



Termostati, termometri,
cronotermostati e
centraline per
termocamini

[Per maggiori dettagli »](#)

PER L'INTERA GAMMA DEI PRODOTTI DA NOI TRATTATI PREGHIAMO CONSULTARE NOSTRO CATALOGO COMPLETO
PER NOVITÀ O MERCE OBSOLETA PREGHIAMO VISIONARE O SCARICARE DOCUMENTI NELLA SEZIONE DOWNLOAD



G.T. TADDIA S.R.L.

VIA MASCARINO N. 22 – 40066 PIEVE DI CENTO (BO)
TEL 051 975215 - www.gttaddiasrl.it - info@gttaddiasrl.it

TERMOMETRI A BULBO CAPILLARE

Termometro con sonda termometrica a dilatazione di liquido, particolarmente adatto all'inserimento su caldaie, frigoriferi, apparecchiature per la ristorazione, elettrodomestici

<p>34200I</p>  <p>Circolare Ø 52 mm. - 0-120°C - cassa nera - ghiera nera - quadrante nero - grafica bianca capillare ricoperto PE - 1500 mm. - bulbo Ø 6,5x15,5 mm</p>	<p>34210</p>  <p>Circolare Ø 52 mm. - 0-120°C - cassa bianca - ghiera bianca - quadrante bianco - grafica nera capillare ricoperto PE - 1500 mm. - bulbo Ø 6,5x15,5 mm</p>
<p>34235</p>  <p>Circolare Ø 37 mm. - 0-120°C - ghiera nera - quadrante bianco - grafica nera capillare 1500 mm. ricoperto PVC - bulbo Ø 6,5x31 mm.</p>	<p>34240</p>  <p>Circolare Ø 37 mm. - 0-120°C - ghiera bianca - quadrante bianco - grafica nera capillare 1500 mm. ricoperto PVC - bulbo Ø 6,5x31 mm. - per Sime (Murelle)</p>

IDROMETRI A BULBO CAPILLARE

Idrometro con raccordo a capillare ad attacco rapido, particolarmente adatto all'inserimento su caldaie ed elettrodomestici

<p>34300</p>  <p>Circolare Ø 52 mm. - 0-6 bar ghiera nera - quadrante nero - grafica bianca - capillare 1500 mm. ricoperto PE - attacco 14 x 1</p>	<p>34305</p>  <p>Circolare Ø 52 mm. - 0-6 bar ghiera bianca - quadrante bianco - grafica nera - capillare 1500 mm. ricoperto PE - attacco 14 x 1 per Ferrolti (Domina primo modello)</p>	<p>34325</p>  <p>Circolare Ø 37 mm. - 0-6 bar ghiera bianca - quadrante bianco grafica nera - capillare 1500 mm. ricoperto PVC - attacco 14 x 1 per Ferrolti</p>	
<p>34340</p>  <p>Circolare Ø 37 mm. - 0-6 bar ghiera bianca - quadrante bianco grafica nera - capillare 1500 mm. ricoperto PVC - attacco 1/4" gas per Sime (Murelle) - Immergas (Avio Maior - Zeus Maior)</p>	<p>34345</p>  <p>Circolare Ø 37 mm. - 0-6 bar ghiera grigia - quadrante grigio - grafica nera - capillare 1500 mm. ricoperto PVC - attacco 1/4" gas per Immergas (Avio Maior - Zeus Maior)</p>	<p>34350</p>  <p>Circolare Ø 37 mm. - 0-4 bar ghiera bianca - quadrante bianco grafica nera - capillare 650 mm. ricoperto PVC - attacco innesto rapido con dischetto per Riello (4364875)</p>	<p>RACCORDI FRESATI per idrometri e termoidrometri</p>  <p>34380 1/4" gas</p> <p>34382 M14x1</p>

TERMOIDROMETRI A BULBO CAPILLARE







Termoidrometri con sonda termometrica a dilatazione di liquido e raccordo manometro ad attacco rapido.

<p>34410</p>  <p>Circolare Ø 52 mm. - 0-6 bar - 0-120° - ghiera grigia - quadrante grigio - grafica nera - capillare 1500 mm. rivestito PVC - attacco 1/4" gas per Immergas (Eolo Iono - Nike Iono)</p>	<p>34430</p>  <p>Circolare Ø 52 mm. - 0-6 bar - 0-120° - ghiera nera - quadrante bianco - grafica nera capillare 1500 mm. rivestito PVC attacco 14 x 1</p>	<p>34435</p>  <p>Circolare Ø 52 mm. - 0-6 bar - 0-120° - ghiera bianca - quadrante bianco - grafica nera capillare 1500 mm. rivestito PVC attacco 14 x 1 per Ferrolti</p>
---	--	--

TERMOSTATI, TERMOMETRI, CRONOTERMOSTATI E CENTRALINE PER TERMOCAMINI




TERMIDROMETRI A BULBO CAPILLARE













Termidrometri con sonda termometrica a dilatazione di liquido e raccordo manometro ad attacco rapido.

<p>34440</p>  <p>Circolare Ø 52 mm. - 0-4 bar - 0-120° - ghiera nera - quadrante bianco - grafica nera - capillare 1500 mm. rivestito PVC - attacco innesto rapido con dischetto per Beretta (Exclusive R7239)</p>	<p>34445</p>  <p>Circolare Ø 52 mm. - 0-6 bar - 0-120° - ghiera bianca - quadrante fondo bianco - serigrafie grigio, rosso, fluorescente - con staffa - capillare 1000 mm. rivestito PVC attacco 14 x 1 femmina per Ocean</p>	<p>34470</p>  <p>Circolare Ø 42 mm. - 0-4 bar - 0-120° - ghiera bianca - quadrante fondo bianco - grafica nera - capillare 550 mm. rivestito PVC - attacco innesto rapido - con dischetti per Beretta</p>	
<p>34475</p>  <p>Circolare Ø 42 mm. - 0-4 bar - 0-120° - ghiera bianca - quadrante fondo bianco RAL 9003 - stampa nera-azzurra-rossa - segno rosso a 3 bar - cassa bianca - capillare 630 mm. rivestito PVC - attacco innesto rapido - con dischetto per Beretta</p>	<p>34490</p>  <p>Circolare Ø 40 mm. - 0-4 bar - 0-120° - ghiera bianca - quadrante bianco - grafica nera - capillare 1500 mm. ricoperto PVC attacco 1/4" passo gas per Immergas (Eolo Mini - Nike Mini)</p>	<p>34500</p>  <p>Circolare Ø 40 mm. - 0-4 bar - 0-120° - ghiera bianca - quadrante bianco - grafica grigia - capillare 1500 mm. ricoperto PVC attacco ad innesto per Sime (6217005 Format Zip)</p>	<p>RACCORDI FRESATI per idrometri e termidrometri</p>  <p>34380 1/4" gas</p>  <p>34382 M14x1</p>

TERMOSTATI BIMETALLICI

Interruttori termometrici a scatto rapido sensibili alle variazioni delle temperature. **Caratteristiche tecniche:** Rigidità dielettrica 1500 V - Faston verticali od orizzontali 6,35 x 0,8 mm. - Ghiera mobile - Contatti **normalmente chiusi** - Conforme alle norme CE - Differenziale +10° -50° C - Portata contatti 10A




