac	5
578126	TECHNO DPT R	Crono giornaliero con alimentazione a batterie AAA e Ricevitore Radio TECHNO RCV	5
578127	TECHNO DPT VR	Crono giornaliero con alimentazione 230 Vac e Ricevitore Radio TECHNO RCV	5

# TECHNO WPT CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE A PARETE



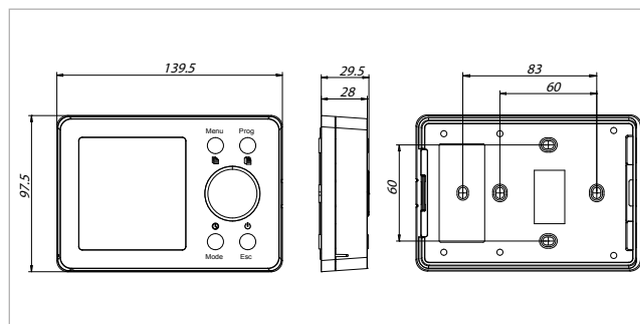
TECHNO WPT è un cronotermostato settimanale digitale programmabile con 3 temperature impostabili su fasce orarie di 30 minuti. Può regolare sia l'impianto di condizionamento che di riscaldamento. Grazie al grande display LCD retroilluminato blu è possibile visualizzare temperatura rilevata, temperatura impostata, ora, giorno della settimana attivo e modalità di funzionamento: Manuale (Comfort-Eco)/Automatica/Antigelo. I pulsanti per incremento/decremento dei parametri sono sempre accessibili. È possibile installare una sonda esterna per gli impianti di riscaldamento a pavimento. È ideale per chi ha abitudini differenti a seconda del giorno della settimana o ha ambienti che sfrutta in momenti diversi della giornata.

Portata sui contatti = 5(1) A / 250Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷35°C  
 N° temperature impostabili = 3  
 Fasce orarie = 0.5 h  
 Differenziale = 0,2 K  
 Risoluzione termometro = 0,1°C  
 Precisione termometro = ±0,3°C  
 T. max ambiente = 50°C  
 Classe isolamento = II  
 Grado di protezione = IP20  
 Opzioni = formato orologio 12h/24h e selezione °C/°F  
 Modalità di funzionamento: Manuale/Automatica/Antigelo  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Regolazione climatica e smart home

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
578130	TECHNO WPT	Cronotermostato settimanale con alimentazione a batterie AA	5
578131	TECHNO WPT V	Cronotermostato settimanale con alimentazione 230 Vac	5
578148	TECHNO WPT R	Cronotermostato settimanale con alimentazione batterie AA e Ricevitore Radio TECHNO RCV	5
578149	TECHNO WPT VR	Cronotermostato settimanale con alimentazione 230 Vac e Ricevitore Radio TECHNO RCV	5

# WPTT H TOUCH CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE A PARETE



TECHNO WPTT H è un cronotermostato settimanale digitale programmabile con rilevatore di umidità, impostabile a 3 temperature su fasce orarie di 30 minuti. Può controllare sia l'impianto di condizionamento che di riscaldamento. Grazie al display LCD retroilluminato blu è possibile visualizzare temperatura rilevata, temperatura impostata, ora, giorno della settimana attivo, percentuale di umidità e modalità di funzionamento: Manuale (Comfort-Eco)/Automatica/Antigelo. I controlli di incremento/decremento dei parametri sono sempre accessibili. È possibile installare una sonda esterna per gli impianti di riscaldamento a pavimento. Il suo schermo frontale touch è pensato per chi è alla ricerca di un design accattivante.

Portata sui contatti = 5(1) A / 250Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷35°C  
 N° temperature impostabili = 3  
 Fasce orarie = 0.5 h  
 Differenziale = 0,2 K  
 Risoluzione termometro = 0,1°C  
 Precisione termometro = ±0,3°C  
 T. max ambiente = 50°C  
 Classe isolamento = II  
 Grado di protezione = IP20  
 Opzioni = formato orologio 12h/24h e selezione °C/°F  
 Modalità di funzionamento: Manuale/Automatica/Antigelo  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
578139	TECHNO WPTT H	Cronotermostato settimanale TOUCH con alimentazione a batterie AA	5
578140	TECHNO WPTT VH	Cronotermostato settimanale TOUCH con alimentazione 230 Vac	5
578145	TECHNO WPTT RH	Cronotermostato settimanale TOUCH con alimentazione batterie AA e Ricevitore Radio TECHNO RCV	5
578146	TECHNO WPTT VRH	Cronotermostato settimanale TOUCH con alimentazione 230 Vac e Ricevitore Radio TECHNO RCV	5

