

# VALVOLE E RUBINETTI A SFERA

Componenti indispensabili per realizzare con flessibilità ogni tipologia di impianto, le nostre valvole a sfera in ottone sono progettate per garantire il funzionamento con pressioni di esercizio molto elevate e per ottenere un'elevata resistenza meccanica minimizzando gli spazi di ingombro. La vasta gamma permette di trovare la giusta soluzione per ogni necessità dell'impiantistica termica e sanitaria.



**312** Valvole per acqua in impianti di riscaldamento/raffrescamento

**322** Valvole per gas pericolosi

**325** Valvole specifiche per acqua sanitaria

**328** Rubinetti per acqua in impianti di riscaldamento/raffrescamento

**329** Rubinetti da giardino

**329** Accessori e ricambi per valvole e rubinetti a sfera





# Valvole per acqua in impianti di riscaldamento/raffrescamento

## NOTA

Verificare le effettive applicazioni e certificazioni della valvola consultando la specifica Scheda Tecnica.

## R950



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R950X021	1/4"	6,85	S	20	200
R950X022	3/8"	9,44	S	10	100
R950X023	1/2"	11,17	S	5	50
R950X024	3/4"	17,21	S	5	50
R950X025	1"	26,55	S	5	25
R950X026	1-1/4"	37,48	S	4	20
R950X027	1-1/2"	55,31	S	2	10
R950X028	2"	84,18	S	2	6



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina.  
Maniglia a leva rossa per uso acqua.  
Passaggio totale.  
Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi.  
Campo di temperatura -20÷185 °C.  
Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R951



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R951X021	1/4"	9,68	S	20	200
R951X022	3/8"	9,44	S	10	100
R951X023	1/2"	11,17	S	10	100
R951X024	3/4"	17,21	S	5	50
R951X025	1"	26,55	S	5	25
R951X026	1-1/4"	50,01	S	4	20



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina.  
Maniglia a farfalla rossa.  
Passaggio totale.  
Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi.  
Campo di temperatura -20÷185 °C.  
Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R910

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R910X022	3/8"	8,20	S	10	100
R910X023	1/2"	9,72	S	10	70
R910X024	3/4"	14,92	S	5	50
R910X025	1"	23,14	S	5	25
R910X026	1-1/4"	32,61	S	4	20
R910X027	1-1/2"	48,11	S	2	10
R910X028	2"	72,56	S	2	6
R910X029	2-1/2"	181,52	S	2	4
R910X030	3"	250,32	S	1	2
R910X031	4"	487,27	S	1	-



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina.  
Maniglia a leva rossa.  
Passaggio totale.  
Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi.  
Campo di temperatura -20÷185 °C.  
Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R911



CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R911X022	3/8"	8,20	S	10	100
R911X023	1/2"	9,72	S	10	100
R911X024	3/4"	14,92	S	5	50
R911X025	1"	23,14	S	5	25
R911X026	1-1/4"	32,61	S	4	20



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina.  
Maniglia a farfalla rossa.  
Passaggio totale.  
Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi.  
Campo di temperatura -20÷185 °C.  
Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R910S

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R910SX003	1/2" - scarico 1/4"	17,47	S	5	50
R910SX004	3/4" - scarico 1/4"	23,14	S	5	25
R910SX005	1" - scarico 1/4"	30,97	S	5	25
R910SX006	1-1/4" - scarico 3/8"	42,81	S	2	20
R910SX007	1-1/2" - scarico 3/8"	64,77	S	2	10
R910SX008	2" - scarico 3/8"	92,65	S	2	10



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina.  
Con rubinetto di scarico.  
Maniglia a leva rossa.  
Passaggio totale.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R914L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R914LX021	1/4"	6,47	S	20	200
R914LX022	3/8"	8,94	S	10	100
R914LX023	1/2"	10,25	S	5	50
R914LX024	3/4"	16,10	S	5	50
R914LX025	1"	24,50	S	2	20
R914LX026	1-1/4"	35,78	S	2	20
R914LX027	1-1/2"	57,00	S	2	10
R914LX028	2"	81,56	S	2	6



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a leva rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R914

