

COLLETTORI
SERIE 460 N



testa
termostatica
art. 130



pintossi+c



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039463	1	110 - Valvola termostatica, attacco tubo ferro, esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/8	0011060038	17,790
0039461	1		1/2	0011060012	20,200
0039462	12		3/4	0011010034	27,660



0039466	1	111 - Valvola termostatica, attacco tubo ferro, esecuzione diritta. Temperatura max 100°C Pressione max 10 bar.	3/8	0011160038	19,270
0039464	1		1/2	0011160012	23,160
0039465	12		3/4	0011110034	28,530



0039469	1	114 - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/8	0011460038	16,010
0039468	1		1/2	0011460012	17,150



0039473	1	115 - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione diritta. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/8	0011560038	19,130
0039472	1		1/2	0011560012	21,210



0039475	12	116 - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione reversa. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	1/2	0011660012	24,000
---------	----	---	-----	------------	--------



TESTE TERMOSTATICHE ED ELETTRICHE					
0417971	1	130 - Comando termostatico per valvole termostattizzabili. Elemento sensibile a liquido. Scala graduata per la regolazione da 0 a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 4°C a 30°C.	Ø 26 x 1,5	0013030000	31,980

TESTE TERMOSTATICHE ED ELETTRICHE

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0449483	1	130CR - Comando termostatico per valvole termostattizzabili. Elemento sensibile a liquido. Scala graduata per la regolazione da 0 a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 4°C a 30°C.	Ø 26 x 1,5	0013070000	43,040
0449484	1	131 - Comando termostatico con sensore a liquido e comando a distanza.	-	0013130000	66,900
0449485	1	132 - Guscio antimanomissione per testa termostatica Art. 130 e 131.	-	0013230000	7,347
0039479	1	126 - Comando elettrotermico per valvole termostattizzabili. Cavo alimentazione 900 mm. Assorbimento 1,5 W. Valvola normalmente chiusa in mancanza di tensione. Con adattatore.	24V	0012630024	58,300
0039480	1		230V	0012630230	58,300
0039481	1	126 M - Comando elettrotermico per valvole termostattizzabili. Cavo alimentazione 900 mm. Assorbimento 1,5 W. Valvola normalmente chiusa in mancanza di tensione. Con adattatore. Microinterruttore ausiliario	24V	0012631024	85,200
0039482	1		230V	0012631230	84,200

VALVOLE TERMOSTATICHE CON PREREGOLAZIONE

0078540	1	100 P - Valvola termostatica con pre-regolazione e protezione cantiere, attacco tubo ferro, esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar * senza PTM	3/8	001006P038	17,760
0078539	1		1/2	001006P012	20,300
0078538	12		3/4*	001001P034	29,440
0078543	1	101 P - Valvola termostatica con pre-regolazione e protezione cantiere, attacco tubo ferro, esecuzione diritta. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar * senza PTM	3/8	001016P038	19,630
0078542	1		1/2	001016P012	24,000
0078541	12		3/4*	001011P034	30,790



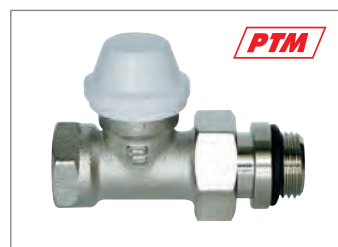
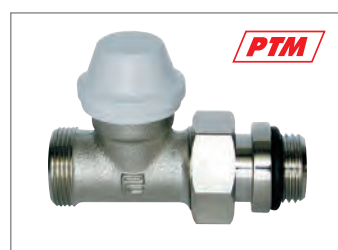
VALVOLE TERMOSTATICHE CON PREREGOLAZIONE

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0078545	1	104 P - Valvola termostatica con pre-regolazione e protezione cantiere, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C Pressione max 10 bar	3/8	001046P038	17,290
0078544	1		1/2	001046P012	18,680
0078547	1	105 P - Valvola termostatica con pre-regolazione e protezione cantiere, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione diritta. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	3/8	001056P038	19,560
0078546	1		1/2	001056P012	21,870
0039478	1	125 - Manopola per valvole termostattabili con vitone	26 x 1,5	0012530000	4,222
KIT DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA					
0145861	1	218 - Kit termostatico con esecuzione ad angolo per tubo ferro; composto da valvola termostatica art. 100 + detentore art. 330 + testa termostatica art. 130	3/8	0021810038	59,100
0145844	1		1/2	0021810012	64,100
0145864	1	219 - Kit termostatico con esecuzione diritta per tubo ferro; composto da valvola termostatica art. 101 + detentore art. 331 + testa termostatica art. 130	3/8	0021910038	61,900
0145862	1		1/2	0021910012	67,400
0145865	1	288 - Kit termostatico con esecuzione ad angolo per tubo rame-plastica-multistrato; composto da valvola termostatica art. 104 + detentore art. 332 + testa termostatica art. 130	3/8	0028810038	58,200
0011993	1		1/2	0028810012	61,500





