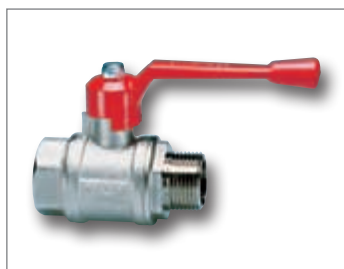
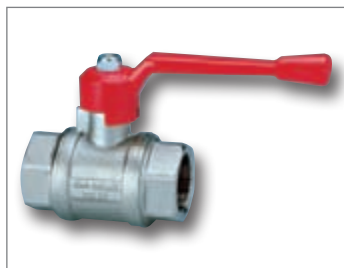




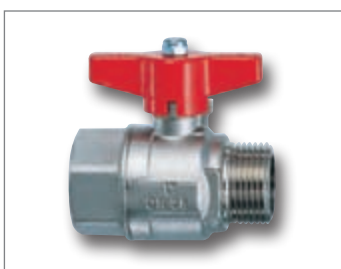
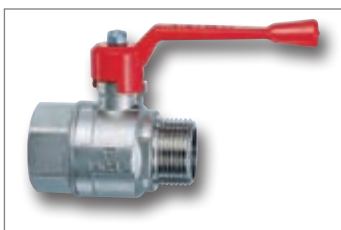
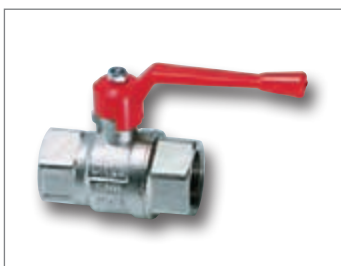
cim

www.cimberio.com

valve
cimberio®



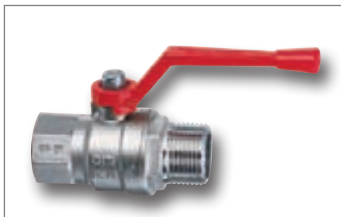
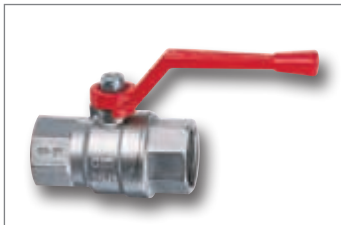
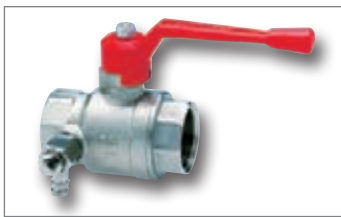
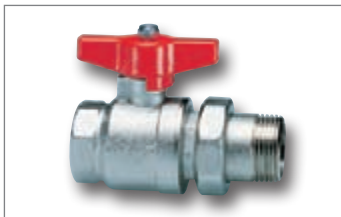
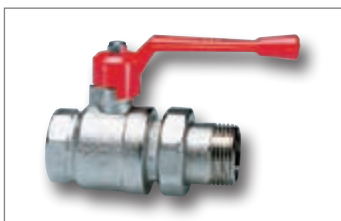
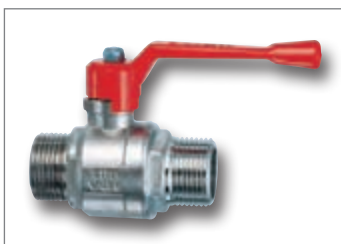
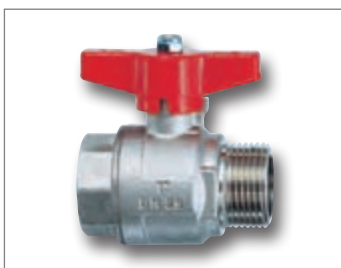
VALVOLE A SFERA						
IDEA CIM						
MONOBLOCCO CON POSSIBILITÀ DI MANUTENZIONE E SOSTITUZIONE DI TUTTI I COMPONENTI						
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€	
0051175°	10	125 - Valvola a sfera con cappuccio due pezzi	1/2	1251/2	29,446	
0051176	10		3/4	1253/4	31,754	
0051177	10	126 - Valvola a sfera con maniglia e rosone Ø 100	1/2	1261/2	33,604	
0051178	10		3/4	1263/4	36,815	
0051179°	10	126S - Valvola a sfera con maniglia e rosone Ø 70	1/2	126S1/2	33,288	
0051180	10		3/4	126S3/4	36,371	
0051181°	10	127 - Valvola a sfera con deviatore e rosone Ø 100	1/2	1271/2	39,066	
0051182	10		3/4	1273/4	40,772	
0051183	10	128 - Valvola a sfera con deviatore e rosone Ø 70	1/2	1281/2	37,647	
0051184	10		3/4	1283/4	39,252	
0054620	15	85 - Valvola a sfera femmina/femmina	1/2	851/2	22,493	
0054630	10		3/4	853/4	23,583	
T10						
0051045	50	10 - Valvola a sfera a passaggio integrale, PN 40, serie T 10, femmina/femmina	1/4	101/4	8,472	
0051050	50		3/8	103/8	8,472	
0051044°	25		1/2	101/2	12,286	
0051049°	16		3/4	103/4	18,909	
0051041°	12		1	101	25,977	
0051043°	6		1 1/4	101.1/4	41,689	
0051042°	5		1 1/2	101.1/2	54,133	
0051046°	3		2	102	89,587	
0051047	2		2 1/2	102.1/2	219,700	
0051048	1		3	103	333,000	
0051051	1		4	104	543,000	
0051514	50		201 - Valvola a sfera a passaggio integrale, serie T 10, PN 40 femmina/maschio	1/4	2011/4	8,687
0051517	50			3/8	2013/8	8,687
0051513°	25	1/2		2011/2	12,486	
0051516°	16	3/4		2013/4	19,397	
0051510°	12	1		2011	26,378	
0051512	6	1 1/4		2011.1/4	43,051	
0051511	5	1 1/2		2011.1/2	55,925	
0051515	3	2		2012	92,096	



VALVOLE A SFERA

T12

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0051146	50	12 - Valvola a sfera a passaggio integrale, PN 32, serie T 12, femmina/femmina	1/4	121/4	6,738
0051173°	50		3/8	123/8	6,738
0051145°	40		1/2	121/2	9,691
0051172°	25		3/4	123/4	13,934
0051142°	16		1	121	20,644
0051144°	10		1 1/4	121.1/4	29,289
0051143°	6		1 1/2	121.1/2	44,915
0051147°	4		2	122	66,778
0051148°	2		2 1/2	122.1/2	153,700
0051171°	2		3	123	220,200
0051174	2		4	124	360,000
0051075	50		11 - Valvola a sfera a passaggio integrale, PN 32, serie T 12, leva in acciaio femmina/femmina	1/4	111/4
0051080	50	3/8		113/8	6,738
0051074	40	1/2		111/2	9,691
0051079	25	3/4		113/4	13,934
0051071	16	1		111	20,644
0051073	10	1 1/4		111.1/4	29,289
0051072	6	1 1/2		111.1/2	44,915
0051076	4	2		112	66,778
0051077	2	2 1/2		112.1/2	153,700
0051078	2	3		113	220,200
0051082	2	4	114	360,000	
0052946°	50	312 - Valvola a sfera a passaggio integrale, PN 32, serie T 12, femmina/femmina	3/8	3123/8	6,738
0052942°	50		1/2	3121/2	9,691
0052945°	30		3/4	3123/4	13,934
0052939°	20		1	3121	20,644
0051472	50	201/12 - Valvola a sfera a passaggio integrale, serie T 12, femmina/maschio	1/4	201/121/4	6,738
0051475	50		3/8	201/123/8	6,738
0051471°	40		1/2	201/121/2	9,691
0051474°	25		3/4	201/123/4	13,934
0051468°	18		1	201/121	20,644
0051470°	10		1 1/4	201/121.1/4	29,289
0051469°	6		1 1/2	201/121.1/2	44,915
0051473°	4		2	201/122	66,778
0052506	50	301/12 - Valvola a sfera a passaggio integrale, serie T 12, femmina/maschio	1/4	301/121/4	6,738
0052509°	50		3/8	301/123/8	6,738
0052505°	40		1/2	301/121/2	9,691
0052508°	30		3/4	301/123/4	13,934
0052502°	20		1	301/121	20,644
0052504	12		1 1/4	301/121.1/4	29,289
0052503	7		1 1/2	301/121.1/2	44,915
0052507	4		2	301/122	66,778



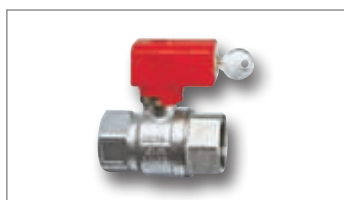
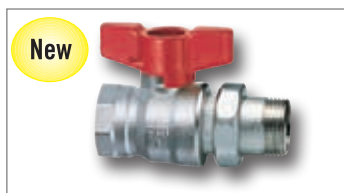
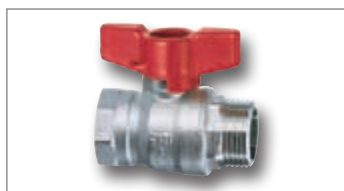
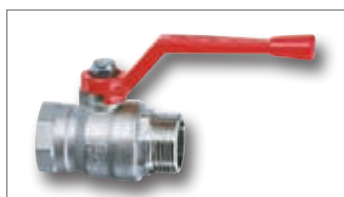
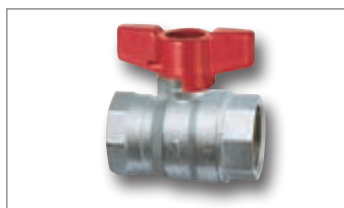
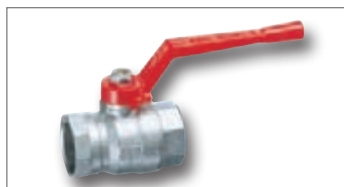
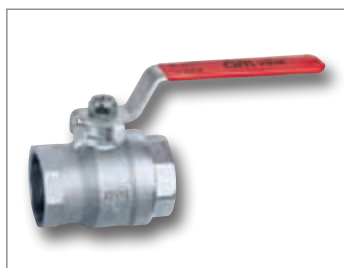
VALVOLE A SFERA

T14

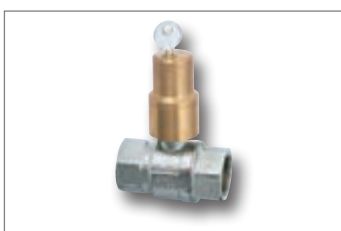
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0052525	50	301/14 - Valvola a sfera a passaggio integrale, serie T 14, femmina/maschio	1/4	301/141/4	6,738
0052528°	50		3/8	301/143/8	6,738
0052524°	40		1/2	301/141/2	8,286
0052527°	30		3/4	301/143/4	11,540
0052521°	20		1	301/141	15,898
0052523°	12		1 1/4	301/141.1/4	25,045
0052522	8		1 1/2	301/141.1/2	38,593
0052526	5		2	301/142	58,334
0051538	50	202/14 - Valvola a sfera a passaggio integrale, serie T 14, maschio/maschio	1/4	202/141/4	7,010
0051541	50		3/8	202/143/8	7,010
0051537	40		1/2	202/141/2	10,035
0051540	25		3/4	202/143/4	14,379
0051534	18		1	202/141	21,332
0051536	10		1 1/4	202/141.1/4	30,177
0051535	6		1 1/2	202/141.1/2	46,306
0051539	4		2	202/142	68,814
0052282°	30	246 - Valvola a sfera con bocchettone, serie T 14	1/2 x 1/2	2461/2X1/2	12,888
0052284°	20		3/4 x 3/4	2463/4X3/4	18,121
0052283°	12		1 x 1	2461X1	25,934
0407615	4		1 1/2 x 1 1/2	2461.1/2X1.1/2	93,100
0052281°	7		1 1/4 x 1 1/4	2461.1/4X1.1/4	42,349
0053140°	35	346 - Valvola a sfera con bocchettone, serie T 14	1/2 x 1/2	3461/2X1/2	12,888
0053142°	24		3/4 x 3/4	3463/4X3/4	18,121
0053141°	16		1 x 1	3461X1	25,934
0407617	5		1 1/2 x 1 1/2	3461.1/2X1.1/2	93,100
0053139°	10		1 1/4 x 1 1/4	3461.1/4X1.1/4	42,349
0051463	30	200 - Valvola a sfera con scarico, serie T 14, femmina/femmina	1/2	2001/2	14,795
0051465	25		3/4	2003/4	20,099
0051460	16		1	2001	27,282
0051462	10		1 1/4	2001.1/4	41,962
0051461	6		1 1/2	2001.1/2	60,456
0051464	4		2	2002	86,017

