

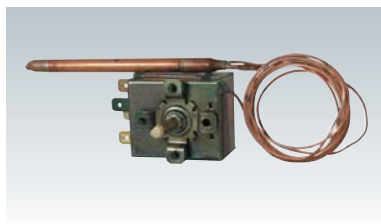
PICCININI

Strumentazione e
regolazione analogica



Termostati di regolazione

lmit



		scala	capillare
3559022	TR2	0-40°C	1 mt
3559027	TR2	0-60°C	2 mt
3559016	TR2	0-60°C	1 mt
3559014	TR2	0-90°C	1 mt
3559010	TR2	0-86°C	1 mt - 3 morsetti
3559009	TR2	0-86°C	1,5 mt - 3 morsetti
3559071	TR2	0-87°C	1,5 mt - 3 morsetti regolazione a vite
3559005	KIT TR2	0-90°C	3 mt - ricoperto in PVC con manopola, ghiera, molletta
3559072	TR2	0-90°C	3 mt - 3 morsetti
3559074	TR2	0-120°C	2 mt
3559070	TR2	0-120°C	1,5mt
3559024	TR2	0-120°C	1 mt
3559034	TR2	0-160°C	1,5 mt
3559069	TR2	0-210°C	1,5 mt
3559030	TR2	0-210°C	5 mt
3559026	TR2	0-210°C	2 mt
3559021	TR2	64-210°C	1 mt
3559078	TR2	0-310°C	1,5mt
3559023	TR2	0-310°C	1 mt



Accessori		∅	
3544013	ghiera cromata	42 mm	
3544005	ghiera in plastica nera	42 mm	
3544002	manopola 0-40°C	42 mm	
3544017	manopola 0-60°C	42 mm	
3544001	manopola 0-90°C	42 mm	
3544003	manopola 0-120°C	42 mm	
3544011	manopola 0-160°C	42 mm	
3544010	manopola 70-210°C	42 mm	
3544004	manopola 0-300°	42 mm	
3544006	molla per arresto manopola		
3544008	molla frizione per guaina 7x8x120 - piatta		
3544012	molla per guaina 10x11		
3544015	molla esterna per fissaggio bulbi		
3544007	viti di arresto per manopola		

Termostati di sicurezza


3559062	LS1	100°C	capillare 1,5 mt - riarmo manuale - 2 morsetti
3559064	LS1	100°C	capillare 1,5 mt - riarmo manuale
3559065	LS1	100°C	capillare 3 mt - riarmo manuale
3559076	LS1	100°C	capillare 1 mt - riarmo manuale - 2 morsetti
3559063	LS1	196°C	capillare 1,5 mt - riarmo manuale - 3 morsetti
3559080	LS1	230°C	capillare 1,5 mt - riarmo manuale
3559075	LS3	100°C	capillare 1 mt - riarmo automatico - cavetto saldato, attacco faston, contatti dorati
3559073	LS3	100°C	capillare 1,5 mt - riarmo automatico - contatti dorati



Termostati incatolati



3557010	TC2	0-40 °C	regolazione interna - capillare 1,5 mt
3557000	TC2	0-90 °C	regolazione interna - guaina 7x8x97 mm
3557002	TC2	0-90 °C	guaina nichelata esterna
3557009	TC2	0-90 °C	regolazione interna - capillare 1,5 mt - Ø6.5x95 mm
3557013	TC2	0-90 °C	guaina 7x8x200 mm
3557014	TC2	0-90 °C	capillare 3 mt
3557020	TC2	0-90 °C	capillare 1 mt
3557003	TC2	50-200 °C	regolazione interna - capillare 1,5 mt - Ø6.5x66 mm
3557001	TC2	40-210 °C	guaina 7x8x200 mm
3557004	TC2	70-210 °C	guaina 7x8x100 mm
3557012	TC2	0-300 °C	regolazione interna - capillare 1,5 mt
3557006	LSC1	100 °C	guaina 78x100 mm - certificato ISPEL - riarmo manuale
3557061	LSC1	90/110 °C	guaina forata Ø 16x280 m - riarmo manuale

Termostati a contatto



3555001	BRC	20/90°C	molla a contatto con regolazione esterna
3555002	BRC	20/90°C	molla a contatto con regolazione interna

Termostati incatolati



3558007	TLSC	TC: 0-90°C TS: 100°C	guaina 1/2" NPT x 100mm - certificato ISPEL riarmo manuale
----------------	------	-------------------------	---