KIT DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0145867	1	289 - Kit termostatico con esecuzione diritta per tubo rame-plastica-multistrato; composto da valvola termostatica art. 105 + detentore art. 333 + testa termostatica art. 130	3/8	0028910038	61,600
0145866	1		1/2	0028910012	65,800
0078549	1	218 P - Kit termostatico con prerogolazione, esecuzione ad angolo per tubo ferro; composto da valvola termostatica art. 100p + detentore art. 330 + testa termostatica art. 130	3/8	002181P038	60,400
0078548	1		1/2	002181P012	65,600
0078551	1	219 P - Kit termostatico con prerogolazione, esecuzione diritta per tubo ferro; composto da valvola termostatica art. 101p + detentore art. 331 + testa termostatica art. 130	3/8	002191P038	63,700
0078550	1		1/2	002191P012	69,600
0078553	1	288 P - Kit termostatico con prerogolazione, esecuzione ad angolo per tubo rame-plastica-multistrato; composto da valvola termostatica art. 104p + detentore art. 332 + testa termostatica art. 130	3/8	002881P038	59,500
0078552	1		1/2	002881P012	62,900
0078555	1	289 P - Kit termostatico con prerogolazione, esecuzione diritta per tubo rameplastica- multistrato; composto da valvola termostatica art. 105p + detentore art. 333 + testa termostatica art. 130	3/8	002891P038	63,400
0078554	1		1/2	002891P012	67,800
VALVOLE MANUALI E DETENTORI					
0039519	1	240 - Valvola manuale a semplice regolazione, attacco tubo rame, plastica o multistrato. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/8	0024060038	9,364
0039518	1		1/2	0024060012	12,610



VALVOLE MANUALI E DETENTORI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039521	1	241 - Valvola manuale a semplice regolazione, attacco tubo rame, plastica o multistrato. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione diritta. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/8	0024160038	15,190
0039520	1		1/2	0024160012	17,450
0039513	1	238 - Valvola manuale a semplice regolazione, attacco tubo ferro. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar. * senza PTM	3/8	0023860038	13,490
0039511	1		1/2	0023860012	18,330
0039512	12		3/4*	0023810034	28,000
0039509	8		1*	0023810100	49,200
0039510	4		1 1/4*	0023810114	69,100
0039517	1	239 - Valvola manuale a semplice regolazione, attacco tubo ferro. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione diritta. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar. * senza PTM	3/8	0023960038	17,200
0039515	1		1/2	0023960012	18,990
0039516	12		3/4*	0023910034	28,810
0039514	8		1*	0023910100	55,500
0039588	5	332 - Detentore, attacco tubo rame, plastica o multistrato. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/8	0033260038	10,840
0039587	1		1/2	0033260012	12,890
0039592	1	333 - Detentore, attacco tubo rame, plastica o multistrato. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione diritta. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/8	0033360038	13,700
0039591	1		1/2	0033360012	16,040
0039582	1	330 - Detentore, attacco tubo ferro. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar. * Senza PTM	3/8	0033060038	12,280
0039580	1		1/2	0033060012	15,350
0039581	12		3/4*	0033010034	22,230
0039578	8		1*	0033010100	40,900
0039579	4		1 1/4*	0033010114	61,400
0039586	1	331 - Detentore, attacco tubo ferro. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione diritta. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar. * Senza PTM	3/8	0033160038	13,900
0039584	1		1/2	0033160012	15,850
0039585	12		3/4*	0033110034	23,130
0039583	8		1*	0033110100	47,710

VALVOLE SFOGO ARIA PER RADIATORI



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039599	100	343 - Valvola manuale sfogo aria per radiatori. Tenuta sull'asta con O-ring. Tenuta sul filetto PTFE. Temperatura max 90°C. Pressione max 10 bar.	1/8	0034310018	2,782
0039598	100		1/4	0034310014	2,782
0039600	100		3/8	0034310038	3,403