<p>CONTATTI DORATI PER INTERRUZIONE TERMOCOPPIA Resistenza di contatto 5 milliohm</p>  <p>TEMPERATURE DI INTERVENTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Apri ± 3</th> <th>Chiude ± 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>34700</td><td>55°</td><td>38,5°</td></tr> <tr><td>34709</td><td>75°</td><td>58,5°</td></tr> <tr><td>34712</td><td>80°</td><td>63,5°</td></tr> <tr><td>34715</td><td>85°</td><td>58,5°</td></tr> <tr><td>34718</td><td>90°</td><td>73,5°</td></tr> <tr><td>34724</td><td>100°</td><td>90°</td></tr> <tr><td>34727</td><td>105°</td><td>89°</td></tr> <tr><td>34730</td><td>110°</td><td>93,5°</td></tr> <tr><td>34733</td><td>120°</td><td>103,5°</td></tr> </tbody> </table>		Apri ± 3	Chiude ± 3	34700	55°	38,5°	34709	75°	58,5°	34712	80°	63,5°	34715	85°	58,5°	34718	90°	73,5°	34724	100°	90°	34727	105°	89°	34730	110°	93,5°	34733	120°	103,5°	<p>CONTATTI ARGENTO PER SICUREZZE Resistenza di contatto 30 milliohm</p>  <p>TEMPERATURE DI INTERVENTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Apri ± 3</th> <th>Chiude ± 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>34800</td><td>120°</td><td>103°</td></tr> <tr><td>34804</td><td>130°</td><td>103°</td></tr> </tbody> </table> <p>2 fori filettati Elm Le Blanch</p>		Apri ± 3	Chiude ± 3	34800	120°	103°	34804	130°	103°	<p>CONTATTI ARGENTO PER SICUREZZE Resistenza di contatto 30 milliohm</p>  <p>TEMPERATURE DI INTERVENTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Apri ± 3</th> <th>Chiude ± 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>34750</td><td>60°</td><td>53°</td></tr> <tr><td>34753</td><td>70°</td><td>40°</td></tr> <tr><td>34777</td><td>130°</td><td>115°</td></tr> </tbody> </table> <p><i>ad esaurimento</i></p>		Apri ± 3	Chiude ± 3	34750	60°	53°	34753	70°	40°	34777	130°	115°
	Apri ± 3	Chiude ± 3																																																			
34700	55°	38,5°																																																			
34709	75°	58,5°																																																			
34712	80°	63,5°																																																			
34715	85°	58,5°																																																			
34718	90°	73,5°																																																			
34724	100°	90°																																																			
34727	105°	89°																																																			
34730	110°	93,5°																																																			
34733	120°	103,5°																																																			
	Apri ± 3	Chiude ± 3																																																			
34800	120°	103°																																																			
34804	130°	103°																																																			
	Apri ± 3	Chiude ± 3																																																			
34750	60°	53°																																																			
34753	70°	40°																																																			
34777	130°	115°																																																			

<p>CONTATTI DORATI PER INTERRUZIONE TERMOCOPPIA Resistenza di contatto 5 milliohm ATTACCO VITE CENTRALE M 4 x 6</p>  <p>TEMPERATURE DI INTERVENTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Apri ±</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>34842</td><td>95°</td></tr> <tr><td>34845</td><td>98°</td></tr> <tr><td>34848</td><td>100°</td></tr> <tr><td>34851</td><td>125°</td></tr> </tbody> </table>		Apri ±	34842	95°	34845	98°	34848	100°	34851	125°	<p>CONTATTI ARGENTO PER SICUREZZE Resistenza di contatto 30 milliohm ATTACCO VITE CENTRALE M 4 x 6</p>  <p>TEMPERATURE DI INTERVENTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Apri ± 5</th> <th>Chiude ± 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>34890</td><td>107°</td><td>99°</td></tr> </tbody> </table>		Apri ± 5	Chiude ± 4	34890	107°	99°	<p>CONTATTI ARGENTO PER SICUREZZE Resistenza di contatto 30 milliohm PER CONTROLLO ANTIGELO normalmente aperto</p>  <p>TEMPERATURE DI INTERVENTO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Chiude ± 4</th> <th>Apri ± 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>34900</td><td>15°</td><td>5°</td></tr> </tbody> </table>		Chiude ± 4	Apri ± 3	34900	15°	5°
	Apri ±																							
34842	95°																							
34845	98°																							
34848	100°																							
34851	125°																							
	Apri ± 5	Chiude ± 4																						
34890	107°	99°																						
	Chiude ± 4	Apri ± 3																						
34900	15°	5°																						
<p>ACCESSORI</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>35000</p>  <p>Molla Ø 5 X 25 inox</p> </td> <td> <p>35005</p>  <p>Cavetto 250 mm. con 1 faston</p> </td> <td> <p>35010</p>  <p>Morsetti in polipropilene 2,5 mm² V450/24A</p> </td> </tr> </table>			<p>35000</p>  <p>Molla Ø 5 X 25 inox</p>	<p>35005</p>  <p>Cavetto 250 mm. con 1 faston</p>	<p>35010</p>  <p>Morsetti in polipropilene 2,5 mm² V450/24A</p>																			
<p>35000</p>  <p>Molla Ø 5 X 25 inox</p>	<p>35005</p>  <p>Cavetto 250 mm. con 1 faston</p>	<p>35010</p>  <p>Morsetti in polipropilene 2,5 mm² V450/24A</p>																						



TERMOSTATI, TERMOMETRI, CRONOTERMOSTATI E CENTRALINE PER TERMOCAMINI

TERMOSTATI BIMETALLICI PER TERMOCONVETTORI



VENTILSTOP piccolo interruttore termometrico che chiude o apre un circuito elettrico della ventilazione alla temperatura di taratura.
Caratteristiche tecniche: Contatti **normalmente aperti** - Contatti argento - Differenziale +10° - +50° C - Faston orizzontali stagnati 6,35 x 0,8 mm. - Portata contatti 10°(2,5)-250V

 <p>35050 Chiude 42°C±3 Apre > 35°C 35055 Chiude 50°C±3 Apre > 42°C</p>	<p>Termostato bimetallico completo di molla inox, morsetto e n. 2 cavetti di connessione 250 mm.</p>  <p>35070 Chiude 42°C±3 Apre > 35°C 35075 Chiude 50°C±3 Apre > 42°C</p>	<p>Termostato bimetallico a vite con tubo in rame e n. 2 cavetti di connessione 250 mm</p>  <p>35085 Chiude 40°C±3 Apre ≥ 30°C±3</p>
---	--	--