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R914X021	1/4"	6,47	S	20	200
R914X022	3/8"	8,94	S	10	100
R914X023	1/2"	10,25	S	10	100
R914X024	3/4"	16,10	S	5	50
R914X025	1"	24,50	S	5	25
R914X026	1-1/4"	35,78	S	2	20



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R913L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R913LX022	3/8"	9,63	S	10	100
R913LX023	1/2"	11,02	S	5	50
R913LX024	3/4"	16,37	S	5	50
R913LX025	1"	24,58	S	2	20
R913LX026	1-1/4"	36,76	S	2	20



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi maschio-maschio. Maniglia a leva rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R913

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R913X022	3/8"	9,63	S	10	100
R913X023	1/2"	11,02	S	5	50
R913X024	3/4"	16,37	S	5	50
R913X025	1"	24,58	S	5	25
R913X026	1-1/4"	41,90	S	2	20



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi maschio-maschio. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R919

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R919X003	1/2"F x 1/2"M	13,95	S	5	50
R919X004	1/2"F x 3/4"M	21,81	S	5	50
R919X005	3/4"F x 3/4"M	21,81	S	5	25
R919X006	3/4"F x 1"M	28,73	S	2	20
R919X007	1"F x 1"M	32,67	S	2	20
R919X008	1"F x 1-1/4"M	36,68	S	2	20
R919X009	1-1/4"F x 1-1/4"M	56,17	S	2	20



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R919S

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R919SX003	1/2"F x 1/2"M - scarico 1/4"	22,52	S	5	50
R919SX005	3/4"F x 3/4"M - scarico 1/4"	30,10	S	5	25
R919SX007	1"F x 1"M - scarico 1/4"	40,70	S	2	20
R919SX009	1-1/4"F x 1-1/4"M - scarico 3/8"	58,28	S	2	10



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Con rubinetto di scarico. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R850

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R850X021	1/4"	5,40	S	20	200
R850X022	3/8"	6,73	S	10	100
R850X023	1/2"	8,38	S	10	100
R850X024	3/4"	12,33	S	5	50
R850X025	1"	18,58	S	5	25
R850X026	1-1/4"	25,74	S	4	20
R850X027	1-1/2"	41,69	S	3	15
R850X028	2"	62,87	S	2	10
R850X029	2-1/2"	119,40	S	2	4
R850X030	3"	182,35	S	2	4
R850X031	4"	350,43	S	1	2



### SERIE 850

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a leva rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R851

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R851X021	1/4"	5,56	S	20	200
R851X022	3/8"	6,73	S	10	100
R851X023	1/2"	8,38	S	10	100
R851X024	3/4"	12,33	S	5	50
R851X025	1"	18,58	S	5	25
R851X026	1-1/4"	25,74	S	5	25



### SERIE 850

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R851TH

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R851TX002	3/8"	9,92	S	1	50
R851TX003	1/2"	11,53	S	1	50
R851TX004	3/4"	15,48	S	1	50
R851TX005	1"	21,81	S	1	40
R851TX006	1-1/4"	28,92	S	1	20
R851TX007	1-1/2"	45,77	S	2	20
R851TX008	2"	66,93	S	2	10



### SERIE 850

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a farfalla prolungata in plastica. Passaggio totale. Per tubazioni con elevato spessore isolante. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷110 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R851T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R851TY103	1/2"	12,88	S	10	100
R851TY104	3/4"	15,43	S	5	50
R851TY105	1"	23,24	S	5	25



### SERIE 850

Valvola a sfera, in ottone, con attacchi femmina-femmina. Attacco portasonda femmina M10x1, per sonda Ø6 mm max. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.



