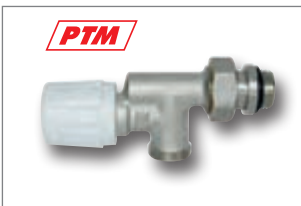


testa  
termostatica  
art. 130






**pintossi+c**

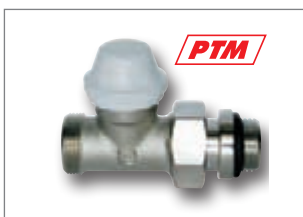


VALVOLE TERMOSTATIZZABILI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039463°	5	110 - Valvola termostatica, attacco tubo ferro, esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C Pressione max 10 bar	3/8	0011060038	12,391
0039461°	5		1/2	0011060012	14,066
0039462	12		3/4	0011060034	19,258
0039466°	5	111 - Valvola termostatica, attacco tubo ferro, esecuzione diritta. Temperatura max 100°C Pressione max 10 bar.	3/8	0011160038	13,416
0039464°	5		1/2	0011160012	16,129
0039465	12		3/4	0011160034	19,868
0039469°	5	114 - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/8	0011460038	10,346
0039468°	5		1/2	0011460012	11,092
0039473°	5	115 - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione diritta. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	3/8	0011560038	13,333
0039472°	5		1/2	0011560012	14,773
0039475°	12	116 - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione reversa. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	1/2	0011660012	16,725
TESTE TERMOSTATICHE ED ELETTRICHE					
0417971°	1	130 - Comando termostatico per valvole termostaticizzabili. 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	20,704

6

## TESTE TERMOSTATICHE ED ELETTRICHE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€	
0449483	1	<b>130CR</b> - 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	29,989	
0449484	1	<b>131</b> - Comando temostatico con sensore a liquido e comando a distanza.	-	0013130000	46,562	
0449485	1	<b>132</b> - Guscio antimanomissione per testa termostatica Art. 130 e 131.	-	0013230000	9,581	
0039479	1	<b>126</b> - Comando elettrotermico per valvole termostattizzabili. Cavo alimentazione 900 mm. Assorbimento 1,5 W. Valvola normalmente chiusa in mancanza di tensione. Con adattatore.	24 V	0012630024	48,625	
0039480	1		230 V	0012630230	48,625	
0039481	1	<b>126 M</b> - Comando elettrotermico per valvole termostattizzabili. Cavo alimentazione 900 mm. Assorbimento 1,5 W. Valvola normalmente chiusa in mancanza di tensione. Con adattatore. Microinterruttore ausiliario	24 V	0012631024	71,082	
0039482°	1		230 V	0012631230	70,237	
<b>VALVOLE MANUALI E DETENTORI</b>						
	0039519°	<b>240</b> - 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	6,060	
	0039518°		5	1/2	0024060012	8,156
	0039521°	<b>241</b> - 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	10,577	
	0039520°		5	1/2	0024160012	12,142
	0039513°	<b>238</b> - 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	3/8	0023860038	9,387	
	0039511°		5	1/2	0023860012	12,765
	0039512°		12	3/4	0023860034	19,508
	0039509		8	1	0023810100	34,253
	0039510		4	1 1/4	0023810114	48,112



VALVOLE MANUALI E DETENTORI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039517°	5	<b>239</b> - 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	3/8	0023960038	11,990
0039515°	5		1/2	0023960012	13,208
0039516°	12		3/4	0023960034	20,062
0039514	8	Senza PTM	1	0023910100	38,601
0039588°	5	<b>332</b> - 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	7,008
0039587°	5		1/2	0033260012	8,345
0039592°	5	<b>333</b> - 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	9,539
0039591°	5		1/2	0033360012	11,173
0039582°	5	<b>330</b> - Detentore, attacco tubo ferro. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione ad angolo. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	3/8	0033060038	8,556
0039580°	5		1/2	0033060012	10,688
0039581°	12		3/4	0033060034	15,479
0039578	8	Senza PTM	1	0033010100	28,480
0039579	4	Senza PTM	1 1/4	0033010114	42,713
0039586°	5	<b>331</b> - Detentore, attacco tubo ferro. Tenuta sull'asta con due O-ring. Esecuzione diritta. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	3/8	0033160038	9,677
0039584°	5		1/2	0033160012	11,034
0039585°	12		3/4	0033160034	16,102
0039583	8	Senza PTM	1	0033110100	33,215

VALVOLE SFOGO ARIA PER RADIATORI

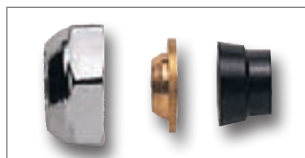
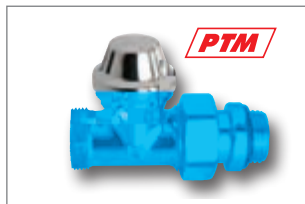
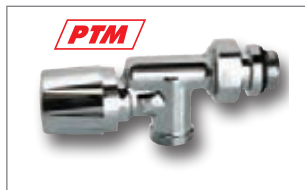
0039599	100	<b>343</b> - Valvola manuale sfogo aria per radiatori. Tenuta sull'asta con O-ring. Tenuta sul filetto PTFE. Temperatura max 90°C. Pressione max 10 bar	1/8	0034310018	1,938
0039598°	100		1/4	0034310014	1,938
0039600°	100		3/8	0034310038	2,367
0039596	100	<b>340</b> - Valvola manuale sfogo 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	2,381
0039595°	10		1/4	0034010014	2,381
0039597°	10		3/8	0034010038	2,727
0039594°	10		1/2	0034010012	3,087

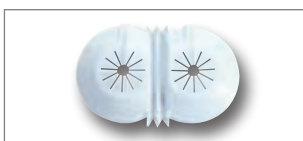
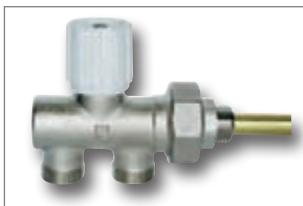
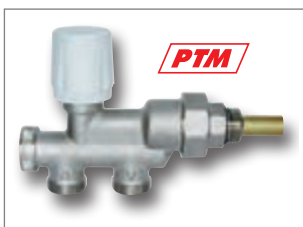
## VALVOLE SFOGO ARIA PER RADIATORI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039796	10	519 - Valvola automatica sfogo aria per radiatori. Tenuta con O-ring	3/8	0051910038	12,543
0039794°	10		1/2	0051910012	12,543
0039795	10		3/4	0051910034	13,540

## VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CROMATE LUCIDE

0039471	5	114 CR - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione ad angolo. Cromato lucido. Temperatura max 100°C Pressione max 10 bar	3/8	0011470038	30,072
0039470°	5		1/2	0011470012	32,315
0039474°	5	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	36,150
0039476	12	116 CR - Valvola termostatica, attacco tubo rame, plastica o multistrato, esecuzione reversa. Cromato lucido. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	1/2	0011670012	39,487
0039590	5	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.	3/8	0033270038	21,861
0039589°	5		1/2	0033270012	23,440
0039593	5	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	26,735
0039904°	10	690 CR - Adattatore per tubi rame. Filetto Ø 24 x 19 Cromato lucido	10	0069020010	3,156
0039905°	10		12	0069020012	3,156
0039906°	10		14	0069020014	3,156
0039907°	10		16	0069020016	3,156
0449502	10	696 CR - Adattatore per tubo multistrato. Filetto Ø 24/19. CROMATO.	14 x 10	0069671410	5,718
0449503°	10		16 x 12	0069671612	5,718



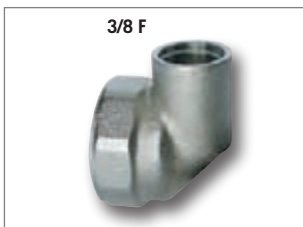
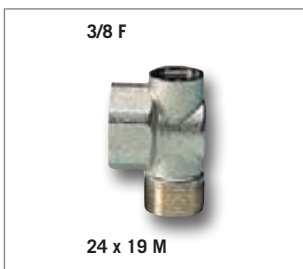
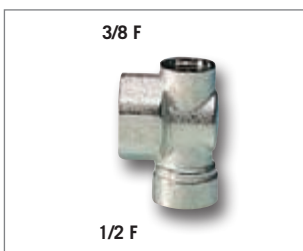


VALVOLE MONO-BITUBO TERMOSTATIZZABILI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039547°	6	270 - Valvola termostattizzabile per impianti monotubo e bitubo (convertibile). Attacchi tubo rame, plastica o multistrato. Interasse 38 mm. Sonda in ottone 290 mm. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	1/2	0027060012	35,028
0039548°	6		3/4	0027060034	35,915
VALVOLE MONOTUBO					
0039533°	6	260 - Valvola per impianti monotubo. Attacchi tubo rame, plastica o multistrato. Interasse 38 mm. Attacco al radiatore filetto destro. Sonda in ottone 290 mm. Portata al radiatore 75%. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	1/2 dx	0026010012	28,064
0039534°	6		3/4 dx	0026010034	30,321
0039535	6		1 dx	0026010100	31,359
0039536	6	261 - come sopra, filetto sinistro	1 sx	0026110100	32,398
0039631°	100	364 - Rosetta universale per tubo da Ø 8 a Ø 22	Ø 8/22	0036430000	0,401
0039632°	100	365 - Rosetta doppia universale per tubi da Ø 8 a Ø 22	8/22	0036530000	0,775
0039623°	100	363 - Rosetta	Ø 10	0036330010	0,415
0039624°	100		Ø 12	0036330012	0,415
0039625°	100		Ø 14 1/4	0036330014	0,415
0039626°	100		Ø 16	0036330016	0,415
0039627	100		Ø 18 3/8	0036330018	0,415
0039628	100		Ø 22 1/2	0036330022	0,415
0039629	100		Ø 3/4	0036330034	0,415
0039630	100		Ø 1	0036330100	0,415
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	44,236
0039679°	1		3/4 4+4	0042113404	54,246
0039680°	1		3/4 6+6	0042113406	77,672
0039681°	1		3/4 8+8	0042113408	110,300
0039682°	1		3/4 10 +10	0042113410	129,100
0039674°	1		1 4+4	0042111004	63,052
0039675°	1		1 6+6	0042111006	90,064
0039676°	1		1 8+8	0042111008	128,300
0039677°	1		1 10 +10	0042111010	150,300
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
0039704°	10	3/4-3-38		0043213403	12,917
0571465	10	3/4-4-38		0043213404	15,783
0039695°	10	1-2- 38		0043211002	9,968
0039696°	10	1-3- 38		0043211003	14,980
0449493	10	1-4- 38		0043211004	19,092
0039701	10	3/4-2-50		0043211342	10,024
0039702	10	3/4-3-50		0043211343	17,292
0039697	10	1-2-50		0043211102	12,377
0039698	10	1-3-50		0043211103	20,062
0039699°	8	1 1/4-2-50		0043211142	17,999
0039700°	4	1 1/4-3-50		0043211143	25,364

New



COLLETTORI ED ACCESSORI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0625222	1	<b>460N</b> - 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	23,675
0625223	1		3/4 - 3 - 38	0046015343	33,159
0625224	1		3/4 - 4 - 38	0046015344	44,236
0625219	1		1 - 2 - 38	0046015102	26,070
0625220	1		1 - 3 - 38	0046015103	35,541
0625221	1		1 - 4 - 38	0046015104	47,628
0449495°	1	<b>467</b> - Collettore componibile con valvole di intercettazione a 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	0046710342	20,366
0449496°	1		3/4 - 3	0046710343	30,003
0449497°	1		3/4 - 4	0046710344	37,881
0039575	5	<b>302</b> - Valvola per comando elettrotermico art. 126 e 126M. Per collettori art. 421A e 432. Attacco tubo rame, plastica o multistrato. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	24 x 19	0030212419	14,565
0039577	5	<b>307</b> - Detentore per collettori art. 421A e 432. Attacco tubo rame, plastica o multistrato. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	24 x 19	0030712419	11,339
0040039	20	<b>4431</b> - 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	10,633
0039650	10	<b>408</b> - Riduzione con guarnizione per collettori componibili art. 402, 403, 432, 460, 462. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	3/4 x 3/8	0040813438	3,045
0039649	10		1 x 3/8	0040811038	4,250