TERMOSTATI A CONTATTO

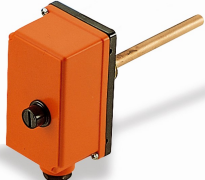
<p><i>DI REGOLAZIONE</i></p> <p>IMIT</p>  <p>35100 BRC Cod. 545610</p> <p>Termostato incastolato bimetallico, unipolare, con contatti in interruzione o commutazione - Temperatura regolabile 20/90°C - 3 morsetti, completo di fascetta elastica per fissaggio L=220 mm - IP20 - Temperatura max testa 80°C</p>	<p><i>DI SICUREZZA</i></p> <p>IMIT</p>  <p>35110 TCS Cod. 543454</p> <p>Termostato incastolato di sicurezza a dilatazione di liquido, unipolare, con contatti in interruzione - Temperatura di sicurezza 40/70°C riarmo manuale - IP40 - completo di fascetta elastica per fissaggio L=220 mm. <i>Particolarmente adatto per impianti di riscaldamento a pavimento</i></p>	<p>BUSTINA ALLUMINIO in pasta termoindurente da applicare tra il termostato ed il suo punto di contatto, al fine di migliorarne la trasmissione termica</p>  <p>35130</p>
---	---	--

TERMOSTATI DI REGOLAZIONE AD IMMERSIONE

<p>IMIT</p>  <p>35160 TC2 INAIL cod. 542470</p> <p>Termostato ad immersione incastolato ad espansione di liquido, unipolare, con contatti in commutazione, completo di guaina di protezione a tenuta stagna - 3 contatti, campo di regolazione 0° ÷ 90° C - Temperat. max bulbo 125°C - Guaina ½" NPT 7 x 8 x 100 - IP40</p>	<p>PRODIGY</p>  <p>35170 C/2000</p> <p>3 contatti, campo di regolazione 0° ÷ 90° C - Temperatura max bulbo 130°C - Guaina ½" NPT 7 x 8 x 100</p>
---	---



TERMOSTATI DI SICUREZZA AD IMMERSIONE

Termostati ad immersione incastolati, con sonda a dilatazione di liquido, unipolari, limitatori della temperatura di sicurezza con riarmo manuale e sicurezza positiva per rottura capillare, completi di guaina di protezione a tenuta stagna. Applicati dove necessita non superare una temperatura massima di sicurezza.

<p>IMIT</p>  <p>35180 LSC/1 INAIL cod. 543031</p> <p>2 contatti - Temperatura di sicurezza fissa 100°C - Guaina ½" NPT Ø 8 x 7 x 120 mm. - IP40 - Temperatura max bulbo 125°C</p>
--

DOPPI TERMOSTATI AD IMMERSIONE

Doppi termostati ad immersione in scatolati, con sonde a dilatazione di liquido, unipolari, regolatori e limitatori di temperatura con ripristino manuale e sicurezza positiva per rottura del capillare, completi di guaina protezione a tenuta stagna

<p>IMIT</p>  <p>35230 TLSC cod. 542731 3+2 contatti, campo di regolazione 0° ÷ 90° C - Temperatura sicurezza 100°C Guaina 1/2" L = 100 mm. - IP40 - Temperatura max bulbo 125°C</p>	<p>T&G</p>  <p>35235 8P5 cod. 8P5.OR606.00A 3+2 contatti - Campo di regolazione 0-90°C - Temperatura sicurezza 100°C Guaina R1/2" L = 100 mm.</p>
--	--

TERMOSTATI DI REGOLAZIONE A BULBO CAPILLARE

Termostati capillare con sonda a dilatazione di liquido, unipolare, contatti in commutazione

T&G

Serie TG200 – manopola e ghiera da ordinare a parte

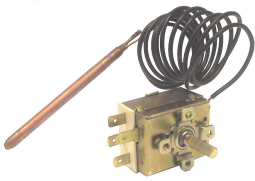
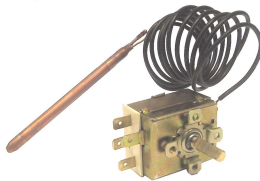
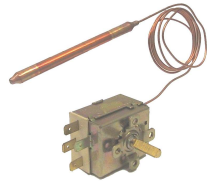
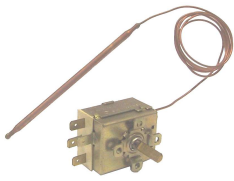
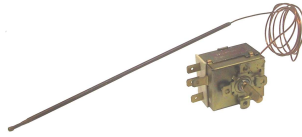

35582



TG200 cod. 711.H1337.00A
Temperatura regolabile **0÷300°C** capillare inox 1500 mm.
Bulbo inox Ø 3x190 mm. 3 contatti

IMIT

Serie TR2 – manopola e ghiera da ordinare a parte

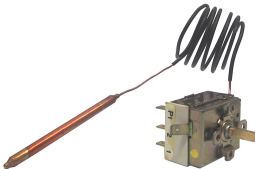
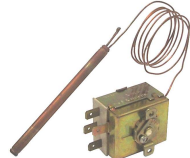




<p>35600</p>  <p>TR2 Cod. 540030 Temperatura regolab. 0÷40 °C capillare 1500 mm. bulbo Ø 9,5x95 mm. 3 morsetti</p>	<p>35610</p>  <p>TR2 Cod. 540355 Temperatura regolabile 0÷90 °C capillare ricoperto 1500 mm. bulbo Ø 6,5x95 mm. 3 morsetti</p>	<p>35615</p>  <p>TR2 Cod. 540168 Temperatura regolabile 0÷120 °C capillare ricoperto 1000 mm. bulbo Ø 6,5x95 mm. 3 morsetti</p>
<p>35620</p>  <p>TR2 Cod. 540140 Temperatura regolab. 40÷210 °C capillare 1000 mm. bulbo Ø 5x136 mm. 3 morsetti</p>	<p>35625</p>  <p>TR2 Cod. 540020 Temperatura regolab. 50÷300 °C capillare 1000 mm. bulbo Ø 3,5x195 mm. 3 morsetti</p>	<p>35650</p>  <p>TR2 Cod. 540263 Temperatura regolab. 62÷82 °C capillare 1000 mm. raccordo 1/4" M per sanitario bulbo Ø 6,5x95 mm. 3 contatti posteriori tipo Beretta – Riello</p>

TERMOSTATI, TERMOMETRI, CRONOTERMOSTATI E CENTRALINE PER TERMOCAMINI

TERMOSTATI DI REGOLAZIONE A BULBO CAPILLARE

IMIT

Serie TR2 – manopola e ghiera da ordinare a parte

<p>35670</p>  <p>TR2 Cod. 540259 Temperatura regolabile 25 ÷ 68 °C capillare 1000 mm. 3 contatti posteriori tipo Beretta – Riello</p>	<p>35750</p>  <p>TR2 Cod. 540417 Temperatura fissa 80 °C capillare 1000 mm. bulbo Ø 6,5x95 3 morsetti</p>	<p>35830</p>  <p>TRZ Cod. 544024 2 stadi campo di regolazione 1° stadio ⇒ 40° ÷ 78° C 2° stadio ⇒ 47° ÷ 85° C capillare 1500 mm. ricoperto PE bulbo Ø 6,5x95 3 morsetti</p>	
<p>MANOPOLA Ø 42 PER TR2</p>  <p>35910 35912 35916 35918 35919 35920</p>	<p>REGOLAZIONE: CON FRECCIA</p> <p>0 ÷ 40°C 0 ÷ 90°C 0 ÷ 120°C 40 ÷ 210°C 50 ÷ 300°C</p>	<p>GHIERA Ø 42 PER TR2</p>  <p>35930</p> <p>CROMATA</p>	<p>35932</p>  <p>NERA</p>