T16

0051359°	40	16 - Valvola a sfera a passaggio integrale, PN 32, serie T 16, femmina/femmina	1/2	161/2	8,702
0051361°	25		3/4	163/4	12,114
0051356°	16		1	161	16,673
0051358	10		1 1/4	161.1/4	26,307
0051357	6		1 1/2	161.1/2	40,528
0051360	4		2	162	61,230
0051495	40	201/16 - Valvola a sfera a passaggio integrale, serie T 16, femmina/maschio	1/2	201/161/2	8,702
0051497	25		3/4	201/163/4	12,114
0051492	16		1	201/161	16,673
0051494	10		1 1/4	201/161.1/4	26,307
0051493	6		1 1/2	201/161.1/2	40,528
0051496	4		2	201/162	61,230



VALVOLE A SFERA					
RED					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0055145°	50	RED 5 - Valvola a sfera a passaggio integrale, PN 20, serie Red, femmina/femmina	1/2	RED51/2	4,629
0055147°	30		3/4	RED53/4	7,166
0055142°	25		1	RED51	9,629
0055144°	15		1 1/4	RED51.1/4	14,382
0055143°	8		1 1/2	RED51.1/2	24,627
0055146°	5		2	RED52	37,617
0055158°	50	RED 6 - Valvola a sfera a passaggio integrale, PN 20, serie Red, femmina/femmina	1/2	RED61/2	4,629
0055160°	30		3/4	RED63/4	7,166
0055155°	25		1	RED61	9,629
0055157°	15		1 1/4	RED61.1/4	14,382
0055156°	8		1 1/2	RED61.1/2	24,627
0055159°	5		2	RED62	37,617
0055150°	50	RED 6/1 - Valvola a sfera a passaggio integrale, PN 20, serie Red, femmina/femmina	1/2	RED6/11/2	4,629
0055151°	30		3/4	RED6/13/4	7,166
0055148°	25		1	RED6/11	9,629
0055149	15		1 1/4	RED6/11.1/4	14,382
0055162°	50	RED 6 MF - Valvola a sfera a passaggio integrale, serie Red, femmina/maschio	1/2	RED6MF1/2	4,629
0055163°	30		3/4	RED6MF3/4	7,166
0055161°	25		1	RED6MF1	9,629
0055153°	50	RED 6/1 MF - Valvola a sfera a passaggio integrale, serie Red, femmina/maschio	1/2	RED6/1MF1/2	4,629
0055154°	30		3/4	RED6/1MF3/4	7,166
0055152°	25		1	RED6/1MF1	9,629
0627521	35	346/RED6 Valvola a sfera con bocchettone serie RE6 PN 20 maniglia a farfalla 346/RED6 ball valve with union RE6 series PN 20 butterfly handle	1/2 x 1/2	346/RED61/2X1/2	9,419
0627522	24		3/4 x 3/4	346/RED63/4X3/4	13,237
0627523	16		1 x 1	346/RED61X1	18,962
VARIE					
0051243	20	12 SI - Valvola a sfera con maniglia a chiave bloccabile in posizione aperto/chiuso, serie T 12, femmina /femmina	1/2	12SI1/2	46,205
0051244	15		3/4	12SI3/4	50,463
0051242	10		1	12SI1	57,158
0520925	20	12 LD - Valvola a sfera con maniglia a chiave bloccabile in posizione chiuso serie T12, disponibile chiave passepartout di morosità	1/2	12LD1/2	47,453
0520926	15		3/4	12LD3/4	51,897
0520924	10		1	12LD1	59,065



VALVOLE A SFERA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0407660	20	CH12 - Valvola a sfera con maniglia lucchettabile e dado antifrode	1/2	CH121/2	21,647
0407661	15		3/4	CH123/4	25,834
0407659	10		1	CH121	32,543
0571277	30	860 - Valvola a sfera passaggio totale con attacco uni iso 5211	1/2	8601/2	32,973
0571278	25		3/4	8603/4	47,309
0571279	16		1	8601	57,345
0571280	10		1 1/4	8601.1/4	77,416
0571281	8		1 1/2	8601.1/2	100,400
0571282	6	2	8602	123,300	
0053846	2	610 - Valvola a sfera a passaggio integrale, con riduttore di manovra "Ballstar", femmina /femmina, serie T 10	1/2	6101/2	26,565
0053848	2		3/4	6103/4	33,260
0053843	2		1	6101	40,256
0053845	1		1 1/4	6101.1/4	60,312
0053844	1		1 1/2	6101.1/2	72,814
0053847	1		2	6102	108,200
0053857	2	612 - Valvola a sfera a passaggio integrale, con riduttore di manovra "Ballstar", femmina /femmina, serie T 12	1/2	6121/2	23,984
0053859	2		3/4	6123/4	28,242
0053854	2		1	6121	34,937
0053856	1		1 1/4	6121.1/4	43,553
0053855	1		1 1/2	6121.1/2	63,552
0053858	1		2	6122	85,387
0055028	30	A12 - Valvola a sfera a passaggio integrale, con maniglia nylon 6/6, femmina/femmina, serie T12	1/2	A121/2	10,408
0055030	18		3/4	A123/4	14,651
0055025	12		1	A121	21,418
0055027	8		1 1/4	A121.1/4	30,737
0055026	6		1 1/2	A121.1/2	47,137
0055029	4		2	A122	69,717
0055090	20	B12 - Valvola a sfera con cappuccio di sicurezza e comando a chiave, femmina /femmina	1/2	B121/2	40,026
0055091	15		3/4	B123/4	44,270
0055088	10		1	B121	50,979
0055089	8		1 1/4	B121.1/4	59,639
0052296	16	25 - Valvola a sfera incasso con cappuccio due pezzi, serie T 10	3/8	253/8	20,386
0052294°	16		1/2	251/2	21,203
0052295°	12		3/4	253/4	28,156
0052293	10		1	251	40,887
0052310	10	26 - Valvola a sfera incasso con maniglia e rosone Ø 100, serie T 10	3/8	263/8	26,249
0052308	10		1/2	261/2	26,622
0052309	10		3/4	263/4	34,378
0052307	8		1	261	45,259



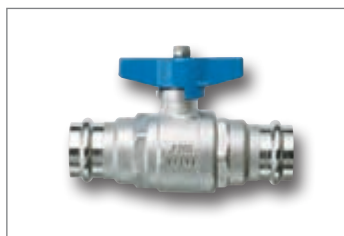
VALVOLE A SFERA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0052317	10	27 - Valvola a sfera incasso con deviatore e rosone Ø 100, serie T 10	3/8	273/8	27,554
0052312°	10		1/2	271/2	29,031
0052316°	10		3/4	273/4	35,740
0052311	8		1	271	45,962



0052356	10	28 - Valvola a sfera incasso con deviatore e rosone Ø 70, serie T 10	3/8	283/8	26,894
0052338	10		1/2	281/2	28,271
0052355	10		3/4	283/4	34,980
0052337	8		1	281	44,442



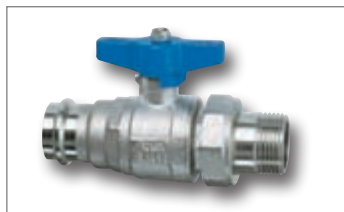
0052148	20	225 - "Cimpress" valvola a sfera per raccordatura a pressione, press/press	15 x 15	22515X15	30,378
0052149	15		18 x 18	22518X18	37,231
0052150	15		22 x 22	22522X22	38,464
0052151	12		28 x 28	22528X28	55,080
0052152	6		35 x 35	22535X35	69,129
0052153	4		42 x 42	22542X42	94,906
0052154	2		54 x 54	22554X54	137,700



0051998	30	220 - "Cimpress" valvola a sfera per raccordatura a pressione, press/press	15 x 15	22015X15	21,561
0051999	20		18 x 18	22018X18	26,063
0052000	20		22 x 22	22022X22	27,282
0052001	15		28 x 28	22028X28	33,030
0052002	8		35 x 35	22035X35	53,130
0052003	6		42 x 42	22042X42	75,953
0052004	3		54 x 54	22054X54	112,100



0052048	30	221 - "Cimpress" valvola a sfera per raccordatura a pressione, femmina/press	1/2 x 15	2211/2X15	19,483
0052051	20		3/4 x 18	2213/4X18	24,314
0052052	20		3/4 x 22	2213/4X22	25,303
0052049	15		1 x 28	2211X28	31,138
0052047	8		1 1/4 x 35	2211.1/4X35	49,646
0052046	6		1 1/2 x 42	2211.1/2X42	70,936
0052050	3		2 x 54	2212X54	104,700



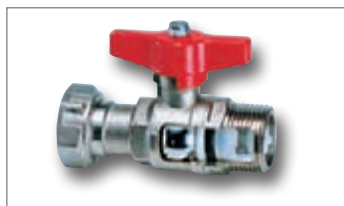
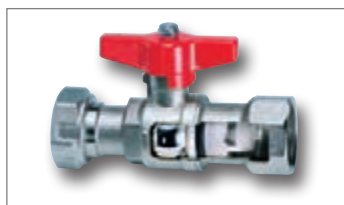
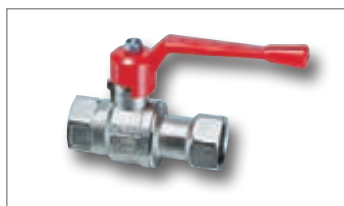
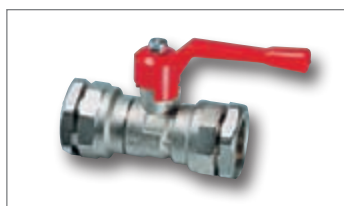
0052137	30	224 - "Cimpress" valvola a sfera per raccordatura a pressione, con bocchettone. Press/bocchettone	1/2 x 15	2241/2X15	20,844
0052139	20		3/4 x 18	2243/4X18	27,554
0052140	20		3/4 x 22	2243/4X22	28,156
0052138	15		1 x 28	2241X28	41,575
0052136	6		1 1/4 x 35	2241.1/4X35	67,380
0052135	4		1 1/2 x 42	2241.1/2X42	127,300



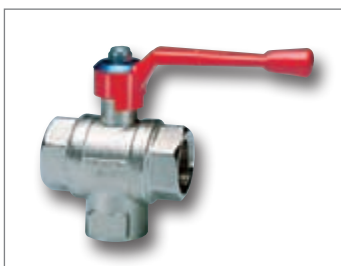
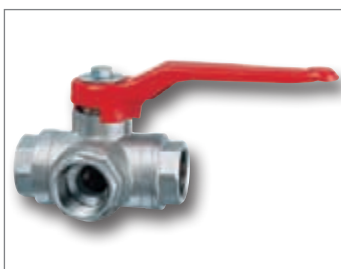
0053188	50	350 - "Cimpress" valvola a sfera M/M, sede piana, per doppio raccordo a pressione	3/4x3/4x15mm	3503/4DN15	12,759
0053184	30		1x1x20mm	3501DN20	18,780
0053182	20		11/4x11/4x25mm	3501.1/4DN25	25,088
0053181	12		11/2x11/2x32mm	3501.1/2DN32	37,618
0053183	7		13/4x13/4x40mm	3501.3/4DN40	56,599
0053187	7		2x2x40mm	3502DN40	58,205
0053185	4		21/4x21/4x50mm	3502.1/4DN50	100,800
0053186	4		23/8x23/8x50mm	3502.3/8DN50	103,400