COLLETTORI ED ACCESSORI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039689°	10	<b>425</b> - Raccordo di testa con O-ring per collettori. Temperatura max 100°C Pressione max 10 bar	3/4 x 3/8	0042513438	3,765
0039688°	10		1 x 3/8	0042511038	5,025
0039687	10		1 1/4 x 3/8	0042510114	9,151
0039660°	10	<b>410</b> - Tappo femmina con guarnizione per collettori. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	24 x 19	0041012419	2,270
0039657°	10		3/4	0041010034	3,045
0039658°	10		1	0041010100	4,278
0039659	10		1 1/4	0041010114	5,787
0039690	10	<b>429</b> - Tappo maschio con O-ring per collettori. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar	1/4	0042910014	1,772
0039692	10		3/8	0042910038	1,772
0039691°	10		3/4	0042910034	3,765
0039693°	10		1	0042910100	5,025
0039694	10		1 1/4	0042910114	9,151
0039651	10	<b>409</b> - Raccordo per collettori. Attacco superiore per valvola sfogo aria automatica 3/8 . Attacco inferiore per valvola di scarico art. 5002 1/2. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/4x1/2	0040910034	6,341
0039652	10		1x1/2	0040910100	7,476
0039653	10		1 1/4x1/2	0040910114	9,761
0039654	10	<b>409</b> - Raccordo per collettori. Attacco superiore per valvola sfogo aria automatica 3/8 . Attacco inferiore filetto 24x19. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar..	3/4x24x19	0040911424	6,341
0039655	10		1x24x19	0040912410	7,476
0039656	10		1 1/4x24x19	0040912434	9,761
0039706°	10	<b>438</b> - Raccordo per collettori. Attacco superiore per valvola sfogo aria automatica 3/8 . Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/4x3/8	0043813438	6,341
0039705°	10		1x3/8	0043811038	7,476
0039683°	10	<b>423</b> - Raccordo eccentrico tre pezzi maschio/ femmina. Temperatura max 100°C. Pressione max 10 bar.	3/4	0042310034	14,620
0039684	10		1	0042310100	20,837



COLLETTORI ED ACCESSORI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039685°	10	424 - Raccordo tre pezzi maschio/maschio con O-ring. O-ring anche sul maschio filettato. Temperatura max 100° C. Pressione max 10 bar.	3/4	0042410034	14,330
0039686°	10		1	0042410100	19,743



CASSETTE PER COLLETTORI					
0039668°	5	418 - Portello in plastica con telaio in lamiera zincata. Fissaggio del coperchio con viti. Supporti per il fissaggio dei collettori non compresi nella fornitura	380 x 300	0041833830	16,046
0039669°	5		585 x 300	0041835830	20,601



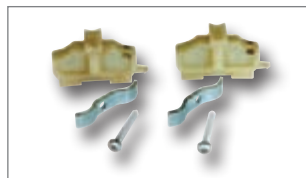
0039670°	1	419 - Cassetta in lamiera zincata con coperchio in plastica. Altezza regolabile. Fissaggio del coperchio con viti. Supporti per il fissaggio dei collettori non compresi nella fornitura	380 x 300 x 70/105	0041933830	27,981
0039671°	1		585 x 300 x 70/105	0041935830	32,315



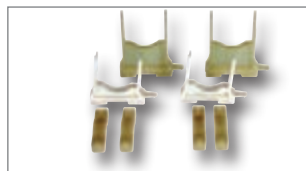
0214793°	8	472 - Cassetta in plastica con pareti laterali stese da formare. Altezza regolabile. Fissaggio del coperchio con viti. Completa di supporti per il fissaggio dei collettori complanari e componibili.	320 x 260 x 90	0047233226	26,832
0039750°	8		400 x 260 x 90	0047234026	29,504
0039751°	8		500 x 260 x 90	0047235026	32,896
0625225	10		600 x 260 x 90	0047236026	34,488



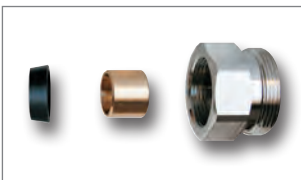
0039752°	1	474 - Cassetta in plastica per collettori complanari e componibili. Con fondo e pareti. Fissaggio del coperchio con viti metalliche. Supporti per fissaggio collettori non compresi nella fornitura	370 x 300 x 90	0047433730	27,026
0039753°	1		520 x 300 x 90	0047435230	35,125
0039754°	1		670 x 300 x 90	0047436730	43,474



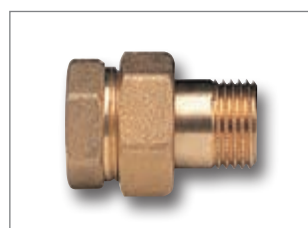
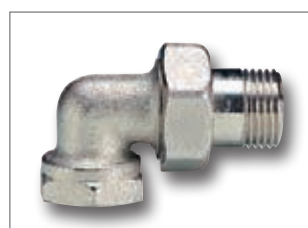
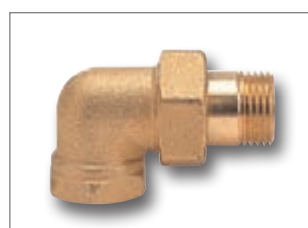
0039755	1	475 - Supporti in plastica per fissaggio collettori complanari alla cassetta art. 474	Complanare	0047530000	5,067
---------	---	---	------------	------------	-------



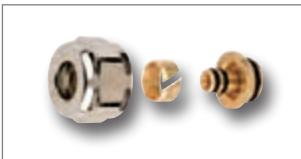
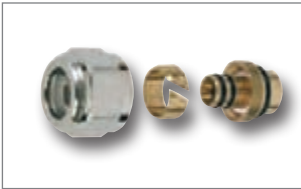
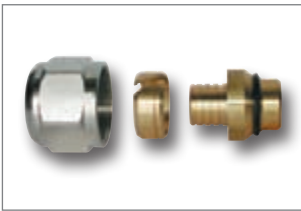
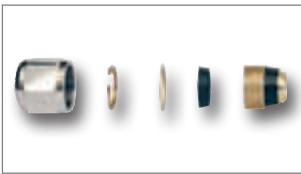
0039756°	1	476 - Supporti in plastica per fissaggio collettori componibili alla cassetta art. 474	Componibile	0047630000	7,296
----------	---	--	-------------	------------	-------