# TECHNO APP SMART HOME

Regolazione climatica e smart home



TECHNO APP non è solo un termostato wifi ma un vero e proprio sistema di domotica smart home semplice e flessibile. Grazie all'applicazione gratuita per smartphone IMIT APP (disponibile per Android e iOS) e alla centralina gateway di controllo IMITBOX, è possibile impostare il riscaldamento da remoto o controllare gli elettrodomestici e altri apparecchi elettronici, come un impianto audio e video o perfino l'illuminazione. Indipendentemente da quale sia l'esigenza iniziale, Techno App può essere ampliato a piacimento attraverso le prese smart plug e i relay, aggiungendo a

fino a 100 accessori wireless per il controllo di altrettanti dispositivi. Grazie a TECHNO APP è possibile migliorare il comfort attraverso la gestione di più cronotermostati per regolare la temperatura di diverse zone, anche su più piani, in abitazioni e uffici, senza cablaggio, impostare la programmazione oraria preferita, sia climatica che degli elettrodomestici, controllare i consumi e risparmiare, evitando gli sprechi, prevedere i consumi elettrici reali con una stima dei costi, attivare il sistema solamente quando si sta per arrivare a casa, grazie alla funzione di geolocalizzazione.

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
578990	TECHNO APP KIT 1	Kit composto da IMITBOX gateway e Termostato Smart	a.r.
578995	TECHNO APP KIT 2	Kit composto da IMITBOX, Termostato Smart e Smart Relay	a.r.
578996	TECHNO APP KIT 3	Kit composto da IMITBOX e 2 Termostati Smart	a.r.
578997	TECHNO APP KIT 4	Kit composto da IMITBOX, Termostato Smart e Smart Plug	a.r.
578991	SMART RELAY	Smart relay da associare a un sistema TECHNO APP esistente	a.r.
578992	SMART PLUG	Presca elettrica smart da associare a un sistema TECHNO APP esistente	a.r.
578993	GATEWAY IMITBOX	Gateway per il controllo fino a 100 dispositivi TECHNO APP	a.r.
578994	TERMSOTATO SMART	Termostato smart da associare a un sistema TECHNO APP esistente	a.r.



# TAE/503S

TERMOSTATO AMBIENTE ELETTRONICO A INCASSO



TAE/503S è un termostato ambiente a incasso DIN503, ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio. Può gestire sia l'impianto di condizionamento che di riscaldamento e le tre modalità di funzionamento Estate/Inverno/Antigelo sono molto semplici da impostare, grazie alla pratica manopola per la regolazione della temperatura. Un LED segnala le batterie scariche ed è corredato da 4 telai intercambiabili, per essere utilizzato con la maggior parte delle placche estetiche per interruttori in commercio. È ideale per piccoli locali, quando non è necessaria una programmazione della temperatura o per gestire variazioni di temperatura in zone delimitate.

Portata sui contatti = 8(5) A / 250 Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷30°C  
 Alimentazione = n°2 batterie AA da 1,5V-LR6  
 T. max ambiente = 50°C  
 Classe isolamento = II  
 Grado di protezione = IP40  
 Modalità di funzionamento: Estate/Inverno/Antigelo  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Omologazioni = CE

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
560065	TAE/503S	Termostato ambiente a incasso con alimentazione batterie AA	10

# DUO/503S

CRONOTERMOSTATO GIORNALIERO A INCASSO



DUO/503S è un cronotermostato giornaliero programmabile a incasso DIN503 con cavalieri. È ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio e può gestire sia l'impianto di condizionamento che di riscaldamento. Grazie al display LCD retroilluminato è possibile visualizzare temperatura rilevata, temperatura impostata, ora e la modalità di funzionamento attiva: Manuale/Automatca/Antigelo. La programmazione oraria ad intervalli di 1 ora è effettuata tramite i pratici cavalieri meccanici. È ideale per chi vuole avere una programmazione semplice e costante durante l'arco della settimana o per chi ha difficoltà con la tecnologia.

Portata sui contatti = 8(5) A / 250 Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷35°C  
 Alimentazione = n°2 batterie AA da 1,5V-LR6  
 N° temperature impostabili = 2  
 Fasce orarie = 1 h  
 Precisione termometro = ±0,3°C  
 T. max ambiente = 50°C  
 Classe isolamento = II  
 Grado di protezione = IP40  
 Modalità di funzionamento: Manuale/Automatca/Antigelo  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Omologazioni = CE

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
560075	DUO/503S	Cronotermostato giornaliero ad incasso con alimentazione batterie AA	10

# CRD/503S CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE A INCASSO



CRD/503S è un cronotermostato settimanale programmabile a incasso DIN503 con tre temperature programmabili a intervalli di 1 ora. È ideale per gestire la temperatura di casa o ufficio e può regolare sia l'impianto di condizionamento che di riscaldamento. Grazie al display LCD retroilluminato è possibile visualizzare la temperatura rilevata, temperatura impostata, ora, giorno attivo e la modalità di funzionamento: Manuale/Automatica/Antigelo. È ideale per chi ha abitudini differenti a seconda del giorno della settimana o per chi ha ambienti che sfrutta in momenti diversi della giornata.