VALVOLE A SFERA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0052955	50	312 FAR - "Cimfar" valvola a sfera per adattatori, tubo multistrato, plastica, rame. Femmina/far	1/2 x 1/2	312FAR1/2X1/2FA	10,307
0052957	30		3/4 x 3/4	312FAR3/4X3/4FA	15,196
0052956	20		1 x 1	312FAR1X1FAR	22,149
0053606	20	501 CR - Valvola a sfera di isolamento, femmina/femmina, passaggio totale, serie T 12, in lega "CR"	1/2	501CR1/2	18,207
0053608	15		3/4	501CR3/4	22,737
0053603	10		1	501CR1	35,296
0053605	8		1 1/4	501CR1.1/4	46,664
0053604	4		1 1/2	501CR1.1/2	70,907
0053607	2		2	501CR2	104,700
0052206	30	234 - Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, serie T 12, femmina/femmina	1/2 x 1/2	2291/2X1/2	13,160
0052235	18		3/4 x 3/4	2343/4X3/4	17,863
0052234	10		1 x 1	2341X1	24,816
0052212	30	235 - Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, serie T 12, femmina/maschio	1/2 x 1/2	2301/2X1/2	13,963
0052237	18		3/4 x 3/4	2353/4X3/4	18,981
0052236	10		1 x 1	2351X1	26,407
0052220	30	236 - Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, serie T 12, maschio/femmina	1/2 x 1/2	2311/2X1/2	14,752
0052239	18		3/4 x 3/4	2363/4X3/4	19,970
0052238	10		1 x 1	2361X1	27,927
0052226	30	237 - Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, serie T 12, maschio/maschio	1/2 x 1/2	2321/2X1/2	15,698
0052241	18		3/4 x 3/4	2373/4X3/4	21,934
0052240	10		1 x 1	2371X1	30,765
0052243°	20	238 - Valvola a sfera a squadra passaggio totale - serie T 12 Attacchi: femmina/bocchettone	3/4 x 3/4	2383/4X3/4	24,443
0052242°	12		1 x 1	2381X1	34,880

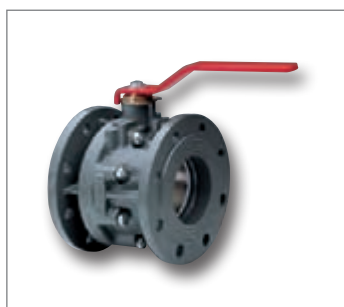


VALVOLE A SFERA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0053894	25	620 - "Filtrasfera" valvola a sfera con filtro, brevetto n° 0341345, femmina/femmina	1/2	6201/2	17,934
0053895	15		3/4	6203/4	23,984
0053893	10		1	6201	33,360
0051582	30	204 - Valvola a sfera entrata contatore, tipo Femmina/Dado prigioniero	1/2 x 3/4 DN15	2041/2X3/4D15	13,734
0051591	30		3/4 x 3/4 DN15	2043/4X3/4D15	14,709
0051590	16		3/4 x 1 DN 20	2043/4X1DN.20	19,855
0051588	16		1 x 3/4 DN 20	2041X3/4DN.20	21,705
0051587	16		1 x 1 DN 20	2041X1DN20	22,780
0051586	10		1 x 1 1/4 DN 25	2041X11/4DN25	29,733
0051585	10		1 1/4 x 1 DN 32	20411/4X1DN32	31,138
0051584	8		1 1/4 x 1 1/2 DN32	20411/4X11/2D	34,306
0051583	8		1 1/2 x 2 DN 40	20411/2X2DN40	52,542
0051589	4		2 x 2 DN 50	2042X2DN50	71,738
0052333	25	280 - Valvola a sfera polietilene/polietilene, serie T 12	20x20x15mm	28020X20DN15	20,844
0052334	20		25x25x15mm	28025X25DN15	23,511
0052335	15		25x25x20mm	28025X25DN20	27,497
0052336	15		32x32x20mm	28032X32DN20	34,980
0052300	30	256 - Valvola a sfera a passaggio totale, serie T 12, con valvola di non ritorno incorporata	1/2 x 15 mm	2561/2	16,142
0052302	20		3/4 x20 mm	2563/4	21,877
0052297	15		1 x 25 mm	2561	32,801
0052299	10		1 1/4 x 32 mm	2561.1/4	48,485
0052298	6		1 1/2 x 40 mm	2561.1/2	71,738
0052301	3		2 x 50 mm	2562	108,100
0052705	30	304 - Valvola a sfera uscita contatore, tipo con valvola N.R., dado prigioniero Femmina	3/4 x 1/2 DN 15	3043/4X1/2D15	19,067
0052706	25		3/4 x 3/4 DN 15	3043/4X3/4D15	20,056
0052704	16		1 x 3/4 DN 20	3041X3/4DN.20	28,529
0052703	16		1 x 1 DN 20	3041X1DN20	31,554
0052709	30	305 - Valvola a sfera uscita contatore, tipo con valvola N.R., dado prigioniero Maschio	3/4 x 1/2 DN 15	3053/4X1/2D15	19,067
0052710	30		3/4 x 3/4 DN 15	3053/4X3/4D15	20,056
0052708	20		1 x 3/4 DN 20	3051X3/4DN.20	28,529
0052707	20		1 x 1 DN 20	3051X1DN20	31,554
0051572	30	204/F20 - Valvola a sfera per contatori con dado antifrode	1/2 x 3/4 DN 15	204/F201/2X3/4D	15,540
0051581	30		3/4 x 3/4 DN 15	204/F203/4X3/4D	16,515
0051580	16		3/4 x 1 DN 20	204/F203/4X1DN.	21,662
0051578	16		1 x 3/4 DN 20	204/F201X3/4DN.	23,511
0051577	16		1 x 1 DN 20	204/F201X1DN20	24,586
0051576	10		1 x 1 1/4 DN 25	204/F201X11/4DN	31,539
0051575	10		1 1/4 x 1 DN 32	204/F2011/4X1DN	34,292
0051574	8		1 1/4 x 1 1/2 DN 32	204/F2011/4X11/	37,403
0051573	8		1 1/2 x 2 DN 40	204/F2011/2X2DN	57,072
0051579	4		2 x 2 DN 50	204/F202X2DN50	76,226

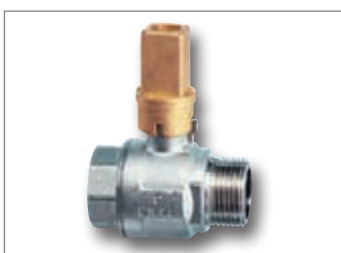
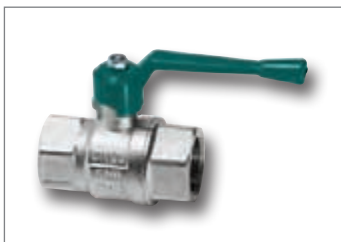


VALVOLE A SFERA

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0054995	50	960 - Chiave per dado antifrode	DN 15-20-25	960DN15-20-25	2,064
0054996	50		DN 32	960DN32	3,354
0054997	50		DN 40-50	960DN40-50	3,770
0571283	30	204/F21 - Valvola a sfera con dispositivo di sicurezza antifrode	1/2 x 3/4 DN 15	204/F211/2X3/4	15,597
0571284	30		3/4 x 3/4 DN 15	204/F213/4X3/4	16,572
0571285	16		3/4 x 1 DN 20	204/F213/4X1	21,719
0571286	16		1 x 3/4 DN 20	204/F211X3/4D.	23,568
0571287	16		1 x 1 DN 20	204/F211X1	24,644
0571288	16		1 x 1 1/4 DN 25	204/F211X1 1/4	31,597
0571289	1	965 - Chiave per dispositivo antifrode	DN 15-20-25	965	35,840
0051997	5	21 - Valvola a sfera a tre vie a T	3/8	21T3/8	60,312
0051994	5		1/2	21T1/2	60,312
0051996	5		3/4	21T3/4	73,731
0051991	4		1	21T1	115,400
0051993	3		1 1/4	21T1.1/4	151,400
0051992	3		1 1/2	21T1.1/2	261,900
0051995	2		2	21T2	402,200
0051990	5	21 - Valvola a sfera a tre vie a L	3/8	21L3/8	60,312
0051987	5		1/2	21L1/2	60,312
0051989	5		3/4	21L3/4	73,731
0051984	4		1	21L1	115,400
0051986	3		1 1/4	21L1.1/4	151,400
0051985	3		1 1/2	21L1.1/2	261,900
0051988	2		2	21L2	402,200
0052219	25		23 - Valvola a sfera a tre vie, passaggio integrale, sfera a T	1/2	231/2
0052232	15	3/4		233/4	31,009
0052218	10	1		231	44,686



VALVOLE A SFERA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0051154	4	122 - Valvola a sfera flangiata PN 16, passaggio integrale, in ghisa GG25	3/4x20 mm	1223/4X20	146,600
0051151	2		1x25 mm	1221X25	175,200
0051150	2		1 1/4x32 mm	1221.1/4X32	193,200
0051149	1		1 1/2x40 mm	1221.1/2X40	225,100
0051153	1		2x50 mm	1222X50	247,900
0051152	1		2 1/2x65 mm	1222.1/2X65	303,400
0051155	1		3x80 mm	1223X80	401,400
0051156	1		4x100 mm	1224X100	527,000
0051157	1		5x125 mm	1225X125	923,000
0051158	1		6x150 mm	1226X150	1.274,000
0051159	1		8x200 mm	1228X200	4.444,000
0436989	1		266 - Valvola miscelatrice termostatica maschio-maschio ANTISCOTTATURA	1/2 x 1/2 x 1/2	2661/2X1/2X1/2
0436990	1	3/4 x 3/4 x 3/4		2663/4X3/4X3/4	206,400
0436991	15	267 - Valvola a sfera con rubinetto di scarico per intercettazione vasi di espansione	1/2 x 1/2 x 1/2	2673/4X3/4	43,008
0436369	1	1450 - Ammortizzatore colpo d'ariete	1/2	14501/2	44,442
IMPIANTI SOLARI					
0407616	35	310S - Valvola a sfera per impianti solari temperatura 200° C	310S1/2	310S1/2	15,769



IMPIANTI SOLARI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0407605	1	130S - Miscelatore termostatico per pannelli solari attacchi femmina	1/2	130S1/2	161,100
0407606	1	Temp. 100°C	3/4	130S3/4	177,800
0407600	1	Campo temp. 30÷65°C	1	130S1	195,000
0436442	1	DTC 100/2 - Termostati differenziali per impianti solari Composizione kit: Termostato differenziale DTC 100/2 Sonda T1 per collegamento a fonte di calore. Sonda T2 per collegamento al serbatoio di accumulo. Morsetto con molle per fissaggio alla sonda T1 Foglio istruzioni - Garanzia	310S1/2	DTC100/2.	235,100
0436443	1	DTC 100/4 TD - Termostati differenziali per impianti solari Composizione kit: Termostato differenziale DTC 100/4 TD. Sonda T1 per collegamento a fonte di calore. Sonda T2 per collegamento al serbatoio di accumulo. Sonda T3 per installazione a monte del circuito primario prima della valvola miscelatrice. Sonda T4 per collegamento al serbatoio di accumulo. Morsetto con molle per fissaggio alle sonde Foglio istruzioni - Garanzia	310S1/2	DTC100/4TD.	430,100
0436693	40	12 S - Valvola a sfera a passaggio integrale - serie T 12 - PN 32 temp. 150°C	1/2	12S1/2	9,691
0436695	25		3/4	12S3/4	13,934
0436690	16		1	12S1	20,644
0436692	10		1 1/4	12S1.1/4	29,289
0436691	6		1 1/2	12S1.1/2	44,915
0436694	4		2	12S2	66,778