RACCORDI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039880°	10	<b>671</b> - Riduzione di testa per art. 421A-432-460	1/2 - 24x19	0067110012	2,893
0039881°	10		3/4 - 24x19 tubo Ø 10 ÷ Ø 18	0067110034	4,250
0039882°	10		1 - 24x19 tubo Ø 10 ÷ Ø 18	0067110100	5,427
0039884	10		3/4 - 30x19 per tubo Ø 22	0067113430	5,565
0039883	10		1 - 30x19 per tubo Ø 22	0067113410	8,141
0039893°	10	<b>684</b> - Raccordo dritto Maschio - Femmina filettatura per adattatori.	1/2 F 24 x 19 M	0068410012	3,045
0039894°	10	<b>684</b> - Raccordo dritto Maschio - Femmina filettatura per adattatori. Completo di guarnizione e anima.	24 x 19 F 24 x 19 M	0068412419	3,849
0039895°	10		24 x 19 F 30 x 19 M	0068412430	5,427
0039885	10	<b>673</b> - Raccordo diritto, attacchi per adattatori	24x19 - 24x19	0067310000	3,239
0039886	10	<b>674</b> - Raccordo curvo, attacchi maschio-adattatore	1/2 - 24x19	0067410012	4,485
0214796	10		3/4 - 24x19	0067410034	7,518
0214797	10		1 - 24x19	0067410100	8,778
0039887	10	<b>675</b> - Raccordo curvo, attacchi femmina-adattatore	1/2 F-24x19 M	0067510012	4,485
0214798	10		3/4 - 24x19	0067510034	7,518
0214799	10		1 - 24x19	0067510100	8,778
0039888	10	<b>676</b> - Raccordo curvo, attacchi per adattatori	24 x 19 24 x 19	0067610000	4,485



RACCORDI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039889	10	<b>679</b> - Raccordo a T, attacchi femmina-adattatori	24 x 19 24 x 19	0067910000	5,219
0039890	10	<b>682</b> - Raccordo a muro attacchi femmina adattatore	1/2 24 x 19	0068210012	7,130
0039414	30	<b>18</b> - Raccordo in tre pezzi con O-ring. Esecuzione ad angolo. Giallo	1/2	0001800012	5,967
0039415	20		3/4	0001800034	9,221
0039417	12		1	0001800100	14,122
0039419	10		1 1/4	0001800114	24,935
0039418	10		1 1/2	0001800112	33,090
0039420	10		2	0001800200	56,073
0039421	30	<b>18</b> - Raccordo in tre pezzi con O-ring. Esecuzione ad angolo. Nichelato	1/2	0001810012	6,271
0039422	20		3/4	0001810034	9,677
0039424	12		1	0001810100	14,842
0039426	10		1 1/4	0001810114	26,001
0039425	10		1 1/2	0001810112	34,682
0039427	10		2	0001810200	58,926
0039428	50	<b>19</b> - Raccordo in tre pezzi con O-ring. Esecuzione diritta. Giallo.	1/2	0001900012	4,873
0039429	25		3/4	0001900034	7,601
0039431	20		1	0001900100	11,574
0039433	10		1 1/4	0001900114	15,686
0039432	10		1 1/2	0001900112	23,814
0039434	10		2	0001900200	43,031
0039435	50	<b>19</b> - Raccordo in tre pezzi con O-ring. Esecuzione diritta. Nichelato	1/	0001910012	5,081
0039436	25		3/4	0001910034	8,016
0039438	20		1	0001910100	12,211
0039440	10		1 1/4	0001910114	16,476
0039439	10		1 1/2	0001910112	24,991
0039441	10		2	0001910200	45,136
ADATTATORI					
0039897°	10	<b>690</b> - Adattatore per tubo RAME RICOTTO. Filetto Ø 24 x 19	10	0069010010	2,215
0039898°	10		12	0069010012	2,215
0039902	10		12,6	0069011260	2,215
0039899°	10		14	0069010014	2,215
0039900°	10		15	0069010015	2,215
0039901°	10		16	0069010016	2,215



ADATTATORI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039942	10	<b>699</b> - Adattatore per tubo rame crudo in barre e tubo rame ricotto. Filettatura Ø 24 x 19	Ø 15	0069910015	5,053
0039943°	10		Ø 18	0069910018	5,053
0039903°	10	<b>690</b> - Adattatore per tubo RAME RICOTTO Filettatura Ø 30 x 19	Ø 22 30 x 19	0069013022	4,181
0039872	100	<b>656</b> - Anima di rinforzo per tubo rame. GIALLO	10	0065600010	0,844
0039873°	100		12	0065600012	0,844
0039874°	100		14	0065600014	0,872
0039875°	100		15	0065600015	0,913
0039876°	100		16	0065600016	1,010
0039877°	100		18	0065600018	1,176
0039878°	100		22	0065600022	1,412
0039908	10	<b>691</b> - Adattatore per TUBO PLASTICA. Filetto Ø 24 x 19.	12 x 8	0069111208	4,029
0039909	10		14 x 10	0069111410	4,029
0039910	10		15 x 10	0069111510	4,029
0039911	10		15 x 11	0069111511	4,029
0039921	10		16 x 11,6	0069116116	4,029
0039912	10		16 x 12	0069111612	4,029
0039913°	10		17 x 13	0069111713	4,029
0039914	10		18 x 13	0069111813	4,029
0039915	10		18 x 14	0069111814	4,029
0039919	10		20 x 14,4	0069112144	4,029
0039917	10	20 x 16	0069112016	4,029	
0039929°	10	<b>696</b> - Adattatore per TUBO MULTISTRATO. Filetto Ø 24 x 19	14 x 10	0069611410	3,987
0039940	10		15 ,2 x 9,36	0069615293	3,987
0039932°	10		16 x 11,5	0069611615	3,987
0039931°	10		16 x 12	0069611612	3,987
0039941°	10		16,2x11 Rehau	0069616211	3,987
0039939°	10		17,2 x 11,2	0069612112	3,987
0039933	10		18 x 12	0069611812	3,987
0039934°	10		18 x 14	0069611814	3,987
0039937°	10		20x14,2 Rehau	0069612042	3,987
0039935°	10		20 x 15	0069612015	3,987
0039938	10		20 x 15,5	0069612055	3,987
0039936°	10		20 x 16	0069612016	3,987
0214800	10		25 x 20	0069612520	8,833
0449504	10	<b>696E</b> - Adattatore EUROCONUS per tubo multistrato	3/4 - 14x10	0069611402	4,735
0449505	10		3/4 - 16x12	0069611602	4,735
0039870°	1	<b>616</b> - Chiave per adattatori	CH 27	0061630027	17,749