## R854L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R854LX023	1/2"	8,94	S	5	50
R854LX024	3/4"	13,95	S	5	50
R854LX025	1"	21,18	S	2	20
R854LX026	1-1/4"	30,97	S	2	20
R854LX027	1-1/2"	56,93	S	3	15
R854LX028	2"	80,09	S	2	10



### SERIE 850

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a leva rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R854

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R854X023	1/2"	8,94	S	10	100
R854X024	3/4"	13,95	S	5	50
R854X025	1"	21,18	S	5	25
R854X026	1-1/4"	30,97	S	4	20



### SERIE 850

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R859

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R859X323	1/2"F x 1/2"M maniglia rossa	12,06	S	1	50
R859X325	3/4"F x 3/4"M maniglia rossa	18,93	S	1	25
R859X327	1"F x 1"M maniglia rossa	28,31	S	1	20
R859X329	1-1/4"F x 1-1/4"M maniglia rossa	48,62	S	1	20
R859X343	1/2"F x 1/2"M maniglia blu	12,06	S	1	50
R859X345	3/4"F x 3/4"M maniglia blu	18,93	S	1	25
R859X347	1"F x 1"M maniglia blu	28,31	S	1	20
R859X349	1-1/4"F x 1-1/4"M maniglia blu	48,62	S	1	20



### SERIE 850

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Versione compatta. Maniglia a farfalla rossa o blu. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R859T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R859TY005	3/4" x 3/4"	22,76	S	5	25
R859TY006	3/4" x 1"	25,90	S	2	20
R859TY007	1" x 1"	35,11	S	2	20



### SERIE 850

Valvola a sfera, in ottone, con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Attacco portasonda femmina M10x1 mm, per sonda Ø6 mm max. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R789

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R789X003	1/2"F x 1/2"M - maniglia rossa	16,37	S	5	50
R789X005	3/4"F x 3/4"M - maniglia rossa	28,11	S	5	25
R789X045	3/4"F x 3/4"M - maniglia blu	28,11	S	5	25
R789X007	1"F x 1"M - maniglia rossa	37,71	S	2	20
R789X047	1"F x 1"M - maniglia blu	37,71	S	2	20



### SERIE 700

Valvola a sfera a squadra, in ottone cromato, con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Maniglia a farfalla rossa o blu. Passaggio totale. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷120 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R752

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R752X003	1/2"F x calotta 3/4"F	22,08	S	5	50



### SERIE 700

Valvola a sfera, in ottone, con attacchi femmina-femmina con bocchettone telescopico, calotta prigioniera e guarnizione di tenuta. Specifica per collegamento contatori. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R734TH

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R734TX006	G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	39,68	S	1	10
R734TX007	G 1-1/2"F x G 1-1/2"M	60,62	S	1	10



### SERIE 700

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a farfalla prolungata in plastica. Passaggio totale. Per tubazioni con elevato spessore isolante. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷110 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

#### NOTA

Ricambio per R146CK-2.

## R780P-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R780PX013	1/2"M x calotta 1/2"F	19,08	S	8	56
R780PX014	3/4"M x calotta 3/4"F	24,74	S	5	35



### SERIE 700

Valvola a sfera a squadra, in ottone nichelato, con attacchi filettati maschio-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta. Specifica per impiego sotto caldaia e per collegamento contatori. Maniglia a farfalla rossa a singola aletta. Passaggio totale. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R781P-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R781PX013	1/2"F x calotta 1/2"F	18,07	S	8	56
R781PX014	3/4"F x calotta 3/4"F	23,71	S	5	35



### SERIE 700

Valvola a sfera a squadra, in ottone nichelato, con attacchi filettati femmina-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta. Specifica per impiego sotto caldaia e per collegamento contatori. Maniglia a farfalla rossa a singola aletta. Passaggio totale. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R701F

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R701FY023	G 1/2"F	23,09	S	1	30
R701FY024	G 3/4"F	29,05	S	1	30
R701FY025	G 1"F	40,45	S	1	18



### SERIE 700

Valvola a sfera con filtro inox integrato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio totale. Per impianti idraulici. Capacità filtrante: 500 µm. Campo di temperatura: 5÷110 °C.

#### INFO

Possibilità di installazione del magnete resistente ad alte temperature P74M-1 all'interno del corpo valvola, per un filtraggio ancora più efficiente.