PRODIGY

<p>35945</p>  <p>TL0087 Temperatura regolabile 50 ÷ 65 °C – capillare ricoperto 750 mm., nipplo di tenuta – regolazione a cacciavite – bulbo Ø 6,5x103 mm. per Chaffoteaux et Maury</p>	<p>35960</p>  <p>TR 712 Temperatura regolabile 75 ÷ 85 °C capillare ricoperto 6 contatti 2 gradini tipo Beretta – Riello</p>	<p>MANOPOLA Ø 42 PER TL (ex ns. cod. 35940)</p>  <p>35980 30 ÷ 90°C</p>
--	--	--

Termostato limitatore di sicurezza a capillare con ripristino manuale o automatico, sonda a dilatazione di liquido, unipolare con contatti in interruzione per aumento della temperatura. Sicurezza positiva per rottura capillare. Particolarmente adatto per caldaie, impianti di riscaldamento ed in tutte quelle applicazioni che necessita non superare una temperatura massima stabilita

<p>T&G <i>Serie TG400 - RIARMO MANUALE</i> 35982 OMOLOGATO INAIL</p>  <p>Cod. 971.99338.00A Temperatura sicurezza 100°C – capillare ricoperto 1500 mm. -Bulbo Ø 6,5x73 mm. – 3 contatti</p>	<p>IMIT <i>Serie LS1 - RIARMO MANUALE</i> 36005</p>  <p>Cod. 541563 Temperatura sicurezza 100°C capillare 1500 mm. bulbo Ø 6,5x95 - 2 contatti</p>
---	---

TERMOSTATI DI SICUREZZA EVACUAZIONE FUMI

36210



Termostato bimetallico fumi – contatti normalmente chiusi con riarmo automatico tarato a **75°C ± 3** – 16A – staffa a faston orizzontali – completo di squadretto di fissaggio in ferro trattato e cavo al silicone L=900 mm. **Saunier Duval**

36215



Termostato bimetallico riarmo automatico tarato a **100°C ± 5** – cablato **-Ferrol**

IMIT

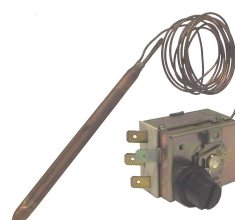
Serie LS1 - RIARMO MANUALE

36250



Cod. 541746
3 contatti – capillare ricoperto 1500 mm. - tarato a **70°C**
per **Immergas**

36260



Cod. 541531
3 contatti – capillare ricoperto 1500 mm. - tarato a **90÷-110° C**
per **Finterm**

BITERMOSTATI PER GENERATORI DI ARIA CALDA

IMIT

Doppio termostato di regolazione per comando bruciatore (regolazione interna) e messa in marcia o arresto del ventilatore (regolazione esterna) particolarmente adatto per generatori di aria calda. Caratteristiche tecniche: 3 + 2 morsetti - campo di regolazione Fan 0° ÷ 60° C - Temperatura regolabile interna Limit. 30°÷120° C – IP40 – Temperatura max testa 80°C – Temperatura max bulbo 150°C

36365



TTCA cod. 542870
guaina forata Ø 16 L = **280** mm.

TERMOSTATI DIFFERENZIALI PER PANNELLI SOLARI

IMIT

Il Sunny Simple confronta la temperatura del fluido circolante nel collettore con la temperatura dell'acqua del boiler e consente lo scambio di calore quando il valore Δt impostato viene raggiunto, ha inoltre inserito un dispositivo antigelo che aziona il relè della pompa di circolazione (aumentando la temperatura del pannello), quando questa scende sotto i 5°C, impedendo così il congelamento dell'impianto. Alimentazione= 230V~/50Hz (+10%-15%) - Sensori di temperatura=NTC - Lunghezza cavo sensori=1,5mt - Dimensione bulbo sensori=7x8x45mm - Guaina di protezione sonde=IP66 - Campo di regolazione differenziale=2°±20°C - Grado di protezione termostato=IP40 - Uscita=su relè (contatti liberi da potenziale) - Portata sui contatti=5(2)A/250V~ - Temperatura massima d'esercizio=50°C - Temperatura di stoccaggio=0°±60°C - Temperatura d'intervento dispositivo antigelo=+5°C



36397 SUNNY SIMPLE cod. 578060

TERMOSTATI, TERMOMETRI, CRONOTERMOSTATI E CENTRALINE PER TERMOCAMINI



G.T. TADDIA s.r.l.

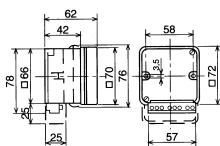
OROLOGI PROGRAMMATORI ELETTROMECCANICI

GRÄSSLIN

Caratteristiche tecniche generali: Lancette e commutatore manuale a 3 posizioni On/Off/Automatico – Cavalieri imperdibili – Contatto in commutazione a potenziale libero – Portata contatti 16A-250V~ - Temperatura ambiente $-20^{\circ} \div +55^{\circ} \text{C}$ - Funzionamento al quarzo 230Vac-50Hz – Riserva di carica 150 ore – Tempo di ricarica 70 ore – Durata minima intervento 15 minuti (giornaliero) – 120 minuti (settimanale)

MONTAGGIO IN CENTRALINA DI TERMOREGOLAZIONE

Serie MIL/1



59270 QRTuZH GIORNALIERO

CAVALIERI DI RICAMBIO



59300 Rosso



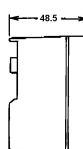
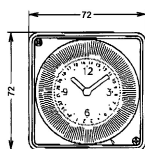
59302 Verde

FLASCH - CEWAL

Orologio programmatore al quarzo – Cavalieri imperdibili - Riserva di carica 200 ore – Alimentazione 220-240 Vac/50Hz – Base estraibile - Contatti in commutazione 3 morsetti 16A (2A)/250Vac – Durata minima intervento 10 minuti (giornaliero) – 60 minuti (settimanale)

MONTAGGIO DA PARETE O BARRA DIN

59350



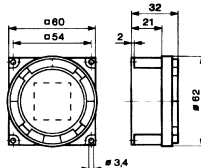
TS 10 GIORNALIERO

OROLOGI PROGRAMMATORI ELETTRONICI DIGITALI

GRÄSSLIN

MONTAGGIO AD INCASSO

59455



FM/1 DIGI

GIORNALIERO-SETTIMANALE

Funzionamento al quarzo 200÷240 Vac – Riserva di carica 5 ore – Durata minima intervento 1 minuto – Tempo di ricarica 140 ore

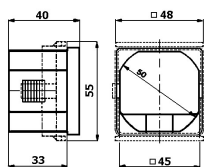
CONTAORE

GRÄSSLIN

Per il conteggio delle ore di funzionamento delle macchine sia elettriche che meccaniche – Precisi ed affidabili – Capacità di conteggio fino a 99.999,99 ore - Temperatura di funzionamento $-20^{\circ} \div +50^{\circ} \text{C}$ – CE – Funzionamento a corrente alternata con movimento a motorino sincrono