0039596	10	340 - Valvola manuale sfogo aria per radiatori. Scarico orientabile 360°. Tenuta sull'asta con O-ring. Tenuta sul filetto PTFE. Temperatura max 90°C. Pressione max 10 bar.	1/8	0034010018	3,420
0039595	10		1/4	0034010014	3,420
0039597	10		3/8	0034010038	3,911
0039594	10		1/2	0034010012	4,418



0039796	10	519 - Valvola automatica sfogo aria per radiatori. Tenuta con O-ring	3/8	0051910038	18,010
0039794	10		1/2	0051910012	18,010
0039795	10		3/4	0051910034	19,460

VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CROMATE LUCIDE



0039470	1	114 CR - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione ad angolo. Cromato lucido. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	1/2	0011470012	33,090
---------	---	---	-----	------------	--------



0039474	1	115 CR - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione diritta. Cromato lucido. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	1/2	0011570012	34,650
---------	---	---	-----	------------	--------



0039589	1	332 CR - Detentore, attacco tubo rame, plastica o multistrato. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione ad angolo. Cromato lucido. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	1/2	0033270012	25,730
---------	---	---	-----	------------	--------

VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CROMATE LUCIDE

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039593	1	333 CR - Detentore, attacco tubo rame, plastica o multistrato. Tenuta sull' asta con due O-ring. Esecuzione diritta. Cromato lucido. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	1/2	0033370012	27,820
0039905	10	690 CR - Adattatore per tubi rame. Filetto Ø 24 x 19. Cromato lucido	12	0069020012	5,416
0039906	10		14	0069020014	5,416
0039907	10		16	0069020016	5,416
0449503	10	696 CR - Adattatore per tubo multistrato. Filetto Ø 24/19. Cromato lucido.	16 x 12	0069671612	10,040

VALVOLE MONO-BITUBO TERMOSTATIZZABILI

0039547	6	270 - Valvola termostattizzabile per impianti monotubo e bitubo (convertibile). Attacchi tubo rame, plastica o multistrato. Interasse 38 mm. Sonda in ottone 290 mm. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	1/2	0027060012	50,400
0039548	6		3/4	0027060034	51,600

VALVOLE MONOTUBO

		260-261 - Valvola per impianti monotubo. Attacchi tubo rame, plastica o multistrato. Interasse 38 mm. Attacco al radiatore filetto destro o sinistro. Sonda in ottone 290 mm. Portata al radiatore 75%. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.			
0039533	6	260 - Attacco al radiatore filetto destro	1/2 dx	0026010012	40,290
0039534	6		3/4 dx	0026010034	43,550
0039535	6		1 dx	0026010100	45,020
0039536	6	261 - Attacco al radiatore filetto sinistro	1 s x	0026110100	46,510
0039624	100	363 - Rosetta	Ø 12	0036330012	0,572
0039625	100		Ø 14 1/4	0036330014	0,572
0039626	100		Ø 16	0036330016	0,572
0039627	100		Ø 18 3/8	0036330018	0,572
0039628	100		Ø 22 1/2	0036330022	0,572
0039629	100		Ø 3/4	0036330034	0,998
0039630	100		Ø 1	0036330100	0,998
0039631	100	364 - Rosetta universale per tubo da Ø 8 a Ø 22	Ø 8/22	0036430000	0,523
0039632	100	365 - Rosetta doppia universale per tubi da Ø 8 a Ø 22	8/22	0036530000	1,047

COLLETTORI ED ACCESSORI

0039678	1	421A - Collettore complanare. Interasse principale 55 mm. Interasse derivazioni 38 mm. Temperatura max 110°C. Pressione max 10 bar.	3/4 2+2	0042113402	63,600
0039679	1		3/4 4+4	0042113404	77,900
0039680	1		3/4 6+6	0042113406	111,600
0039681	1		3/4 8+8	0042113408	158,400
0039682	1		3/4 10+10	0042113410	185,400
0039674	1		14+4	0042111004	90,600
0039675	1		16+6	0042111006	129,400
0039676	1		18+8	0042111008	184,300
0039677	1	110+10	0042111010	216,000	