Guaine



5944095	7x8x97 mm	attacco 1/2"	nichelate
5944163	7x8x117 mm	attacco 1/2"	
5944096	7x8x150 mm	attacco 1/2"	
5944161	7x8x197 mm	attacco 1/2"	
5944162	10x11x97 mm	attacco 1/2"	
5944105	10x11x187 mm	attacco 1/2"	
5944090	10x11x277 mm	attacco 1/2"	



5944094	15x16x100 mm	attacco 1/2"	per 3 bulbi
3557004	TC2	70-210 °C	guaina 7x8x100 mm
3557012	TC2	0-300 °C	regolazione interna - capillare 1,5 mt
3557006	LSC1	100 °C	guaina 78x100 mm - certificato ISPEL - riarmo manuale
3557061	LSC1	90/110 °C	guaina forata Ø 16x280 m - riarmo manuale

Regolatori di livello



8314001	regolatore di livello
----------------	-----------------------

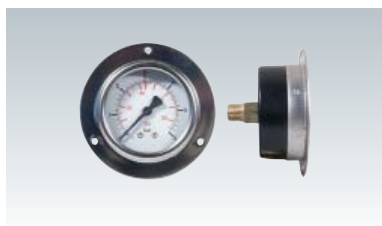
Manometri



4214067	M1-40	0-16 bar	R1/8	D+C ABS
4214070	M1-50	0-10 bar	G1/4C	ABS
4214053	M1-63	-1+0 bar	G1/4C	D ABS
4214076	M1-63	-1+0,6 bar	G1/4C	D+C
4214000	M1-63	-1+9 bar	G1/4C	A+D+VV+QA+QSR5
4214046	M1-63	0-1 bar	1/4G	R+QISP ABS
4214061	M1-63	0-2,5 bar	G1/4C	D+C ABS
4214003	M1-63	0-4 bar	G1/4C	A+D+VV+QA
4214035	M1-63	0-4 bar	G1/4C	R+QISP
4214001	M1-63	0-6 bar	G1/4C	R+QISP ABS
4214006	M1-63	0-6 bar	G1/4C	A+D+VV+QA+QSR3
4214043	M1-63	0-6 bar	G1/4C	D+C ABS
4214002	M1-63	0-10 bar	G1/4C	R+QISP+LF ABS
4214004	M1-63	0-10 bar	G1/4C	A+D+VV+I+QSR5
4214062	M1-63	0-10 bar	G1/4C	D+C ABS
4214005	M1-63	0-16 bar	G1/4C	A+D+VV+QA
4214050	M1-63	0-16 bar	G1/4C	R+QISP ABS
4214063	M1-63	0-20 bar	G1/4C	D+C ABS
4214038	M1-80	0-1 bar	3/8G	R+QISP ABS
4214007	M1-80	0-1.6 bar	3/8G	R+QISP ABS
4214008	M1-80	0-2.5 bar	3/8G	R+QISP ABS
4214009	M1-80	0-4 bar	3/8G	R+QISP ABS
4214010	M1-80	0-6 bar	3/8G	C+QK+R+QISP+LF ABS
4214028	M1-80	0-10 bar	3/8G	C+R+QISP ABS
4214041	M1-80	0-10 mmH2O	3/8G	R+QISP ABS
4214029	M1-80	0-16 bar	3/8G	R+QISP ABS
4214040	M1-80	0-25 bar	3/8G	R ABS
4214011	M1-80	0-60 mmH2O	3/8G	R+QISP ABS
4214012	M1-100	0-6 bar	G1/2C	R+QISP ABS
4214077	M1-100	0-6 bar	G1/2C	R+C+LF ABS
4214013	M1-100	0-10 bar	G1/2C	A+R
4214055	M3A-40	0-4 bar	G1/8C	D+C+QK+LF ABS
4214014	M3A-40	0-6 bar	G1/8C	D+LF+C ABS
4214015	M3A-40	0-10 bar	G1/8C	D+LF+C ABS
4214054	M3A-40	0-10 bar	G1/8C	A+D+VV
4214037	M3A-40	0-12 bar	G1/8C	D+LF+C+QK ABS
4214016	M3A-50	0-4 bar	1/4G	D+R
4214069	M3A-63	-1+1,5 bar	G1/4C	A+D+VV+QA
4214068	M3A-63	-1+9 bar	G1/4C	A+D+VV+QA+QSR5
4214017	M3A-63	0-4 bar	G1/4C	D+C ABS
4214021	M3A-63	0-4 bar	1/4G	A+D+VV+QA
4214042	M3A-63	0-4 bar	1/4G	R+QISP ABS
4214018	M3A-63	0-6 bar	1/4G	R+QISP+LF ABS
4214064	M3A-63	0-6 bar	G1/4C	D+C+LF ABS
4214019	M3A-63	0-10 bar	1/4G	R+QISP ABS
4214045	M3A-63	0-12 bar	G1/4C	D+C ABS
4214039	M3A-63	0-16 bar	1/4G	R+QISP ABS