MONTAGGIO AD INCASSO

59505



TAXXO 102

TERMOSTATI AMBIENTE

MECCANICI

IMIT

INSTALLAZIONE A PARETE

Serie TA5

Termostato ambiente meccanico a parete 3 contatti con polmoncino a espansione di vapore saturo, ideale per regolare la temperatura di casa o ufficio, grazie alla nuova manopola ergonomica esterna, la regolazione della temperatura è semplice e accessibile a tutti - Campo di regolazione $5^{\circ} \div 30^{\circ}C$ - IP20 - Max. temperatura di sopportazione $50^{\circ}C$ - Collegamento 2 fili - Uscita contatti in scambio

TA5-B



59830 546710

spia a led - interruttore On-Off

TA5-A



59832 546730

spia a led

TA5



59834 546770

termostato semplice

Serie TA - TENUTA STAGNA

Termostato ambiente in scatolato con sonda a dilatazione di liquido spirale esternamente alla custodia in alluminio verniciato, contatti in commutazione, è particolarmente adatto per la regolazione della temperatura in ambienti umidi e polverosi come: serre, stalle, garages, capannoni industriali - Sensore a spirale affiancato - IP 54 - Temp max bulbo $50^{\circ}C$



59870 campo di regolazione $0^{\circ} \div 40^{\circ}C$

59872 campo di regolazione $-5^{\circ} \div +35^{\circ}C$

CEWAL

INSTALLAZIONE A PARETE

con polmoncino ad espansione di vapore saturo - IP20 - 3 contatti in commutazione, campo di regolazione $5^{\circ} \div 30^{\circ}C$ - colore bianco



59900 RQ20 spia



59902 RQ30 spia - interruttore On-Off

ELETTRONICI

INSTALLAZIONE A PARETE

IMIT

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 - Campo di regolazione = $5^{\circ} \div 35^{\circ}C$ - T. max ambiente = $50^{\circ}C$ - IP20 - Opzioni = formato orologio 12h/24h e selezione $^{\circ}C/^{\circ}F$ - Alimentazione a batterie AAA



59990 578120 TECHNO RT

Termostato elettronico a circuiti integrati con sensore di temperatura NTC ad elevato grado di sensibilità. Il selettore di funzioni Off/Inverno (per il riscaldamento) Estate (per il condizionamento) ne consente l'utilizzo in ogni tipo di applicazione - campo di regolazione $5^{\circ} \div 30^{\circ}C$ + antigelo - Led di funzionamento impianto



60000 560090

TAE/1 interruttore Off/Estate/Inverno

GRÄSSLIN

Display digitale retroilluminato (blu) con indicazione della temperatura ambiente ultracompatta - Alimentazione 2 pile 1,5V LR03 AAA - Installazione parete/scatola 3 moduli - Portata dei contatti Max 6(2)A 250Vac 50Hz - Intervallo temperatura di controllo $+5^{\circ}C \div +30^{\circ}C$ - Intervallo temperatura di lettura $+0^{\circ}C \div +40^{\circ}C$ - Temperatura di antigelo fissa $+5^{\circ}C$ - Dimensioni (LxAxP) 12,1x8,2x1,8 cm.



60012

THERMIO 603 Bianco

TERMOSTATI AMBIENTE






ELETRONICI

GRÄSSLIN

Utilizzo intuitivo grazie al display TOUCH SCREEN – Retroilluminazione multicolore brevettata, con un solo colpo è possibile conoscere il livello di comfort presente nell'ambiente, è sufficiente impostare la temperatura di comfort e la retroilluminazione del display assumerà i seguenti colori (Rosso: temperatura ambiente al di sopra della temperatura comfort desiderata, Ambra: temperatura più o meno corrispondente alla temperatura di comfort desiderata, Blu: temperatura al di sotto della temperatura di comfort desiderata) – Grandi cifre a tutto display – Si imposta la sola temperatura di Comfort (Teconomy=Tcomfort -3°C) – Differenziale di temperatura regolabile – Programma antigelo (fisso +7°C) – Contatto per riduzione notturna della temperatura
Alimentazione 230~240Vac 50Hz – Portata dei contatti max 6(2) A 250 Vac 50 Hz – Intervallo temperatura Controllata +5°/+35°C – Intervallo temperatura Misurata +0/+40°C – Differenziale termico 0,2 ÷ 2,0°C – Programma antigelo +7°C

INSTALLAZIONE A PARETE

Dimensioni L111xA81,9xP26 mm.

<p>Blu:</p>  <p>temperatura al di sotto della temperatura di comfort desiderata</p>	<p>Ambra:</p>  <p>temperatura più o meno corrispondente alla temperatura di comfort desiderata</p>	<p>Rosso:</p>  <p>temperatura ambiente al di sopra della temperatura comfort desiderata</p>
 <p>60019 VisioColor Bianco</p>	 <p>60019A VisioColor Antracite</p>	

CEWAL

Impostazione manuale di due temperature (giorno/notte) selezionabili e impostabili con la semplice pressione dei due tasti frontali – *Alimentazione a pile (2 mini stilo 1,5V)* – Autonomia maggiore di 1 anno – Contatti in scambio 5(2) a 230 Vac – regolazione +5 ÷ 35°C – Differenziale 0,5°C



60030 ET01

INSTALLAZIONE AD INCASSO o IN SCATOLA STANDARD DA INCASSO 3 MODULI

IMIT

Serie TAE/503F

Termostato elettronico ad incasso, consente di regolare in modo estremamente preciso la temperatura ambiente, nel luogo in cui è installato, completo di armatura per placche tipo bTicino (serie LIVING INTERNATIONAL), Gewiss (serie PLAYBUS e PLAYBUS YOUNG), Vimar (serie IDEA e IDEA RONDO). Montaggio in scatola standard da incasso 3 moduli – *Alimentazione 230V~/50Hz (+10% -15%)* – Campo di regolazione temperatura 5°÷30°C – Differenziale 0,2÷0,4K – Sonda NTC 2% - Grado di protezione IP20 – Uscita relè in scambio – Portata sui contatti 5 (0,5)A/230V~ - Tipo di azione 1 BU – Temperatura massima servizio 50°C – Temperatura di stoccaggio 0÷60°C



60061 560035 grigio antracite

CEWAL

Termostato elettronico completo di supporto per incasso (3 moduli) multiplacca – estraibile per una agevole sostituzione - campo di regolazione 5° ÷ 30° C - *Alimentazione a pile (1,5V x 2)* - Led indicatore contatto chiuso - Led indicatore stato batterie



60080 ETC 10 bianco

CRONOTERMOSTATI

ELETTRONICI ANALOGICI

IMIT

INSTALLAZIONE A PARETE

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%. - Campo di temperatura 10°÷30°C – IP20 - T. max ambiente 50°C - Alimentazione n°2 batterie AA da 1,5V-LR6 - Modalità di funzionamento Manuale/Automatica



60155 CHRONIMIX-S 571810

ELETTRONICI DIGITALI

DIGITALI TOUCH SCREEN – ONDE RADIO – WIRELESS – WIFI

GRÄSSLIN

INSTALLAZIONE A PARETE

Cronotermostato touch screen da parete programmazione settimanale con grande display retroilluminato (blu) - 3 livelli di temperatura regolabili: Comfort, Notturno, Economy - per impianti di riscaldamento e condizionamento - 3 tipi di programmazione: programma giornaliero, programma settimanale, programma 5+2 - Funzione: Party, Vacanza e Override - Funzione Sveglia: è possibile impostare l'ora a cui si desidera essere svegliati tramite un allarme (bip-bip) - Indicatore batterie scariche - Cambio automatico ora solare/ora legale - Alimentazione 2 pile 1,5 V LR6 AA - Installazione parete/scatola 3 moduli - Intervallo temperatura di controllo +5°C ÷ +35°C - Intervallo temperatura di lettura +0°C ÷ +40°C - Temperatura di antigelo fissa +7°C - Intervallo minimo di programmazione 30 minuti - Dimensioni (LxAxP) 13,7x8,0x2,5 cm.