COLLETTORI ED ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039703	10	432 - Collettore semplice componibile con tenuta morbida. Interasse derivazioni 38 mm o 50 mm. Temperatura max 110°C. Pressione max 10 bar.	3/4-2-38	0043213402	11,620
0039704	10		3/4-3-38	0043213403	18,560
0571465	8		3/4-4-38	0043213404	22,670
0039695	10		1-2-38	0043211002	14,320
0039696	10		1-3-38	0043211003	21,520
0449493	8		1-4-38	0043211004	27,400
0039701	10		3/4-2-50	0043211342	14,410
0039702	10		3/4-3-50	0043211343	24,810
0039697	10		1-2-50	0043211102	17,780
0039698	10		1-3-50	0043211103	28,810
0039699	8	1 1/4-2-50	0043211142	25,840	
0039700	4	1 1/4-3-50	0043211143	36,450	



0625222	1	460N - Collettore componibile con valvole di intercettazione e tenuta morbida. Interasse derivazioni 38 mm. Completo di etichette rosse e blu per utenze sanitarie e riscaldamento. Temperatura max 110°C. Pressione max 10 bar.	3/4-2-38	0046015342	31,290
0625223	1		3/4-3-38	0046015343	43,800
0625224	1		3/4-4-38	0046015344	58,500
0625219	1		1-2-38	0046015102	34,440
0625220	1		1-3-38	0046015103	46,950
0625221	1		1-4-38	0046015104	63,000



0041432	1	461 N - Collettore componibile inclinato con valvole di intercettazione incorporate. Tenuta morbida. Interasse derivazioni 38 mm. Completo di etichette rosse e blu per utenze sanitarie e riscaldamento. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/4-2-24x19	0046112034	20,540
0041433	1		3/4-3-24x19	0046113034	27,660
0041434	1		3/4-4-24x19	0046114034	35,840



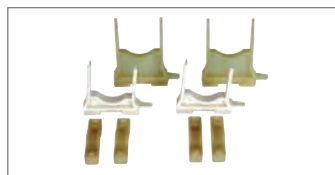
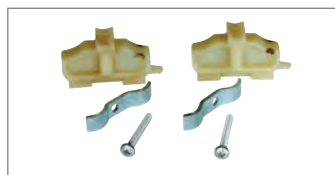
0040039	20	4431 - Valvola a sfera per collettori art. 421A e 432. Attacco tubo rame, plastica o multistrato. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	24 x 19	0443112419	15,260
---------	----	---	---------	------------	--------



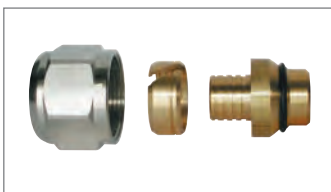
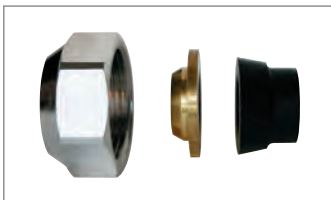
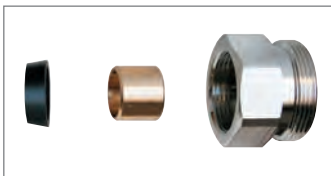
0039689	10	425 - Raccordo di testa con O-ring per collettori. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/4x3/8	0042513438	5,433
0039688	10		1 x 3/8	0042511038	7,200
0039687	10		1 1/4 x 3/8	0042510114	13,150



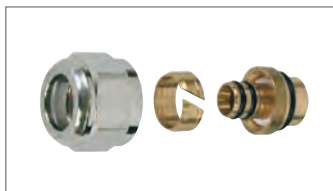
0039660	10	410 - Tappo femmina con guarnizione per collettori. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	24 x 19	0041012419	3,256
0039657	10		3/4	0041010034	4,369
0039658	10		1	0041010100	6,136
0039659	10		1 1/4	0041010114	8,313