## VALVOLE AUTOMATICHE SFOGO ARIA

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€	
0039766°	1	507 - Valvola automatica di sfogo aria con tenuta morbida. Nichelato	3/8	0050710038	7,895	
0039765°	1		1/2	0050710012	9,234	
0039764°	1	507 - Valvola automatica di sfogo aria con tenuta morbida. Giallo	3/8	0050700038	7,670	
0039763°	1		1/2	0050700012	8,971	
0039770°	1	508 - Valvola di sfogo aria art. 507 completa di valvola di intercettazione art. 503. NICHELATO	3/8	0050810038	9,411	
0039769°	1		1/2	0050810012	11,934	
0039768	1	508 - Valvola di sfogo aria art. 507 completa di valvola di intercettazione art. 503. GIALLO	3/8	0050800038	9,233	
0039767	1		1/2	0050800012	11,630	
0039797	1	531 - Separatore d'aria. Attacchi filettati femmina. Corpo in ghisa. Attacchi superiori per valvola sfogo aria e valvola di sicurezza. Attacco laterale per manometro. Attacco inferiore per vaso di espansione.	1	0053130100	85,537	
0039799	1		1 1/4	0053130114	88,846	
0039798	1		1 1/2	0053130112	93,705	
0039800	1		2	0053130200	127,100	
0039801	1		2 1/2	0053130212	312,900	
0039802	1		3	0053130300	350,800	
<b>VALVOLE DI SICUREZZA</b>						
0039841	1	581- Valvola di sicurezza da 1/2. Attacchi femmina-femmina. Temperatura massima 110° C. Pressione massima 10 bar.	1,5 bar	0058101215	10,134	
0039842	1		2 bar	0058101220	10,134	
0039843	1		2,5 bar	0058101225	10,134	
0039844°	1		3 bar	0058101230	10,134	
0039845°	1		4 bar	0058101240	10,134	
0039846°	1		6 bar	0058101260	10,134	
0039847°	1		7 bar	0058101270	10,134	
0039848°	1		8 bar	0058101280	10,134	
0039840	1		10 bar	0058101210	10,134	
0039834	1		come sopra da 1	3 bar	0058101030	57,956
0039835	1			4 bar	0058101040	57,956
0039836	1			5 bar	0058101050	57,956
0039837	1			6 bar	0058101060	57,956
0039838	1		come sopra da 1 1/4	3 bar	0058101143	165,500
0039839	1		6 bar	0058101146	165,500	



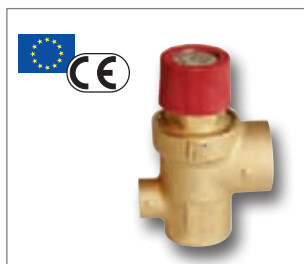


VALVOLE DI SICUREZZA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039854	1	<b>582</b> - Valvola di sicurezza da 1/2. Attacchi maschio-femmina. Temperatura massima 110° C. Pressione massima 10 bar.1/2	1,5 bar	0058201215	10,134
0039855	1		2,5 bar	0058201225	10,134
0039856°	1		3 bar	0058201230	10,134
0039857	1		4 bar	0058201240	10,134
0039858°	1		6 bar	0058201260	10,134
0039859°	1		7 bar	0058201270	10,134
0039860°	1		8 bar	0058201280	10,134
0039853	1		10 bar	0058201210	10,134
0039861	1	<b>583</b> - Valvola di sicurezza da 1/2. Attacchi femmina-femmina. Attacco manometro 1/4. Temperatura massima 110°C. Pressione massima 10 bar.	2,5 bar	0058301225	11,685
0039862	1		3 bar	0058301230	11,685
0039863°	1	<b>584</b> - Valvola di sicurezza da 1/2. Attacchi maschio-femmina. Attacco manometro 1/4. Temperatura massima 110°C. Pressione massima 10 bar.	3 bar	0058401230	11,685
0039864	1		6 bar	0058401260	11,685
0039979	1	<b>1581</b> - Valvola di sicurezza da 3/4. Attacchi femmina-femmina. Temperatura massima 110° C. Pressione massima 10 bar.	1,5 bar	0158103415	23,066
0039980	1		2,5 bar	0158103425	23,066
0039981	1		3 bar	0158103430	23,066
0039982	1		4 bar	0158103440	23,066
0039983	1		6 bar	0158103460	23,066
0039978	1	<b>1581B</b> - Valvola di sicurezza da 3/4. Attacchi femmina-femmina. Temperatura massima 110° C. Pressione massima 10 bar.	8 bar	0158101080	23,066
0039977	1		10 bar	0158101010	23,066
0039985	1	<b>1582</b> - Valvola di sicurezza da 3/4. Attacchi maschio-femmina. Temperatura massima 110° C. Pressione massima 10 bar.	1,5 bar	0158203415	23,066
0039986	1		2,5 bar	0158203425	23,066
0039987	1		6 bar	0158203460	23,066

6



VALVOLE DI SICUREZZA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039984	1	<b>1582B</b> - Valvola di sicurezza da 3/4. Attacchi maschio-femmina. Temperatura massima 110° C. Pressione massima 10 bar.	10 bar	0158201010	23,066
0039988	1	<b>1583</b> - Valvola di sicurezza da 3/4. Attacchi femmina-femmina. Attacco manometro 1/4". Temperatura massima 110° C. Pressione massima 10 bar.	2,5 bar	0158303425	26,527



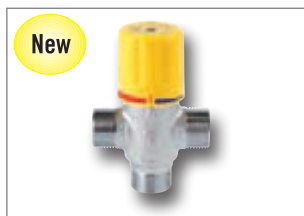
VALVOLE SOLARI					
0449488°	1	<b>1555</b> - Valvola di sicurezza ideata per controllare la pressione negli impianti di riscaldamento solare. Attacco ingresso 1/2" F. Attacco scarico 3/4" F. Pressione massima 10 bar.	1/2 x 3/4 3 bar	0155570030	12,779
0449489	1		1/2 x 3/4 bar	0155570040	12,779
0449490°	1		1/2 x 3/4 6 bar	0155570060	12,779
0449491	1		1/2 x 3/4 8 bar	0155570080	12,779
0449487	1		1/2 x 3/4 10 bar	0155570100	12,779



0449498°	1	<b>507S</b> - 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	11,837
----------	---	---	--------	------------	--------



