

**LA NOSTRA MIGLIOR OFFERTA?  
REALIZZARE TUTTO CIÒ DI CUI HAI BISOGNO.**



**COMPONENTI  
IDRAULICI**



**CENTRALE  
TERMICA**



**SISTEMI  
RADIANTI**



**RUBINETTERIA**

**Soluzioni integrate**  
*Integrated solutions*

**VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO STANDARD E FILETTATURA ISO 228 "MISTRAL"**


CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0245022	25	100	<b>2360</b> - Femmina/femmina ISO 228 con leva alluminio rossa	1/2	2360010	NR	9,429
0245023	15	60		3/4	2360007	NR	14,210
0245024	12	48		1	2360005	NR	22,200
0245025	8	32		1 1/4	2360008	NR	36,490
0245026	4	16		1 1/2	2360009	NR	52,400
0245027	2	8		2	2360004	NR	85,800



0600161	25	100	<b>2360N</b> - Femmina/femmina ISO 228 con leva alluminio nera	1/2	2360175	NR	9,429
0600162	15	60		3/4	2360176	NR	14,210
0600163	12	48		1	2360177	NR	22,200
0600170	8	32		1 1/4	2360184	NR	36,490
0600171	4	16		1 1/2	2360185	NR	52,400
0600172	2	8		2	2360186	NR	85,800



0245031	25	100	<b>2361</b> - Maschio/femmina ISO 228 con leva alluminio rossa	1/2	2360015	NR	11,070
0245032	15	60		3/4	2360019	NR	15,950
0245033	12	48		1	2360014	NR	25,190
0245034	8	32		1 1/4	2360023	NR	40,030
0245035	4	16		1 1/2	2360029	NR	58,700
0245036	2	8		2	2360026	NR	94,800



0600164	25	100	<b>2361N</b> - Maschio/femmina ISO 228 con leva alluminio nera	1/2	2360178	NR	11,070
0600165	15	60		3/4	2360179	NR	15,950
0600166	12	48		1	2360180	NR	25,190
0600173	8	32		1 1/4	2360187	NR	40,030
0600174	4	16		1 1/2	2360188	NR	58,700
0600175	2	8		2	2360189	NR	94,800



0245037	25	100	<b>2370</b> - Femmina/femmina ISO 228 con leva farfalla rossa	1/2	2360002	NR	9,285
0245038	15	60		3/4	2360003	NR	13,760
0245039	12	48		1	2360012	NR	23,170
0245040	8	32		1 1/4	2360035	NR	36,040



0600176	25	100	<b>2370N</b> - Femmina/femmina ISO 228 con leva farfalla nera	1/2	2360190	NR	9,285
0600177	15	60		3/4	2360191	NR	13,760
0600178	12	48		1	2360192	NR	23,170
0600179	8	32		1 1/4	2360193	NR	36,040



0600137	25	100	<b>2370B</b> - Femmina/femmina ISO 228 con leva farfalla blu	1/2	2360060	NR	9,285
0600138	15	60		3/4	2360061	NR	13,760
0600159	12	48		1	2360136	NR	23,170
0600160	8	32		1 1/4	2360137	NR	36,040



0245041	25	100	<b>2371</b> - Maschio/femmina ISO 228 con leva farfalla rossa	1/2	2360001	NR	10,890
0245042	15	60		3/4	2360006	NR	15,500
0245043	12	48		1	2360011	NR	24,400
0245044	8	32		1 1/4	2360031	NR	39,280

## VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO STANDARD E FILETTATURA ISO 228 "MISTRAL"

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
	25	100	<b>2371N</b> - Maschio/femmina ISO 228 con leva farfalla nera	1/2	2360182	NR	10,890
0600169	15	60		3/4	2360183	NR	15,500
0600167	12	48		1	2360181	NR	24,400
0600180	8	32		1 1/4	2360194	NR	39,280
	25	100	<b>2371B</b> - Maschio/femmina ISO 228 con leva farfalla blu	1/2	2360063	NR	10,890
0600140	15	60		3/4	2360064	NR	15,500
0600148	12	48		1	2360125	NR	24,400
0011013	8	32		1 1/4	2360138	NR	39,280
	25	100	<b>2372</b> - Maschio/maschio ISO 228 con leva farfalla rossa	1/2	2360032	NR	10,440
0513689	15	60		3/4	2360038	NR	15,120
0513582	12	48		1	2360040	NR	26,070
0513598	8	32		1 1/4	2360048	NR	42,470
	25	100	<b>2372B</b> - Maschio/maschio ISO 228 con leva farfalla blu	1/2	2360066	NR	10,440
0600142	15	60		3/4	2360067	NR	15,120
0600132	12	48		1	2360043	NR	26,070
0600136	8	32		1 1/4	2360047	NR	42,470
	25	100	<b>2380</b> - Femmina/femmina con leva acciaio piatta plastificata rossa	1/2	2360017	NR	9,584
0513685	15	60		3/4	2360016	NR	14,550
0513579	12	48		1	2360013	NR	22,730
0513595	8	32		1 1/4	2360021	NR	37,470
0513590	4	16		1 1/2	2360027	NR	53,700
0513659	2	8		2	2360018	NR	87,900
	25	100	<b>2380B</b> - Femmina/femmina con leva acciaio piatta plastificata blu	1/2	2360045	NR	9,584
0600134	15	60		3/4	2360068	NR	14,550
0600147	12	48		1	2360124	NR	22,730
0600151	8	32		1 1/4	2360128	NR	37,470
0600152	4	16		1 1/2	2360129	NR	53,700
0600153	2	8		2	2360130	NR	87,900
	25	100	<b>2380X</b> - Femmina/femmina con leva acciaio inossidabile piatta plastificata rossa	1/2	2360115	NR	10,880
0218958	15	60		3/4	2360116	NR	15,870
0218959	12	48		1	2360117	NR	24,800
0218960	8	32		1 1/4	2360118	NR	39,660
0218961	4	16		1 1/2	2360119	NR	56,800
0218962	2	8		2	2360120	NR	91,200
	25	100	<b>2381</b> - Maschio/femmina con leva acciaio piatta plastificata rossa	1/2	2360028	NR	11,240
0513691	15	60		3/4	2360030	NR	16,340
0513584	12	48		1	2360024	NR	27,500
0513600	8	32		1 1/4	2360034	NR	44,100
0513592	4	16		1 1/2	2360036	NR	62,100
0513661	2	8		2	2360033	NR	96,900



VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO STANDARD E FILETTATURA ISO 228 "MISTRAL"								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0600146	25	100	2381B - Maschio/femmina con leva acciaio piatta plastificata blu	1/2	2360123	NR	11,240	
0600154	15	60		3/4	2360131	NR	16,340	
0600155	12	48		1	2360132	NR	27,500	
0600156	8	32		1 1/4	2360133	NR	44,100	
0600157	4	16		1 1/2	2360134	NR	62,100	
0600158	2	8		2	2360135	NR	96,900	
0513630	25	100		2382 - Maschio/maschio con leva acciaio piatta plastificata rossa	1/2	2360039	NR	10,790
0513690	15	60	3/4		2360037	NR	15,770	
0513583	12	48	1		2360041	NR	27,170	
0513599	8	32	1 1/4		2360042	NR	43,870	
0600144	25	100	2382B - Maschio/maschio con leva acciaio piatta plastificata blu	1/2	2360087	NR	10,790	
0600145	15	60		3/4	2360088	NR	15,770	
0600133	12	48		1	2360044	NR	27,170	
0600135	8	32		1 1/4	2360046	NR	43,870	



VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE E FILETTATURA ISO 228 "SCIROCCO"									
0244969	25	100	2310 - Femmina/femmina ISO 228 con leva alluminio rossa * ISO 7	1/4*	2310045	NR	10,150		
0244970	25	100		3/8*	2310034	NR	10,250		
0244971	20	80		1/2	2310002	NR	11,740		
0244972	15	60		3/4	2310008	NR	16,480		
0244973	10	40		1	2310001	NR	26,190		
0244974	4	16		1 1/4	2310005	NR	41,270		
0244975	3	12		1 1/2	2310009	NR	62,600		
0244976	2	8		2	2310004	NR	94,800		
0513665	1	4		2 1/2	2310037	NR	241,000		
0513673	1	3		3	2310021	NR	343,000		
0513703	1	1		4	2310027	NR	580,000		
0631759	25	100		2310N - Femmina/femmina ISO 228 con leva alluminio nera * ISO 7	1/4*	2310145	NR	10,150	
0631753	25	100			3/8*	2310059	NR	10,250	
0631760	20	80			1/2	2310146	NR	11,740	
0631761	15	60	3/4		2310147	NR	16,480		
0631762	10	40	1		2310148	NR	26,190		
0631763	4	16	1 1/4		2310149	NR	41,270		
0631764	3	12	1 1/2		2310150	NR	62,600		
0631765	2	8	2		2310151	NR	94,800		
0631766	1	4	2 1/2		2310152	NR	241,000		
0631767	1	3	3		2310153	NR	343,000		
0631768	1	1	4	2310154	NR	580,000			
0244977	25	100	2311 - Maschio/femmina ISO 228 con leva alluminio rossa	1/4	2310054	NR	11,190		
0244978	25	100		3/8	2310041	NR	11,610		
0244979	25	100		1/2	2310013	NR	12,680		
0244980	10	40		3/4	2310014	NR	17,290		
0244981	10	40		1	2310011	NR	29,190		
0244982	4	16		1 1/4	2310018	NR	47,830		
0244983	3	12		1 1/2	2310025	NR	70,000		
0244984	2	8		2	2310023	NR	109,500		



## VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE E FILETTATURA ISO 228 "SCIROCCO"



CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0631754	25	100	2311N - Maschio/femmina ISO 228 con leva alluminio nera	1/4	2310071	NR	11,190
0631755	25	100		3/8	2310072	NR	11,610
0631769•	25	100		1/2	2310155	NR	12,680
0631770•	10	40		3/4	2310156	NR	17,290
0631771•	10	40		1	2310157	NR	29,190
0631772	4	16		1 1/4	2310158	NR	47,830
0631773	3	12		1 1/2	2310159	NR	70,000
0631774	2	8		2	2310160	NR	109,500



0244985	25	100	2320 - Femmina/femmina ISO 228 con farfalla rossa	1/4*	2310053	NR	9,919
0244986	25	100		3/8*	2310020	NR	10,150
0244987	25	100		1/2	2310010	NR	11,570
0244988	20	80		3/4	2310012	NR	16,470
0244989	10	40		1	2310016	NR	25,740



0631756	25	100	2320N - Femmina/femmina ISO 228 con farfalla nera	1/4*	2310087	NR	9,919
0631757	25	100		3/8*	2310088	NR	10,150
0631775	25	100		1/2	2310161	NR	11,570
0631776	20	80		3/4	2310162	NR	16,470
0631777	10	40		1	2310163	NR	25,740



0244990	25	100	2321 - Maschio/femmina ISO 228 con farfalla rossa	1/4	2310052	NR	11,060
0244991	25	100		3/8	2310022	NR	11,440
0244992	25	100		1/2	2310003	NR	12,150
0244993	20	80		3/4	2310006	NR	17,790
0244994	10	40		1	2310007	NR	28,020



0631778	25	100	2321N - Maschio/femmina ISO 228 con farfalla nera	1/4	2310164	NR	11,060
0631758	25	100		3/8	2310100	NR	11,440
0631779•	25	100		1/2	2310165	NR	12,150
0631780•	20	80		3/4	2310166	NR	17,790
0631781•	10	40		1	2310167	NR	28,020



0244999	25	100	2330 - Femmina/femmina ISO 228 con leva acciaio piatta plastificata rossa	1/4*	2310051	NR	10,560
0245000	25	100		3/8*	2310049	NR	10,370
0245001	25	100		1/2	2310026	NR	12,090
0245002	15	60		3/4	2310019	NR	16,740
0245003	10	40		1	2310017	NR	26,810
0245004	4	16		1 1/4	2310029	NR	42,960
0245005	3	12		1 1/2	2310031	NR	64,200
0245006	2	8		2	2310024	NR	100,200
0513666	1	4		2 1/2	2310047	NR	243,000
0513674	1	3		3	2310040	NR	345,000
0513704	1	1		4	2310050	NR	583,000



0245007	25	100	2331 - Maschio/femmina ISO 228 con leva acciaio piatta plastificata rossa	1/4	2310056	NR	11,440
0245008	25	100		3/8	2310055	NR	11,810
0245009	25	100		1/2	2310032	NR	13,050
0245010	15	60		3/4	2310033	NR	17,490
0245011	10	40		1	2310028	NR	31,270
0245012	4	16		1 1/4	2310038	NR	48,350
0245013	3	12		1 1/2	2310043	NR	70,800
0245014	2	8		2	2310044	NR	110,100



**VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE E FILETTATURA ISO 228 "SCIROCCO"**

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0245015	25	100	<b>2332</b> - Maschio/maschio ISO 228 con leva acciaio piatta plastificata rossa	3/8	2310058	NR	12,140
0245020	3	12		1 1/2	2310042	NR	63,200
0245021	2	8		2	2310048	NR	92,700
0788906	15	60	<b>2340</b> - Femmina/femmina ISO 228 con quadro di manovra 28 mm	1/2	2310275	NR	19,750
0788901	10	40	<b>2325T</b> - Valvole SCIROCCO maschio/femmina ISO 228 con maniglia plastica a "T"	1/2	2310344	NR	13,810
0788902	8	32		1/4	2310345	NR	18,690
0788900	6	24		1	2310346	NR	28,310
0788904	10	40	<b>2326T</b> - Valvole SCIROCCO maschio/femmina ISO 228 con maniglia plastica a "T"		2310347	NR	14,400
0788905	8	32			2310348	NR	20,020
0788903	6	24			2310349	NR	30,610

**VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO STANDARD E FILETTATURA ISO 7 "TORNADO"**

0452605•	20	80	<b>2360R07</b> - Femmina/femmina ISO 7/EN 10226 con leva alluminio rossa	1/2	2380010	NR	11,320	
0452606•	10	40		3/4	2380008	NR	16,740	
0452607•	8	32		1	2380002	NR	27,170	
0452608•	4	16		1 1/4	2380013	NR	41,980	
0452609•	3	12		(Disponibile a richiesta con leva nera)	1 1/2	2380014	NR	61,500
0452610•	2	8		2	2380003	NR	101,200	
0452611•	20	80	<b>2361R07</b> - Maschio/femmina ISO 7/EN 10226 con leva alluminio rossa	1/2	2380016	NR	13,330	
0452612•	10	40		3/4	2380012	NR	18,850	
0452613•	8	32		1	2380011	NR	30,970	
0452614•	4	16		(Disponibile a richiesta con leva nera)	1 1/4	2380019	NR	46,910
0452615•	3	12		1 1/2	2380022	NR	93,400	
0452616•	2	8		2	2380021	NR	111,900	
0452617•	25	100	<b>2370R07</b> - Femmina/femmina ISO 7/EN 10226 con leva farfalla rossa	1/2	2380015	NR	11,180	
0452618•	15	60		3/4	2380017	NR	16,310	
0452619•	8	32		1	2380024	NR	26,710	
0452620	5	20		(Disponibile a richiesta con leva nera)	1 1/4	2380028	NR	41,540
0452621•	25	100	<b>2371R07</b> - Maschio/femmina ISO 7/EN 10226 con leva farfalla rossa	1/2	2380001	NR	13,140	
0452622•	15	60		3/4	2380004	NR	18,350	
0452623•	8	32		1	2380009	NR	30,420	
0452624	5	20		(Disponibile a richiesta con leva nera)	1 1/4	2380025	NR	46,510



## VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO STANDARD E FILETTATURA ISO 7 "TORNADO"

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0452631	20	80	<b>2381R07</b> - Maschio/femmina	1/2	2380026	NR	13,470
0452632	10	40	ISO 7/EN 10226	3/4	2380029	NR	19,200
0452633	8	32	con leva acciaio piatta plastificata	1	2380027	NR	31,530
0452634	4	16		1 1/4	2380030	NR	47,880
0452635	3	12		1 1/2	2380031	NR	69,200
0452636	2	8		2	2380032	NR	113,900



0452625 <sup>□</sup>	20	80	<b>2380R07</b> - Femmina/femmina	1/2	2380006	NR	11,490
0452626	14	56	ISO 7/EN 10226	3/4	2380007	NR	17,130
0452627	8	32	con leva acciaio piatta plastificata	1	2380005	NR	27,720
0452628	6	24		1 1/4	2380018	NR	42,950
0452629	3	12		1 1/2	2380023	NR	62,800
0452630	2	8		2	2380020	NR	103,300



## VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE E FILETTATURA ISO 7 "URAGANO"

0244969	25	100	<b>2210R</b> - Femmina/femmina	1/4*	2310045	NR	10,150
0244970	25	100	ISO 7/EN 10226	3/8	2310034	NR	10,250
0244875	15	60	con leva alluminio rossa	1/2	2200012	NR	14,110
0244876 <sup>□</sup>	10	40		3/4	2200015	NR	19,740
0244877 <sup>□</sup>	8	32		1	2200007	NR	30,330
0244878 <sup>□</sup>	4	16		1 1/4	2200019	NR	51,400
0244879 <sup>□</sup>	3	12		1 1/2	2200014	NR	78,400
0244880 <sup>□</sup>	2	8		2	2200009	NR	111,000
0513668	1	4		2 1/2	2200073	NR	293,000
0513676	1	3		3	2200074	NR	429,000
0513706	1	1		4	2200077	NR	750,000



0244869	20	80	<b>2210N</b> - Femmina/femmina	1/2	2200027	NR	14,110
0244870 <sup>□</sup>	10	40	ISO 7/EN 10226	3/4	2200038	NR	19,740
0244871 <sup>●</sup>	8	32	con leva alluminio nera	1	2200017	NR	30,330
0244872	4	16		1 1/4	2200032	NR	51,400
0244873 <sup>□</sup>	3	12		1 1/2	2200018	NR	78,400
0244874	2	8		2	2200010	NR	111,000
0513667 <sup>□</sup>	1	4		2 1/2	2200079	NR	293,000
0513675	1	3		3	2200081	NR	429,000
0513705 <sup>□</sup>	1	1		4	2200082	NR	750,000



0244887 <sup>●</sup>	20	80	<b>2211R</b> - Maschio/femmina	1/2	2200013	NR	14,870
0244888 <sup>●</sup>	10	40	ISO 7/EN 10226	3/4	2200016	NR	20,720
0244889 <sup>●</sup>	8	32	con leva alluminio rossa	1	2200008	NR	31,830
0244890 <sup>□</sup>	4	16		1 1/4	2200039	NR	52,900
0244891	3	12		1 1/2	2200037	NR	82,300
0244892 <sup>□</sup>	2	8		2	2200030	NR	116,500



0244881	20	80	<b>2211N</b> - Maschio/femmina	1/2	2200041	NR	14,870
0244882 <sup>●</sup>	10	40	ISO 7/EN 10226	3/4	2200051	NR	20,720
0244883 <sup>□</sup>	8	32	con leva alluminio nera	1	2200043	NR	31,830
0244884	4	16		1 1/4	2200055	NR	52,900
0244885	3	12		1 1/2	2200050	NR	82,300
0244886	2	8		2	2200044	NR	116,500

**VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE E FILETTATURA ISO 7 "URAGANO"**


CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0244985	25	100	<b>2220R</b> - Femmina/femmina ISO 7/EN 10226 con farfalla rossa	1/4	2310053	NR	9,919
0244986	25	100		3/8	2310020	NR	10,150
0244901	20	80		1/2	2200004	NR	14,110
0244902 <sup>3</sup>	15	60		3/4	2200006	NR	19,740
0244903	8	32		1	2200023	NR	30,330



0244898	25	100	<b>2220N</b> - Femmina/femmina ISO 7/EN 10226 con farfalla nera	1/2	2200036	NR	14,110
0244899 <sup>3</sup>	15	60		3/4	2200048	NR	19,740
0244900	8	32		1	2200063	NR	30,330



0244910 <sup>•</sup>	20	80	<b>2221R</b> - Maschio/femmina ISO 7/EN 10226 con farfalla rossa	1/2	2200001	NR	14,870
0244911 <sup>•</sup>	15	60		3/4	2200005	NR	20,720
0244912 <sup>•</sup>	8	32		1	2200011	NR	31,830



0244907	25	100	<b>2221N</b> - Maschio/femmina ISO 7/EN 10226 con farfalla nera	1/2	2200028	NR	14,870
0244908 <sup>3</sup>	15	60		3/4	2200033	NR	20,720
0244909	8	32		1	2200059	NR	31,830



0244999	25	100	<b>2230</b> - Femmina/femmina ISO 7/EN 10226 con leva acciaio piatta plasticata rossa	1/4	2310051	NR	10,560
0245000	25	100		3/8	2310049	NR	10,370
0244923	15	60		1/2	2200026	NR	14,460
0244924	10	40		3/4	2200034	NR	20,210
0244925	8	32		1	2200022	NR	31,090
0244926	4	16		1 1/4	2200031	NR	51,800
0244927	3	12		1 1/2	2200035	NR	80,200
0244928	2	8		2	2200025	NR	103,200
0244929	1	4		2 1/2	2200002	NR	293,000
0244930	1	3		3	2200003	NR	429,000
0244931	1	1		4	2200029	NR	750,000



0244932	20	80	<b>2231</b> - Maschio/femmina ISO 7/EN 10226 con leva acciaio piatta plasticata rossa	1/2	2200064	NR	15,430
0244933	10	40		3/4	2200068	NR	20,640
0244934	8	32		1	2200053	NR	32,220
0244935	4	16		1 1/4	2200062	NR	55,400
0244936	3	12		1 1/2	2200066	NR	83,800
0244937	2	8		2	2200054	NR	118,000



0244944	25	100	<b>2240P</b> - Femmina/femmina ISO 7/EN 10226 piombabile	1/2	2200061	NR	20,490
0244945	15	60		3/4	2200021	NR	24,640
0244946 <sup>3</sup>	8	32		1	2200020	NR	36,690
0244947	4	16		1 1/4	2200070	NR	58,700
0244948	3	12		1 1/2	2200057	NR	88,600
0244949	2	8		2	2200065	NR	106,200











## VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE E FILETTATURA ISO 7 "URAGANO"

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0244956	25	100	2241P - Maschio/femmina ISO 7/EN 10226 piombabile	1/2	2200058	NR	21,170
0244957	15	60		3/4	2200072	NR	25,520
0244958	8	32		1	2200071	NR	37,830
0244959	4	16		1 1/4	2200078	NR	62,400
0244960	3	12		1 1/2	2200076	NR	92,200
0244961	2	8		2	2200080	NR	121,000
0600102	10	40	2270 - Femmina/femmina ISO 7/EN 10226, con con quadro di manovra 28 mm	3/4	2200166	NR	24,040
0600103	8	32		1	2200167	NR	30,850
0600104	4	16		1 1/4	2200168	NR	42,110
0600105	3	12		1 1/2	2200169	NR	71,500
0600106	2	8		2	2200170	NR	99,100

## VALVOLE A SFERA PER COLLETTORI

0788853	15	60	2144 - Maschio/femmina ISO 228 con leva alluminio per collettori e O-RING	1/2	2120200	NR	16,790
0788854	8	32		3/4	2120201	NR	24,270
0788851	6	24		1	2120202	NR	38,980
0788852	5	20		1 1/4	2120203	NR	61,600
0244799•	20	80	2121 - Valvola diritta con farfalla rossa	1/2	2120003	NR	16,350
0244801•	10	40		3/4	2120001	NR	23,830
0244803•	7	28		1	2120002	NR	38,490
0244805	6	24		1 1/4	2120004	NR	59,300
0244800	20	80	2121CP - Maschio/femmina ISO 228 con leva farfalla rossa per collettori e GUARNIZIONE PIANA	1/2	2120025	NR	16,350
0244802	10	40		3/4	2120021	NR	23,830
0244804	9	36		1	2120015	NR	38,490
0244806	6	24		1 1/4	2120024	NR	59,300
0788843	10	40	2121CPT - Maschio/femmina ISO 228 con maniglia plastica a "T" per collettori e GUARNIZIONE PIANA	1/2	2120204	NR	22,070
0788844	6	24		3/4	2120205	NR	30,420
0788842	4	16		1	2120206	NR	43,190
0258689	20	80	2121R - Valvola diritta con pretenuta con farfalla rossa	1/2	2120155	NR	19,520
0251179	10	40		3/4	2120017	NR	26,990
0251180	9	36		1	2120013	NR	41,250
0251181	6	24		1 1/4	2120027	NR	63,000
0244917	15	60	2227 - Valvola diritta con farfalla rossa	1/2	2120010	NR	22,270
0244918•	10	40		3/4	2120007	NR	31,270
0244919	6	24		1	2120009	NR	52,400