VALVOLE A SFERA COMANDO A QUADRO

0051665	40	206/14 - Valvola a sfera con quadro bloccante 20 x 20, passaggio integrale, femmina/femmina	1/2	206/141/2	10,207
0051667	25		3/4	206/143/4	13,762
0051662	20		1	206/141	18,121
0051664	12		1 1/4	206/141.1/4	27,568
0051663	8		1 1/2	206/141.1/2	45,847
0051666	5		2	206/142	65,301
0051691	40	207/14 - Valvola a sfera con quadro bloccante 20 x 20, passaggio integrale, maschio/femmina	1/2	207/141/2	10,207
0051693	25		3/4	207/143/4	13,762
0051688	20		1	207/141	18,121
0051690	12		1 1/4	207/141.1/4	27,568
0051689	8		1 1/2	207/141.1/2	45,847
0051692	5		2	207/142	65,301

VALVOLE A SFERA COMANDO A QUADRO



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0052728	50	306/14 - Valvola a sfera con cappuccio bloccante piombabile, passaggio integrale, femmina/femmina	1/2	306/141/2	9,533
0052732	30		3/4	306/143/4	13,261
0052725	20		1	306/141	18,264
0052727	12		1 1/4	306/141.1/4	28,830
0052726	8		1 1/2	306/141.1/2	44,370
0052729	5		2	306/142	67,093
0052730	2		2 1/2	306/142.1/2	148,300
0052731	2		3	306/143	197,100



0052758	50	307/14 - Valvola a sfera con cappuccio bloccante piombabile, passaggio integrale, maschio/femmina	1/2	307/141/2	9,533
0052760	30		3/4	307/143/4	13,261
0052755	20		1	307/141	18,264
0052757	12		1 1/4	307/141.1/4	28,830
0052756	8		1 1/2	307/141.1/2	44,370
0052759	5		2	307/142	67,093



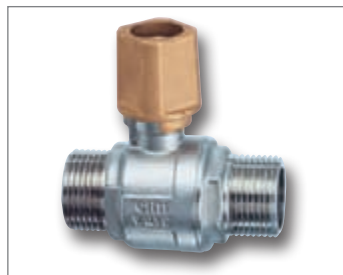
0052778	50	308/14 - Valvola a sfera con cappuccio bloccante piombabile, passaggio integrale, maschio/maschio	1/2	308/141/2	11,569
0052780	30		3/4	308/143/4	16,544
0052775	20		1	308/141	24,529
0052777	12		1 1/4	308/141.1/4	34,736
0052776	8		1 1/2	308/141.1/2	53,230
0052779	5		2	308/142	79,193



0053378	40	406/14 - Valvola a sfera con quadro 28 x 28, passaggio integrale, femmina/femmina	1/2	406/141/2	11,813
0053382	25		3/4	406/143/4	15,311
0053375	20		1	406/141	19,669
0053377	12		1 1/4	406/141.1/4	29,790
0053376	8		1 1/2	406/141.1/2	45,102
0053379	5		2	406/142	65,201
0053380	2		2 1/2	406/142.1/2	140,500
0053381	1		3	406/143	201,600



0053408	40	407/14 - Valvola a sfera con quadro 28 x 28, passaggio integrale, maschio/femmina	1/2	407/141/2	11,813
0053410	25		3/4	407/143/4	15,311
0053405	20		1	407/141	19,669
0053407	12		1 1/4	407/141.1/4	29,790
0053406	8		1 1/2	407/141.1/2	45,102
0053409	5		2	407/142	65,201



0053428	40	408/14 - Valvola a sfera con quadro 28 x 28, passaggio integrale, maschio/maschio	1/2	408/141/2	13,547
0053430	25		3/4	408/143/4	18,149
0053425	20		1	408/141	25,117
0053427	12		1 1/4	408/141.1/4	34,923
0053426	8		1 1/2	408/141.1/2	52,757
0053429	5		2	408/142	77,072



CIMPLUS VALVOLA DI PRESA SOTTOCARICO E DERIVAZIONE D'UTENZA VERTICALE O LATERALE					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0051851	8	2151CRDX - Valvola filettatura ISO 228/1°G, con chiusura a destra	25 x 3/4 DN20	2151CRDX25X3/4D	84,870
0051850	8		25 x 1 DN20	2151CRDX25X1DN2	86,017
0051853	6		32 x 1 DN25	2151CRDX32X1DN2	106,700
0051852	6		32 x 1 1/4 DN 25	2151CRDX32X11/4	113,400
0051855	3		40 x 1 1/4 DN 32	2151CRDX40X11/4	179,000
0051854	3		40 x 1 1/2 DN 32	2151CRDX40X11/2	184,500
0051856	2		50 x 1 1/2 DN 40	2151CRDX50X11/2	253,000
0051857	2		50 x 2 DN 40	2151CRDX50X2DN4	261,700
0051859	8	2151CRSX - Valvola filettatura ISO 228/1°G, con chiusura a sinistra	25 x 3/4 DN20	2151CRSX25X3/4D	84,870
0051858	8		25 x 1 DN20	2151CRSX25X1DN2	86,017
0051861	6		32 x 1 DN25	2151CRSX32X1DN2	106,700
0051860	6		32 x 1 1/4 DN 25	2151CRSX32X11/4	113,400
0051863	3		40 x 1 1/4 DN 32	2151CRSX40X11/4	179,000
0051862	3		40 x 1 1/2 DN 32	2151CRSX40X11/2	184,500
0051864	2		50 x 1 1/2 DN 40	2151CRSX50X11/2	253,000
0051865	2		50 x 2 DN 40	2151CRSX50X2DN4	261,700



VALVOLE A SFERA CON ATTUATORE					
0054094	1	702 - Valvola a sfera con attuatore, femmina/femmina, serie T 10, senza relé	1/2	7021/2	186,400
0054096	1		3/4	7023/4	190,700
0054091	1		1	7021	195,000
0054093	1		1 1/4	7021.1/4	447,300
0054092	1		1 1/2	7021.1/2	458,800
0054095	1		2	7022	490,300



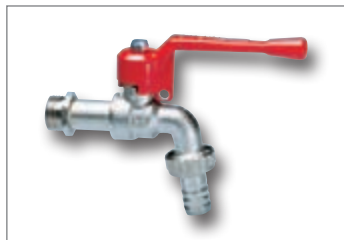
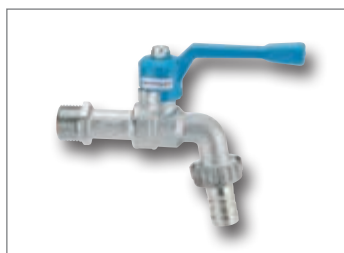
0053837	1	602 RE - Valvola a sfera con attuatore, femmina/femmina, serie T 14, con relé	3/4	602RE3/4	120,400
0053835	1		1	602RE1	123,900
0053836	1		1 1/4	602RE1.1/4	131,900
0407624	1	602 RE 24 - come sopra, con alimentazione 24 V	3/4	602RE243/4	120,400
0407622	1		1	602RE241	123,900
0407623	1		1 1/4	602RE241.1/4	131,900



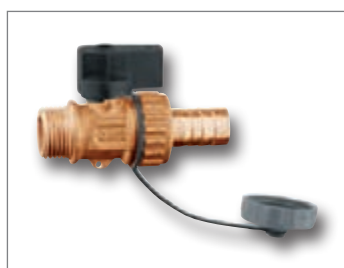
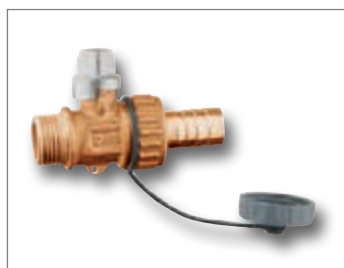
0437313	1	680 - AUTOMIX MV120 - Valvole miscelatrici a tre vie con attuatore elettrico	1/2	6801/2	160,600
0437314	1		3/4	6803/4	162,000
0436619	1		1	6801	167,700
0437312	1		1 1/4	6801.1/4	173,500



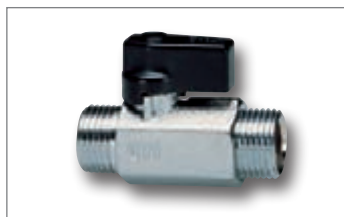
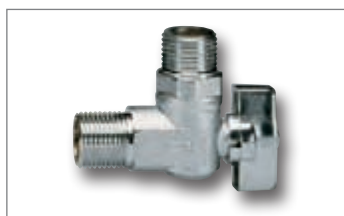
0437325	1	685 - AUTODIVERT F3L - Valvole miscelatrici a tre vie con attuatore elettrico	1/2	6851/2	140,500
0437326	1		3/4	6853/4	143,400
0436623	1		1	6851	147,700
0437324	1		1 1/4	6851.1/4	157,700



RUBINETTI DI EROGAZIONE A SFERA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0053042°	25	34/1 - "Rubistar" antighiaccio con portagomma, nichelato	1/2	34/11/2	11,454
0053043°	20		3/4	34/13/4	17,934
0053041°	10		1	34/11	28,787
0053087°	25	34 - "Rubistar" rubinetto a sfera con portagomma, nichelato	3/8	343/8	10,809
0053058°	25		1/2	341/2	10,809
0053086°	20		3/4	343/4	16,916
0053057°	10		1	341	27,167
0053157	15	34 AR - "Rubistar" con attacco rapido per tubo gomma	1/2	34AR1/2	25,346
0053158	10		3/4	34AR3/4	33,661
0053166°	25	340T - "Rubistar" rubinetto a sfera con maniglia ottone	1/2	340T1/2	11,827
0053167	20		3/4	340T3/4	18,006
0053172°	20	34 PL - "Rubistar" rubinetto a sfera con asola portalucchetto	1/2	34PL1/2	14,465
0053173	15		3/4	34PL3/4	20,959
0053180	25	34 SI - "Rubistar" rubinetto a sfera con maniglia a chiave	3/8	34SI3/8	47,352
0053178	20		1/2	34SI1/2	47,352
0053179	15		3/4	34SI3/4	53,460
0053177	10		1	34SI1	63,696
0055015°	25	99 - Idrante d'innaffiamento a sfera	1/2 x 3/4	991/2X3/4	17,418
0055018	25		3/4 x 3/4	993/4X3/4	18,207
0055017	20		3/4 x 1	993/4X1	21,160
0055016	8		1 x 1 1/4	991X1.1/4	37,231


RUBINETTI DI EROGAZIONE A SFERA

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0053592°	2	500 - "Gardenbox", pozzetto d'innaffiamento per giardino con idrante a sfera	1/2 x 3/4	5001/2X3/4	68,025
0053591	2		1/2 x 1	5001/2X1	75,724
0053594	2		3/4 x 3/4	5003/4X3/4	68,025
0053593	2		3/4 x 1	5003/4X1	75,724
0051450°	50	190 - Rubinetto scarico caldaia a sfera completo, comando a quadro 10 x 10	1/2	1901/2	11,770
0407613	50	190/2 - Rubinetto scarico caldaia a sfera completo, comando a quadro 10 x 10, con tappo e catanella in plastica	1/2	190/21/2	9,748
0051453°	50	193 - Rubinetto scarico caldaia a sfera completo, comando a maniglia	1/2	1931/2	11,770
0407614	50	193/2 - Rubinetto scarico caldaia a sfera completo, comando a maniglia, con tappo e catanella in plastica	1/2	193/21/2	9,748
0407611	25	180 - Rubinetto d'erogazione a sfera con portagomma	1/2	1801/2	12,902