Manometri per l'industria



4214022	M3B-40	0-6 bar	G1/8C	D+C
4214023	M3B-40	0-10 bar	G1/8C	A+D+C+VV+LF
4214052	M3B-40	0-12 bar	G1/8C	D+C
4214024	M3B-63	0-6 bar	1/4G	D+VV+QA+QSR3
4214024	M3B-63	0-6 bar	1/4G	D+VV+QA+QSR3

Manometri a cruscotto



4214075	M3F-50	0-6 bar	G1/8C	AZ+D+C
4214026	M3F-63	0-4 bar	G1/8C	AZ+D+VV
4214025	M3F-63	0-6 bar	1/4G	CC+D+VV+QSR5
4214088	M3F-63	0-12 bar	G1/8C	CC+D+C+QS

Manometri a membrana per gas



4214032	MP1-63	0-60 mbar	1/4G	CC+D+LF+C25+QK
4214031	MP1-63	0-100 mbar	1/4G	CC+D+LF+C25+QK
4214033	MP1-63	0-250 mbar	1/4G	CC+D+LF+C25+QK
5914015	MP1-63	0-600 mbar	1/4G	
5914009	MP1-80	0-60 mbar	3/8G	QISP+INOX+D+NK+A
5914123	MP1-80	0-100 mbar	3/8G	QISP+INOX+D+NK+A
5914020	MP1-80	0-250 mbar	3/8G	QISP+INOX+D+NK+A
5914126	MP1-80	0-600 mbar	3/8G	QISP+INOX+D+NK+A
5914010	MP1-100	0-60 mbar	1/2G	QISP+INOX+D+NK+A
5914011	MP1-100	0-100 mbar	1/2G	QISP+INOX+D+NK+A
5914016	MP1-100	0-250 mbar	1/2G	QISP+INOX+D+NK+A
5914014	MP1-100	0-600 mbar	1/2G	QISP+INOX+D+NK+A

Manometro con cassa in plastica per vasi d'espansione


4214081	PV M1-63	0-12 bar	R1/4	D+C+QG
----------------	----------	----------	------	--------

Manometri in glicerina


4214093	MG1-63	-1+5 bar	G1/4B	Z INOX
4214051	MG1-63	-1+9 bar	G1/4B	D INOX
4214057	MG1-63	0-2,5 bar	G1/4B	D INOX
4214044	MG1-63	0-6 bar	G1/4B	D INOX
4214065	MG1-63	0-10 bar	G1/4B	D INOX
4214072	MG1-63	0-10 bar	G1/4B	D INOX
4214092	MG1-63	0-10 bar	G1/4B	D+C+Z0+LF INOX
4214056	MG1-63	0-16 bar	G1/4C	D+Z0
4614016	MG1-63	0-40 bar	G1/8C	D+R
4214027	MG1-63	0-40 bar	G1/4B	D INOX
4214058	MG1-100	0-2,5 bar	G1/2B	D INOX
4214049	MG1-100	0-4 bar	G1/2B	D INOX
4214059	MG1-100	0-6 bar	G1/2B	D INOX
4214066	MG3A-63	0-10 bar	G1/4B	D INOX
4214071	MG3A-63	0-10 bar	G1/4B	D INOX

Rubinetti per manometri

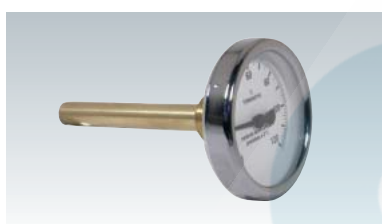

7448030	rubinetto a pulsante	Ø 1/4"	G1/2
7748032	rubinetto a pulsante	Ø 3/8"	G1/2
7448031	rubinetto a pulsante	Ø 1/2"	G1/2



3848000	rubinetto portamanometro	Ø 1/4"
3848001	rubinetto portamanometro	Ø 3/8"
3848002	rubinetto portamanometro	Ø 1/2"