COLLETTORI ED ACCESSORI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039690	10	429 - Tappo maschio con O-ring per collettori. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	1/4	0042910014	2,536
0039692	10		3/8	0042910038	2,536
0039691	10		3/4	0042910034	5,433
0039693	10		1	0042910100	7,200
0039694	10		1 1/4	0042910114	13,150
0039706	10	438 - Raccordo per collettori. Attacco superiore per valvola sfogo aria automatica 3/8. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/4 x 3/8	0043813438	9,098
0039705	10		1 x 3/8	0043811038	10,740
CASSETTE PER COLLETTORI					
0214793	8	472 - Cassetta in plastica con pareti laterali stese da formare. Altezza regolabile. Fissaggio del coperchio con viti. Completa di supporti per il fissaggio dei collettori complanari e componibili.	320 x 260 x 90	0047233226	35,680
0039750	8		400 x 260 x 90	0047234026	39,230
0039751	8		500 x 260 x 90	0047235026	43,750
0625225	8		600 x 260 x 90	0047236026	45,860
0039752	1	474 - Cassetta in plastica per collettori complanari e componibili. Con fondo e pareti. Fissaggio del coperchio con viti metalliche. Supporti per fissaggio collettori non compresi nella fornitura.	370 x 300 x 90	0047433730	41,180
0039753	1		520 x 300 x 90	0047435230	52,300
0039754	1		670 x 300 x 90	0047436730	66,600
0039755	1	475 - Supporti in plastica per fissaggio collettori complanari alla cassetta art. 474	Complanare	0047530000	6,578
0039756	1	476 - Supporti in plastica per fissaggio collettori componibili alla cassetta art. 474	Componibile	0047630000	9,933
RACCORDI					
0039880	10	671 - Riduzione	1/2 - 24 x 19	0067110012	4,156
0039881	10		3/4 - 24 x 19 Ø 10 ÷ 18	0067110034	6,104
0039882	10		1 - 24 x 19 Ø 10 ÷ 18	0067110100	7,789
0039884	10		3/4 - 30 x 19	0067113430	8,002
0039883	10		1 - 30 x 19	0067113410	11,690



RACCORDI					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039893	10	684 - Raccordo dritto Maschio - Femmina filettatura per adattatori.	1/2 F 24 x 19 M	0068410012	4,369
0039894	10	684 - Raccordo dritto Maschio - Femmina filettatura per adattatori. Completo di guarnizione e anima.	24 x 19 F	0068412419	5,531
0039895	10		24 x 19 M 24 x 19 F 30 x 19 M	0068412430	7,789
0039885	10	673 - Raccordo diritto, attacchi per adattatori	24 x 19 - 24 x 19	0067310000	4,647
ADATTATORI					
0039897	10	690 - Adattatore per tubo rame ricotto. Filetto Ø 24 x 19	10	0069010010	3,174
0039898	10		12	0069010012	3,174
0039902	10		12,6	0069011260	3,174
0039899	10		14	0069010014	3,174
0039900	10		15	0069010015	3,174
0039901	10		16	0069010016	3,174
0039942	10	699 - Adattatore per tubo rame crudo in barre e tubo rame ricotto. Filettatura Ø 24 x 19	Ø 15	0069910015	7,249
0039943	10		Ø 18	0069910018	7,249
0039903	10	690 - Adattatore per tubo rame ricotto. Filettatura Ø 30 x 19	Ø 22 30 x 19	0069013022	6,005
0039872	100	656 - Anima di rinforzo per tubo rame. Giallo	10	0065600010	1,211
0039873	100		12	0065600012	1,211
0039874	100		14	0065600014	1,243
0039875	100		15	0065600015	1,309
0039876	100		16	0065600016	1,440
0039877	100		18	0065600018	1,685
0039878	100		22	0065600022	2,029
0039908	10		691 - Adattatore per tubo plastica. Filetto Ø 24 x 19	12 x 8	0069111208
0039909	10	14 x 10		0069111410	5,793
0039910	10	15 x 10		0069111510	5,793
0039911	10	15 x 11		0069111511	5,793
0039921	10	16 x 11,6		0069116116	5,793
0039912	10	16 x 12		0069111612	5,793
0039913	10	17 x 13		0069111713	5,793
0039914	10	18 x 13		0069111813	5,793
0039915	10	18 x 14		0069111814	5,793
0039919	10	20 x 14,4		0069112144	5,793
0039917	10	20 x 16		0069112016	5,793