GIORNALIERO - SETTIMANALE



60230A SENSO NA Antracite

Facile da programmare: solo 4 tasti di programmazione sequenziali ed intuitivi - grande display - programma "vacanze" e funzione "party" - 3 livelli di temperatura regolabili: antigelo, comfort, risparmio - intervento antigelo a +5°C - possibilità di intervenire manualmente senza modificare il programma impostato - collegamento a 2 fili - alimentazione con 2 1,5V LR6 AA (include) - Tempo di inserzione 15 minuti - 2° livello di temperatura (comfort) da +5 ÷ 30°C - 1° livello di temperatura (risparmio) da +5 ÷ 30°C - Dimensioni 155Lx87Hx35P mm..



60360 FAMOSO 1000 SETTIMANALE

INSTALLAZIONE AD INCASSO

Cronotermostato touch screen da incasso programmazione settimanale con grande display retroilluminato (blu) - 3 livelli di temperatura regolabili: Comfort, Notturno, Economy - 3 tipi di programmazione: programma giornaliero, programma settimanale, Programma 5+2 - Differenziale termico regolabile - Funzione Party, Vacanza e Override - Funzione blocco display - Indicatore batterie scariche - Cambio automatico ora solare/ora legale - Due telai multiplacca in dotazione - Frutto estraibile dalla base per una comoda programmazione - Alimentazione 2 pile 1,5 V LR03 AAA - Installazione incasso (scatola 3 moduli) - Portata dei contatti Max 6(2)A 250Vac 50Hz - Intervallo temperatura di controllo +5°C ÷ +35°C - Intervallo temperatura di lettura +0°C ÷ +40°C - Temperatura di antigelo fissa +7°C - Intervallo minimo di programmazione 30 minuti - Dimensioni (LxAxP) 11,0x7,4x5,5 cm. - *GIORNALIERO - SETTIMANALE*



60232 SENSO I Bianco



60232A SENSO I Antracite

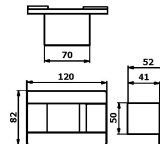


60232S SENSO I Silver

MONTAGGIO AD INCASSO IN SCATOLE A 3 MODULI

Programma "vacanze" fino a 99 giorni - funzione .party" - 3 livelli di temperatura: antigelo, comfort, risparmio - programmabile ogni 15 minuti - collegamento a 2 fili - alimentazione con 2 pile stilo alcaline (include) - indicatore di batterie esaurite - si adatta alle placche Bticino (serie LIVING INTERNATIONAL e LIGHT) e Vimar (serie IDEA) - corredato di due placche in colore bianco e antracite

60510 FAMOSO i *GIORNALIERO SETTIMANALE*



20 programmi di cui 10 già impostati in fabbrica e 10 di libera impostazione - Programma giorno/notte e programma antigelo - Possibilità di comando manuale - Alimentazione 2 pile alcaline (1,5V AA) - Display con lettura ora, giorno, accensione, temperatura ambiente, temperatura impostata, comfort - economica - antigelo, fascia di funzionamento, caldaia o condizionamento, batterie scariche, funzione antigelo, funzionamento manuale, ritardo all'avviamento. Campo di misurazione temperatura 0 - 40°C (0,5°C per volta) - Campo di controllo temperatura 5 - 30°C (0,5°C per volta) - Precisione temperatura ± 0,5°C - Precisione orologio ± 70 secondi/mese - Tempo minimo del ciclo con Aria Cond. 5 minuti + 45 secondi - Temperatura di funzionamento 0 - 45°C

60250 CTS 981 *GIORNALIERO - SETTIMANALE*

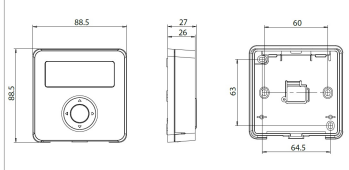


CRONOTERMOSTATI

IMIT

Serie TECHNO

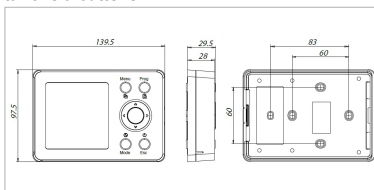
Cronotermostato giornaliero digitale programmabile. Il display LCD visualizza temperatura rilevata, ora o temperatura impostata, modalità di funzionamento attiva e i cavalieri digitali in base alla programmazione oraria in uso (funzione Automatica). Il programma è impostabile in passi da 1 ora. È possibile 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 - Campo di regolazione 5°÷35°C - T. max ambiente 50°C - Opzioni formato orologio 12h/24h e selezione °C/°F - Modalità di funzionamento: Manuale/Automatica/Antigelo



60271 578121 TECHNO DPT

Alimentazione a batterie AAA - IP20

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 - T. max ambiente = 50°C - IP20 - Opzioni = formato orologio 12h/24h e selezione °C/°F - Modalità di funzionamento: Manuale/Automatica/Antigelo - Alimentazione a batterie AA



60276 578130 TECHNO WPT

Alimentazione a batterie AA - - IP20

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%. - Campo di regolazione 5°÷35°C - T. max ambiente 50°C - IP20 - Opzioni formato orologio 12h/24h e selezione °C/°F - Modalità di funzionamento: Manuale/Automatica/Antigelo - Alimentazione a batterie AA