RUBINETTI DI EROGAZIONE A SFERA					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0407612°	25	182 - Rubinetto d'erogazione a sfera per lavatrice	1/2	1821/2	11,469
0053356°	50	39 - Rubinetto a sfera a squadra per lavatrice	1/2 x 3/4	391/2X3/4	8,186
0053568	50	45 - Rubinetto a sfera a squadra - M./M.	1/2 x 1/2	451/2X1/2	8,186
VALVOLE A SFERA SERIE MINI					
0050968°	50	011 - Valvola a sfera "Mini", tipo pesante femmina/femmina 011 RS = Maniglia rossa 011 BL = Maniglia blu 011 C = maniglia cromata	1/4	0111/4	6,551
0050969°	50		3/8	0113/8	6,551
0050967°	50		1/2	0111/2	7,139
0520893	50	011RS34 - Valvola a sfera "Mini", tipo pesante femmina/femmina maniglia rossa in alluminio 011 BL34 = Maniglia blu in alluminio	1/4	011RS341/4	6,551
0520894	50		3/8	011RS343/8	6,551
0520892	50		1/2	011RS341/2	7,139
0050971°	50	012 - Valvola a sfera "Mini", tipo pesante maschio/femmina 012 RS = Maniglia rossa 012 BL = Maniglia blu 012 C = maniglia cromata	1/4	0121/4	6,551
0050972°	50		3/8	0123/8	6,551
0050970°	50		1/2	0121/2	7,139
0520896	50	012BL34 - Valvola a sfera "Mini", tipo pesante maschio/femmina maniglia blu in alluminio 012 RS 34= Maniglia rossa in alluminio	1/4	012BL1/4	6,551
0520897	50		3/8	012BL3/8	6,551
0520895	50		1/2	012BL1/2	7,139
0050980	50	015 - Valvola a sfera "Mini", tipo pesante maschio/maschio	1/4	0151/4	8,401
0050981	50		3/8	0153/8	8,401
0050979	50		1/2	0151/2	10,049

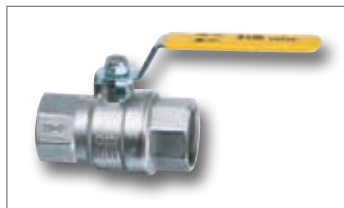
VALVOLE A SFERA E RUBINETTI PER GAS

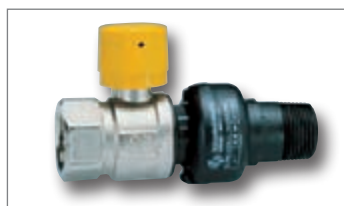
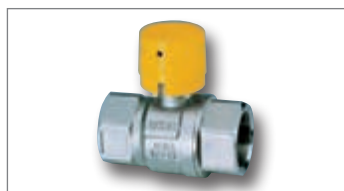
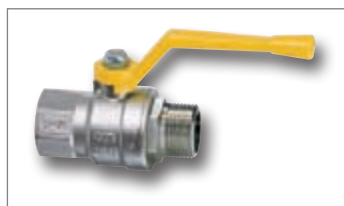
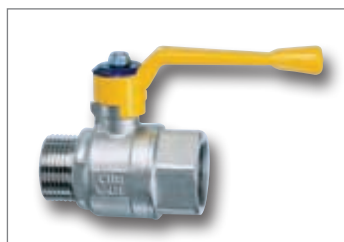
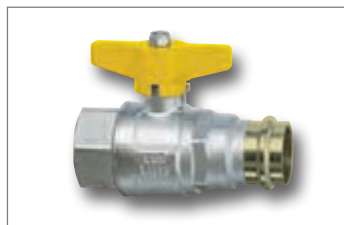
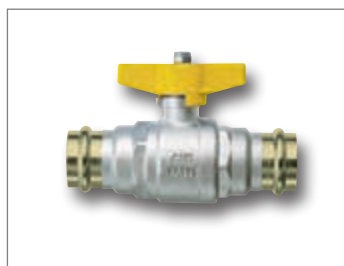
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0455119°	15	110 G - Valvola a sfera per gas a squadra con presa pressione	1 x 3/4	110G1X3/4DN.20	36,844
0520910°	12	110 GLD - Valvola a sfera per gas a squadra con presa pressione e serratura di sicurezza, bloccabile il posizione chiuso, 200 cifrature diverse, a richiesta chiave passepartout e morosità	1 x 3/4	110GLD1X3/4	73,401
0520911°	15	112 G - Valvola a sfera per gas a squadra con presa pressione alta sicurezza	1 x 1	112G1X1	43,926
0520912°	12	112 GLD - Valvola a sfera per gas a squadra con presa pressione ad alta sicurezza e serratura, bloccabile il posizione chiuso, 200 cifrature diverse, a richiesta chiave passepartout e morosità	1 x 1	112GLD1X1	80,455
0455120° 0520917°	15 15	120 G - Valvola a sfera per gas in linea con presa pressione	1 x 3/4 1 x 1	120G1X3/4DN.20 120G1X1	28,672 37,274
0520920 0520919°	15 15	120 GLD - Valvola a sfera per gas in linea con presa pressione e serratura di sicurezza, bloccabile il posizione chiuso, 200 cifrature diverse, a richiesta chiave passepartout e morosità	1 x 3/4 1 x 1	120GLD1X3/4 120GLD1X1	65,201 73,803
0520928	1	Chiave Passepartout e morosità per valvole serie LD		954B	4,300
0520929°	10	Maniglia serratura di morosità per valvole serie LD		954E	36,557



VALVOLE A SFERA E RUBINETTI PER GAS

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0051056	50	10 G - Valvola a sfera per gas, certificata EN 331, passaggio integrale, serie T 10G maniglia in acciaio serie 11G	1/4	10G1/4	8,960
0051061	50		3/8	10G3/8	8,960
0051055	25		1/2	10G1/2	13,017
0051060	16		3/4	10G3/4	20,056
0051052	12		1	10G1	27,525
0051054	6		1 1/4	10G1.1/4	44,198
0051053	5		1 1/2	10G1.1/2	57,416
0051057	3		2	10G2	94,949
0051058	2		2 1/2	10G2.1/2	232,900
0051059	1		3	10G3	353,100
0051062	1		4	10G4	577,000
0051209	50	12 G - Valvola a sfera per gas, certificata EN 331, passaggio integrale, serie T 12G	1/4	12G1/4	7,082
0051214	50		3/8	12G3/8	7,082
0051208°	40		1/2	12G1/2	10,035
0051213°	25		3/4	12G3/4	14,379
0051205°	16		1	12G1	21,332
0051207°	10		1 1/4	12G1.1/4	30,149
0051206°	6		1 1/2	12G1.1/2	46,306
0051210°	4		2	12G2	68,756
0051211°	2		2 1/2	12G2.1/2	158,500
0051212°	2		3	12G3	226,800
0051215	2		4	12G4	370,800
0052961°	40	312 G - Valvola a sfera per gas, certificata EN 331, passaggio integrale, serie T 12G	1/2	312G1/2	10,035
0052964°	30		3/4	312G3/4	14,379
0052958°	20		1	312G1	21,332
0052960	12		1 1/4	312G1.1/4	30,149
0052959	7		1 1/2	312G1.1/2	46,306
0052963	4		2	312G2	68,756
0051381°	40	16 G - Valvola a sfera per gas, certificata EN 331, passaggio integrale, serie T 16G	1/2	16G1/2	8,960
0051383°	25		3/4	16G3/4	12,472
0051378°	16		1	16G1	17,189
0051380°	10		1 1/4	16G1.1/4	27,109
0051379°	6		1 1/2	16G1.1/2	41,747
0051382°	4		2	16G2	63,079
0051427	40	17 G - Valvola a sfera per gas, certificata EN 331, passaggio integrale, serie T 16G	1/2	17G1/2	8,960
0051429°	25		3/4	17G3/4	12,472
0051424	16		1	17G1	17,189
0051426	10		1 1/4	17G1.1/4	27,109
0051425	6		1 1/2	17G1.1/2	41,747
0051428	4		2	17G2	63,079
0053008°	50	316 G - Valvola a sfera per gas, certificata EN 331, passaggio integrale, serie T 16G	1/2	316G1/2	8,960
0053009°	30		3/4	316G3/4	12,472
0053006	20		1	316G1	17,189
0053007	10		1 1/4	316G1.1/4	27,109

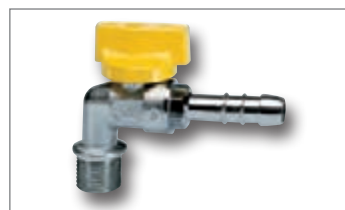
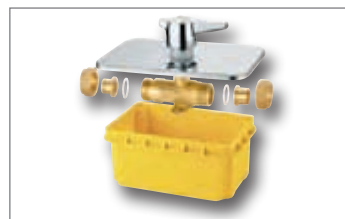
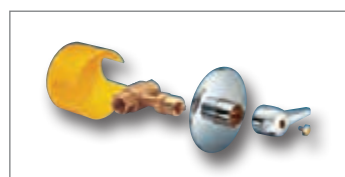




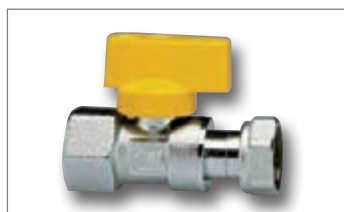
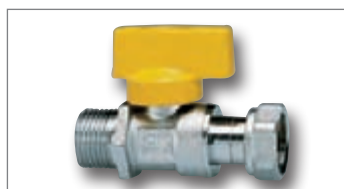
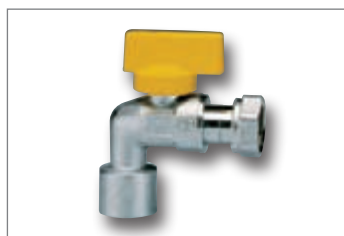
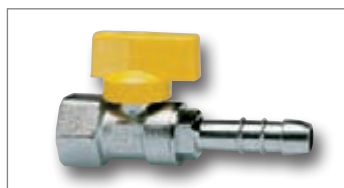
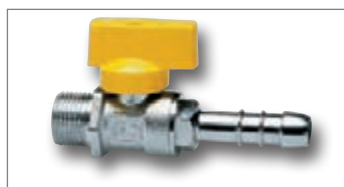
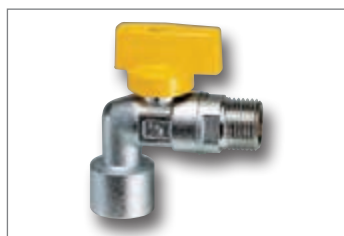
VALVOLE A SFERA E RUBINETTI PER GAS