## R250D

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R250X001	1/4"	5,67	S	20	200
R250X002	3/8"	7,47	S	10	100
R250X003	1/2"	8,81	S	10	100
R250X004	3/4"	13,62	S	5	50
R250X005	1"	21,07	S	5	25
R250X006	1-1/4"	29,66	S	4	20
R250X007	1-1/2"	43,68	S	2	10
R250X008	2"	66,01	S	2	10
R250X009	2-1/2"	157,86	S	2	4
R250X010	3"	217,72	S	2	4
R250X011	4"	395,68	S	1	2



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a leva rossa. Passaggio standard. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R251D

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251X001	1/4"	5,67	S	20	200
R251X002	3/8"	7,47	S	10	100
R251X003	1/2"	8,81	S	10	100
R251X004	3/4"	13,62	S	5	50
R251X005	1"	21,07	S	5	25
R251X006	1-1/4"	29,66	S	5	25



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio standard. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R251TH

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251X052	3/8"	9,92	S	1	-
R251X053	1/2"	11,07	S	10	100
R251X054	3/4"	15,57	S	1	-
R251X055	1"	23,14	S	5	25
R251X056	1-1/4"	31,70	S	4	20
R251X057	1-1/2"	46,83	S	1	-
R251X058	2"	68,70	S	1	-



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a farfalla prolungata in plastica. Per tubazioni con elevato spessore isolante. Passaggio standard. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷110 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R250DS

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R250SX003	1/2" - scarico 1/4"	15,20	S	5	50
R250SX004	3/4" - scarico 1/4"	20,16	S	5	50
R250SX005	1" - scarico 1/4"	27,39	S	5	25
R250SX006	1-1/4" - scarico 3/8"	38,93	S	4	20
R250SX007	1-1/2" - scarico 3/8"	53,99	S	2	10
R250SX008	2" - scarico 3/8"	78,41	S	2	10



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-femmina. Con rubinetto di scarico. Maniglia a leva rossa. Passaggio standard. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R251S

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251SX003	1/2" - scarico 1/4"	15,20	S	5	50
R251SX004	3/4" - scarico 1/4"	20,16	S	5	50
R251SX005	1" - scarico 1/4"	27,39	S	5	25



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-femmina. Con rubinetto di scarico. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio standard. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R253DL

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R253LX002	3/8"	8,75	S	10	100
R253LX003	1/2"	9,44	S	10	100
R253LX004	3/4"	14,85	S	5	50
R253LX005	1"	22,43	S	2	20
R253LX006	1-1/4"	35,75	S	2	20



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi maschio-maschio. Maniglia a leva rossa. Passaggio standard. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R253D

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R253X002	3/8"	8,75	S	10	100
R253X003	1/2"	9,44	S	10	100
R253X004	3/4"	14,85	S	5	50
R253X005	1"	22,43	S	5	50
R253X006	1-1/4"	33,41	S	4	20



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi maschio-maschio. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio standard. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R254DL

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R254LX001	1/4"	5,86	S	20	200
R254LX002	3/8"	8,12	S	10	100
R254LX003	1/2"	9,37	S	10	100
R254LX004	3/4"	14,68	S	5	50
R254LX005	1"	22,27	S	5	25
R254LX006	1-1/4"	32,54	S	4	20
R254LX007	1-1/2"	51,79	S	2	10
R254LX008	2"	74,19	S	2	10



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a leva rossa. Passaggio standard. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R254D

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R254X001	1/4"	5,86	S	20	200
R254X002	3/8"	8,12	S	10	100
R254X003	1/2"	9,37	S	10	100
R254X004	3/4"	14,68	S	5	50
R254X005	1"	22,27	S	5	25
R254X006	1-1/4"	32,54	S	4	20



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio standard. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R259DS

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R259SX003	1/2"F x 1/2"M - scarico 1/4"	19,54	S	25	50
R259SX004	1/2"F x 3/4"M - scarico 1/4"	25,41	S	25	50
R259SX005	3/4"F x 3/4"M - scarico 1/4"	26,86	S	10	20
R259SX006	3/4"F x 1"M - scarico 1/4"	33,06	S	10	20
R259SX007	1"F x 1"M - scarico 1/4"	37,03	S	10	20
R259SX008	1"F x 1-1/4"M - scarico 1/4"	41,32	S	10	20
R259SX009	1-1/4"F x 1-1/4"M - scarico 3/8"	54,63	S	10	20



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Con rubinetto di scarico. Maniglia a farfalla rossa. Passaggio standard. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.