Termometro bimetallico - attacco posteriore


4254003	TB-63 100mm	G1/2B	-30+50 °C	G+VV
4254006	TB-63 100mm	G1/2B	-30+50 °C	D+G+VV
4254001	TB-63 50mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP
4254002	TB-63 100mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP
4254025	TB-63 50mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP+VE
4254030	TB-63 100mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP+VE
4254035	TB-63 50mm	G1/2B	0-60 °C	NK+G+VE+LF
4254004	TB-63 100mm	G1/2B	0-60 °C	D+G+VV
4254018	TB-63 150mm	G1/2B	0-60 °C	D+G+VV
4254005	TB-63 100mm	G1/2B	0-200 °C	D+G+VV
4254007	TB-63 200mm	G1/2B	0-200 °C	D+G+VV
4254008	TB-63 150mm	fumi	0-500 °C	NK+VV
4254009	TB-63 200mm	fumi	0-500 °C	NK+VV+LF
4254010	TB-63 300mm	fumi	0-500 °C	NK+VV+LF
4254016	TB-80 100mm	G1/2B	-30+50 °C	G
4254013	TB-80 50mm	G1/2B	-30+50 °C	G
4254011	TB-80 50mm	G1/2B	0-60 °C	G
4254014	TB-80 100mm	G1/2B	0-60 °C	G
4254012	TB-80 50mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP
4254015	TB-80 100mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP
4254029	TB-80 100mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP+VE
4254019	TB-100 50mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP
4254020	TB-100 100mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP
4254031	TB-100 100mm	G1/2B	0-120 °C	NK+VE
4254020	TB-100 100mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP
4254031	TB-100 100mm	G1/2B	0-120 °C	NK+QISP

Termometro bimetallico - attacco posteriore


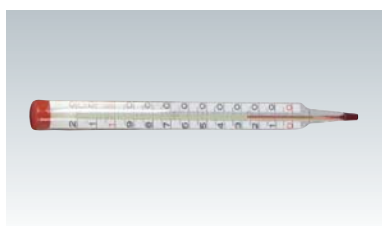
4254003	TB-63 100mm	G1/2B	-30+50 °C	G+VV
4254006	TB-63 100mm	G1/2B	-30+50 °C	D+G+VV
4254001	TB-63 50mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP
4254002	TB-63 100mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP
4254025	TB-63 50mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP+VE
4254030	TB-63 100mm	G1/2B	0-120 °C	G+QISP+VE
4254035	TB-63 50mm	G1/2B	0-60 °C	NK+G+VE+LF
4254004	TB-63 100mm	G1/2B	0-60 °C	D+G+VV

Termometro a contatto - con molla


5954146	TCM-63	con molla	0-120 °C
5954147	TCF-63	con fascetta	0-120 °C

Termometro bimetallico - attacco radiale


4254023	TBR-80 100mm	G1/2B	-30+50 °C	G
4254024	TBR-80 50mm	G1/2B	-30+50 °C	G+QISP+VE
4254027	TBR-80 100mm	G1/2B	0-60 °C	G
4254022	TBR-80 50mm	G1/2B	0-120 °C	NK+G+QISP+LF+VE
4254026	TBR-80 100mm	G1/2B	0-120 °C	G+GISP+VE

Termometro bimetallico in vetro dritto


5954152	TV MIGNON 200 XI	L = 200 mm	-10+120 °C	G+VV
5954151	TV MEDIO 250 XI	L = 250 mm	-10+120 °C	D+G+VV
5954056	TV GRANDE 300 XI	L = 300 mm	-10+120 °C	G+QISP

5954054	custodia ottone piccola			
5954053	custodia ottone media			
5954055	custodia ottone grande			
4254000	vetro trasparente	Ø 61x3 mm		

Termometro a capillare


		scala	capillare
5942001	Ø 37 mm	0-120°C	1,5 mt



5942001B	Ø 37 mm	0-120°C	1,5 mt
-----------------	---------	---------	--------



5954042	Ø 52 mm	0-120°C	1,5 mt	
5942045	Ø 52 mm	0-120°C	3 mt	
5954048	Ø 52 mm	0-120°C	3 mt	rivestito in PVC
5954000	Ø 52 mm	0-200°C	3 mt	
5954102	Ø 52 mm	0-200°C	1,5 mt	
5942212	Ø 52 mm	50-350°C	1 mt	



5954103	Ø 56 mm	0-200°C	1,5 mt	cornice cromata
5954043	58x45x25 mm	0-120°C	1,5 mt	
5942044	62x56x12 mm	0-120°C	1,5 mt	