**VALVOLE A SFERA PER COLLETTORI**

<b>CODICE</b>	<b>CONF.</b>	<b>BOX</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>U.M.</b>	<b>€</b>	
	0244835	15	60	<b>2180</b> - Valvola a squadra con farfalla rossa	1/2	2120008	NR	<b>22,670</b>
	0244837•	10	40		3/4	2120005	NR	<b>30,970</b>
	0244839	5	20		1	2120006	NR	<b>53,700</b>
	0513725□	10	40	<b>2180CPR</b> - Valvola a squadra con pretenuta e guarnizione piana, con farfalla rossa	3/4	2120056	NR	<b>34,090</b>
	0513728	5	20		1	2120057	NR	<b>56,400</b>
	0244836	15	60	<b>2180CP</b> - Maschio/femmina a squadra ISO 228 con leva farfalla rossa per collettori e GUARNIZIONE PIANA	1/2	2120035	NR	<b>22,670</b>
	0244838	10	40		3/4	2120034	NR	<b>30,970</b>
	0244840	5	20		1	2120016	NR	<b>53,700</b>
	0513619	15	60	<b>2182</b> - Valvola a squadra ISO 228 con tenuta con O-RING con farfalla rossa	1/2	2120046	NR	<b>20,850</b>
	0513680	10	40		3/4	2120038	NR	<b>28,830</b>
	0513577	5	20		1	2120040	NR	<b>50,500</b>
	0513681	10	40	<b>2182R</b> - Valvola a squadra ISO 228 con pretenuta e tenuta con O-RING, con farfalla rossa	3/4	2120050	NR	<b>31,740</b>
	0513578	5	20		1	2120048	NR	<b>53,000</b>
	0572649	5	20	<b>2120R</b> - Valvola diritta con attacco termometro reversibile, con farfalla rossa	1	2120043	NR	<b>53,500</b>
	0514598	5	20	<b>2183R</b> - Valvola a squadra ISO 228 con pretenuta, tenuta con O-RING e termometro con attacco reversibile, con farfalla rossa	1	2120031	NR	<b>55,300</b>
	0788835	1	10	<b>2114CPRKIT</b> - Kit valvole a sfera compatte diritte con leva a farfalla rossa e blu, bocchettone con pretenuta, guarnizione piana e termometro con attacco reversibile	1	2120195	NR	<b>84,900</b>



VALVOLE A SFERA PER COLLETTORI								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0788836	1	10	<b>2116CPRKIT</b> - Kit valvole a sfera compatte diritte con leva a farfalla rossa e blu, bocchettone con pretenuta, guarnizione piana e attacco termometro reversibile	1	2120196	NR	66,200	
0788878	1	10	<b>2184CPRKIT</b> - Kit valvole a sfera compatte a squadra con leva a farfalla rossa e blu, bocchettone con pretenuta, guarnizione piana e termometro con attacco reversibile	1	2120197	NR	104,500	
0788879	1	10	<b>2186CPRKIT</b> - Kit valvole a sfera compatte a squadra con leva a farfalla rossa e blu, bocchettone con pretenuta, guarnizione piana e attacco termometro reversibile	1	2120198	NR	78,500	











VALVOLE A SFERA CON ATTACCHI A COMPRESIONE O PRESSARE								
0300986	20	80	<b>2143</b> - Valvole a sfera con attacchi per tubo multistrato e leva alluminio rossa	16 x 2,0	1620022	NR	20,150	
0514014	15	60		20 x 2,0	1620005	NR	39,980	
0300987	20	80	<b>2163</b> - Valvole a sfera con attacchi per tubo multistrato e leva piatta plastificata rossa	16 x 2,0	1620023	NR	21,640	
0513731	15	60		20 x 2,0	1620007	NR	40,320	
0788877	10	40		26 x 3,0	1620087	NR	32,370	
0300985	20	80	<b>2153</b> - Valvole a sfera con attacchi per tubo multistrato e leva a farfalla rossa	16 x 2,0	1620020	NR	20,760	
0514016	15	60		18 x 2,0	1620006	NR	41,000	
0514017	15	60		20 x 2,0	1620003	NR	40,610	
0788855	10	40		26 x 3,0	1620084	NR	31,730	
0599388	20	80	<b>2153FLR</b> - Valvole a sfera con flangia attacchi per tubo multistrato e leva a farfalla rossa	16 x 2,0	1620029	NR	21,870	
0599390	15	60		20 x 2,0	1620031	NR	41,970	
0599384	20	80	<b>2154R</b> - Valvole a sfera maschio con attacco per tubo multistrato e leva a farfalla rossa	16 x 2,0 - 1/2	1620025	NR	16,310	
0599396	15	60		20 x 2,0 - 3/4	1620037	NR	22,340	
0788860	10	40		26 x 3,0 - 1	1620092	NR	27,320	



**VALVOLE A SFERA CON ATTACCHI A COMPRESSIONE O PRESSARE**










CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
	0599394 0599400	20 15	80 60	<b>2154FLR</b> - Valvole a sfera maschio con flangia attacco per tubo multistrato e leva a farfalla rossa	16 x 2,0 - 1/2 20 x 2,0 - 3/4	1620035 1620041	NR NR	17,440 23,680
	0599386 0599398 0788862	20 15 10	80 60 40	<b>2155R</b> - Valvole a sfera femmina attacco per tubo multistrato e leva a farfalla rossa	16 x 2,0 - 1/2 20 x 2,0 - 3/4 26 x 3,0 - 1	1620027 1620039 1620100	NR NR NR	17,100 23,380 30,890
	0599392 0599402	20 15	80 60	<b>2155FLR</b> - Valvole a sfera femmina con flangia attacco per tubo multistrato e leva a farfalla rossa	16 x 2,0 - 1/2 20 x 2,0 - 3/4	1620033 1620043	NR NR	18,290 24,700
	0788876 0788874	10 10	40 40	<b>2161</b> - Valvola a sfera con leva alluminio rossa, con estremità a stringere per tubo multistrato e dado folle	26 x 3,0 - 3/4 26 x 3,0 - 1	1620122 1620124	NR NR	26,140 27,920
	0788864 0788866 0788868 0788872 0788870	20 15 15 10 10	80 60 60 40 40	<b>2160</b> - Valvola a sfera con leva a farfalla rossa, con estremità a stringere per tubo multistrato e dado folle	16 x 2,0 - 1/2 16 x 2,0 - 3/4 20 x 2,0 - 3/4 26 x 3,0 - 3/4 26 x 3,0 - 1	1620112 1620114 1620116 1620118 1620120	NR NR NR NR NR	21,290 21,940 23,010 25,860 27,620
	0599410	15	60	<b>2156R</b> - Valvole a sfera maschio con attacco per tubo multistrato e leva a farfalla rossa	20 x 2,0 - 3/4	1620051	NR	26,260
	0599406 0258682 0599408 0258684	10 10 10 10	40 40 40 40	<b>2157R</b> - Valvola a sfera con leva a farfalla rossa, con estremità a stringere per tubo multistrato e dado folle	20 x 2,0 - 3/4 20 x 2,0 - 1 26 x 3,0 - 3/4 26 x 3,0 - 1	1620047 1620060 1620049 1620062	NR NR NR NR	35,120 37,240 52,200 55,200
	0599404 0513672 0513670 0513702	10 10 5 5	40 40 20 20	<b>2181CPR</b> - Valvola a squadra per tubo multistrato con pretenuta e guarnizione piana, con farfalla rossa	20 x 3/4 26 x 3/4 26 x 1 32 x 1	1620045 1620014 1620010 1620015	NR NR NR NR	27,560 45,000 70,000 72,700

## VALVOLE A SFERA CON ATTACCHI A COMPRESSIONE O PRESSARE

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
	0514019	20	80	1697 - Valvola a sfera diritta con leva farfalla rossa e girello folle	20 x 3/4	1680021	NR	29,560
	0514021	20	80		25 x 3/4	1680035	NR	34,430
	0514023 <sup>▷</sup>	20	80		26 x 3/4	1680030	NR	34,430
	0514025	10	40		32 x 1	1680032	NR	60,100
	0514018	20	80	1697CK - Valvola a sfera diritta con leva farfalla rossa, girello folle e valvola di non ritorno	20 x 3/4	1680029	NR	33,540
	0514020	20	80		25 x 3/4	1680027	NR	38,430
	0514022	20	80		26 x 3/4	1680036	NR	38,430
	0514024	10	40		32 x 1	1680037	NR	68,100
	0249218	5	50	1691 - Valvola a sfera con leva farfalla	16 x 16	1680010	NR	44,420
	0599862	5	50		18 x 18	1680065	NR	44,420
	0249219	5	50		20 x 20	1680007	NR	44,420
	0249220	5	50		26 x 26	1680008	NR	50,100
	0514026	10	40	1692 - Valvola a sfera a squadra con leva farfalla rossa e girello folle	20 x 3/4	1680019	NR	34,200
	0514028	10	40		26 x 3/4	1680020	NR	42,450
	0514030	10	40		32 x 1	1680034	NR	70,800
	0514027	10	40	1692CK - Valvola a sfera a squadra con leva farfalla rossa, girello folle e valvola di non ritorno	20 x 3/4	1680026	NR	38,190
	0514029	10	40		26 x 3/4	1680031	NR	46,350
	0514031	10	40		32 x 1	1680022	NR	79,400
	0249214 <sup>•</sup>	5	50	1690 - Valvola a sfera da incasso	16 x 16	1680002	NR	49,300
	0249215	5	50		18 x 18	1680004	NR	49,590
	0249216 <sup>•</sup>	5	50		20 x 20	1680001	NR	49,300
	0514505	5	50		25 x 25	1680009	NR	55,400
	0249217 <sup>▷</sup>	5	50		26 x 26	1680003	NR	55,400
	0514501 <sup>▷</sup>	1	25	1690U - Valvola a sfera da incasso con geometria a "U"	16 x 16	1680013	NR	66,400
	0514502	1	25		20 x 20	1680011	NR	71,000
	0514503	1	25		25 x 25	1680016	NR	93,500
	0514504	1	25		26 x 26	1680033	NR	93,500
	0514059	5	50	1696 - Valvola con vitone da incasso 2 vie	16 x 16	1680012	NR	62,000
	0514114	5	50		20 x 20	1680014	NR	62,000
	0514124	5	50		25 x 25	1680024	NR	69,000
	0514132 <sup>▷</sup>	5	50		26 x 26	1680023	NR	69,000



**VALVOLE A SFERA CON ATTACCHI A COMPRESSIONE**

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
	15	60	<b>2142</b> - Tubo rame/tubo rame con leva alluminio rossa	15	2140004	NR	<b>20,900</b>
	15	60		18	2140008	NR	<b>29,660</b>
	10	40		22	2140002	NR	<b>27,530</b>
	7	28		28	2140005	NR	<b>40,380</b>
	15	60	<b>2152</b> - Tubo rame/tubo rame con leva farfalla rossa	15	2140003	NR	<b>20,900</b>
	15	60		18	2140006	NR	<b>29,660</b>
	10	40		22	2140001	NR	<b>27,530</b>
	7	28		28	2140007	NR	<b>40,380</b>
	0788899	8	<b>2277</b> - Valvola a sfera estremità per tubo PE con quadro di manovra 28 mm	25 x 25	2260136	NR	<b>42,480</b>
	0788887	10	<b>2267OT</b> - Valvola a sfera estremità per tubo PE e dado folle con leva ottone	25 x 3/4	2260075	NR	<b>32,280</b>
	0788892	8		25 x 1	2260117	NR	<b>36,970</b>
	0788889	8		32 x 3/4	2260132	NR	<b>47,570</b>
	0788888	7		32 x 1	2260133	NR	<b>57,300</b>
	0788890	4		40 x 1 1/2	2260116	NR	<b>89,400</b>
	0788891	2		50 x 2	2260126	NR	<b>162,700</b>
<b>MINI VALVOLE A SFERA CROMATE "SMALL"</b>							
	0245141	30	<b>2900</b> - Femmina/femmina con levetta nera	1/4	2900022	NR	<b>8,579</b>
	0245142	25		3/8	2900016	NR	<b>8,579</b>
	0245144	20		1/2	2900006	NR	<b>8,723</b>
	0245148	30	<b>2901</b> - Maschio/femmina con levetta nera	1/4	2900011	NR	<b>8,579</b>
	0245149	25		3/8	2900004	NR	<b>8,579</b>
	0245151	20		1/2	2900001	NR	<b>8,723</b>
<b>RUBINETTI A SFERA "EOLO"</b>							
	0245060	12	<b>2510</b> - Rubinetto con leva alluminio rossa e portagomma	3/8	2500012	NR	<b>17,060</b>
	0245061	12		1/2	2500001	NR	<b>13,920</b>
	0245062	7		3/4	2500003	NR	<b>18,950</b>
	0245063	4		1	2500004	NR	<b>36,320</b>
	0631782	12	<b>2510N</b> - Rubinetto con leva alluminio nera e portagomma	3/8	2500042	NR	<b>17,060</b>
	0631783	12		1/2	2500043	NR	<b>13,920</b>
	0631784	7		3/4	2500044	NR	<b>18,950</b>
	0631785	4		1	2500045	NR	<b>36,320</b>
	0245070	12	<b>2560</b> - Rubinetto con leva alluminio rossa	1/2	2500019	NR	<b>12,080</b>



RUBINETTI A SFERA "EOLO"								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0245064	12	48	2520 - Rubinetto con farfalla rossa e portagomma	1/2	2500007	NR	13,730	
0600183	12	48	2520B - Rubinetto con farfalla blu e portagomma	1/2	2500053	NR	13,730	
0245071	12	48	2570 - Rubinetto con leva farfalla rossa	1/2	2500013	NR	11,930	
0600181	12	48	2570B - Rubinetto con leva farfalla blu	1/2	2500051	NR	11,930	
0245067	12	48	2530 - Rubinetto con leva acciaio piatta plastificata rossa e portagomma	1/2	2500006	NR	15,800	
0245068	7	28		3/4	2500008	NR	21,140	
0245069	4	16		1	2500015	NR	38,140	
0600182	12	48	2530X - Rubinetto con leva acciaio inossidabile piatta plastificata rossa e portagomma	1/2	2500052	NR	17,060	
0300952	7	28		3/4	2500046	NR	22,460	
0300953	4	16		1	2500047	NR	39,280	
0245072	12	48	2584 - Rubinetto lucchettabile	1/2	2500009	NR	21,850	
0788907	12	48	2574 - Rubinetto a sfera con leva lucchettabile	1/2	2500082	NR	20,010	