## R259D

### CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R259X003	1/2"F x 1/2"M - maniglia rossa	12,71	S	25	50
R259X043	1/2"F x 1/2"M - maniglia blu	13,09	S	1	50
R259X004	1/2"F x 3/4"M - maniglia rossa	18,45	S	25	50
R259X005	3/4"F x 3/4"M - maniglia rossa	19,83	S	10	20
R259X045	3/4"F x 3/4"M - maniglia blu	19,83	S	10	20
R259X006	3/4"F x 1"M - maniglia rossa	22,00	S	10	20
R259X007	1"F x 1"M - maniglia rossa	29,71	S	1	20
R259X008	1"F x 1-1/4"M - maniglia rossa	33,31	S	10	20
R259X009	1-1/4"F x 1-1/4"M maniglia rossa	51,15	S	10	20

### NON CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R259Y005	3/4"F x 3/4"M - maniglia rossa	19,31	S	10	20
R259Y007	1"F x 1"M - maniglia rossa	28,81	S	1	20
R259Y009	1-1/4"F x 1-1/4"M maniglia rossa	49,59	S	10	20
R259Y025	3/4"F x 3/4"M - maniglia blu	19,31	S	1	20
R259Y027	1"F x 1"M - maniglia blu	28,81	S	1	20
R259Y029	1-1/4"F x 1-1/4"M maniglia blu	49,59	S	10	20



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone, con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Maniglia a farfalla (rossa o blu). Passaggio standard. Per impianti idraulici e idrocarburi liquidi. Campo di temperatura -20÷185 °C. Campo di temperatura con idrocarburi liquidi -20÷60 °C.

## R259DST

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R259SX077	G 1"F x G 1"M	101,04	S	1	10



### SERIE 250

Coppia di valvole a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-maschio a bocchettone con autotenuta. Con termometri a contatto Ø40 mm (<,>) doppia scala 0÷120 °C e 32÷248 °F. Maniglia a farfalla rossa e blu. Passaggio standard. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R259K

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R259KX006	G 3/4"F x G 1"M	49,30	S	1	-
R259KX007	1"F x 1"M	59,43	S	1	10



### SERIE 250

Coppia di valvole a sfera, in ottone cromato, con attacchi femmina-maschio a bocchettone. Maniglia a farfalla rossa e blu. Passaggio standard. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷185 °C.

## R251P

### CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251PX002	1/2"F x calotta 1/2"F	16,10	S	8	80
R251PX003	1/2"F x calotta 3/4"F	16,10	S	5	50
R251PX004	3/4"F x calotta 3/4"F	16,99	S	5	50
R251PX005	3/4"F x calotta 1"F	19,54	S	4	40
R251PX006	1"F x calotta 1"F	26,91	S	5	25

### NON CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251PY003	1/2"F x calotta 3/4"F	15,95	S	5	50
R251PY004	3/4"F x calotta 3/4"F	16,75	S	5	50
R251PY005	3/4"F x calotta 1"F	18,87	S	4	40
R251PY006	1"F x calotta 1"	26,29	S	5	25



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone, con attacchi femmina-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta. Specifica per collegamento contatori. Maniglia a farfalla rossa. Per impianti idraulici. Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R251P-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251PX012	1/2"F x calotta 1/2"F	16,10	S	10	70
R251PX014	3/4"F x calotta 3/4"F	16,99	S	10	70



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi filettati femmina-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta.  
Specifica per impiego sotto caldaia e per collegamento contatori.  
Maniglia a farfalla rossa a singola aletta.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R254P

### CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R254PX004	3/4"M x calotta 3/4"F	18,30	S	5	50

### NON CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R254PY003	1/2"M x calotta 3/4"F	16,66	S	5	50
R254PY004	3/4"M x calotta 3/4"F	18,02	S	5	50
R254PY034	3/4"M x calotta 3/4"F	16,42	S	5	50



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone, con attacchi maschio-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta.  
Specifica per collegamento contatori.  
Maniglia a farfalla rossa.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R254P-1

### NICHELATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R254PX012	1/2"M x calotta 1/2"F - rossa	15,94	S	10	70
R254PX014	3/4"M x calotta 3/4"F - rossa	18,30	S	10	70

### NON NICHELATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R254PY102	1/2"M x calotta 1/2"F - rossa	14,76	S	10	100
R254PY112	1/2"M x calotta 1/2"F - blu	15,24	S	10	100



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone, con attacchi filettati maschio-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta.  
Specifica per impiego sotto caldaia e per collegamento contatori.  
Maniglia a farfalla rossa o blu, a singola aletta.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura -20÷120 °C.