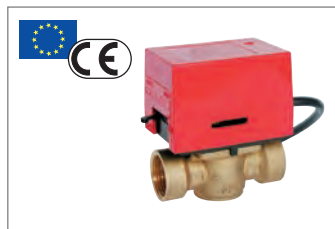
ADATTATORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€	
0039929	10	696 - Adattatore per tubo multistrato. Filetto Ø 24 x 19	14 x 10	0069611410	5,711	
0039940	10		15,2 x 9,36	0069615293	5,711	
0039932	10		16 x 11,5	0069611615	5,711	
0560508	10		16 x 11,6	0069611622	5,711	
0039931	10		16 x 12	0069611612	5,711	
0039941	10		16,2 x 11 Rehau	0069616211	5,711	
0039939	10		17,2 x 11,2	0069612112	5,711	
0039933	10		18 x 12	0069611812	5,711	
0039934	10		18 x 14	0069611814	5,711	
0039937	10		20 x 14,2 Rehau	0069612042	5,711	
0039935	10		20 x 15	0069612015	5,711	
0039938	10		20 x 15,5	0069612055	5,711	
0039936	10		20 x 16	0069612016	5,711	
0214800	10		25 x 20	0069612520	12,690	
0039870	1		616 - Chiave per adattatori	CH 27	0061630027	25,480
VALVOLE AUTOMATICHE SFOGO ARIA						
0039766	1		507 - Valvola automatica di sfogo aria con tenuta morbida. Nichelato	3/8	0050710038	12,200
0039765	1	1/2		0050710012	13,260	
0601459	1	3/4		0050710034	14,210	
0039764	1	507 - Valvola automatica di sfogo aria con tenuta morbida. Giallo	3/8	0050700038	11,840	
0039763	1		1/2	0050700012	12,870	
0601458	1		3/4	0050700034	13,780	
0039770	1	508 - Valvola di sfogo aria art. 507 completa di valvola di intercettazione art. 503. Nichelato	3/8	0050810038	14,550	
0039769	1		1/2	0050810012	17,140	
0039768	1	508 - Valvola di sfogo aria art. 507 completa di valvola di intercettazione art. 503. Giallo	3/8	0050800038	14,280	
0039767	1		1/2	0050800012	16,700	
VALVOLE DI SICUREZZA						
0039841	1	581 - Valvola di sicurezza da 1/2. Attacchi femmina-femmina. Temperatura massima 110° C. Pressione massima 10 bar.	1,5 bar	0058101215	14,550	
0039842	1		2 bar	0058101220	14,550	
0039843	1		2,5 bar	0058101225	14,550	
0039844	1		3 bar	0058101230	14,550	
0039845	1		4 bar	0058101240	14,550	
0039846	1		6 bar	0058101260	14,550	
0039847	1		7 bar	0058101270	14,550	
0039848	1		8 bar	0058101280	14,550	
0039840	1		10 bar	0058101210	14,550	



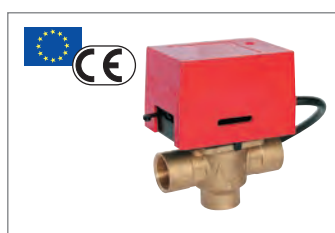
VALVOLE DI SICUREZZA					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039854	1	582 - Valvola di sicurezza da 1/2.	1,5 bar	0058201215	14,550
0039855	1	Attacchi maschio-femmina.	2,5 bar	0058201225	14,550
0039856	1	Temperatura massima 110° C.	3 bar	0058201230	14,550
0039857	1	Pressione massima 10 bar.	4 bar	0058201240	14,550
0039858	1		6 bar	0058201260	14,550
0039859	1		7 bar	0058201270	14,550
0039860	1		8 bar	0058201280	14,550
0039853	1		10 bar	0058201210	14,550
0039861	1	583 - Valvola di sicurezza da 1/2.	2,5 bar	0058301225	16,780
0039862	1	Attacchi femmina-femmina. Attacco manometro 1/4. Temperatura massima 110°C. Pressione massima 10 bar.	3 bar	0058301230	16,780
0039863	1	584 - Valvola di sicurezza da 1/2.	3 bar	0058401230	16,780
0039864	1	Attacchi maschio-femmina. Attacco manometro 1/4. Temperatura massima 110°C. Pressione massima 10 bar.	6 bar	0058401260	16,780
VALVOLE SOLARI					
0449498	1	507S - Valvola automatica di sfogo aria ideata per essere utilizzata negli impianti di riscaldamento solare nei punti dove può formarsi una sacca d'aria. Cromata.	3/8 CR	0050774038	17,010
0625226	1	1561S - Miscelatore termostatico specifico per impianti solari. Funzione Shut-off anticottatura. Cartuccia estraibile. Regolazione temperatura 27°C-55°C. Temperatura massima in pressione 100°C.	3/4	0156170034	123,200
COMPONENTI PER CENTRALE					
0625227	1	1562 - Miscelatore termostatico manuale. Funzione Shut-off anticottatura. Cartuccia estraibile. Regolazione temperatura 27°C-55°C. Temperatura massima in pressione 90°C.	3/4	0156270034	113,600
0039776	1	513 N - Gruppo di riempimento automatico, con rubinetto, filtro, valvola di non ritorno e manometro 0-4 bar. Pressione massima 10 bar. Campo di regolazione 0,5 - 3 bar. Temperatura massima 95°C.	1/2	0051301012	82,200