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



60291 578160 TECHNO DUO



60293 578990

Kit composto da IMITBOX gateway e termostato Smart

Display grafico con visualizzazione della temperatura ambiente, dell'ora, del programma impostato ed altre opzioni - Programmazione tramite tasti/microinterruttori - Tasto Reset - Temperatura giorno regolabile 5°÷30°C - Temperatura notturna selezionabile tra quattro valori (6°/14°/16°/18°C) - Pulsante di forzatura della temperatura antigelo/diurna/notturna - Possibilità di commutazione Estate/inverno - Alimentazione a 2 batterie alcaline 1,5V (tipo LR6) - Durata 1 anno - Δt = 0,2 ÷ 0,4K - Collegamento a 2 fili - Uscita relè in scambio - Colore beige

ad esaurimento



60295 560170 CRX/E PLUS SETTIMANALE

Serie CHRO nexUs 7

Cronotermostato elettronico di alta precisione con orologio programmatore analogico - Temperatura diurna e ridotta regolabili 5°÷30°C - Selettore automatico/giorno/notte/antigelo - Alimentazione a 2 batterie alcaline 1,5V (tipo LR6) - Durata 1 anno - Differenziale = 0,2 ÷ 0,4 K - Collegamento a 2 fili - Uscita relè in scambio - Colore bianco

ad esaurimento



60330 560800 GIORNALIERO

60332 560802 SETTIMANALE

CRONOTERMOSTATI

SOLARIS

Cronotermostato da parete elettronico digitale programmazione settimanale con display retroilluminato (blu) Ultracompatto: solo 19 mm di spessore - 3 livelli di temperatura regolabili: Comfort, Notturno, Economy - 3 tipi di programmazione: programma giornaliero, programma settimanale, Programma 5+2 - Funzione Party, Vacanza, Override e temperatura fissa - Differenziale termico regolabile - Indicatore batterie scariche - Cambio automatico ora solare/ora legale - Ingresso per combinatore telefonico - Alimentazione 2 pile 1,5 V LR6 AA - Installazione parete / scatola 3 moduli - Portata dei contatti Max 6(2)A 250Vac 50Hz - Intervallo temperatura di controllo +5°C ÷ +35°C - Intervallo temperatura di lettura +0°C ÷ +40°C - Temperatura di antigelo fisso +7°C - Intervallo minimo di programmazione 30 minuti - Dimensioni (LxAxP) 13,2x8,6x1,9 cm.



60335 PEGASO *SETTIMANALE*

Cronotermostato giornaliero digitale da parete per impianti di riscaldamento e condizionamento - 2 livelli di temperatura regolabili: Comfort, Notturno - 3 modi di funzionamento: Automatico, Funzionamento continuo temperatura comfort, Funzionamento continuo temperatura notturna - Campo di Regolazione da +5°C a 40°C - Risoluzione temperatura 0,1°C - Differenziale Termico ± 0,5°C - Antigelo 6°C - Intervallo minimo di programmazione 60 minuti - Alimentazione 2 batterie alcaline x 1,5V AA - Durata batterie 2 anni - Grado di protezione IP30



60339 SIRIO *GIORNALIERO*

ORIEME

Grande display touch screen, retroilluminazione multicolore brevettata, sensibile al cambio della temperatura ambiente, con grandi cifre a tutto display, si imposta la sola temperatura di Comfort (Teconomy=Tcomfort -3°C), differenziale di temperatura regolabile e lettura dell'ora sul display, comandabile col telefono. *Alimentazione 230~240V AC 50 Hz* - Portata dei contatti max 6 (2)A 250Vac 50Hz - Intervallo temperatura controllata +5°C/+35°C - Intervallo temperatura misurata +0°C/+40°C - Differenziale termico 0,2 ÷ 2,0 °C - Programma antigelo +7°C - Dimensione L130,5xA81,9xP27 mm.

Blu:



temperatura al di sotto della temperatura di comfort desiderata

Ambr:



temperatura più o meno corrispondente alla temperatura di comfort desiderata

Rosso:



temperatura ambiente al di sopra della temperatura comfort desiderata



60355 VisioMatic bianco *GIORNALIERO*

SIT LA PRECISA

Cronotermostato elettronico a microprocessore, con programmazione settimanale in grado di comandare impianti autonomi di riscaldamento. Dotato di grande display, facile da installare, semplice da programmare. Colore bianco - composto da: n. 1 supporto adattatore da parete (già inserito nell'apparecchio), n. 1 apparecchio removibile, n. 4 batterie incluse e n. 1 sacchetto accessori contenente tasselli e viti



60450 HDC *SETTIMANALE*

CENTRALINE PER TERMOCAMINI

COELTE

ELETTROMECCANICHE

PER CONTROLLO E COMANDO TERMOCAMINI IDRO 2 TERMOSTATI

Ingresso sonda acqua 30-99° C - Ingresso flussostato - Uscita relè 220 volt per circolatore - Uscita relè 220 volt per girarrosto - Uscita relè a contatti puliti per secondo termostato (es. elettrovalvola) - Contenuto Confezione: N. 1 Guaina GU 100 - N. 1 Sonda NTC 1,5 mt - N. 4 Viti per fissaggio - N. 1 Istruzioni montaggio
Base 161 mm x Altezza 108 mm

63640



ANGELINO JUNIOR AJ350XTG

Centralina elettromeccanica per termocamino ad acqua calda semplicissima da utilizzare grazie ai termostati a manopola, consente l'integrazione con altre fonti di riscaldamento

ELETRONICHE

PER CONTROLLO E COMANDO TERMOCAMINI AD ARIA

Range lettura temperatura 30 – 170°C
- Uscita ventilatore 220 volt - Display 3 cifre - Menù semplificato per inserimento parametri - Possibilità di adattare il dispositivo alle caratteristiche di ogni ventola -
Contenuto Confezione: N. 1 Sonda ARIA 1,5 mt - N. 2 Viti per fissaggio - N. 1 Foglio istruzioni montaggio

Base 135 mm x Altezza: 77 mm

63700



COELAIR RLX 205-A

Centralina adatta a funzionare su termocamini ad aria calda. Sono possibili 3 tipologie di funzionamento selezionabili dal cliente: manuale, automatico e progressivo

PER CALDAIE A BIOMASSA, O PER TERMOCAMINI CON IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE AUTOMATICA

Ingresso sonda acqua, range 30-99°C - Ingresso Termostato ambiente - Uscita collegamento inverter - Uscita relè 220 volt per coclea montato su zoccolo (per facilitarne la sostituzione) - Uscita relè 220 volt per circolatore - Uscita relè 220 volt multifunzione, configurabile in programmazione - Uscita relè a contatti puliti multifunzione, configurabile in programmazione - - Contenuto Confezione: N. 1 Guaina GU 50 - N. 1 Sonda NTC 1,5 mt - N. 4 Viti per fissaggio - N. 1 Cassetta da incasso cm 10x15 - N. 1 Foglio istruzioni montaggio

2 ingressi NC (normalmente chiuso) per stop caldaia e abilitazioni varie (vedere manuale) - Uscita triac elettroventilatore braciere 220 volt

Base 161 mm x Altezza 108 mm

63710



350 TOP

Centralina di facile gestione esegue tutte le funzioni necessarie per garantire un'ottima combustione in completa sicurezza. Offre la possibilità di commutare il funzionamento a legna o a pellet mediante la semplice pressione di un tasto

3 ingressi NC (normalmente chiuso) per stop caldaia e abilitazioni varie (vedere manuale) - 1 ingresso sensore pellet - 2 uscite triac per ventole 220 volt - Predisposizione collegamento per pannello remoto

Base 161 mm x Altezza 18 mm x Profondità 67 mm

63713



450 TOP

Esegue tutte le funzioni necessarie per garantire un'ottima combustione in completa sicurezza. Mediante la pressione di un tasto è possibile commutare il funzionamento a legna, a pellet o automatico