**RUBINETTI A SFERA "EOLO"**

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0513615	12	48	2590 - Rubinetto lucchettabile	1/2	2500017	NR	18,370
0600186	10	40	2530X316 - Rubinetto a sfera con portagomma con leva acciaio inossidabile AISI 316 grigia piatta plastificata	1/2	2500061	NR	21,570
0600184	10	40	2531V - Rubinetto a sfera EOLO NO FROST con portagomma e leva piatta verde	1/2	2500058	NR	22,000
0600185	7	28		3/4	2500059	NR	26,590
0014048	25	50	2511B - Rubinetto a sfera EOLO NO FROST con portagomma e leva alluminio blu	1/2	2500075	NR	19,700
0014049	20	40		3/4	2500076	NR	24,950
0600187	5	20	2535V - Rubinetto a sfera EOLO DUPLEX NO FROST con portagomma e leva piatta verde	1/2	2500062	NR	36,320

**RUBINETTI CON VITONE**

0245076	1	25	2585G - Rubinetto con portagomma serie pesante	1/2	2580001	NR	30,280
0245077	8	32		3/4	2580003	NR	46,620
0245078	4	16		1/2	2580007	NR	88,900
0245082	1	25	2586G - Rubinetto curvo serie pesante	1/2	2580005	NR	27,450
0245083	1	20		3/4	2580010	NR	41,640
0245084	5	20		1/2	2580013	NR	66,000



RUBINETTI CON VITONE								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0245074	1	20	<b>2585C</b> - Rubinetto serie pesante sabbiato e cromato con portagomma	3/4	2580008	NR	47,750	
0245081	5	20	<b>25386C</b> - Rubinetto curvo serie pesante sabbiato e cromato	1	2580014	NR	67,100	
0300954	1	25	<b>2588C</b> - Rubinetto curvo cromato - serie pesante	1/2	2580043	NR	28,540	
0788908	1	20		3/4	2580049	NR	42,770	



RUBINETTI E VALVOLE A SFERA PER APPLICAZIONI SPECIALI								
0245237	15	60	<b>2953</b> - WASH Rubinetto lavatrice maschio/femmina ISO 228 con rosone	1/2 x 1/2	2950010	NR	17,840	
0245238	10	50		1/2 x 3/4	2950003	NR	17,730	



0245242	15	60	<b>2960</b> - INWALL Valvola a sfera da incasso senza leva	1/2	2950005	NR	27,750	
0245243	10	40		3/4	2950020	NR	36,610	



0245251	10	30	<b>2965</b> - Valvola da incasso con vitone	1/2	2950026	NR	29,330	
---------	----	----	---	-----	---------	----	--------	--



VALVOLE DI RITEGNO E DI FONDO								
0245267	15	60	<b>3500</b> - Valvola di ritegno YACHT femmina/femmina ISO 228	1/2	3500003	NR	10,250	
0245268	12	48		3/4	3500004	NR	13,860	
0245269	8	32		1	3500001	NR	18,440	
0245270	6	24		1 1/4	3500006	NR	26,540	
0245271	4	16		1 1/2	3500008	NR	39,970	
0245272	2	8		2	3500007	NR	54,900	
0245273	1	6		2 1/2	3500022	NR	104,800	
0245274	1	4		3	3500018	NR	147,800	
0245275	1	2		4	3500034	NR	258,000	

**VALVOLE DI RITEGNO E DI FONDO**

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0513713	15	60	<b>3506</b> - Valvola di ritegno EUROSTOP femmina/femmina ISO 228 con otturatore metallico	1/2	3500142	NR	14,590
0505767	10	40		3/4	3500143	NR	19,220
0505765•	6	24		1	3500144	NR	25,740
0513718	5	20		1 1/4	3500145	NR	39,910
0513716	2	8		1 1/2	3500146	NR	54,800
0513710▫	2	8		2	3500147	NR	84,000
0513720▫	1	6		2 1/2	3500050	NR	205,000
0513711	1	4		3	3500051	NR	308,000
0513712▫	1	2		4	3500058	NR	510,000
0245276	1	100	<b>3510</b> - Filtro in acciaio inox per valvola di ritegno YACHT	1/2	3500054	NR	3,470
0245277▫	1	50		3/4	3500044	NR	3,984
0245278•	1	25		1	3500029	NR	4,223
0245279▫	1	20		1 1/4	3500038	NR	5,444
0245280	1	10		1 1/2	3500056	NR	6,317
0245281	1	5		2	3500052	NR	9,237
0245282	1	4		2 1/2	3500064	NR	16,280
0245283	1	3		3	3500063	NR	20,090
0245284	1	2		4	3500046	NR	27,070
0245285	8	80	<b>3600</b> - Valvola di ritegno YACHT femmina ISO 228 con filtro acciaio inox	1/2	3500053	NR	9,895
0245286	8	48		3/4	3500037	NR	11,980
0245287	7	63		1	3500012	NR	14,550
0245288	6	24		1 1/4	3500027	NR	24,920
0245289	4	20		1 1/2	3500039	NR	31,840
0245290	2	18		2	3500040	NR	46,800
0245291	1	6		2 1/2	3500057	NR	87,700
0245292	1	3		3	3500059	NR	136,200
0245293	1	2		4	3500065	NR	201,000
0245310▫	25	75	<b>3660</b> - Valvola a clapet FULL femmina/femmina ISO 228	1/2	3500015	NR	14,220
0245311	15	45		3/4	3500016	NR	19,090
0245312	10	30		1	3500009	NR	28,750
0245313	5	20		1 1/4	3500017	NR	41,550
0245314	5	15		1 1/2	3500020	NR	52,500
0245315	2	12		2	3500011	NR	77,900
0245316▫	1	5		2 1/2	3500028	NR	158,200
0245317	1	3		3	3500026	NR	228,000
0245318	1	2		4	3500042	NR	379,000
0600311	12	48	<b>3650</b> - Valvola di fondo GLOB femmina ISO 228	1/2	3500175	NR	14,870
0245294	12	36		3/4	3500033	NR	16,670
0245295	10	30		1	3500010	NR	20,850
0245296	6	18		1 1/4	3500014	NR	31,840
0245297	5	15		1 1/2	3500036	NR	46,970
0245298	3	9		2	3500032	NR	67,600
0245299	1	6		2 1/2	3500048	NR	123,300
0245300	1	3		3	3500041	NR	177,200
0245301	1	5		4	3500045	NR	309,000
0245302	5	25	<b>3651</b> - Valvola di fondo tubolare femmina ISO 228	3/4	3500047	NR	23,590
0245303	4	20		1	3500024	NR	30,110
0245304	3	15		1 1/4	3500043	NR	51,400
0245305	4	12		1 1/2	3500049	NR	63,500
0245306	2	6		2	3500055	NR	97,700
0245307	1	5		2 1/2	3500062	NR	163,800
0245308	1	3		3	3500061	NR	240,000
0245309	1	1		4	3500060	NR	353,000





VALVOLE A SFERA PER GAS								
TORNADO								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0513628	25	100	2370G07 - Valvola a sfera femmina/femmina ISO 7/EN 10226 con leva farfalla gialla	1/2	2390008	NR	11,500	
0513687 <sup>□</sup>	15	60		3/4	2390009	NR	16,820	
0513581	8	32		1	2390010	NR	27,500	
0513597	5	20		1 1/4	2390016	NR	42,120	
0513633 <sup>•</sup>	25	100	2371G07 - Valvola a sfera maschio/femmina ISO 7/EN 10226 con leva farfalla gialla	1/2	2390003	NR	13,480	
0513693 <sup>•</sup>	15	60		3/4	2390011	NR	18,900	
0513586	8	32		1	2390012	NR	31,310	
0513602	5	20		1 1/4	2390020	NR	47,240	
0513627	20	80	2380G07 - Valvola a sfera femmina/femmina ISO 7/EN 10226 con leva piatta plastificata gialla	1/2	2390001	NR	11,810	
0513686	14	56		3/4	2390006	NR	17,630	
0513580	10	40		1	2390007	NR	28,580	
0513596 <sup>□</sup>	6	24		1 1/4	2390004	NR	43,580	
0513591	3	12		1 1/2	2390002	NR	63,800	
0513660 <sup>□</sup>	2	8		2	2390005	NR	104,900	
0513632 <sup>□</sup>	20	80	2381G07 - Valvola a sfera maschio/femmina ISO 7/EN 10226 con leva piatta plastificata gialla	1/2	2390013	NR	13,870	
0513692	10	40		3/4	2390014	NR	19,770	
0513585	8	32		1	2390015	NR	32,490	
0513601 <sup>□</sup>	4	16		1 1/4	2390018	NR	48,570	
0513593	3	12		1 1/2	2390017	NR	70,400	
0513662	2	8		2	2390019	NR	115,600	
GENERICHE								
0244913 <sup>•</sup>	20	80	2223G - Valvola a squadra ISO 7/EN 10226 con leva farfalla gialla	1/2	2220001	NR	17,200	
0244914	10	40		3/4	2220016	NR	24,800	
0244915 <sup>•</sup>	20	80	2224G - Valvola a squadra maschio ISO 7/EN 10226 per gas con girello e leva farfalla gialla	1/2 M x 1/2 F	2220002	NR	20,900	
0244916	20	80		1/2 M x 3/4 F	2220005	NR	27,600	
0513688 <sup>•</sup>	10	40		3/4 M x 3/4 F	2220010	NR	35,760	
SISTEMA SICUREZZA GAS								
0025651 <sup>□</sup>	1	6	3701G1 - Valvola SICURCASA ad incasso compresa di cassetta in plastica 3/4" battuta piana	3/4 M batt. piana	2220066	NR	125,500	












SISTEMA SICUREZZA GAS								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0002988	1	2	<b>1874</b> - Collettore in ottone CW617N giallo da 1" M, con punto di presa pressione, con uscite 3/4" M. Interasse 45 mm	2 VIE	1830005	NR	243,000	
0002987	1	1		3 VIE	1830007	NR	263,000	
0013338	1	25	<b>1874PL</b> - Placca per cassetta incasso collettore 1874	2 USCITE	2220062	NR	50,700	
0013339	1	25		3 USCITE	2220064	NR	60,700	
0631431	1	5	<b>1568BOX</b> - Raccordo curvo maschio - femmina nel box per gas	3/4 M x 1/2 F	1500768	NR	92,700	



VALVOLE A SFERA PER GAS INSTALLAZIONE POST CONTATORE								
0560039	10	40	<b>PCONT01</b> - Valvole a sfera diritte a passaggio totale con punto di presa pressione, attacchi filettati maschio ISO228 e femmina ISO7/EN10226	3/4 F x 1 1/4 M	2210050	NR	39,130	
0572667	6	24		1 F x 1 1/4 M	2210066	NR	49,780	
0560040	5	20	<b>PCONT01SER</b> - Valvole a sfera diritte a passaggio totale con punto di presa pressione, attacchi filettati maschio ISO228 e femmina ISO7/EN10226 con serratura di sicurezza e doppia chiave	3/4 F x 1 1/4 M	2210052	NR	109,700	
0572668	5	20		1 F x 1 1/4 M	2210068	NR	120,300	
0572661	10	40	<b>PCONT02</b> - Valvole a sfera diritte a passaggio totale con punto di presa pressione e attacchi filettati femmina ISO7/EN10226	3/4 F x 3/4 F	2210054	NR	39,370	
0572669	5	20		1 F x 1 F	2210070	NR	49,110	
0572662	5	20	<b>PCONT02SER</b> - Valvole a sfera diritte a passaggio totale con punto di presa pressione, attacchi filettati femmina ISO7/EN10226 con serratura di sicurezza e doppia chiave	3/4 F x 3/4 F	2210056	NR	109,900	
0572670	5	20		1 F x 1 F	2210072	NR	119,700	