0571607	24	<b>2221S</b> - Rubinetto d'intercettazione. Corpo in ottone cromato. Pressione massima 10 bar. Range temperatura -25°C - +160°C. Massima percentuale di glicole: 50%	3/4 - 4 - 3/8	0222170038	7,587
---------	----	--	---------------	------------	-------



0625226	1	<b>1561S</b> - 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	85,744
---------	---	---	-----	------------	--------



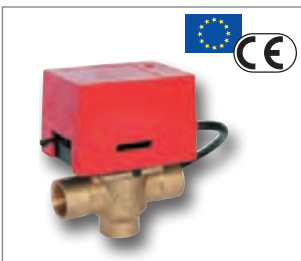
0625227	1	<b>1562</b> - Miscelatore termostatico manuale. Funzione Shut-off anticottatura. Cartuccia estraibile. Regolazione temperatura 27°C-55°C. Temperatura massima in pressione 90°C	3/4	0156270034	79,057
---------	---	---	-----	------------	--------



COMPONENTI PER CENTRALE					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039776°	1	<b>513 N</b> - 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	57,237
0039808°	1	<b>554</b> - Valvola by-pass differenziale con scala graduata. Campo di regolazione 0,1-0,6 bar. Pressione massima 10 bar. Temperatura massima 110°C.	3/4x3/4	0055400034	64,256
0039809°	1		1 1/4x1 1/4	0055400114	163,300



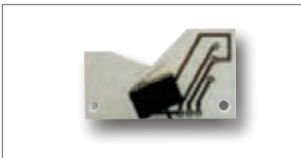
VALVOLE DI ZONA QUICK					
0039947	1	<b>702</b> - Valvola di zona motorizzata 2 vie, attacco A normalmente chiuso, con microinterruttore ausiliario, attacchi femmina. Alimentazione 230V 50Hz. Potenza assorbita 6W. Pressione massima 10 bar. Temperatura ambiente massima 60°C. Temperatura fluido -5°C + 90°C	1/2	0070230012	144,300
0039948°	1		3/4	0070230034	110,500
0039949°	1		1	0070230100	123,400



0039950°	1	<b>703</b> - 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	163,000
0039951°	1		3/4	0070330034	151,800
0039952°	1		1	0070330100	166,200



0039945	1	<b>700</b> - Motore per servocomando di art. 702, 703	230 V - 50 Hz	0070030230	71,442
0039944	1		24 V - 50 Hz	0070030024	83,349



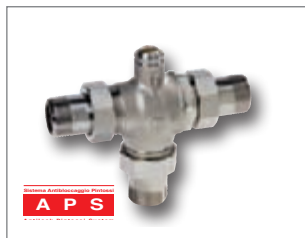
0039946	1	<b>701</b> - Microinterruttore ausiliario di art. 702 e 703	230 V - 50 Hz	0070130000	25,004
---------	---	---	---------------	------------	--------

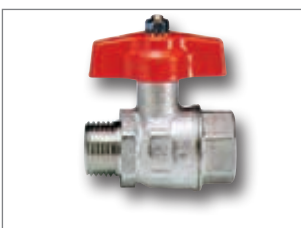
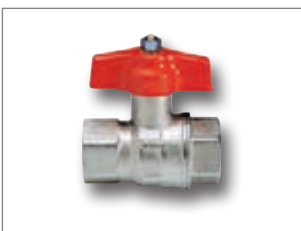
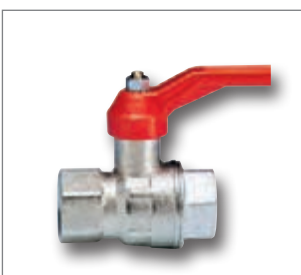


VALVOLE DI ZONA A SFERA VZ2 VZ4					
0039970°	1	<b>770</b> - Servocomando per valvola di zona art. 772 e 774, con microinterruttore ausiliario. Alimentazione 230V 50Hz. Potenza assorbita 4 VA. Portata elettrica micro ausiliario 1A resistivo. Temperatura ambiente -10°C +50°C. Involucro ignifugo.		0077030230	107,400

## VALVOLE DI ZONA A SFERA VZ2 VZ4

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039971° 0039972	1 1	<b>772</b> - 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 1	0077210034 0077210100	43,835 48,215
0449507 0449506	1 1	<b>773</b> - 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 1	0077310034 0077310100	51,826 54,359
0039973° 0039974	1 1	<b>774</b> - 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 1	0077410034 0077410100	58,431 62,823
RIDUTTORI DI PRESSIONE					
0040109° 0040110	1 1	<b>9011</b> - 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 3/4	0901110012 0901110034	22,028 27,635
0040111 0040112	1 1	<b>9012</b> - 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 3/4	0901200012 0901200034	23,454 24,797
0040113° 0040114	1 1	<b>9015</b> - 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 3/4	0901510012 0901510034	41,674 58,081



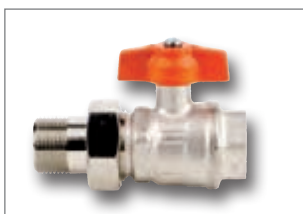


**RIDUTTORI DI PRESSIONE**

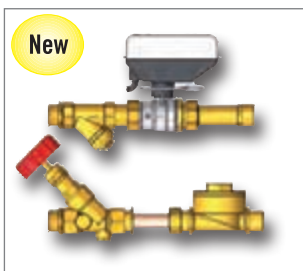
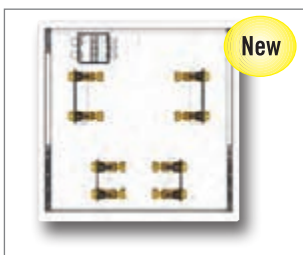
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0040115°	1	<b>9016</b> - Riduttore di pressione, attacchi bocchettone, attacco manometro 1/4 .Sede di tenuta acciaio inox AISI 303. Massima pressione entrata 25 bar. Campo di regolazione a valle 0,5 - 6 bar. Temperatura massima 80°C. Fluidi: acqua e aria compressa.	1/2	0901600012	44,056
0040116°	1		3/4	0901600034	74,419
0040117°	1		1	0901600100	78,905
0040119°	1		1 1/4	0901600114	153,800
0040118°	1		1 1/2	0901600112	199,000
0040120°	1		2	0901600200	264,200
0040121	1	<b>9017</b> - 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	54,135