Corredato da termostato ambiente, programmatore orario (cronotermostato con programma settimanale). Il pannello è composto da: N. 5 tasti di comando e un display alfanumerico ed è predisposto per essere alloggiato in una scatola ad incasso 6 moduli DIN. I collegamenti con la centralina a bordo caldaia avvengono utilizzando un cavetto a N. 4 conduttori di sezione non inferiore a 0,5 mm (per eventuale TEST viene fornito un cavetto da mt. 1,5)

Base 190 mm x Altezza 85 mm x Profondità 42 mm

63715



PANNELLINO REMOTO

pannellino remoto per la gestione da altro ambiente della centralina 450 TOP (ns. cod. 63713), universal kit (ns. cod. 63730) e su tutte le centraline con sistema MP

PER CONTROLLO E COMANDO TERMOCAMINI IDRO

Range di regolazione 30° – 80° C - Uscita relè alimentazione circolatore 220V – 10 A - Uscita relè alimentazione elettrovalvola Contatti puliti 10 A (Com-NA-NC) - Uscita relè alimentazione girarrosto 220V 3 A - Ingresso sonda acqua tipo NTC - Ingresso flussostato - Funzione antigelo < 4°C - Allarme Acustico e visivo a 95°C - Contenuto Confezione: Sonda tipo NTC 10K ohm@25°C - cavetto siliconico Mt 1,50 Range 0°-100°C - Guaina in ottone 1/2" x 7 x 5 x 50 - Viti di fissaggio - Cassetta da incasso tipo 503 - Manuale d'istruzione

ALLOGGIAMENTO IN CASSETTA DA INCASSO 3 DIN

Base 120 mm x Altezza 82 mm

63665



COELSPEED

Facile ed intuitivo, mediante la manopola di sinistra si fissa la temperatura di intervento del termostato circolatore, mediante la manopola di destra si fissa la temperatura di intervento del termostato dell'elettrovalvola

TERMOSTATI, TERMOMETRI, CRONOTERMOSTATI E CENTRALINE PER TERMOCAMINI



G.T. TADDIA s.r.l.

CENTRALINE PER TERMOCAMINI

COELTE ELETTRONICHE

PER CONTROLLO E COMANDO TERMOCAMINI IDRO E IMPIANTO SOLARE TERMICO

Oltre all'utilizzo su termocamino possono essere utilizzate su altra tipologia di generatore a biomassa che non prevede controllo della combustione, come il caso di termostufe o termocucine - Ingresso sonda acqua, range 30-99°C - Ingresso NA (normalmente aperto) per flussostato - Uscita relè 220 volt per circolatore - Uscita relè 220 volt NA ed NC per elettrovalvola - Uscita relè a contatti puliti ausiliare AUX - Uscita relè 220 volt per circolatore o girarrosto - Contenuto Confezione: N. 1 Guaina GU 50 - N. 1 Sonda NTC 1,5 mt - N. 2 Viti per fissaggio - N. 1 Foglio istruzioni montaggio

ALLOGGIAMENTO IN CASSETTA DA INCASSO 3 DIN

Base 120 mm x Altezza 82 mm

63680



COELTOP RLX

Centralina elettronica per termocamino dotata di ampia flessibilità d'impiego. Sono integrati diversi programmi di funzionamento, selezionabili da menù, mediante i quali è possibile adattare la centralina alle tipologie d'impianto presenti. Offre maggiore praticità d'utilizzo e grazie alla funzione RELAX è possibile avere solo acqua calda sanitaria, escludendo momentaneamente il riscaldamento

ALLOGGIAMENTO IN CASSETTA DA INCASSO 4 DIN

Base 135 mm x Altezza 77 mm

63685



EVO RLX

Dispositivo a display elettronico digitale che permette di visualizzare la temperatura e tutte le varie segnalazioni. Dispone di una funzione RELAX, grazie alla quale è possibile avere esclusivamente acqua calda sanitaria, escludendo momentaneamente il riscaldamento. È dotata di un sistema di allarme acustico/visivo ed è protetta contro i sovraccarichi con fusibile di protezione

PER CONTROLLO E COMANDO STUFE A PELLETTA ARIA O IDRO

Per facilitare l'applicazione del prodotto alle diverse tipologie di macchine sono previste funzioni e controlli opzionali, la scelta del programma base avviene nei menu di configurazione semplicemente selezionando la voce IDRO o ARIA, - Contenuto della confezione: N. 1 Pannellino dei comandi - N. 1 Base dei collegamenti - N. 1 piastrina di fissaggio a modellare - N. 1 sonda fumi (termocoppia j) 80cm - N. 1 sonda ntc 10KOhm 1,5mt (da impiegare come sonda acqua nella configurazione IDRO, o come sonda ambiente nella configurazione ARIA) - N. 1 cavetto link (per il collegamento tra pannellino e base) - viti varie per il fissaggio

63730



UNIVERSAL KIT IDRO/ARIA MOD. MP15C5

display con supporto in plastica

Composto da 5 tasti, un segnalatore acustico, display alfanumerico, ingresso per sonda ambiente, adatto per essere montata su cassetta 6 moduli Din per fissaggio a parete o direttamente a bordo macchina, la centralina è corredata di un'elegante placchetta di finitura esterna e dispone di staffe a sagomare per facilitare l'installazione in ogni situazione di fissaggio. Il menu contestuale è ottimizzato per consentire un approccio diretto ed immediato alla interpretazione dei parametri e delle funzioni

PER GESTIONE PANNELLO SOLARE A CIRCOLAZIONE FORZATA

Regolazione del delta differenziale - Regolazione dell'isteresi del termostato differenziale - Regolazione della massima temperatura collettore (stagnazione) - Uscita a relè per comando circolatore - Uscita relè alimentazione elettrovalvola Contatti puliti 10 A (Com-NA-NC) - Uscita relè alimentazione girarrosto 220V 3 A - Un Ingresso sonda collettore NTC 10Kohm a range esteso a 200 gradi - Un ingresso sonda boiler parte bassa - Visualizzazione della sonda desiderata a scelta utente - Funzione antigelo

ALLOGGIAMENTO IN CASSETTA TIPO ESTERNO 3 MODULI DIN

Base 120 mm x Altezza 82 mm

63750



COELSOLAR

SONDE NTC con cavetto al silicone 1,5 mt.:

63802



per Angelino Junior - Coeltop RLX - Coeeasy - 350 Top - 450 Top - Evo RLX

63804



per Coelair

63806



per Coelsolar

MONTAGGIO AD INCASSO

FIAM MECCANICA

**63960
SPECIAL**

Contenitore da incasso 4 moduli - Placca bianca - Termometro con capillare da mt. 1.50. - Interruttore generale - Interruttore girarrosto - Spia luminosa per segnalare la pompa in funzione - Corrente in derivazione sulla morsetti (utile per gestire elettrovalvole a due o tre fili) - Morsetti per inserire un flussostato NC (arresta la pompa in caso di prelievo di acqua sanitaria) - Cicalino azionato da termostato fisso 85° circa



TERMOSTATI, TERMOMETRI, CRONOTERMOSTATI E CENTRALINE PER TERMOCAMINI



G.T. TADDIA s.r.l.