Portata sui contatti = 8(5) A / 250 Vac  
 Campo di regolazione = 5°÷35°C  
 Alimentazione = n°2 batterie AA da 1,5V-LR6  
 N° temperature impostabili = 3  
 Fasce orarie = 1 h  
 Precisione termometro = ±0,3°C  
 T. max ambiente = 50°C  
 Classe isolamento = II  
 Grado di protezione = IP40  
 Modalità di funzionamento: Manuale/Automatica/Antigelo  
 Impianto: riscaldamento/condizionamento  
 Omologazioni = CE

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
560085	CRD/503S	Cronotermostato settimanale a incasso, alimentazione batterie AA	10

## ACCESSORI PER TERMOSTATI A INCASSO



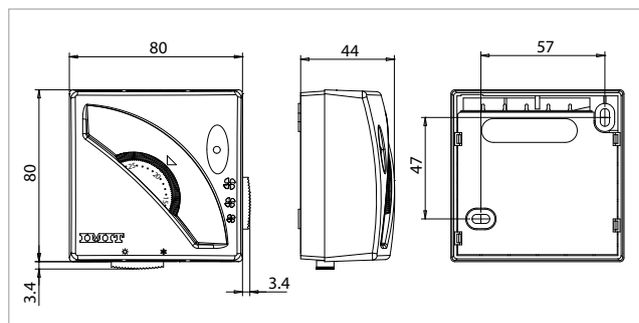
Kit placche estetiche per incasso DIN503, colore nero lucido.

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
557022	KIT PLACCHE	Confezione da 5 placche estetiche nero lucido	a.r.

### COMPATIBILITÀ TELAIO CON PLACCHE

COMPATIBILITÀ TELAIO A	COMPATIBILITÀ TELAIO B	COMPATIBILITÀ TELAIO C	COMPATIBILITÀ TELAIO D
<b>IMIT</b> Bticino light, light tech, living international, matix. Vimar Idea, Idea Rondò. Gewiss Playbus, Playbus young. Ave Banquise, Sistema 45, Noir. Siemens Delta futura Legrand Ergo, Cross, Vela.	Bticino Luna, Axolute. Vimar Plana, Eikon. Gewiss Chorus. Master Modo, Mix.	Bticino Living light air, Axolute Air.	Ave sistema 44. Vimar Archè. Elettrocanali Prestige,Life.

## FAN TA3 REGOLATORE MECCANICO PER FAN-COIL



FAN TA3 SE è un regolatore elettromeccanico ad espansione di vapore per fan-coil, radiatori e ventilconvettori. È ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio nelle due modalità di funzionamento Estate/Inverno (per attivare le funzioni di condizionamento o riscaldamento). È inoltre dotato di un selettore meccanico a tre posizioni per la regolazione delle velocità della ventola e per il controllo della valvola caldo/freddo.

Alimentazione = 230 Vac  
 Campo di regolazione =  $7^{\circ}\pm 30^{\circ}\text{C}$   
 Differenziale = 1 K  
 Portata contatti termostato = 16(2,5) A / 250 Vac  
 Portata contatti selettore = 10(2) A / 250 Vac  
 Uscita = contatti in scambio  
 Installazione = parete  
 Modalità di funzionamento: Estate/Inverno/Antigelo  
 Impianto: fan-coil/radiatori/ventilconvettori  
 Omologazioni = CE, ENEC03, EAC

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
548501	FAN TA3 SE	Termostato ambiente per FAN-COIL	20

## FAN 503 REGOLATORE PER FAN-COIL



FAN 503 è un regolatore elettronico a incasso DIN503 per ventilconvettori, radiatori e ventilconvettori con display LCD. È completo di tre relè per regolare la velocità ventola e due relè per controllare le elettrovalvole e l'ingresso per la sonda acqua (sonda NTC 10K inclusa nella confezione).

Alimentazione = 230 Vac  
 Campo di regolazione temperatura =  $5^{\circ}\pm 35^{\circ}\text{C}$   
 Visualizzazione temperatura ambiente =  $0^{\circ}\pm 40^{\circ}\text{C}$  (risoluzione 0,1°C)  
 Differenziale = 0,5 K  
 Grado di protezione = IP20 (a prodotto installato)  
 Uscita = relè contatto libero  
 Portata sui contatti = 3 A / 250 V~  
 Temperatura massima di servizio = 50°C  
 Installazione = incasso  
 Modalità di funzionamento: Estate/Inverno/Antigelo  
 Impianto: fan-coil/radiatori/ventilconvettori  
 Omologazioni = CE, ENEC03

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
578305	FAN 503	Regolatore elettronico a incasso per FAN COIL	5

### ACCESSORI PER FAN 503

Kit placche estetiche e telaio per incasso DIN503 per placche Bticino Living International, Gewiss Playbus e Playbus Young, Vimar Idea e Rondò, IMIT. Colore nero lucido.

Codice	Articolo	Descrizione	Conf.
076410	TELAIO 503	Telaio per scatola DIN 503	a.r.
557022	KIT PLACCHE	Confezione da 5 placche estetiche nero lucido	a.r.