## VALVOLE A SFERA PER GAS INSTALLAZIONE POST CONTATORE

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
	0572663 <sup>3</sup>	5 20	<b>PCONT03</b> - Valvola a sfera diritta a passaggio totale con punto di presa pressione, attacco filettato maschio ISO7/EN10226 su curva girevole a 360° femmina ISO228 su dado folle. Attacco diretto al contatore	1 F x 1 1/4 F	2210058	NR	85,500
	0572664	5 20	<b>PCONT03SER</b> - Valvola a sfera diritta a passaggio totale con punto di presa pressione, attacco filettato maschio ISO7/EN10226 su curva girevole a 360° e femmina ISO228 su dado folle con serratura di sicurezza e doppia chiave. Attacco diretto al contatore	1 F x 1 1/4 F	2210060	NR	156,000
	0572665 <sup>3</sup>	5 20	<b>PCONT04</b> - Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi filettati femmina ISO7/EN10226 e ISO228 su dado folle	1 F x 1 1/4 F	2210062	NR	62,200
	0572666	5 20	<b>PCONT04SER</b> - Valvola a sfera diritta a passaggio totale con attacchi filettati femmina ISO7/EN10226 e ISO228 su dado folle con serratura di sicurezza e doppia chiave	1 F x 1 1/4 F	2210064	NR	132,700
	0560041 0572671	10 5 40 20	<b>PCONT05</b> - Valvole a sfera squadra a passaggio totale con punto di presa pressione, attacchi filettati maschio ISO228 e femmina ISO7/EN10226	3/4 F x 1 1/4 M 1 F x 1 1/4 M	2210074 2210078	NR NR	41,010 50,900
	0560042 <sup>3</sup> 0572672	5 5 20 20	<b>PCONT05SER</b> - Valvole a sfera squadra a passaggio totale con punto di presa pressione, attacchi filettati maschio ISO228 e femmina ISO7/EN10226 con serratura di sicurezza e doppia chiave	3/4 F x 1 1/4 M 1 F x 1 1/4 M	2210076 2210080	NR NR	111,500 121,400
	0631445 <sup>3</sup> 0631447 <sup>•</sup>	10 5 40 20	<b>PCONT07</b> - Valvole a sfera squadra a passaggio totale con punto di presa pressione, attacchi filettati femmina ISO228 e femmina ISO7/EN10226F	3/4 F x 3/4 F 1 F x 1 F	2210083 2210084	NR NR	49,630 61,500



VALVOLE A SFERA PER GAS INSTALLAZIONE POST CONTATORE								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0631448-3	5	20	<b>PCONT07SER</b> - Valvole a sfera squadra a passaggio totale con punto di presa pressione, attacchi filettati femmina ISO228 e femmina ISO7/EN10226 con serratura di sicurezza e doppia chiave	3/4F x 3/4F	2210085	NR	120,200	
0631449-3	5	20		1F x 1F	2210086	NR	131,900	
0560043	1	50	<b>PCONT06</b> - Set codolo, girello e guarnizione con attacco filettato maschio ISO7/EN10226 e ISO228 sul dado	1F x 1 1/4F	2210082	NR	21,000	
0631450	1	50	<b>PCONT08</b> - Valvola presa pressione di sicurezza	1/4	2210088	NR	6,533	



COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE "MAXIMA" CON RUBINETTI D'ARRESTO								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	VIE	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0452645•	4	32	<b>1866K-1868K</b> - Collettore con rubinetto d'arresto Maxima in ottone CW617N cromato con interasse 36 mm e attacchi 1/2 x 16. Mandata 3/4	2	1860008	NR	35,290	
0452646•	4	16		3	1860005	NR	45,690	
0452647-3	4	16		4	1860004	NR	60,200	
0452648	4	16		5	1860010	NR	76,300	



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE								
GRUPPI DI SICUREZZA								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0301111	1	5	<b>3175CT</b> - Gruppo di sicurezza con isolamento per caldaie a legna	1 - 1,5 bar	3190010	NR	92,700	
0301110	1	5		1 - 3 bar	3190009	NR	95,200	
0600234	1	5	<b>3175ISOL</b> - Gruppo di sicurezza con isolamento per caldaie a legna	1 - 1,5 bar	3190003	NR	143,700	
0600233	1	5		1 - 3 bar	3190001	NR	146,200	



VALVOLE LIMITATRICI DI PRESSIONE								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0600038	12	48	<b>19210M</b> - Valvola limitatrice di pressione a squadra con attacchi femmina/femmina, a scarico convogliato, tarabile 0÷16 bar, con otturatore in metallo. Temperatura minima di esercizio: 5°C; Temperatura max di esercizio: 200°C; Pressione nominale: PN16 (da 3/8" a 2")- PN10 (da 2"1/2 a 3"); Materiale corpo: ottone CW 617N; Sovrapressione apertura: 20%; Filettature attacchi: femmina ISO 228	3/8	1960001	NR	57,500	
0600039	10	40		1/2	1960002	NR	60,600	
0600040	7	28		3/4	1960003	NR	80,300	
0600041	4	16		1	1960004	NR	111,700	
0600042	2	8		1 1/4	1960005	NR	164,400	
0600043	1	4		1 1/2	1960006	NR	206,000	
0600044	1	4		2	1960007	NR	274,000	
0600045	1	1		2 1/2	1960008	NR	834,000	
0600046	1	1		3	1960009	NR	1.009,000	



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE								
VALVOLE LIMITATRICI DI PRESSIONE								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0600056	12	48	1921OP - Valvola limitatrice di pressione a squadra con attacchi femmina/femmina, a scarico convogliato, tarabile 0÷16 bar, con otturatore in PTFE. Temperatura minima di esercizio: 5°C; Temperatura max di esercizio: 180°C; Pressione nominale: PN16 (da 3/8" a 2")- PN10 (da 2"1/2 a 3"); Materiale corpo: ottone CW 617N; Sovrapressione apertura: 20%; Filettature attacchi: femmina ISO 228	3/8	1960037	NR	60,700	
0600057	10	40		1/2	1960038	NR	71,300	
0600058	7	28		3/4	1960039	NR	84,500	
0600059	4	16		1	1960040	NR	118,100	
0600060	2	8		1 1/4	1960041	NR	172,800	
0600061	1	4		1 1/2	1960042	NR	219,000	
0600062	1	4		2	1960043	NR	291,000	
0600063	1	1	2 1/2	1960044	NR	966,000		
0600064	1	1	3	1960045	NR	1.105,000		



0600047	12	48	1921OG - Valvola limitatrice di pressione a squadra con attacchi femmina/femmina, a scarico convogliato, tarabile 0÷16 bar, con otturatore in gomma (SBR). Temperatura minima di esercizio: 5°C Temperatura max di esercizio: 70°C; Pressione nominale: PN16 (da 3/8" a 2")- PN10 (da 2"1/2 a 3"); Materiale corpo: ottone CW 617N; Sovrapressione apertura: 20%; Filettature attacchi: femmina ISO 228	3/8	1960019	NR	60,700	
0600048	10	40		1/2	1960020	NR	71,300	
0600049	7	28		3/4	1960021	NR	84,500	
0600050	4	16		1	1960022	NR	118,100	
0600051	2	8		1 1/4	1960023	NR	172,800	
0600052	1	4		1 1/2	1960024	NR	219,000	
0600053	1	4		2	1960025	NR	291,000	
0600054	1	1		2 1/2	1960026	NR	966,000	
0600055	1	1		3	1960027	NR	1.105,000	



VALVOLA INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE E SCARICO TERMICO								
0788787	1	1	1725OT - Valvola di intercettazione del combustibile ad azione positiva, con riarmo manuale, tarata e certificata INAIL, corpo in ottone	1/2 - 98°C - 5m	1720001	NR	733,000	
0788784	1	1		1/2 - 110°C - 5m	1720004	NR	908,000	
0788788	1	1		3/4 - 98°C - 5m	1720002	NR	759,000	
0788785	1	1		3/4 - 110°C - 5m	1720005	NR	938,000	
0788786	1	1		1 - 98°C - 5m	1720003	NR	905,000	
0788783	1	1		1 - 110°C - 5m	1720006	NR	1.103,000	



0788781	1	1	1725AL - Valvola di intercettazione del combustibile ad azione positiva, con riarmo manuale, tarata e certificata INAIL, corpo in alluminio	1 1/4 - 98°C - 5m	1720013	NR	971,000	
0788778	1	1		1 1/4 - 110°C - 5m	1720016	NR	1.138,000	
0788780	1	1		1 1/2 - 98°C - 5m	1720014	NR	1.066,000	
0788777	1	1		1 1/2 - 110°C - 5m	1720017	NR	1.234,000	
0788782	1	1		2 - 98°C - 5m	1720015	NR	1.237,000	
0788779	1	1		2 - 110°C - 5m	1720018	NR	1.405,000	



0788829	1	4	1925 - Valvola di scarico termico ad azione positiva, con riarmo manuale e segnale ottico, tarata e certificata INAIL.	1 1/4 x 1 1/4	1920152	NR	918,000	
0788828	1	4		1 1/2 x 1 1/2	1920153	NR	1.388,000	



COLLETTORE PORTASTRUMENTI INAIL								
0296644	1	1	7169 - Collettore portastrumenti INAIL. Corpo collettore: acciaio S195T verniciato Attacchi principali: filettato con bocchettoni 1"1/4, 1"1/2, 2" e flangiato (PN 16) DN50, DN65 e DN80 Fluido impiegato: acqua e soluzione glicolata (massima percentuale 30%); Pmax di esercizio: 10 bar; Campo di temperatura: 0 ÷ 110°C	1,25	3210001	NR	1.160,000	
0296645	1	1		1,5	3210002	NR	1.333,000	
0296646	1	1		2	3210003	NR	1.381,000	
0296647	1	1		DN 50	3210004	NR	1.491,000	
0296648	1	1		DN 65	3210005	NR	1.693,000	
0296649	1	1		DN 80	3210006	NR	1.751,000	



**COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE**
**COLLETORE PORTASTRUMENTI INAIL**

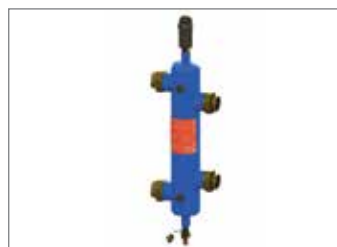
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0600073	15	60	<b>1923</b> -Rubinetto porta manometro maschio femmina con premistoppa e foro di spurgo. Maniglia in termoplastica	1/4	1990007	NR	25,070
0600074	10	40		3/8	1990008	NR	26,890
0600075	5	20		1/2	1990009	NR	28,810
0600070	15	60	<b>1923FL</b> - Rubinetto porta manometro maschio femmina con premistoppa, flangia e tappo su flangia. Maniglia in termoplastica	1/4	1990001	NR	30,080
0600071	10	40		3/8	1990002	NR	32,270
0600072	5	20		1/2	1990003	NR	34,560
0600020	10	40	<b>1924</b> - Serpentina porta manometro con attacco maschio fisso, calotta girevole e tubo in rame Ø 8 mm	1/4	1780001	NR	18,560
0600021	10	40		3/8	1780002	NR	20,290
0600022	10	40		1/2	1780003	NR	22,900

**VALVOLE DI SICUREZZA PER SCALDABAGNO**

0514975	5	50	<b>1919</b> - Valvola di sicurezza per scaldabagno. Temperatura max di esercizio: 120°C. Pressione nominale: PN10. Materiale corpo: ottone CW 617N. Filettature: maschio/femmina ISO 228	1/2 - 8,5 bar	1930002	NR	8,633
0514974	5	50	<b>1929</b> - Valvola di sicurezza per scaldabagno con leva. Temperatura max di esercizio: 120°C. Pressione nominale: PN10. Materiale corpo: ottone CW 617N. Filettature: maschio/femmina ISO 228	1/2 - 8,5 bar	1930001	NR	10,860

**GRUPPI DI RIEMPIMENTO**

0424761	1	10	<b>3160K</b> - Gruppo di riempimento automatico. Campo di regolazione: 1-6 bar; Pressione max in ingresso: 16 bar; Temperatura max di esercizio: 65°C; Materiale corpo: ottone CW 617N Cromato; Attacco ingresso: bocchettone 1/2" M ISO 228; Attacco uscita: 1/2" F ISO 228; Attacco manometro: 1/4" F; Fornito con manometro	1/2 - 1,5 bar	3170001	NR	102,700
0788946	1	8	<b>3161</b> - Gruppo di riempimento automatico con doppia intercettazione e valvola di non ritorno per impianti di riscaldamento a circuito chiuso Campo di regolazione: 1-6 bar (Taratura di fabbrica 1,5 bar); Pressione max in ingresso: 16 bar; Temperatura max di esercizio: 65°C; Materiale corpo: ottone CW617N; Attacco manometro: 1/4" F	1/2	3170007	NR	150,600
0788947	1	8		3/4	3170008	NR	156,600
0600230	1	40	<b>3180C</b> - Cartuccia di ricambio per riduttore di pressione 3180 e gruppo di riempimento 3160K	-	3180053	NR	23,030