Termometri a quadrante a dilatazione di liquido


		scala	capillare	
4354018	TI-60 100 mm	-40+40 °C	1,5 mt	G1/2
4354016	TI-60 200 mm	-40+40 °C	1,5 mt	G1/2
4354006	TI-60 400 mm	-40+40 °C	1,5 mt	G1/2
4354007	TI-60 260 mm	-40+40 °C	2,5 mt	G1/2
4354019	TI-60 400 mm	-40+40 °C	2,5 mt	G1/2
4354008	TI-60 100 mm	0-60 °C	2,5 mt	G1/2
4354001	TI-60 100 mm	0-120 °C	1,5 mt	G1/2
4354002	TI-60 100 mm	0-120 °C	2,5 mt	G1/2
4354003	TI-60 100 mm	0-250 °C	1,5 mt	G1/2
4354004	TI-60 100 mm	0-250 °C	2,5 mt	G1/2
4354013	TI-60 100 mm	0-250 °C	3 mt	G1/2
4354014	TI-60 100 mm	0-250 °C	4 mt	G1/2
4354005	TI-60 200 mm	0-250 °C	1,5 mt	G1/2

Termoregolatori a quadrante a dilatazione di liquido


		scala	capillare	raccordo	attacco
4354009	TR-60	0-120 °C	1,5 mt	3/8"	1/2"
4354010	TR-60	0-120 °C	3 mt	3/8"	1/2"
4354021	TR-60	0-120 °C	4 mt	3/8"	1/2"
4354011	TR-60	0-250 °C	1,5 mt	3/8"	1/2"
4354012	TR-60	0-250 °C	3 mt	3/8"	1/2"
4354017	TR-60	0-250 °C	4 mt	3/8"	1/2"

NB: Il capillare per temperature sino a 150 °C è in upolen, oltre i 150 °C è in doppia calza rame

M3B	con piastra a tre fori	M1	attacco radiale
M3F	con staffa per pannello	M3A	attacco assiale
MG3A	attacco posteriore con molla bourdon	MG1	attacco assiale con molla bourdon
TB	termometro bimetallico	TBR	termometro bimetallico radiale
TV	termometro in vetro dritto	TCM	con molla per montaggio su tubi
QSR3	evidenza limite 3 bar	QSR5	evidenza limite 5 bar
QK	quadrante con stampata la classe di precisione	NK	quadrato senza classe di precisione stampata
QA	quadrante in alluminio	T	saldatura in lega SN/AG
I	indice nero in alluminio	R	lancetta rossa sul trasparente
C	precisione classe 1,6	A	anello cromato per cassa acciaio
C25	classe 2,5	VV	vetro vetro
QA	quadrante anonimo	QISP	conforme norme ISPEL
D	doppia scala	Z	con grano di strozzamento D=05mm
Z0	c senza grano di strozzamento	LF	logo FIMET sul quadrante
VE	versione europa senza anello cromato	G	guaina
ABS	cassa in ABS	INOX	cassa in acciaio INOX
CC	cassa cromata		

Guaina: pozzetto termometrico in ottone-rame


4244001	guaina in ottone	L = 50 mm	G1/2
4244002	guaina in ottone	L = 100 mm	G1/2
4244003	guaina in ottone	L = 150 mm	G1/2
4244004	guaina in ottone	L = 200 mm	G1/2

Serpentine in rame


4248001	serpentine in rame	SR	G1/4
4248002	serpentine in rame	SR	G3/8
4248003	serpentine in rame	SR	G1/2

Filtri in bronzo


1777001	filtro in bronzo	3/8"
1777002	filtro in bronzo	1/2"
1777003	filtro in bronzo	3/4"
1777004	filtro in bronzo	1"
1777005	filtro in bronzo	1" 1/4
1777006	filtro in bronzo	2"

Valvola di ritegno clapet


3763000	valvola di ritegno clapet	1/2"
3763001	valvola di ritegno clapet	3/4"
3763002	valvola di ritegno clapet	1"
3763003	valvola di ritegno clapet	1" 1/4
3763004	valvola di ritegno clapet	1" 1/2

Saracinesche con volantino


4448001	saracinesca con volantino	1/2"
4448002	saracinesca con volantino	3/4"
4448003	saracinesca con volantino	1"
4448004	saracinesca con volantino	1" 1/4
4448005	saracinesca con volantino	1" 1/2

Piccinini S.p.a. Via Saliceto, 14 - 40013 Castel Maggiore (BO) - Tel. 051 70 33 34 - Fax 051 70 23 70
Filiale: Via Consolare, 51/M S.S. Rimini-San Marino - 47900 Rimini (RN) Tel/Fax 0541 79 78 54
piccinini@piccinini.it piccinini@cert.database.it www.piccinini.it