## R285L

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R285LY001	1"F x 1-1/2"	29,58	S	4	40
R285LY003	1-1/4"F x 2"	58,04	S	4	20

### NOTA

Da completare con calotta P18LY007 o P18LY009.  
Optional: ritegno in plastica serie R288.



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone non cromato, con attacchi femmina-sede piana per collegamento circolatori.  
Maniglia a leva rossa prolungata.  
Per tubazioni con elevato spessore isolante.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura -20÷110 °C.

## R285

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R285Y001	1"F x 1-1/2"	29,58	S	4	40
R285Y002	1-1/4"F x 1-1/2"	58,04	S	4	20
R285Y003	1-1/4"F x 2"	58,04	S	4	20

### NOTA

Da completare con calotta P18LY007 o P18LY009.  
Optional: ritegno in plastica serie R288.



### SERIE 250

Valvola a sfera, in ottone non cromato, con attacchi femmina-sede piana per collegamento circolatori.  
Maniglia a farfalla rossa prolungata.  
Per tubazioni con elevato spessore isolante.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura -20÷110 °C.



## P18L

NON CROMATA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P18LY004	1" x 3/4"	5,24	Z	1	25
P18LY007	1-1/2" x 1"	4,02	Z	1	20
P18LY009	2" x 1-1/4"	6,58	Z	1	20



Calotta per bocchettoni.

## R55

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R55Y002	3/8"	15,81	S	10	50
R55Y003	1/2"	16,99	S	10	50
R55Y004	3/4"	22,33	S	5	50
R55Y005	1"	28,62	S	4	20
R55Y006	1-1/4"	41,32	S	5	30
R55Y007	1-1/2"	52,14	S	3	18
R55Y008	2"	76,35	S	1	10
R55Y009	2-1/2"	134,00	S	1	6
R55Y010	3"	182,25	S	1	3
R55Y012	4"	381,44	S	1	2



Valvola a saracinesca con attacchi femmina.  
Adatta per uso acqua fredda, acqua calda e vapore a bassa pressione.  
Campo di temperatura 5÷110 °C.  
Pressione massima di esercizio:  
16 bar (a 23 °C)  
10 bar (a 95 °C)

## R252

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R252Y001	1"F x calotta 1-1/2"F	17,94	S	2	50
R252Y002	1-1/4"F x calotta 2"F	29,91	S	2	20



Valvola a sfera diritta, in ottone, con attacco filettato femmina e calotta con guarnizione di tenuta, per collegamento di circolatori e valvole miscelatrici.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura 5÷110 °C.  
Pressione massima di esercizio 7 bar.

## R252-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R252Y023	G 1/2"M x calotta 1"F	19,75	S	4	40



Valvola a sfera diritta, in ottone, con attacco filettato maschio e calotta con guarnizione di tenuta.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura 5÷110 °C.  
Pressione massima di esercizio 7 bar.

## R252-2

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R252Y025	B.18 x calotta 1"F	24,14	S	4	40



Valvola a sfera diritta, in ottone, con attacco per adattatore Base 18 e calotta con guarnizione di tenuta.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura 5÷110 °C.  
Pressione massima di esercizio 7 bar.

## RM252

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
RM252Y003	1" x (16 x 2)	27,26	S	4	40
RM252Y004	1" x (20 x 2)	27,97	S	4	40



Valvola a sfera diritta, in ottone non cromato, con attacchi a pressare-sede piana per calotta.  
Per impianti idraulici.  
Campo di temperatura 5÷110 °C.

**NOTA**

Da completare con calotta P18LY004.

## R287M

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R287MY005	1" F x calotta 1-1/2" F	90,64	S	1	10

### NOTA

Nell'utilizzo con coibentazione usare rialzo tubolare R749TX102.



Coppia di valvole a sfera in ottone non cromato, con attacco femmina-femmina con calotta.