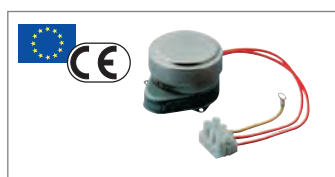
COMPONENTI PER CENTRALE					
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039808	1	554 - Valvola by-pass differenziale con scala graduata. Campo di regolazione 0,1-0,6 bar. Pressione massima 10 bar. Temperatura massima 110°C.	3/4 x 3/4	0055400034	92,300



VALVOLE DI ZONA QUICK					
0039947	1	702 - Valvola di zona motorizzata 2 vie, attacco A normalmente chiuso, con microinterruttore ausiliario, attacchi femmina. Alimentazione 230V 50Hz. Potenza assorbita 6W. Pressione massima 10 bar. Temperatura ambiente massima 60°C. Temperatura fluido -5°C +90°C.	1/2	0070230012	199,600
0039948	1		3/4	0070230034	164,400
0039949	1		1	0070230100	183,600



0039950	1	703 - Valvola di zona motorizzata 3 vie, attacco A normalmente chiuso, con microinterruttore ausiliario, attacchi femmina. Alimentazione 230V 50Hz. Potenza assorbita 6W. Pressione massima 10 bar. Temperatura ambiente massima 60°C. Temperatura fluido -5°C +90°C.	1/2	0070330012	226,000
0039951	1		3/4	0070330034	210,000
0039952	1		1	0070330100	230,000



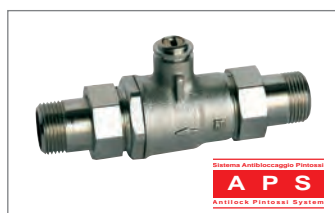
0039945	1	700 - Motore per servocomando di art. 702, 703	230V - 50 Hz	0070030230	98,800
0039944	1		24V - 50 Hz	0070030024	115,300



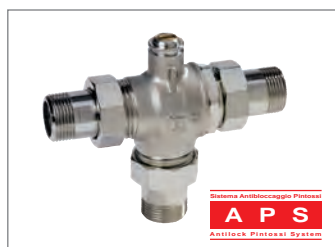
0039946	1	701 - Microinterruttore ausiliario di art. 702 e 703	230V - 50 Hz	0070130000	34,570
---------	---	---	--------------	------------	--------



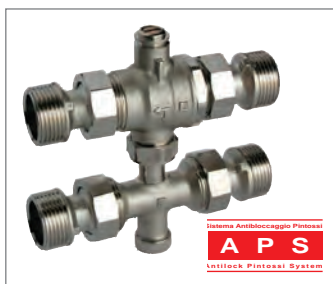
VALVOLE DI ZONA A SFERA VZ2 VZ4					
0039970	1	770 - Servocomando per valvola di zona art. 772 e 774, con microinterruttore ausiliario. Alimentazione 230V 50Hz. Potenza assorbita 4 VA. Portata elettrica micro ausiliario 1A resistivo. Temperatura ambiente -10°C +50°C. Involucro ignifugo.		0077030230	153,600



0039971	1	772 - Valvola di zona a sfera 2 vie. APS sistema Pintossi per antibloccaggio della sfera. Domanda di brevetto MI2005A 000339 depositata. Attacchi bocchettone maschio. Pressione massima 10 bar. Press. differenziale max 10 bar. Temperatura fluido +5°C +100°C.	3/4	0077210034	67,800
0039972	1		1	0077210100	74,500



0449507	1	773 - Valvola di zona a sfera 3 vie. APS sistema Pintossi per antibloccaggio della sfera. Attacchi bocchettone maschio. Pressione massima 10 bar. Press.differenziale max 10 bar. Temperatura fluido +5° C +100°C.	3/4	0077310034	80,100
0449506	1		1	0077310100	84,000



APS
Antibloccaggio Pintossi System



VALVOLE DI ZONA A SFERA VZ2 VZ4

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039973	1	774 - Valvola di zona a sfera 4 vie. APS sistema Pintossi per antibloccaggio della sfera. Domanda di brevetto MI2005A 000339 depositata. Attacchi bocchettone maschio. Pressione massima 10 bar. Press. differenziale max 10 bar. Temperatura fluido +5°C +100°C.	3/4	0077410034	90,300
0039974	1		1	0077410100	97,100