**VALVOLE A SFERA PER ACQUA**

0040008	24	<b>2211</b> - Valvola sfera passaggio totale. Attacchi maschio-femmina con filetti ISO R7. Leva alluminio. Sfera piena. Limiti di temperatura -20°C + 150°C.	1/4	0221110014	7,088
0040010	12		3/8	0221110038	7,088
0040007	12		1/2	0221110012	8,570
0040009	12		3/4	0221110034	12,488
0040011	6		1	0221110100	17,722
0040013	4		1 1/4	0221110114	28,064
0040012	2		1 1/2	0221110112	53,678
0040014	2		2	0221110200	78,780
0039997	24	<b>2210</b> - Valvola sfera passaggio totale. Attacchi femmina-femmina con filetti ISO R7. Leva alluminio. Sfera piena. Limiti di temperatura -20°C +150°C.	1/4	0221010014	6,715
0039999	12		3/8	0221010038	6,715
0039996	12		1/2	0221010012	8,182
0039998	12		3/4	0221010034	11,851
0040000	6		1	0221010100	16,863
0040002	4		1 1/4	0221010114	26,721
0040001	2		1 1/2	0221010112	38,850
0040003	2		2	0221010200	58,109
0040004	2		2 1/2	0221010212	177,300
0040005	2		3	0221010300	267,500
0040016	24	<b>2220</b> - Valvola sfera passaggio totale. Attacchi femmina-femmina con filetti ISO R7. Farfalla alluminio. Sfera piena. Limiti di temperatura -20°C + 150°C	1/4	0222010014	6,715
0040018	24		3/8	0222010038	6,715
0040015	12		1/2	0222010012	8,182
0040017	12		3/4	0222010034	11,851
0040019	6		1	0222010100	16,863
0040020	4		1 1/4	0222010114	26,721
0040022	24	<b>2221</b> - Valvola sfera passaggio totale. Attacchi maschio-femmina con filetti ISO R7. Farfalla alluminio. Sfera piena. Limiti di temperatura -20°C + 150°C	1/4	0222110014	7,088
0040024	24		3/8	0222110038	7,088
0040021	12		1/2	0222110012	8,556
0040023	12		3/4	0222110034	12,488
0040025	6		1	0222110100	17,722
0040026	4		1 1/4	0222110114	28,064



VALVOLE A SFERA PER ACQUA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0040059	12	<b>5330</b> - Valvola sfera passaggio totale.	1/2	0533010012	11,505
0040060°	10	Attacchi maschio-femmina con bocchettone.	3/4	0533010034	16,033
0040061°	6	Farfalla alluminio. Sfera piena.	1	0533010100	22,955
0040062	4	Limiti di temperatura -20°C + 150°C	1 1/4	0533010114	39,127
0040031	20	<b>4420</b> - Valvola sfera mini.	1/4	0442010014	6,507
0040032	20	Attacchi femmina-femmina. Leva in plastica.	3/8	0442010038	5,842
0040030	20	Limiti di temperatura -10°C + 100°C. Pressione massima 10 bar.	1/2	0442010012	6,991
VALVOLE A SFERA PER ACQUA - SFERA ESTRAIBILE					
0040034	20	<b>4421</b> - Valvola sfera mini.	1/4	0442110014	6,507
0040035	20	Attacchi maschio-femmina. Leva in plastica.	3/8	0442110038	5,842
0040033	20	Limiti di temperatura -10°C + 100°C. Pressione massima 10 bar	1/2	0442110012	6,991
0040037	20	<b>4422</b> - Valvola sfera mini.	1/4	0442210014	5,995
0040038	20	Attacchi maschio-femmina. Leva in plastica.	3/8	0442210038	6,285
0040036	20	Limiti di temperatura -10°C + 100°C. Pressione massima 10 bar..	1/2	0442210012	7,296
0040050°	20	<b>5002</b> - Rubinetto di scarico caldaia con portagomma, tappo e catenella. Leva in plastica.	1/2	0500200012	10,757
		Limiti di temperatura -10°C + 100°C. Pressione massima 10 bar.			
0039993	1	<b>2181</b> - Valvola a sfera passaggio totale per impianti di distribuzione d'acqua potabile per usi sanitari. Sfera estraibile. Attacchi femmina.	1/2	0218100012	35,527
0039994	1	Cappuccio e rosone cromati lucidi. Protezione in plastica per cantiere. Chiave speciale per apertura/chiusura valvola	3/4	0218100034	41,356
0039995	1	<b>2184</b> - Prolunga cromata lucida per art. 2181		0218400001	4,776

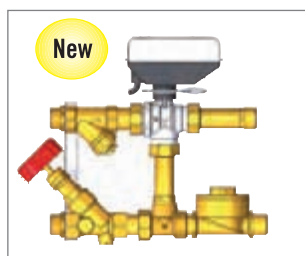


**RICAMBI**

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0039635	1	<b>369C</b> - Kit costituito da due manopole cromate lucide per art. 2181. Segnalatori di identificazione rosso e blu. Viti di fissaggio.		0036930001	8,362
0039636	1	<b>370</b> - Leva cromata lucida per art. 2181. Vite di fissaggio.		0037030000	1,730
0039637	1	<b>371</b> - Rosone cromato lucido per art. 2181.		0037130000	2,367
0039638	1	<b>372</b> - Chiave speciale per apertura/chiusura valvola art. 2181.		0037230000	0,636
0039606	10	<b>355</b> - Volantino per Art.: 110 - 111 - 114 - 115 - 116 - 270 - 271 276 - 282 - 283 - 284 - 285	3/8-1/2-3/4	0035230000	0,830
0039609	10	<b>356</b> - Cappuccio per Art. : 224 - 225 - 330 - 331 332 - 333	3/8-1/2-3/4	0035630001	0,830
0039633	10	<b>366</b> - Volantino per Art. : 220 - 221 - 238 - 239 - 240 241 - 308 - 309 - 334 - 335 336 - 337 - 338 - 339	3/8 - 1/2	0036630001	0,830
0039634	10		3/4	0036630002	0,969
0039743	10	<b>465</b> - Volantino per Art. 460		0046530000	0,789