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE							
COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E SEPARATORI IN ACCIAIO DA CENTRALE TERMICA							
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0788959	1	1	<b>3165</b> - Separatore idraulico filettato	1-2,5 (m3/h)	3160006	NR	533,000
0788961	1	1	Materiale corpo: acciaio Fe 360 verniciato con polveri epossidiche; Pressione max di esercizio: 10 bar; Temperatura max di esercizio: 110°C	1 1/4 - 4,0 (m3/h)	3160003	NR	642,000
0788960	1	1		1 1/2 - 6,0 (m3/h)	3160004	NR	919,000
0788962	1	1		2 - 9,0 (m3/h)	3160005	NR	1.187,000
0788963	1	1	<b>3165ISOL</b> - Separatore idraulico filettato coibentato	1-2,5 (m3/h)	3160001	NR	662,000
0788965	1	1	Materiale corpo: acciaio Fe 360 verniciato con polveri epossidiche; Materiale coibentazione: PE-X espanso a cellule chiuse; Pressione max di esercizio: 10 bar; Temperatura max di esercizio: 100°C	1 1/4 - 4,0 (m3/h)	3160002	NR	780,000
0788964	1	1		1 1/2 - 6,0 (m3/h)	3160008	NR	1.058,000
0788966	1	1		2 - 9,0 (m3/h)	3160007	NR	1.341,000
0788937	1	1	<b>3144</b> - Separatore idraulico magnetico filettato	1-2,5 (m3/h)	3140001	NR	647,000
0788939	1	1	Materiale corpo: acciaio Fe 360 verniciato con polveri epossidiche; Pressione max di esercizio: 10 bar; Temperatura max di esercizio: 110°C	1 1/4 - 4,0 (m3/h)	3140002	NR	714,000
0788938	1	1		1 1/2 - 6,0 (m3/h)	3140003	NR	1.001,000
0788940	1	1		2 - 9,0 (m3/h)	3140004	NR	1.347,000
0788941	1	1	<b>3144ISOL</b> - Separatore idraulico magnetico filettato coibentato	1-2,5 (m3/h)	3140005	NR	733,000
0788943	1	1	Materiale corpo: acciaio Fe 360 verniciato con polveri epossidiche; Materiale coibentazione: PE-X espanso a cellule chiuse; Pressione max di esercizio: 10 bar; Temperatura max di esercizio: 100°C	1 1/4 - 4,0 (m3/h)	3140006	NR	806,000
0788942	1	1		1 1/2 - 6,0 (m3/h)	3140007	NR	1.075,000
0788944	1	1		2 - 9,0 (m3/h)	3140008	NR	1.428,000
0788945	1	25	<b>3144MAG</b> - Kit pozzetto con magneti	1/2	3160105	NR	54,100
0788970	1	1	<b>3167ISOL</b> - Separatore idraulico flangiato coibentato	DN50 - 9 (m3/h)	3160106	NR	2.675,000
0788971	1	1	Materiale corpo: acciaio Fe 360; Materiale coibentazione: PPE; Pressione max di esercizio: 10 bar; Temperatura max di esercizio: 100°C	DN65 - 20 (m3/h)	3160107	NR	2.729,000
0788972	1	1		DN80 - 25 (m3/h)	3160108	NR	2.854,000
0788967	1	1		DN100 - 40 (m3/h)	3160109	NR	4.037,000
0788968	1	1		DN125* - 65 (m3/h)	3160110	NR	8.376,000
0788969	1	1	* Dotato di basamento per sostegno a pavimento	DN150* - 95 (m3/h)	3160111	NR	10.157,000
0573015	1	1	<b>5539X</b> - Compensatore idraulico/ collettore in acciaio con coibentazione e staffe di fissaggio, interasse circuiti 125 mm, attacchi con sede piana e calotta 1"1/2	80 x 80	5570001	NR	1.350,000
0573016	1	1	N. 2 circuiti	80 x 80	5570002	NR	1.669,000
0573017	1	1	N. 3 circuiti	120 x 120	5570003	NR	2.421,000
0573018	1	1	N. 2 circuiti	120 x 120	5570004	NR	2.703,000
0573019	1	1	N. 3 circuiti	120 x 120	5570005	NR	2.991,000












COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE							
COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E SEPARATORI IN ACCIAIO DA CENTRALE TERMICA							
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
			<b>5538X/ 5540X</b> - Collettore in acciaio con coibentazione e staffe di fissaggio, interasse circuiti 125 mm, attacchi con sede piana e calotta 1"1/2				
0573020	1	1	N. 2 circuiti	80 x 60	5570006	NR	730,000
0573021	1	1	N. 3 circuiti	80 x 60	5570007	NR	907,000
0573022	1	1	N. 3 circuiti	120 x 80	5570008	NR	1.882,000
0573023	1	1	N. 4 circuiti	120 x 80	5570009	NR	2.266,000
0573024	1	1	N. 5 circuiti	120 x 80	5570010	NR	2.637,000
0219100	1	1	N. 6 circuiti	120 x 80	5570366	NR	3.185,000
0573025	1	1	<b>5540X</b> - Coppia di mensole a pavimento insonorizzate e zincate	h= 405-600 mm	5570011	NR	580,000
GRUPPI DI RILANCIO							
			<b>5535G</b> - Gruppo di rilancio DN 25 con attacchi 1"1/2, M (interasse 130), con coibentazione in EPP. Materiale corpo: Ottone CW 617 N; Materiale guarnizioni: EPDM; Materiale guscio isolante: EPP. P max di utilizzo: 8 bar; T max di utilizzo: 110°C. ErP READY				
0572700	1	1	senza circolatore	1 1/2 M	3160017	NR	483,000
0219082	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/7	1 1/2 M	3160043	NR	915,000
0219080	1	1	con circolatore Grundfos UPM3 HYBRID 25/70	1 1/2 M	3160042	NR	991,000
0296636	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/9	1 1/2 M	3160090	NR	1.493,000
			<b>5535GPF</b> - Gruppo di miscelazione punto fisso DN 25, con attacchi 1"1/2 M (interasse 130) con coibentazione in EPP; Materiale corpo: Ottone CW 617 N; Materiale guarnizioni: EPDM; Materiale guscio isolante: EPP; Dimensione: DN 25 (1"); P max di utilizzo: 8 bar; T max di utilizzo: 110°C; Regolazione temperatura: 20÷50°C; Termostato di sicurezza: 55°C. ErP READY				
0572703	1	1	senza circolatore	1 1/2 M	3160020	NR	697,000
0219088	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/7	1 1/2 M	3160046	NR	1.115,000
0219087	1	1	con circolatore Grundfos UPM3 HYBRID 25/70	1 1/2 M	3160045	NR	1.191,000
0296637	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/9	1 1/2 M	3160091	NR	1.721,000
			<b>5535G3P</b> - Gruppo di miscelazione con servomotore DN 25, con attacchi 1"1/2 M (interasse 130), con coibentazione in EPP. Materiale corpo: Ottone CW 617 N; Materiale guarnizioni: EPDM; Materiale guscio isolante: EPP; Dimensione: DN 25 (1"); P max di utilizzo: 8 bar; T max di utilizzo: 110°C. ErP READY				
0572706	1	1	senza circolatore	1 1/2 M	3160023	NR	933,000
0219085	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/7	1 1/2 M	3160049	NR	1.351,000
0219084	1	1	con circolatore Grundfos UPM3 HYBRID 25/70	1 1/2 M	3160048	NR	1.427,000
0296638	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/9	1 1/2 M	3160092	NR	1.999,000



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE							
GRUPPI DI RILANCIO							
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0301113	1	1	5536G - Gruppo di rilancio per raffreddamento DN 25 con attacchi 1"1/ M (interasse 130), con coibentazione in PEX espanso a cellule chiuse; Materiale corpo: Ottone CW 617 N; Materiale guarnizioni: EPDM; Materiale guscio isolante: PE-X espanso a cellule chiuse; Dimensione: DN 25 (1"); P max di utilizzo: 8 bar; T max di utilizzo: 110°C. ErP READY				
			senza circolatore	1 1/2 M	5570383	NR	634,000
0301116	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/7	1 1/2 M	5570386	NR	1.038,000
0296676	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/9	1 1/2 M	5570559	NR	1.635,000
0301118	1	1	5536GS - Gruppo di miscelazione con servomotore e coibentazione per raffreddamento; Materiale corpo: Ottone CW 617 N; Materiale guarnizioni: EPDM; Materiale guscio isolante: PE-X espanso a cellule chiuse; Dimensione: DN25 (1"); Connessioni interasse 125 mm: Ingresso: 1"1/2 maschio battuta piana; Uscita: 1"1/2 maschio battuta piana; P max di utilizzo: 8 bar; T max di utilizzo: 110°C. ErP READY				
			senza circolatore	1 1/2 M	5570388	NR	1.078,000
0301121	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/7	1 1/2 M	5570391	NR	1.478,000
0296677	1	1	con circolatore Wilo PARA 25/9	1 1/2 M	5570560	NR	2.153,000
0789288	1	1	5534G - Gruppo di rilancio. Materiale corpo: Ottone CW 617 N; Materiale guarnizioni: EPDM; Materiale guscio isolante: EPP; Dimensione: DN32 (1"1/4); Connessioni interasse 125 mm; Ingresso: 1"1/2 maschio battuta piana; Uscita: 1"1/4 femmina; Pmax di utilizzo: 8 bar; Tmax di utilizzo: 110°C				
			Senza circolatore	DN32 (1 1/4)	3160093	NR	574,000
0789289	1	1	Grundfos UPML 32-105 AUTO	DN32 (1 1/4)	3160095	NR	1.590,000
0789291	1	1	5534G3P - Gruppo di miscelazione per servomotore (non compreso. Materiale corpo: Ottone CW 617 N; Materiale guarnizioni: EPDM; Materiale guscio isolante: EPP; Dimensione: DN 32; Connessioni interasse 125 mm: Ingresso: 1"1/2 maschio battuta piana; Uscita: 1"1/4 femmina; Pmax di utilizzo: 8 bar; Tmax di utilizzo: 110°C				
			Senza circolatore	DN 32	3160097	NR	786,000
0789290	1	1	Grundfos UPML 32-105 AUTO	DN 32	3160099	NR	1.748,000
ACCESSORI PER GRUPPI DI RILANCIO							
0572709	1	50	5535DIFF - By-pass differenziale con regolazione 50-400 mbar. Attacco M25x1,5. (Utilizzabile su tutti i gruppi idraulici)	50-400 mbar	3160029	NR	38,950
0572963	1	10	9561KIT02 - Kit nipplo + pozzetto + testa termostatica 20-50 °C con sonda a distanza Ø9 mm. Attacco M30x1,5	20-50 °C	4500150	NR	113,800



**COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE**
**ACCESSORI PER GRUPPI DI RILANCIO**









<b>CODICE</b>	<b>CONF.</b>	<b>BOX</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>U.M.</b>	<b>€</b>
	1	4	<b>3880GPF</b> - Valvola miscelatrice per la regolazione a punto fisso	-	3160030	NR	173,500
	10	40	<b>4745MANOP</b> - Manopola con termometro ad immersione per gruppi idraulici	Blu	4700183	NR	29,780
	10	40		Rosso	4700184	NR	29,780
	1	50	<b>2075KIT03</b> - Termostato di sicurezza a pastiglia, comprensivo di cavo con connettore dritto	55 °C	5570024	NR	18,010
	1	4	<b>3880GSM</b> - Valvola miscelatrice a settore per comando servomotore (non fornito)	-	3160031	NR	147,600
	1	25	<b>5537KIT</b> - Kit nipplo + pozzetto per sonda Ø6 mm. Attacco M25x1,5 Nipple + cockpit for probe Ø6 mm. M25x1.5 connections	-	5570022	NR	24,690
	1	20	<b>1557SET</b> - Set composto da 2 raccordi femmina da 1 e 2 dadi folli da 1 1/2	1 - 1 1/2	1500355	NR	34,310
	1	50	<b>1665</b> - Raccordo diritto con girello e guarnizione piana  **Installare con 1552FD	32 x 1 1/2	1650240	NR	52,700
	1	25		40 x 1 1/2**	1650239	NR	53,900





COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE								
FILTRI DEFANGATORI MAGNETICI								
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0038368*	1	10	<b>3150</b> - Filtro defangatore magnetico compatto sotto-caldaia Grado di filtrazione: 800 µm. Materiale tazza di raccolta: policarbonato. Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato. Tazza porta cartuccia filtrante: PA66 + 30% fibra di vetro	3/4	3150039	NR	152,100	
0600220	1	8	<b>3146</b> - Filtro magnetico sotto - caldaia con valvola a sfera. Grado di filtrazione: 800 µm. Materiale tazza di raccolta: policarbonato. Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato. Temperatura max di esercizio: 95°C. Fornito con rubinetto di scarico	3/4	3150003	NR	173,200	
0258729	1	8	<b>3147</b> - Filtro defangatore magnetico sotto-caldaia. Grado di filtrazione: 800 µm Materiale tazza di raccolta: policarbonato; Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato; Temperatura max di esercizio: 95°C; Fornito con rubinetto di scarico	3/4	3150004	NR	123,600	
0599165	10	1000	<b>3146OR</b> - O-ring per filtro magnetico defangatore sotto-caldaia		0400118	NR	0,963	
0012733	1	4	<b>3141</b> - Filtro defangatore magnetico orientabile Grado di filtrazione: 500 µ. Cartuccia filtrante INOX AISI 304 Materiale tazza di raccolta: policarbonato. Corpo - Inserto ciclonico - Ghiera di bloccaggio PA66 + FV 30% Grado di filtrazione 1a pulizia µm 500. Grado di filtrazione 2a pulizia µm 800	3/4	3150032	NR	330,000	
0012734	1	4		1	3150038	NR	338,000	
0600221	1	14	<b>3148</b> - Filtro defangatore magnetico lineare con tazza ottone, attacchi maschio a bocchettone. Materiale corpo: CW 617N. Pressione max di esercizio: 10 bar. Temperatura max di esercizio: 95°C. Filettature attacchi: maschio ISO 228. Fornito con rubinetto di scarico	1/2	3150005	NR	190,700	
0600222	1	14		3/4	3150006	NR	222,000	
0600223	1	14		1	3150007	NR	253,000	
0600224	1	14		1 1/4	3150008	NR	321,000	
0600225	1	14	<b>3149</b> - Filtro defangatore magnetico lineare con tazza ottone, attacchi maschio/femmina. Materiale tazza di raccolta: ottone CW 617N. Materiale corpo: CW 617N. Pressione max di esercizio: 10 bar. Temperatura max di esercizio: 95°C. Filettature attacchi: maschio ISO 228. Fornito con rubinetto di scarico	1/2x3/4	3150009	NR	172,500	
0600226	1	14		3/4x1	3150010	NR	195,000	
0600227	1	14		1x1 1/4	3150011	NR	222,000	
0600228	1	14		1 1/4x1 1/2	3150012	NR	238,000	

**COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE**
**VALVOLE DI SFOGO ARIA**

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
							
0600068	1	20	<b>1896</b> - Valvola automatica sfogo aria nichelata. Temperatura max di esercizio: 110°C Pressione massima di esercizio: 10 bar; Pressione massima di scarico: 4 bar; Filettature: maschio UNI ISO 228; Fluidi d'impiego: acqua e soluzione glicolate; Massima percentuale di glicole: 30%	1/2	1980068	NR	32,970
0063054	1	20		3/4	1980074	NR	37,920
							
0600069	1	20	<b>1896GG</b> - Gruppo galleggiante per valvole automatiche sfogo aria art.1896		1980070	NR	17,370
							
0788822	1	50	<b>1914</b> - Valvola automatica sfogo aria nichelata, attacco laterale	3/8	1980126	NR	22,340
0788821	1	50		1/2	1980127	NR	22,420
							
0788818	1	50	<b>1913</b> - Valvola automatica sfogo aria nichelata	3/8	1980128	NR	16,170
0788817	1	50		1/2	1980129	NR	16,910
0788820	1	50	<b>1913G</b> - Valvola automatica sfogo aria	3/8	1980130	NR	15,790
0788819	1	50		1/2	1980131	NR	16,540
							
0252217	1	50	<b>1898</b> - Valvola automatica sfogo aria laterale	3/8	1980005	NR	17,180
0252218	1	50		1/2	1980004	NR	17,540
							
0788807	1	70	<b>1898G34</b> - Valvola automatica di sfogo aria con corpo Ø34 mm (uscita laterale)	3/8	1980114	NR	12,390
0788806	1	70		1/2	1980092	NR	12,740
							
0252219	1	50	<b>1899</b> - Valvola automatica sfogo aria attacco laterale	3/8	1980011	NR	19,010
0252220	1	50		1/2	1980003	NR	19,250
							
0252221	1	50	<b>1900</b> - Valvola automatica sfogo aria	3/8	1980002	NR	12,420
0252222	1	50		1/2	1980001	NR	13,000
0514690	1	25		3/4	1980013	NR	22,070
0514600	1	25		1	1980022	NR	25,480
0514693	1	50	<b>1900G</b> - Valvola automatica sfogo aria, gialla	3/8	1980014	NR	12,130
0514635	1	50		1/2	1980007	NR	12,720



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE							
VALVOLE DI SFOGO ARIA							
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0491824	1	40	1900G34 - Valvola automatica sfogo aria con corpo Ø 34 mm	3/8	1980017	NR	11,810
0572645	1	40		1/2	1980019	NR	12,380
0572646	1	40	1900N34 - Valvola automatica sfogo aria con corpo Ø 34 mm, NICHELATA	3/8	1980024	NR	12,010
0572647	1	40		1/2	1980029	NR	12,570
0158005	1	1	5570 - Disaeratore automatico di bolle o micro-bolle d'aria con coibentazione. Corpo: ottone; Elementi interni: acciaio INOX; Coibentazione: EPP; Campo temperatura di esercizio: - 10 °C ÷ + 120 °C; Pressione massima di esercizio: 10 bar  * Senza coibentazione	3/4	5560001	NR	530,000
0158002	1	3		1	5560002	NR	572,000
0158004	1	3		1 1/4	5560003	NR	794,000
0158003	1	3		1 1/2	5560004	NR	872,000
0789292	1	3		2	5560395	NR	1.001,000
0515039	10	500	3350 - Valvola di sfogo per radiatori	1/8	1980021	NR	1,849
0252293	10	500		1/4	1980020	NR	2,135
0252294	10	500		3/8	1980015	NR	2,669
0252295	10	500		1/2	1980016	NR	4,258
0252296	10	500	3351 - Valvola di sfogo per radiatori con anello di pretenuta	1/4	1980010	NR	2,734
0252297	10	500		3/8	1980008	NR	3,255
0252298	10	500		1/2	1980006	NR	4,700
0219079	10	500	3352 - Valvola di sfogo per radiatori con taglio cacciavite	1/4	1980049	NR	3,476
0219078	10	500		3/8	1980047	NR	3,685
0252299	10	500		1/2	1980018	NR	3,880
0252223	10	300	1901 - Valvola di blocco e intercettazione con guarnizione di autotenuta e otturatore in ottone	3/8	1980012	NR	3,851
0252224	10	100		1/2	1980009	NR	4,877
0514796	10	300		M 1/2 - F 3/8	1980023	NR	6,562
0788810	10	300	1901P - Valvola di blocco e intercettazione con guarnizione di autotenuta e otturatore in plastica	3/8	1980106	NR	3,534
0788808	10	300		1/2	1980108	NR	4,358
0788809	10	300		M 1/2 - F 3/8	1980110	NR	4,485
0788813	10	300	1901PN - Valvola di blocco e intercettazione con guarnizione di autotenuta e otturatore in plastica versione nichelata	3/8	1980107	NR	3,724
0788811	10	300		1/2	1980109	NR	4,599
0788812	10	300		M 1/2 - F 3/8	1980111	NR	4,713
VALVOLE A SFERA MOTORIZZATE							
0788849	1	8	2130SM - Valvola a sfera a 6 vie motorizzabile per la gestione del riscaldamento / raffrescamento	3/4	2130129	NR	487,000



**COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE**
**VALVOLE A SFERA MOTORIZZATE**

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0789514	1	8	<b>9538</b> - Servomotore per valvole a sfera a 6 vie (art. 2130SM); rotazione bidirezionale con angolo di 90°. Custodia con grado di protezione IP50	24Vac	2130132	NR	701,000
0788850	1	20	<b>2130STAF</b> - Staffa di sostegno	-	2130136	NR	25,360
0788847	1	5	<b>2130KIT</b> - Kit codoli (6 pezzi)	3/4 - 1/2	2130141	NR	34,550
0788848	1	5		3/4 - 3/4	2130142	NR	50,600
0788846	1	10	<b>2130ISOL</b> - Guscio di coibentazione	3/4	2130139	NR	61,900
0788845	1	50	<b>2130DIM</b> - Kit di rondelle calibrate con Kv differenti per la regolazione della portata	-	2130134	NR	42,920

**VALVOLA DEVIATRICE/MISCELATRICE**

0022740	1	10	<b>3890VD</b> - Valvola termostatica a 3-vie deviatrice/miscelatrice per la gestione degli impianti di riscaldamento e raffreddamento. A seconda del verso, funziona come deviatrice o miscelatrice.	1"1/4 (DN25)	4500515	NR	98,400
0258731	1	10		1"1/2 (DN32)	4500516	NR	101,700
0788563	1	20	<b>1521CPKIT</b> - Kit bocchettoni	1"Fx3/4" M	1501017	NR	20,450
0788561	1	15		1"1/4 Fx1" M	1501013	NR	26,900
0788560	1	10		1"1/2 Fx1"1/4 M	1501014	NR	51,800
0247964•	5	25	<b>1570</b> - T femmina-femmina	1x1x1	1500005	NR	12,820
0002170	1	10	<b>3890TTVD</b> - Testa termostatica con sonda a distanza per valvola deviatrice/ miscelatrice	20 - 50°C	4500527	NR	65,000
0296668	1	10		40 - 70°C	4500556	NR	65,000



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE							
VALVOLA DEVIATRICE/MISCELATRICE							
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0789520	1	20	<b>9568VD</b> - Servocomando elettrotermico per valvola termostatica a 3-vie deviatrice/miscelatrice (art. 3890VD) con indicazione della corsa * Versione con microinterruttore ausiliario	24V	4500666	NR	67,900
0789518	1	20		230V	4500664	NR	67,900
0789521	1	20		24V*	4500667	NR	83,700
0789519	1	20		230V*	4500665	NR	83,700
0789516	1	10	<b>9562P</b> - Servocomando proporzionale con segnale 0÷10V per valvola miscelatrice 3 vie	0÷10V - 24Vac	4500463	NR	457,000



VALVOLA ANTI-CONDENSA							
0789240	1	8	<b>4732</b> - Valvola anti-condensa	1 - 60°C	3240017	NR	153,900
0789242	1	4		1 1/4 - 60°C	3240018	NR	239,000
0789241	1	4		1 1/2 - 60°C	3240019	NR	359,000



0788563	1	20	<b>1521CPKIT</b> - Kit bocchettoni	1" F x 3/4" M	1501017	NR	20,450
0788561	1	15		1" 1/4 F x 1" M	1501013	NR	26,900
0788560	1	10		1" 1/2 F x 1" 1/4 M	1501014	NR	51,800



VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE							
0789380	2	10	<b>6534G</b> - Valvola di by-pass differenziale Temperatura max di esercizio: 100 °C; Pressione max di esercizio: 10 bar; Campo di regolazione: 0÷400 mbar; Materiale corpo: ottone CW617N	1 F - 1 M - 3/4 F	6510007	NR	64,800



VALVOLE DI BILANCIAMENTO							
0573543	1	5	<b>6535G</b> - Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici in ottone completa di prese di pressione ad innesto	1/2	6510008	NR	135,300
0573544	1	5		3/4	6510009	NR	139,500
0573545	1	5		1	6510010	NR	161,200
0573546	1	5		1 1/4	6510011	NR	199,500
0573547	1	4		1 1/2	6510012	NR	252,000
0573548	1	4		2	6510013	NR	340,000



0600577	1	1	<b>6535DN</b> - Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici in ghisa completa di prese di pressione ad innesto	DN 65	6510269	NR	1.082,000
0600578	1	1		DN 80	6510270	NR	1.394,000
0600579	1	1		DN 100	6510271	NR	1.926,000
0600580	1	1		DN 125	6510272	NR	2.704,000
0600581	1	1		DN 150	6510273	NR	3.394,000
0600582	1	1		DN 200	6510274	NR	7.439,000



0296678	1	10	<b>6538</b> - Valvola di bilanciamento con controllo pressione differenziale	1/2 DN15	6510626	NR	419,000
0296679	1	10		3/4 DN20	6510627	NR	504,000
0296680	1	10		1 DN25	6510628	NR	629,000
0296681	1	10		1 1/4 DN32	6510629	NR	813,000
0296682	1	3		1 1/2 DN40	6510630	NR	996,000
0296683	1	3		2 DN50	6510631	NR	1.739,000



**COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE**
**VALVOLE DI BILANCIAMENTO**

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0296684	1	5	<b>6539</b> - Valvola di bilanciamento con attacco per tubo capillare	1/2 DN15	6510632	NR	140,500
0296685	1	5		3/4 DN20	6510633	NR	163,800
0296686	1	5		1 DN25	6510634	NR	237,000
0296687	1	5		1 1/4 DN32	6510635	NR	266,000
0296688	1	4		1 1/2 DN40	6510636	NR	306,000
0296689	1	4		2 DN50	6510637	NR	510,000

**KIT MULTIFUNZIONE PER UNITA' TERMINALI AD ARIA**

0788948	1	1	<b>3162</b> - Kit multifunzione per unita' terminali ad aria (ventilconvettori, fan coil ...)	1/2	3110001	NR	872,000
0788949	1	1		3/4	3110002	NR	911,000