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0052016	30	220 G - "Cimpress" Valvola a sfera per gas, per raccordatura a pressione, Press/Press	15 x 15	220G15X15	21,690
0052017	20		18 x 18	220G18X18	27,081
0052018	20		22 x 22	220G22X22	28,342
0052019	15		28 x 28	220G28X28	34,378
0052020	8		35 x 35	220G35X35	55,252
0052021	6		42 x 42	220G42X42	79,007
0052022	3		54 x 54	220G54X54	116,600
0052062	30	221 G - "Cimpress" Valvola a sfera per gas, raccordatura a pressione Femmina/Press	1/2 x 15	221G1/2X15	20,257
0052065	20		3/4 x 18	221G3/4X18	25,274
0052066	20		3/4 x 22	221G3/4X22	26,307
0052063	15		1 x 28	221G1X28	32,385
0052061	8		1 1/4 x 35	221G1.1/4X35	51,610
0052060	6		1 1/2 x 42	221G1.1/2X42	73,774
0052064	3		2 x 54	221G2X54	108,900
0051480	50	201/12 G - Valvola a sfera per gas, certificata EN 331, passaggio integrale, serie T 12G	1/4	201/12G1/4	7,282
0051483	50		3/8	201/12G3/8	7,282
0051479°	40		1/2	201/12G1/2	10,322
0051482°	25		3/4	201/12G3/4	14,795
0051476°	18		1	201/12G1	21,963
0051478	10		1 1/4	201/12G1.1/4	31,081
0051477	6		1 1/2	201/12G1.1/2	47,653
0051481	3		2	201/12G2	70,792
0052517	50	301/12 G - Valvola a sfera per gas, certificata EN 331, passaggio integrale, serie T 12G	1/4	301/12G1/4	7,282
0052520	50		3/8	301/12G3/8	7,282
0052516°	40		1/2	301/12G1/2	10,322
0052519°	25		3/4	301/12G3/4	14,795
0052513°	20		1	301/12G1	21,963
0052515	10		1 1/4	301/12G1.1/4	31,081
0052514	7		1 1/2	301/12G1.1/2	47,653
0052518	4		2	301/12G2	70,792
0051501°	40	201/16 G - Valvola a sfera per gas, certificata EN 331, passaggio integrale, serie T 16G	1/2	201/16G1/2	9,175
0051503°	25		3/4	201/16G3/4	12,845
0051498°	16		1	201/16G1	17,691
0051500	10		1 1/4	201/16G1.1/4	27,898
0051499	6		1 1/2	201/16G1.1/2	43,008
0051502	4		2	201/16G2	64,972
0053450°	20		411 G - Valvola a sfera gas, per colonne montanti, passaggio integrale, serie T 12G	3/4	411G3/4
0053446°	15	1		411G1	24,185
0053448°	10	1 1/4		411G1.1/4	34,249
0053447°	6	1 1/2		411G1.1/2	53,388
0053449	4	2		411G2	78,204
0053455	10	415 - Valvola a sfera con giunto dielettrico, passaggio integrale, serie T 12G. Femmina/maschio	3/4	4153/4	60,011
0053451	8		1	4151	81,358
0053453	5		1 1/4	4151.1/4	110,400
0053452	3		1 1/2	4151.1/2	145,900
0053454	2		2	4152	190,600

VALVOLE A SFERA E RUBINETTI PER GAS

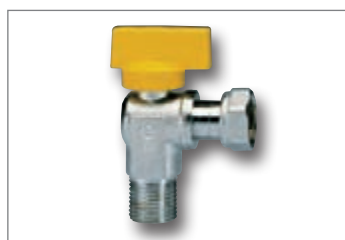
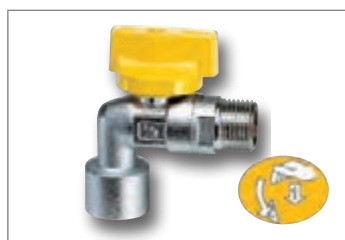


CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0052332	10	27 GB - "Gasbox" kit incasso gas a norme UNI CIG, passaggio integrale, serie T 10G	3/8	27GB3/8	28,959
0052330°	10		1/2	27GB1/2	30,823
0052331°	5		3/4	27GB3/4	37,561
0052478°	1	29 GB - "Gasbox 2" Kit incasso gas a norme UNI CIG, attacchi rame a saldare	14	29GBDN14	66,692
0052479°	1		16	29GBDN16	66,692
0052480°	1		18	29GBDN18	80,025
0520922	20	12 GLD - Valvola a sfera con serratura di sicurezza e morosità, bloccabile il posizione chiuso, 200 cifrature diverse, a richiesta chiave passepartout e morosità	1/2	12GLD1/2	47,453
0520923	15		3/4	12GLD3/4	51,897
0520921	10		1	12GLD1	59,065
0051087	15	116 G - Valvola a sfera con raccordo a girello per misuratori gas naturali	3/4 x 1 1/4	116G3/4X1.1/4	19,855
0051086	20		1 x 1 1/4	116G1X1.1/4	22,321
0051091	8	117 G - Mensola unificata (mm 110) per misuratori con valvole a sfera e presa di pressione	3/4 x 1 1/4	117G3/4X1.1/4	53,044
0455121	1		1 x 1 1/4	117G1X1.1/4	54,477
0520916	8	117 GLD - Mensola per misuratore con presa di pressione e serratura di sicurezza e morosità, bloccabile il posizione chiuso, 200 cifrature diverse, a richiesta chiave passepartout e morosità	3/4 x 1 1/4	117GLD3/4X1.1/4	89,530
0520915	8		1 x 1 1/4	117GLD1X1.1/4	91,035
0051326°	50	150 - Rubinetto a sfera a squadra per gas, UNI 7140	1/2 x 8	1501/2X8	11,526
0051323°	50		1/2 x 10	1501/2X10	11,841
0051324°	50		1/2 x 13	1501/2X13	12,787
0051325°	50		1/2 x 15	1501/2X15	11,899
0051341	50	152 - Rubinetto a sfera a squadra per gas, UNI 7140	1/2 x 8	1521/2X8	11,526
0051338	50		1/2 x 10	1521/2X10	11,841
0051339	50		1/2 x 13	1521/2X13	12,787
0051340	50		1/2 x 15	1521/2X15	11,899


VALVOLE A SFERA E RUBINETTI PER GAS

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0051335	50	151 - Rubinetto a sfera a squadra per gas, UNI CIG 9891	3/8 x 1/2	1513/8X1/2	10,709
0051334°	50		1/2 x 1/2	1511/2X1/2	10,795
0051347	50	153 - Rubinetto a sfera a squadra per gas, UNI CIG 9891	3/8 x 1/2	1533/8X1/2	10,709
0051346°	50		1/2 x 1/2	1531/2X1/2	10,795
0051393	50	170 - Rubinetto sfera diritto per gas, UNI 7140	1/2 x 8	1701/2X8	11,024
0051390°	50		1/2 x 10	1701/2X10	11,340
0051391	50		1/2 x 13	1701/2X13	12,157
0051392	50		1/2 x 15	1701/2X15	11,397
0051408	50	172 - Rubinetto sfera diritto per gas, UNI 7140	1/2 x 8	1721/2X8	11,024
0051405	50		1/2 x 10	1721/2X10	11,340
0051406	50		1/2 x 13	1721/2X13	12,157
0051407	50		1/2 x 15	1721/2X15	11,397
0051430°	10	185 - Rubinetto sfera gas a squadra per scaldabagno	1/2 x 1/2	1851/2X1/2	14,293
0051431°	10		1/2 x 3/4	1851/2X3/4	16,314
0051438°	10	186 - Rubinetto sfera gas a squadra per scaldabagno	1/2 x 1/2	1861/2X1/2	14,293
0051439°	10		1/2 x 3/4	1861/2X3/4	16,314
0051442°	10	187 - Rubinetto sfera gas diritto per scaldabagno	1/2 x 1/2	1871/2X1/2	12,400
0051443°	10		1/2 x 3/4	1871/2X3/4	15,827
0051446°	10	188 - Rubinetto sfera gas diritto per scaldabagno	1/2 x 1/2	1881/2X1/2	12,400
0051447	10		1/2 x 3/4	1881/2X3/4	15,827

VALVOLE A SFERA E RUBINETTI PER GAS



CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0051330	50	150 PG - Rubinetto sfera a squadra per gas, UNI 7140, con maniglia di sicurezza "Premi e gira"	1/2 x 8	150PG1/2X8	15,913
0051327	50		1/2 x 10	150PG1/2X10	16,200
0051328	50		1/2 x 13	150PG1/2X13	17,146
0051329	50		1/2 x 15	150PG1/2X15	16,271
0051337	50	151 PG - Rubinetto sfera a squadra per gas, UNI CIG 9891, con maniglia di sicurezza "Premi e gira"	3/8 x 1/2	151PG3/8X1/2	15,096
0051336°	50		1/2 x 1/2	151PG1/2X1/2	15,153
0051349	50	153 PG - Rubinetto sfera a squadra per gas, UNI CIG 9891, con maniglia di sicurezza "Premi e gira"	3/8 x 1/2	153PG3/8X1/2	15,096
0051348	50		1/2 x 1/2	153PG1/2X1/2	15,153
0051432°	10	185 PG - Rubinetto sfera gas a squadra per scaldabagno, con maniglia di sicurezza "Premi e gira"	1/2 x 1/2	185PG1/2X1/2	18,680
0051433	10		1/2 x 3/4	185PG1/2X3/4	20,687
0051434°	10	185 S - Rubinetto a sfera gas per scaldabagno, tipo a squadra, maschio/dado prigioniero	1/2 x 1/2 x Ø 9	185S1/2X1/2DN9	14,293
0051436°	10		1/2 x 3/4 x Ø 9	185S1/2X3/4DN9	16,314
0051435	10		1/2 x 3/4 x Ø 15	185S1/2X3/4D15	24,171
0051437°	20		3/4 x 3/4 x Ø 15	185S3/4X3/4D15	24,687
0054526	25	802 FP - Valvola a sfera per gas certificata EN 331, passaggio integrale, serie T12 femmina/ femmina, resistente alte temperature, omologata ARGB-HTB 650°C, 30 minuti	1/2	802FP1/2	12,931
0054528	16		3/4	802FP3/4	17,404
0054523	12		1	802FP1	25,389
0054525	6		1 1/4	802FP1.1/4	37,073
0054524	5		1 1/2	802FP1.1/2	58,922
0054527	3		2	802FP2	88,211
0052209°	30	229 G - Valvola a sfera a squadra per gas, passaggio integrale, serie T 10G	1/2 x 1/2	229G1/2X1/2	13,934
0052211°	18		3/4 x 3/4	229G3/4X3/4	22,249
0052210°	10		1 x 1	229G1X1	30,909


VALVOLE A SFERA E RUBINETTI PER GAS

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0052215°	30	230 G - Valvola a sfera a squadra per gas, passaggio integrale, serie T 10G	1/2 x 1/2	230G1/2X1/2	14,795
0052217	18		3/4 x 3/4	230G3/4X3/4	23,540
0052216	10		1 x 1	230G1X1	32,916
0052223°	30	231 G - Valvola a sfera a squadra per gas, passaggio integrale, serie T 10G	1/2 x 1/2	231G1/2X1/2	15,626
0052225°	18		3/4 x 3/4	231G3/4X3/4	24,801
0052224	10		1 x 1	231G1X1	34,722
0052229°	30	232 G - Valvola a sfera a squadra per gas, passaggio integrale, serie T 10G	1/2 x 1/2	232G1/2X1/2	16,630
0052231	18		3/4 x 3/4	232G3/4X3/4	27,382
0052230	10		1 x 1	232G1X1	38,363
0054619	1	850 - Valvola di sicurezza antisismica serie California, installazione verticale, entrata dal basso. Pressione di utilizzo bar 0,035	3/4	8503/4	435,800
0054618	1		1	8501	562,000
0054622	1	851 - come sopra Pressione di utilizzo bar 0,48	1 1/4	8511.1/4	662,000
0054621	1		1 1/2	8511.1/2	774,000
0054628	1	852 - come sopra Pressione di utilizzo bar 4,1	3/4	8523/4	734,000
0054623	1		1	8521	754,000
0054625	1		1 1/4	8521.1/4	834,000
0054624	1		1 1/2	8521.1/2	886,000
0054626	1		2	8522	2.199,000
0054627	1		3	8523	4.742,000
0054629	1		4	8524	6.067,000
0407649	1		852 F - Valvola di sicurezza antisismica flangiata ANSI 150 installazione verticale	2 x 50	852F2X50
0407650	1	3 x 80		852F3X80	5.276,000
0407651	1	4 x 100		852F4X100	6.841,000
0407652	1	6 x 150		852F6X150	12.183,000
0054631	1	855 - Interruttore ad azionamento sismico		855.	3.269,000