**MODULI D'UTENZA**

0623657	1	<b>8166</b> - Cassetta da incasso (600x600x100/150) completa di cornice e portello di chiusura verniciato bianco RAL 9016, completa di coppia di valvole a sfera con girello da 3/4" per riscaldamento e sanitario. Provvisto di scatola pre-cablata per collegamenti elettrici.	3/4	0816636060	339,400
0623646	1	<b>8116</b> - Gruppo di contabilizzazione a 2 vie con filtro a Y in ingresso. Predisposizione per contabilizzatore di calore (Cassa EAS). Regolazione di portata tramite valvola di bilanciamento.	3/4	0811630034	372,300



## MODULI D'UTENZA

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	€
0623644	1	<b>8115</b> - Gruppo di contabilizzazione a 3 vie con filtro a Y in ingresso. Predisposizione per contabilizzatore di calore (Cassa EAS). Regolazione di portata tramite valvola di bilanciamento	3/4	0811530034	400,000
0623700	1	<b>8410</b> - Contaltri per acqua fredda sanitaria, con o senza uscita impulsiva. Attacchi da 3/4. Finitura cromata	3/4 Impulsivo	0841030000	90,043
0623701	1		3/4 Diretto	0841030001	64,069
0623702	1	<b>8411</b> - Contaltri per acqua calda sanitaria, con o senza uscita impulsiva. Attacchi da 3/4. Finitura cromata	3/4 Impulsivo	0841130000	95,238
0623703	1		3/4 Diretto	0841130001	67,532

## CONTABILIZZATORI COMPATTI DI ENRGIA TERMICA

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	M-BUS	PORTATA	CODICE FORNITORE	€
0623683	1	<b>8401</b> - Contatore di energia termica compatto, composto da parte elettronica, volumetrica e coppia sonde di temperatura; il tutto collegato in modo indissolubile. Il range di temperatura spazia dai 0°C ai 130°C, e ne consente l'utilizzo sia in sistemi di riscaldamento che condizionamento. Il display è posizionato asimmetricamente, per consentirne una migliore lettura. L'unità elettronica può essere ruotata. Lo strumento è conforme alla direttiva MID 2400/22/EG (MI004), VERSIONE SOLO CALDO	NO	1,5 mq/h	0840130100	387,900
0612715	1		SI	1,5 mq/h	0840130000	441,600
0623684	1		NO	2,5 mq/h	0840130125	387,900
0623682	1		SI	2,5 mq/h	0840130025	441,600
0623687	1	come sopra, VERSIONE CALDO/ FREDDO	NO	1,5 mq/h	0840230100	441,600
0623685	1		SI	1,5 mq/h	0840230000	495,200
0623688	1		NO	2,5 mq/h	0840230125	441,600
0623686	1		0840230025	495,200		



CONTABILIZZATORI ENERGIA TERMICA SPLIT							
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	ATTACCO	M-BUS	PORTATA	CODICE FORNITORE	€
0623689		<b>8404</b> - Contatore di energia termica a getto multiplo	1 1/4	NO	3,5 mq/h	0840430200	734,000
0623690	1		1 1/4	SI	6 mq/h	0840430225	734,000
0623691	1		1 1/2	NO	6 mq/h	840430230	734,000
0623692	1		2	SI	10 mq/h	0840430240	1.165,000

Per installazione orizzontale o verticale, adatto per la misurazione di calorie e, a richiesta, di frigorie. 8404 viene fornito completo di: Parte volumetrica con uscita impulsiva (temperatura massima 130°C; Coppia di sonde al platino con tecnologia a due fili (lunghezza 1,05 metri); Coppia di pozzetti per l'inserimento delle sonde. Lo strumento è conforme alla direttiva MID 2400/22/EG (MI004)



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	MISURA	PORTATA	CODICE FORNITORE	€
0623693	1	<b>8406</b> - Contatore di energia termica tipo <b>Woltman</b>	200 mm	DN 50	15 mq/h	0840630050	1.422,000
0623694	1		200 mm	DN 65	25 mq/h	0840630065	1.567,000
0623695	1		225 mm	DN 80	40 mq/h	0840630080	1.699,000
0623696	1		250 mm	DN 100	60 mq/h	0840630100	1.789,000
0623697	1		250 mm	DN 125	100 mq/h	0840630125	2.009,000
0623698	1		300 mm	DN 150	150 mq/h	0840633150	2.835,000

Per installazione orizzontale o verticale, adatto per la misurazione di calorie e, a richiesta, di frigorie. Attacchi flangiati conformi alle norme DIN ISO 4064 8406 viene fornito completo di: Parte volumetrica con uscita impulsiva (temperatura massima 130°C; Coppia di sonde al platino con tecnologia a due fili (lunghezza 1,05 metri); Coppia di pozzetti per l'inserimento delle sonde. Lo strumento è conforme alla direttiva MID 2400/22/EG (MI004)



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	MISURA	VERSIONE	CODICE FORNITORE	€
0623730	1	<b>9402</b> - Unità di calcolo elettronica	DN 25÷40	Lettura diretta	0940230001	304,800
0623733	1		DN 25÷40	Lettura diretta C/F	0940230004	367,100
0623736	1		DN 25÷40	M-Bus	0940230007	351,500
0623731	1		DN 25÷40	M-Bus C/F	0940230002	412,100
0623737	1		DN 50÷125	Lettura diretta	0940230008	304,800
0623738	1		DN 50÷125	Lettura diretta C/F	0940230009	367,100
0623729	1		DN 50÷125	M-Bus	0940230000	351,500
0623734	1		DN 50÷125	M-Bus C/F	0940230005	412,100
0623732	1		DN 150÷200	Lettura diretta	0940230003	304,800
0623735	1		DN 150÷200	Lettura diretta C/F	0940230006	367,100
0623739	1		DN 150÷200	M-Bus	0940230010	351,500
0623740	1		DN 150÷200	M-Bus C/F	0940230011	412,100

da accoppiare ai contatori serie 8404 e 8406 Disponibile in 12 versioni secondo le necessità impiantistiche. La parte di calcolo, composta da un processore, si trova sul display, separabile dalla parte di potenza (morsettiera), la quale può rimanere installata durante le fasi di calibrazione o manutenzione dello strumento. Possibilità di gestire le richieste più esigenti per la misurazione del caldo e di quella combinata con il freddo.

Dati tecnici: 2 ingressi di serie; montaggio a parete; display lcd scorrevole; ingressi per volumetriche; temperatura ambiente 5°C a 55°C; alimentazione a batteria al litio di lunga durata (6 anni)

Lo strumento è conforme alla direttiva MID 2400/22/EG (MI004)