**FILTRI AUTOPULENTI**

0252266	1	14	<b>3135N</b> - Filtro autopulente con attacchi a bocchettone M/M. Grado di filtrazione: 100 µ. Materiale tazza di raccolta: policarbonato trasparente. Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato. Pressione max di esercizio: 16 bar. Temperatura max di esercizio: 65°C. Filettature attacchi: maschio ISO 228. Fornito con manometro e rubinetto di scarico	1/2	3130002	NR	133,000
0252267	1	14		3/4	3130006	NR	140,900
0252268	1	14		1	3130005	NR	178,200
0252269	1	14		1 1/4	3130011	NR	237,000
0252256	1	14	<b>3130N</b> - Filtro autopulente con attacchi a bocchettone M/M. Grado di filtrazione: 100 µ. Materiale tazza di raccolta: ottone CW 617N. Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato o giallo. Pressione max di esercizio: 25 bar. Temperatura max di esercizio: 95°C. Filettature attacchi: maschio ISO 228. Fornito con manometro e rubinetto di scarico	1/2	3130001	NR	133,000
0252257	1	14		3/4	3130003	NR	140,900
0252258	1	14		1	3130004	NR	178,200
0252259	1	14		1 1/4	3130009	NR	237,000
0252262	1	14	<b>3131N</b> - Filtro autopulente con attacchi F/M. Grado di filtrazione: 100 µ. Materiale tazza di raccolta: ottone CW 617N. Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato o giallo. Pressione max di esercizio: 25 bar. Temperatura max di esercizio: 95°C. Filettature attacchi: femmina/maschio ISO228. Fornito con manometro e rubinetto di scarico	1/2 x 3/4	3130007	NR	125,000
0252263	1	14		3/4 x 1	3130008	NR	133,000
0252264	1	14		1 x 1 1/4	3130010	NR	170,100
0252265	1	14		1 1/4 x 1 1/2	3130014	NR	232,000
0252270	1	14	<b>3136N</b> - Filtro autopulente con attacchi F/M. Grado di filtrazione: 100 µ. Materiale tazza di raccolta: policarbonato trasparente. Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato. Pressione max di esercizio: 16 bar. Temperatura max di esercizio: 65°C. Filettature attacchi: femmina/maschio ISO 228. Fornito con manometro e rubinetto di scarico	1/2 x 3/4	3130017	NR	125,000
0252271	1	14		3/4 x 1	3130012	NR	133,000
0252272	1	14		1 x 1 1/4	3130015	NR	170,100
0252273	1	14		1 1/4 x 1 1/2	3130020	NR	232,000
0252252	1	6	<b>3120N</b> - Filtro autopulente con attacchi F/F. Grado di filtrazione: 100 µ. Materiale tazza di raccolta: ottone CW 617N. Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato. Pressione max di esercizio: 16 bar. Temperatura max di esercizio: 95°C. Filettature attacchi: femmina/femmina ISO 228. Fornito con 2 manometri e rubinetto di scarico	1 1/2	3130018	NR	349,000
0252253	1	8		2	3130016	NR	488,000





## COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE

## FILTRI AUTOPULENTI

CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0252276	1	50	3145 - Kit bocchettoni per filtri autopulenti 3131 - 3136	1/2	3130024	NR	13,610
0252277	1	40		3/4	3130021	NR	17,490
0252278	1	30		1	3130023	NR	27,060
0252279	1	20		1 1/4	3130025	NR	42,810
0252274	1	50	3140 - Cartuccia di ricambio per filtri autopulenti	1/2 - 3/4	3130013	NR	21,850
0252275	1	50		1 - 1 1/4	3130019	NR	25,760







## FILTRI A Y

0245319	20	80	3670 - Filtro raccogliatore di impurità a Y. Grado di filtrazione: da 350 µ a 600 µ in funzione del diametro Materiale corpo: ottone C W 617N; Pressione max di esercizio: 20 bar fino a 2"; 16 bar oltre 2"; Temperatura max di esercizio: 100°C; Filettature attacchi: femmina/femmina ISO 228	1/2	3670003	NR	11,460
0245320	18	54		3/4	3670001	NR	19,500
0245321	10	30		1	3670002	NR	33,130
0245322	4	16		1 1/4	3670005	NR	46,840
0245323	3	12		1 1/2	3670009	NR	69,000
0245324	2	8		2	3670004	NR	106,800
0245325	1	8		2 1/2	3670011	NR	234,000
0245326	1	5		3	3670014	NR	353,000
0245327	1	1		4	3670015	NR	682,000
0513637	25	75		3670CZIS07 - Filtro raccogliatore di impurità a Y. Grado di filtrazione: da 350 µ a 500 µ in funzione del diametro; Materiale corpo: ottone CW 602N; Pressione max di esercizio: 20 bar; Temperatura max di esercizio: 100°C; Filettature attacchi: femmina/femmina ISO 7	1/2	3670012	NR
0513696	15	45	3/4		3670006	NR	28,750
0513589	8	24	1		3670008	NR	48,080
0513604	4	16	1 1/4		3670013	NR	60,400
0513594	3	12	1 1/2		3670010	NR	89,000
0513663	2	8	2		3670007	NR	138,300

## RIDUTTORI DI PRESSIONE

0600231	1	25	3100N - Riduttore di pressione con attacchi F/F. Campo di regolazione: 1-4 bar (default 3 bar); Pressione max in ingresso: 15 bar; Temperatura max di esercizio: 80°C; Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato; Filettature attacchi: femmina ISO 228; Attacco manometro: 1/4" F	1/2	3180057	NR	36,220
0600232	1	25		3/4	3180058	NR	37,950
0252243	1	10	3110N - Riduttore di pressione con attacchi F/F. Campo di regolazione: 1-6 bar (default 3 bar); Pressione max in ingresso: 25 bar; Temperatura max di esercizio: 80°C; Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato; Filettature attacchi: femmina ISO 228; Attacco manometro: 1/4" F	1/2	3180008	NR	68,400
0252244	1	10		3/4	3180010	NR	97,300
0252245	1	8		1	3180003	NR	117,600
0252246	1	8		1 1/4	3180012	NR	195,900
0252247	1	8		1 1/2	3180014	NR	257,000
0252248	1	8		2	3180009	NR	303,000
0252249	1	2		2 1/2	3180016	NR	591,000
0252250	1	1		3	3180015	NR	865,000
0252251	1	1		4	3180006	NR	2.148,000
0296639	1	10		3108N - Riduttore di pressione a pistone con bocchettone M/M. Campo di regolazione: 1-6 bar (default 3 bar); Pressione max in ingresso: 25 bar; Temperatura max di esercizio: 80°C; Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato; Filettature attacchi: maschio ISO 228; Attacco manometro: 1/4" F	1/2	3180068	NR
0296640	1	10	3/4		3180069	NR	123,000
0296641	1	8	1		3180070	NR	143,300
0296642	1	8	1 1/4		3180071	NR	251,000
0296643	1	4	1 1/2		3180072	NR	304,000

**COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE**
**RIDUTTORI DI PRESSIONE**

<b>CODICE</b>	<b>CONF.</b>	<b>BOX</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>MISURA</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>U.M.</b>	<b>€</b>
							
<b>0252237</b>	1	10	<b>3107N</b> - Riduttore di pressione con bocchettoni F/F. Campo di regolazione: 1-6 bar (default 3 bar); Pressione max in ingresso: 25 bar; Temperatura max di esercizio: 80°C; Materiale corpo: ottone CW 617N nichelato; Filettature attacchi: femmina ISO 228; Attacco manometro: 1/4" F	1/2	3180002	NR	<b>105,000</b>
<b>0252238</b>	1	8		3/4	3180004	NR	<b>137,700</b>
<b>0252239</b>	1	8		1	3180011	NR	<b>189,800</b>
<b>0252240</b>	1	8		1 1/4	3180019	NR	<b>294,000</b>
<b>0252241</b>	1	4		1 1/2	3180020	NR	<b>328,000</b>
<b>0252242</b>	1	4		2	3180018	NR	<b>524,000</b>
							
<b>0252291</b> □	1	10	<b>3180</b> - Riduttore di pressione con attacchi F/F	1/2	3180017	NR	<b>64,400</b>
<b>0252292</b> □	1	10		3/4	3180013	NR	<b>71,000</b>
							
<b>0788934</b>	1	1	<b>3111</b> - Riduttore di pressione in bronzo a pistone con attacchi flangiati Campo di regolazione: 1,5-7 bar (taratura di fabbrica 3 bar); Pressione max in ingresso: 30 bar; Temperatura max di esercizio: 80°C; Materiale corpo: bronzo; Attacchi: flangiati UNI EN 1092-3	DN 50	3180082	NR	<b>2.760,000</b>
<b>0788935</b>	1	1		DN 65	3180083	NR	<b>5.195,000</b>
<b>0788936</b>	1	1		DN 80	3180084	NR	<b>6.033,000</b>
<b>0788933</b>	1	1		DN 100	3180085	NR	<b>10.054,000</b>
							
<b>0789247</b>	1	10	<b>4737</b> - Miscelatore termostatico cromato femmina per acqua calda sanitaria Conforme a: UNI EN 1111; Range di temperatura: 30÷55°C; Pressione max di esercizio: 10 bar; Temperatura max di ingresso: 90°C; Materiale corpo: ottone CW617N; Materiale manopola: PA; Portata a 3 bar: 30 l/min	1/2	3200038	NR	<b>98,800</b>
<b>0789248</b>	1	10		3/4	3200037	NR	<b>98,800</b>
							
<b>0600235</b>	1	10	<b>4738</b> - Miscelatore termostatico 3/4" M per acqua calda sanitaria. Range di temperatura: 30÷55°C; Pressione max di esercizio: 10 bar; Temperatura max di ingresso: 90°C; Materiale corpo: ottone CW 617N (EN12165); Materiale manopola: Nylon; Portata a 3 bar: 30 l/min	3/4	3200036	NR	<b>101,800</b>
<b>0631440</b>	1	10		1	3200001	NR	<b>152,100</b>
							
<b>0789264</b>	1	10	<b>4739</b> - Miscelatore termostatico cromato, attacchi maschio a bocchettone, per acqua calda sanitaria < Conforme a: UNI EN 1111; Range di temperatura: 30÷55°C; Pressione max di esercizio: 10 bar; Temperatura max di ingresso: 90°C; Materiale corpo: ottone CW617N; Materiale manopola: PA; Portata a 3 bar: 30 l/min / p >	1/2	3200039	NR	<b>119,100</b>
<b>0789263</b>	1	10		1/2 con valvola di non ritorno	3200040	NR	<b>126,800</b>



COMPONENTI PER CENTRALI TERMICHE							
MISCELATORI TERMOSTATICI							
CODICE	CONF.	BOX	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0789259	1	10	4738KIT - Kit di raccordi (3 codoli, 3 dadi girevoli, 3 guarnizioni) per miscelatore termostatico 4738				
0789261	1	10	kit codoli	3/4 x 1/2	4700454	NR	18,720
0789260	1	10	kit codoli con valvola non ritorno	3/4 x 1/2	4700455	NR	26,450
0789262	1	10	kit codoli	3/4 x 3/4	4700475	NR	35,840
0789262	1	10	kit codoli con valvola non ritorno	3/4 x 3/4	4700474	NR	41,820
0572985	1	10	kit codoli	1 x 3/4	4700190	NR	27,320
0572986	1	10	kit codoli con valvola non ritorno	1 x 3/4	4700191	NR	41,730
0572987	1	10	kit codoli attacco rame Ø 22 compressione	22	4700192	NR	29,380
0789252	1	8	4738G - Miscelatore termostatico per impianti sanitari - alte portate Range di temperatura: 30÷65°C; Pressione max di esercizio: 10 bar; Temperatura max di ingresso: 90°C; Materiale corpo: ottone CW625N; Materiale manopola: PA; Portata minima per un corretto funzionamento: 12 l/min. (1"1/4) - 15 l/min. (1"1/2) - 25 l/min. (2") - 30 l/min. (2"1/2)	1 1/4	3200046	NR	528,000
0789251	1	8		1 1/2	3200047	NR	535,000
0789253	1	3		2	3200049	NR	1.779,000
0789254	1	3		2 1/2	3200051	NR	1.786,000
0788563	1	20	1521CPKIT - Kit bocchettoni	1"Fx 3/4" M	1501017	NR	20,450
0788561	1	15		1"1/4 Fx 1" M	1501013	NR	26,900
0788560	1	10		1"1/2 Fx 1"1/4 M	1501014	NR	51,800
REGOLATORE TERMOSTATICO MULTIFUNZIONE							
0789243	1	10	4733 - Regolatore termostatico multifunzione per circuiti di ricircolo acqua calda sanitaria	1/2	4730005	NR	311,000
0789244	1	6		3/4	4730006	NR	311,000
0789245	1	8	4734 - Regolatore termostatico multifunzione per circuiti di ricircolo acqua calda sanitaria con disinfezione termica comandata da attuatore		4730007	NR	404,000
0789246	1	8			4730008	NR	404,000
KIT TERMOSTATICO ANTISCOTTATURA CON RICIRCOLO							
0301112	1	1	4738KR - Kit termostatico antiscottatura con ricircolo. Miscelatore conforme a: UNI EN 1111; Range di temperatura: 30÷55°C; Temperatura max di esercizio: 90°C; Pressione max di esercizio: 10bar; Potenza pompa: 3÷45W	30÷55°C / 3÷45W	3200002	NR	862,000