SARACINESCHE

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0054132	10	70 BS - Saracinesca tipo B.S. 5154, Passaggio integrale, femmina/femmina, PN20	1/2	70BS1/2	10,709
0054137	5		3/4	70BS3/4	14,680
0054129	5		1	70BS1	18,465
0054131	5		1 1/4	70BS1.1/4	28,385
0054130	4		1 1/2	70BS1.1/2	36,844
0054134	2		2	70BS2	57,173
0054135	2		2 1/2	70BS2.1/2	110,500
0054136	2		3	70BS3	170,000
0054139	1		4	70BS4	289,600
0054114	50	70 B - Saracinesca tipo standard, Passaggio integrale, femmina/femmina, PN 20	1/4	70B1/4	8,487
0054119	50		3/8	70B3/8	8,487
0054113°	35		1/2	70B1/2	9,404
0054118°	25		3/4	70B3/4	12,773
0054110°	16		1	70B1	16,802
0054112°	10		1 1/4	70B1.1/4	24,271
0054111°	8		1 1/2	70B1.1/2	32,242
0054115°	5		2	70B2	47,711
0054116	2		2 1/2	70B2.1/2	72,742
0054117	2		3	70B3	100,500
0054120	2		4	70B4	210,500
0054121	1		5	70B5	456,200
0054122	2	6	70B6	606,000	
0053598	40	50 - Saracinesca tipo compact in ottone stampato, femmina/femmina, PN16	1/2	501/2	8,601
0053625	35		3/4	503/4	10,006
0053595	25		1	501	13,175
0053597	16		1 1/4	501.1/4	17,805
0053596	10		1 1/2	501.1/2	24,085
0053609	10		2	502	35,912
0053610	2		2 1/2	502.1/2	68,097
0053624	2		3	503	98,547
0053632	2		4	504	163,300
0054238	5	72 F - Saracinesca flangiata in bronzo, PN 16	1/2 x 15 mm	72FPN161/2X15	69,961
0054243	4		3/4 x 20 mm	72FPN163/4X20	87,551
0054239	4		1 x 25 mm	72FPN161X25	119,500
0054237	2		1 1/4 x 32 mm	72FPN161.1/4X32	163,900
0054236	2		1 1/2 x 40 mm	72FPN161.1/2X40	193,800
0054242	2		2 x 50 mm	72FPN162X50	234,800
0054240	1		2 1/2 x 70 mm	72FPN162.1/2X70	345,900
0054244	1		3 x 80 mm	72FPN163X80	461,500
0054245	1		4 x 100 mm	72FPN164X100	671,000
0054246	1		5 x 125 mm	72FPN165X125	1.018,000
0054247	1		6 x 150 mm	72FPN166X150	1.319,000
VALVOLE DI BILANCIAMENTO					
0054208	1	727 - Valvola di bilanciamento e di misurazione del flusso, in ottone "CR"	1/2	727S1/2	37,331
0054199	1		3/4	7273/4	47,137
0054195	1		1	7271	57,732
0054197	1		1 1/4	7271.1/4	88,684
0054196	1		1 1/2	7271.1/2	148,400
0054198	1		2	7272	194,000

VALVOLE DI BILANCIAMENTO

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0407630	1	727 OT - Valvola di bilanciamento e di misurazione del flusso, in ottone "OT58"	1/2	7270TS1/2	35,123
0407629	1		3/4	7270T3/4	44,155
0407625	1		1	7270T1	53,044
0407627	1		1 1/4	7270T1.1/4	81,716
0407626	1		1 1/2	7270T1.1/2	140,500
0407628	1		2	7270T2	177,800
0054201	1	727 PRS - Valvola di bilanciamento attacchi "Cimpress", in ottone "CR"	15 x 15	727PRS15X15	46,449
0054202	1		18 x 18	727PRS18X18	57,631
0054203	1		22 x 22	727PRS22X22	59,008
0054204	1		28 x 28	727PRS28X28	74,577
0054205	1		35 x 35	727PRS35X35	110,100
0054206	1		42 x 42	727PRS42X42	177,700
0054331	1	747 - Valvola di bilanciamento con misuratore di portata e prese di pressione incorporate in ottone "CR"	1/2	7471/2	60,212
0054333	1		3/4	7473/4	70,247
0054328	1		1	7471	79,566
0054330	1		1 1/4	7471.1/4	107,500
0054329	1		1 1/2	7471.1/2	157,700
0054332	1		2	7472	217,900
0054325	1	747/OT - Valvola di bilanciamento con misuratore di portata e prese di pressione incorporate in ottone OT58	1/2	7470T1/2	54,477
0054327	1		3/4	7470T3/4	65,000
0054322	1		1	7470T1	73,344
0054324	1		1 1/4	7470T1.1/4	93,358
0054323	1		1 1/2	7470T1.1/2	140,000
0054326	1		2	7470T2	186,700
0436569	1	787 - Valvola di bilanciamento tipo diritto con prese di pressione PN 20	1/2	7871/2	41,862
0436570	1		3/4	7873/4	44,585
0436451	1		1	7871	49,890
0436568	1		1 1/4	7871.1/4	79,423
0436567	1		1 1/2	7871.1/2	100,400
0436452	1		2	7872	126,200
0571290	1	790 - Valvola di bilanciamento automatica	1/2	790DN15	95,135
0571291	1		3/4	790DN20	96,512
0571292	1		1	790DN25	100,400
0571294	1		1 1/4	790DN32	211,700
0571295	1		1 1/2	790DN40	215,200
0571296	1		2	790DN50	224,600
0053325	1	3739 - Valvola di bilanciamento a globo flangiata	65	3739DN65	451,600
0053326	1		80	3739DN80	717,000
0053317	1		100	3739DN100	1.004,000
0053318	1		125	3739DN125	1.484,000
0053319	1		150	3739DN150	2.110,000
0053320	1		200	3739DN200	4.229,000
0053321	1		250	3739DN250	8.100,000
0053322	1		300	3739DN300	10.681,000





VALVOLE DI BILANCIAMENTO					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0054194	1	726 - Misuratore pressione differenziale elettronico		726.	6.337,000
0054212	1	728 - Guscio di coibentazione per valvole di bilanciamento (serie CIM 727 - 737 - 747 - Monolink)	1/2	7281/2	24,859
0054214	1		3/4	7283/4	24,859
0054209	1		1	7281	24,859
0054211	1		1 1/4	7281.1/4	32,371
0054210	1		1 1/2	7281.1/2	47,109
0054213	1		2	7282	47,109
VALVOLE PER IMPIANTI SANITARI					
0054362	50	74 A - Raccoglitore d'impurità obliquo in bronzo tipo a Y femmina/femmina PN 20, filtro inox	3/8	74A3/8	10,006
0054357°	50		1/2	74A1/2	11,268
0054361°	30		3/4	74A3/4	15,096
0054354°	20		1	74A1	23,110
0054356°	12		1 1/4	74A1.1/4	34,665
0054355°	10		1 1/2	74A1.1/2	42,335
0054358°	4		2	74A2	74,219
0054359	4		2 1/2	74A2.1/2	112,700
0054360	1		3	74A3	170,200
0054363	1	4	74A4	331,500	
0407634	50	74 AO - Raccoglitore d'impurità obliquo in ottone	1/2	74AO1/2	8,659
0407648	30		3/4	74AO3/4	12,501
0407631	20		1	74AO1	18,665
0407633	12		1 1/4	74AO1.1/4	25,705
0407632	10		1 1/2	74AO1.1/2	33,260
0407641	4		2	74AO2	57,431
0407638	50	74 AO1 - Raccoglitore d'impurità obliquo in ottone, con tappo di scarico	1/2	74AO/11/2	10,608
0407640	30		3/4	74AO/13/4	14,909
0407635	20		1	74AO/11	22,278
0407637	12		1 1/4	74AO/11.1/4	29,332
0407636	10		1 1/2	74AO/11.1/2	36,872
0407639	4		2	74AO/12	61,044
0407645	50	74 AO2 - Raccoglitore d'impurità obliquo in ottone, con rubinetto di scarico	1/2	74AO/21/2	18,321
0407647	30		3/4	74AO/23/4	22,637
0407642	20		1	74AO/21	29,274
0407644	12		1 1/4	74AO/21.1/4	36,328
0407643	10		1 1/2	74AO/21.1/2	43,869
0407646	4		2	74AO/22	68,040
0054405	50	75 - Valvola a globo in bronzo diritta sede metallica, femmina/femmina, PN 16	3/8	753/8	12,902
0054400	35		1/2	751/2	15,268
0054404	25		3/4	753/4	22,063
0054397	16		1	751	32,271
0054399	8		1 1/4	751.1/4	46,334
0054398	6		1 1/2	751.1/2	56,112
0054401	4		2	752	84,182
0054402	2		2 1/2	752.1/2	186,300
0054403	1		3	753	239,700
0054406	1		4	754	472,400



VALVOLE PER IMPIANTI SANITARI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0054418	5	76 - Valvola flangiata sede metallica, in bronzo, PN 16	1/2 x 15 mm	76PN161/2X15	69,416
0054422	4		3/4 x 20 mm	76PN163/4X20	89,745
0054419	3		1 x 25 mm	76PN161X25	132,100
0054417	2		1 1/4 x 32 mm	76PN161.1/4X32	167,100
0054416	2		1 1/2 x 40 mm	76PN161.1/2X40	220,900
0054421	2		2 x 50 mm	76PN162X50	284,000
0054420	1		2 1/2 x 70 mm	76PN162.1/2X70	479,000
0054423	1		3 x 80 mm	76PN163X80	598,000
0054424	1		4 x 100 mm	76PN164X100	936,000
0054479	50	79 A - Valvola di ritegno, in bronzo, sede PTFE, femmina/femmina, PN 20	3/8	79A3/8	15,268
0054474	50		1/2	79A1/2	17,289
0054478	25		3/4	79A3/4	23,941
0054471	15		1	79A1	40,729
0054473	12		1 1/4	79A1.1/4	46,836
0054472	6		1 1/2	79A1.1/2	67,954
0054475	4		2	79A2	112,300
0054476	4		2 1/2	79A2.1/2	158,000
0054477	2		3	79A3	217,600
0054480	1		4	79A4	388,500
0054514	50	80 - Valvola di ritegno a clapet, sede metallica, femmina/femmina, PN 16	1/2	801/2	9,849
0054530	25		3/4	803/4	14,278
0054511	20		1	801	20,443
0054513	12		1 1/4	801.1/4	28,428
0054512	10		1 1/2	801.1/2	39,324
0054521	5		2	802	50,191
0054522	4		2 1/2	802.1/2	88,555
0054529	2		3	803	113,200
0054531	2		4	804	197,500
0054535°	50	80 A - Valvola di ritegno a clapet, sede gomma, femmina/femmina, PN 16	1/2	80A1/2	10,809
0054539°	25		3/4	80A3/4	15,741
0054532°	20		1	80A1	22,880
0054534°	12		1 1/4	80A1.1/4	31,396
0054533°	10		1 1/2	80A1.1/2	43,783
0054536°	5		2	80A2	56,097
0054537	4		2 1/2	80A2.1/2	97,572
0054538	2		3	80A3	124,400
0054540	2		4	80A4	219,400
0054547	30		81 - Valvola globo in bronzo, tipo standard, sede PTFE, femmina/femmina, PN 20	3/8	813/8
0054544	25	1/2		811/2	22,436
0054546	18	3/4		813/4	30,392
0054541	10	1		811	45,603
0054543	8	1 1/4		811.1/4	52,944
0054542	4	1 1/2		811.1/2	80,283
0054545	2	2		812	135,200