RIDUTTORI DI PRESSIONE

0040109	1	9011 - Riduttore di pressione, attacchi femmina. Massima pressione entrata 15 bar. Campo di regolazione a valle 1-4 bar. Temperatura massima 80°C. Fluidi: acqua e aria compressa.	1/2	0901110012	29,280
0040110	1		3/4	0901110034	31,230
0040111	1	9012 - Riduttore di pressione, attacchi femmina, attacco per manometro 1/4. Massima pressione entrata 15 bar. Campo di regolazione a valle 1-4 bar. Temperatura massima 80°C. Fluidi: acqua e aria compressa.	1/2	0901200012	29,950
0040112	1		3/4	0901200034	31,420
0040113	1	9015 - Riduttore di pressione, attacchi femmina, attacco manometro 1/4. Sede di tenuta acciaio inox AISI 303. Massima pressione entrata 25 bar. Campo di regolazione a valle 0,5 - 6 bar. Temperatura massima 80°C. Fluidi: acqua e aria compressa.	1/2	0901510012	55,200
0040114	1		3/4	0901510034	81,200
0040115	1	9016 - Riduttore di pressione, attacchi bocchettone, attacco manometro 1/4. Sede di tenuta acciaio inox AISI 303. Massima pressione entrata 25 bar. Campo di regolazione a valle 0,5 - 6 bar. Temperatura massima 80°C. Fluidi: acqua e aria compressa.	1/2	0901600012	63,000
0040116	1		3/4	0901600034	101,900
0040117	1		1	0901600100	110,100
0040119	1		1 1/4	0901600114	215,000
0040118	1		1 1/2	0901600112	233,000
0040120	1		2	0901600200	370,000
0040121	1	9017 - Riduttore di pressione per alte pressioni, attacchi bocchettone femmina, attacco manometro 1/4. Asta e sede di tenuta acciaio inox AISI 303. Massima pressione entrata 30 bar. Campo di regolazione a valle 0,5 - 7 bar. Temperatura massima 80°C. Fluidi: acqua e aria compressa.	1/2	0901700012	70,300

VALVOLE A SFERA PER ACQUA

0040031	20	4420 - Valvola sfera mini. Attacchi femmina-femmina. Leva in plastica. Limiti di temperatura -10°C +100°C. Pressione massima 10 bar.	1/4	0442010014	9,360
0040032	20		3/8	0442010038	8,378
0040030	20		1/2	0442010012	10,050



New



New



VALVOLE A SFERA PER ACQUA

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0040034	20	4421 - Valvola sfera mini. Attacchi maschio-femmina. Leva in plastica. Limiti di temperatura -10°C +100°C. Pressione massima 10 bar.	1/4	0442110014	9,360
0040035	20		3/8	0442110038	8,378
0040033	20		1/2	0442110012	10,050
0040037	20	4422 - Valvola sfera mini. Attacchi maschio-femmina. Leva in plastica. Limiti di temperatura -10°C +100°C. Pressione massima 10 bar.	1/4	0442210014	8,624
0040038	20		3/8	0442210038	9,017
0040036	20		1/2	0442210012	10,490
0040050	20	5002 - Rubinetto di scarico caldaia con portagomma, tappo catenella. Leva in plastica. Limiti di temperatura -10°C +100°C. Pressione massima 10 bar.	1/2	0500200012	15,440

FILTRI

0040152	1	9060 - Filtro autopulente in ottone con cartuccia filtrante in acciaio inox AISI 304, grado di filtrazione 300 micron. Attacchi femmina. Rubinetto di spurgo 3/8". Compresi 2 manometri attacco radiale 1/4" ø 63 scala 0-16 bar. Pressione massima 25 bar. Temperatura massima 130°C.	1/2	0906000012	143,100
0040153	1		3/4	0906000034	143,100
0040154	1		1	0906000100	178,500
0040156	1		1 1/4	0906000114	178,500
0040155	1		1 1/2	0906000112	223,000
0040157	1		2	0906000200	223,000
0032622	1	9085 - Filtro defangatore magnetico. Corpo e tappo Grivory. Corpo valvola a sfera, raccordo e tappo in ottone. Rete filtrante AISI 316. Grado di filtrazione 800 micron. Magnete NdFeb 13200 Gauss. Pressione massima 6 bar. Temperatura massima 90°C. Fluidi: acqua, acqua + glicole.	3/4	0908513434	83,600

ACCESSORI

0571596	1	9078 - Tubo di pescaggio completo di distributore circolare per materiale granulare sfuso	5	0907830005	5,236
---------	---	---	---	------------	-------