VALVOLE PER IMPIANTI SANITARI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0054569	5	82 - Valvola globo flangiata, in bronzo, tipo standard, sede PTFE, PN 16	1/2 x 15 mm	82PN161/2X15	68,341
0054573	4		3/4 x 20 mm	82PN163/4X20	91,107
0054570	4		1 x 25 mm	82PN161X25	134,900
0054568	2		1 1/4 x 32 mm	82PN161.1/4X32	171,300
0054567	2		1 1/2 x 40 mm	82PN161.1/2X40	225,800
0054572	2		2 x 50 mm	82PN162X50	299,100
0054571	1		2 1/2 x 70 mm	82PN162.1/2X70	526,000
0054574	1		3 x 80 mm	82PN163X80	658,000
0054575	1		4 x 100 mm	82PN164X100	976,000
0407609	1		1430 - Riduttore di pressione in ottone attacchi F/F pressione max a monte 25 bar pressione ridotta a valle da 1 a 6 bar	1/2	14301/2
0407610	1	3/4		14303/4	70,247
0407601	1	1		14301	77,416
0407608	1	1 1/4		14301.1/4	160,600
0407607	1	1 1/2		14301.1/2	174,900
0407602	1	2		14302	276,700
0407667	1	2 1/2		14302.1/2	375,600
0407603	1	3		14303	533,000
0407604	1	4		14304	1.444,000
0052655	50	30 - Valvola di ritegno "Sprint", sede otturatore a molla, femmina/femmina, PN 20		3/8	303/8
0052537°	50		1/2	301/2	7,053
0052654°	25		3/4	303/4	10,322
0052499°	20		1	301	15,511
0052501°	12		1 1/4	301.1/4	22,049
0052500°	8		1 1/2	301.1/2	32,973
0052568°	5		2	302	44,585
0052569°	4		2 1/2	302.1/2	94,017
0052653°	3		3	303	128,200
0052702	2		4	304	220,700
0052881	50	30 DK - Valvola di ritegno "Sprint", per idrocarburi, femmina/femmina, PN 20	3/8	30DK3/8	9,433
0052876	50		1/2	30DK1/2	9,433
0052880	25		3/4	30DK3/4	13,418
0052873	20		1	30DK1	19,569
0052875	12		1 1/4	30DK1.1/4	29,733
0052874	8		1 1/2	30DK1.1/2	42,593
0052877	5		2	30DK2	58,406
0052878	4		2 1/2	30DK2.1/2	116,300
0052879	3		3	30DK3	160,300
0052882	2		4	30DK4	282,600
0052898	50	30 VA - Valvola di ritegno "Sprint", per vapore, femmina/femmina 7 bar - 170° C	3/8	30VA3/8	10,866
0052893	50		1/2	30VA1/2	10,866
0052897	25		3/4	30VA3/4	15,440
0052890	20		1	30VA1	22,292
0052892	12		1 1/4	30VA1.1/4	34,321
0052891	8		1 1/2	30VA1.1/2	50,062
0052894	5		2	30VA2	67,237
0052895	4		2 1/2	30VA2.1/2	121,100
0052896	3		3	30VA3	169,900
0052899	2		4	30VA4	283,300



VALVOLE PER IMPIANTI SANITARI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0053013°	50	32 - Valvola di ritegno "Sprint", maschio/femmina, PN 16	1/2	321/2	6,566
0053015	50		3/4	323/4	8,831
0053010	25		1	321	13,734
0053012	15		1 1/4	321.1/4	20,916
0053011	10		1 1/2	321.1/2	32,099
0053014	8		2	322	42,206



0239105	40	33 CREA - Valvola di ritegno antinquinamento controllabile attacchi F/F in ottone non dezincificabile "CR"	1/2	33CREA1/2	11,325
0239106	24		3/4	33CREA3/4	15,540
0239107	20		1	33CREA1	21,404
0239108	20		1 1/4	33CREA1.1/4	30,249
0239109	15		1 1/2	33CREA1.1/2	43,467
0239110	10		2	33CREA2	61,918



0239111	20	33 CREAPRS - Valvola di ritegno antinquinamento controllabile attacchi PRESS/PRESS in ottone non dezincificabile "CR"	15 x 15	33CREAPRS15X15	20,500
0239112	15		18 x 18	33CREAPRS18X18	26,034
0239113	15		22 x 22	33CREAPRS22X22	27,411
0239114	10		28 x 28	33CREAPRS28X28	38,019
0239115	8		35 x 35	33CREAPRS35X35	51,639
0239116	4		42 x 42	33CREAPRS42X42	75,753
0239117	2		54 x 54	33CREAPRS54X54	112,000



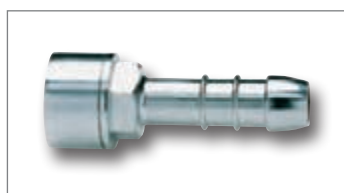
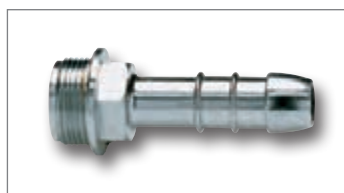
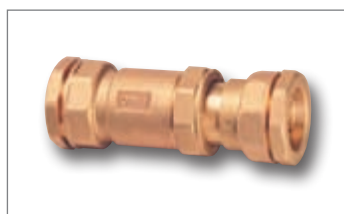
0239118	25	33 CREARB - Valvola di ritegno antinquinamento controllabile attacchi bicono in ottone non dezincificabile "CR"	15 x 15	33CREARB15X15	15,325
0239119	20		18 x 18	33CREARB22X22	20,758
0239120	12		22 x 22	33CREARB28X28	29,676



0054968	50	95 - Valvola di fondo con sugheruola, otturatore doppia guida	1/2	951/2	12,845
0054976	40		3/4	953/4	14,594
0054965°	24		1	951	17,805
0054967°	15		1 1/4	951.1/4	23,769
0054966°	12		1 1/2	951.1/2	29,905
0054972	7		2	952	41,962
0054974	3		2 1/2	952.1/2	67,810
0054975	2		3	953	91,336
0054978	2		4	954	172,500
0054981	1		5	955	533,000
0054983	1		6	956	658,000



VALVOLE PER IMPIANTI SANITARI					
CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0054989	50	95 A - Valvola di fondo cilindrica, sugheruola in acciaio inox da 1/2 a 1 1/2, sugheruola in ottone fuso da 2 a 4	1/2	95A1/2	11,239
0054993	50		3/4	95A3/4	14,006
0054986	30		1	95A1	20,214
0054988	15		1 1/4	95A1.1/4	23,826
0054987	10		1 1/2	95A1.1/2	30,823
0054990	7		2	95A2	45,016
0054991	2		2 1/2	95A2.1/2	73,086
0054992	2		3	95A3	100,400
0054994	2		4	95A4	189,400
0052858	20		30 A - Valvola di fondo "tipo 30" con otturatore a molla, sugheruola in acciaio inox	1/2	30A1/2
0052862	14	3/4		30A3/4	13,332
0052855	12	1		30A1	19,755
0052857	5	1 1/4		30A1.1/4	27,081
0052856	5	1 1/2		30A1.1/2	38,937
0052859	2	2		30A2	51,553
0052860	2	2 1/2		30A2.1/2	105,900
0052861	2	3		30A3	162,300
0052863	1	4		30A4	247,700
0054794	50	911 - Sugheruola in acciaio inox		1/2	9111/2
0054798	50		3/4	9113/4	3,010
0054791°	45		1	9111	3,297
0054793	20		1 1/4	9111.1/4	4,300
0054792	10		1 1/2	9111.1/2	5,734
0054795	10		2	9112	7,168
0054796	4		2 1/2	9112.1/2	11,469
0054797	4		3	9113	14,336
0054799	2		4	9114	20,070
RACCORDI					
0053062	40	341 - Raccordo di dilatazione a tre pezzi, femmina/maschio	1/2	3411/2	11,827
0053064	25		3/4	3413/4	14,192
0053059	15		1	3411	22,737
0053061	10		1 1/4	3411.1/4	31,597
0053060	12		1 1/2	3411.1/2	35,668
0053063	7		2	3412	52,513
0053065	10		342 - Raccordo di dilatazione a tre pezzi, femmina/ferro	1/2 x 21	3421/2X21
0053067	8	3/4 x 27		3423/4X27	27,611
0053066	5	1 x 34		3421X34	35,468
0053094	10	343 - Raccordo di dilatazione a tre pezzi, femmina/polietilene	1/2 x 20	3431/2X20	19,669
0053108	8		3/4 x 25	3433/4X25	23,826
0053101	5		1 x 32	3431X32	32,113



RACCORDI

CODICE	MINIMO VENDITA	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	€
0053133	10	344 - Raccordo di dilatazione a tre pezzi, femmina/rame	1/2 x 15	3441/2X15	15,540
0053134	10		1/2 x 22	3441/2X22	17,361
0053137	8		3/4 x 22	3443/4X22	21,131
0053138	6		3/4 x 28	3443/4X28	22,006
0053135	5		1 x 28	3441X28	29,633
0053136	4		1 x 35	3441X35	31,195
0052246	10	240 - Raccordo di dilatazione a tre pezzi, ferro/ferro	1/2 - 21 x 21	2401/2-21X21	31,339
0052248	8		3/4 - 27 x 27	2403/4-27X27	39,195
0052247	5		1 - 34 x 34	2401-34X34	49,632
0053745	10	540 - Raccordo di dilatazione a tre pezzi, polietilene/polietilene	1/2 - 20 x 20	5401/2-20X20	24,543
0053747	8		3/4 - 25 x 25	5403/4-25X25	28,600
0053746	5		1 - 32 x 32	5401-32X32	38,880
0053561	10	440 - Raccordo di dilatazione a tre pezzi, rame/rame	1/2 - 15 x 15	4401/2-15X15	17,088
0053564	10		3/4 - 22 x 22	4403/4-22X22	20,271
0053563	8		1 - 28 x 28	4401-28X28	23,253
0053562	5		1 1/4 - 35 x 35	44011/4-35X35	32,543
0051281	50	146 - Raccordo portagomma tipo Roma	3/8 x 15	1463/8X15	2,308
0051276°	40		1/2 x 18	1461/2X18	2,867
0051280°	50		3/4 x 25	1463/4X25	4,730
0051277°	50		1 x 30	1461X30	6,566
0051275°	40		1 1/4 x 35	1461.1/4X35	9,490
0051274°	12		1 1/2 x 40	1461.1/2X40	14,709
0051279	8		2 x 50	1462X50	22,421
0051278	7		2 1/2 x 70	1462.1/2X70	44,671
0051282	6		3 x 80	1463X80	54,793
0051283	1		4 x 100	1464X100	83,451
0051419°	100	174 - Raccordo portagomma, per gas, ottone cromato, maschio	1/2 x 8	1741/2X8	3,254
0051416	100		1/2 x 10	1741/2X10	3,713
0051417	100		1/2 x 13	1741/2X13	4,630
0051418°	100		1/2 x 15	1741/2X15	3,956
0051423	100	176 - Raccordo portagomma, per gas, ottone cromato, femmina	1/2 x 8	1761/2X8	3,956
0051420	100		1/2 x 10	1761/2X10	4,429
0051421°	100		1/2 x 13	1761/2X13	5,562
0051422	100		1/2 x 15	1761/2X15	4,630