Complete di:

- 2 valvole a sfera R287 da 1" F x calotta 1-1/2" F.
- 1 ritegno R288 da 1".
- 2 termometri R540 da 1/2" (scala 0÷120 °C).
- 2 tappi R92 da 1/2".

Campo di temperatura: -20÷100 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50%)

## R690

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R690X002	3/8"	5,69	S	1	50
R690X003	1/2"	6,99	S	1	50



### SERIE MINI

Valvola a sfera MINI, in ottone cromato, con attacchi filettati femmina-femmina.

Maniglia a leva in materiale plastico con inserti colorati (rosso, blu e verde) per ottimale caratterizzazione dell'impianto.

Per impianti idraulici.

Campo di temperatura 0÷90 °C.

## R694

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R694X002	3/8"	7,23	S	1	50
R694X003	1/2"	7,28	S	1	50



### SERIE MINI

Valvola a sfera MINI, in ottone cromato, con attacchi filettati femmina-maschio.

Maniglia a leva in materiale plastico con inserti colorati (rosso, blu e verde) per ottimale caratterizzazione dell'impianto.

Per impianti idraulici.

Campo di temperatura 0÷90 °C.

## Valvole per gas pericolosi

### NOTA

Verificare le effettive applicazioni e certificazioni della valvola consultando la specifica Scheda Tecnica.

## R950G

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R950X001	1/4"	6,85	S	20	200
R950X002	3/8"	9,44	S	10	100
R950X003	1/2"	11,17	S	5	50
R950X004	3/4"	17,21	S	5	35
R950X005	1"	26,55	S	5	25
R950X006	1-1/4"	37,48	S	4	20
R950X007	1-1/2"	55,31	S	2	10
R950X008	2"	84,18	S	1	4



### SERIE DADO

Valvola con sfera DADO, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina.

Maniglia a leva gialla per uso gas.

Passaggio totale.

Per impianti gas.

Campo di temperatura -20÷60 °C.

## R730GA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R730GAX001	G 1/4" F	5,67	S	20	200
R730GAX002	G 3/8" F	7,47	S	10	100
R730GAX003	G 1/2" F	8,81	S	10	70
R730GAX004	G 3/4" F	13,62	S	5	50
R730GAX005	G 1" F	21,07	S	5	25
R730GAX006	G 1-1/4" F	29,66	S	4	20
R730GAX007	G 1-1/2" F	48,03	S	2	10
R730GAX008	G 2" F	77,50	S	2	6



### SERIE 700

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a leva gialla.

Passaggio totale. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437).

Campo di temperatura: -20÷60 °C.

Certificata EN 331:2015.

### CERTIFICAZIONI



## R731GA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R731GAX002	G 3/8"F	7,47	S	10	100
R731GAX003	G 1/2"F	8,81	S	10	100
R731GAX004	G 3/4"F	13,62	S	5	50
R731GAX005	G 1"F	21,07	S	5	25
R731GAX006	G 1-1/4"F	29,66	S	4	20



### SERIE 700

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a farfalla gialla. Passaggio totale. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Campo di temperatura: -20÷60 °C. Certificata EN 331:2015.

#### CERTIFICAZIONI



## R734GA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R734GAX002	G 3/8"F x G 3/8"M	8,12	S	10	100
R734GAX003	G 1/2"F x G 1/2"M	9,37	S	10	100
R734GAX004	G 3/4"F x G 3/4"M	14,68	S	5	50
R734GAX005	G 1"F x G 1"M	22,27	S	5	25
R734GAX006	G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	32,54	S	2	20



### SERIE 700

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a farfalla gialla. Passaggio totale. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Campo di temperatura: -20÷60 °C. Certificata EN 331:2015.

#### CERTIFICAZIONI



## R734LGA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R734LGAX001	G 1/4"F x G 1/4"M	7,06	S	20	200
R734LGAX002	G 3/8"F x G 3/8"M	8,12	S	10	100
R734LGAX003	G 1/2"F x G 1/2"M	9,37	S	5	50
R734LGAX004	G 3/4"F x G 3/4"M	14,68	S	5	50
R734LGAX005	G 1"F x G 1"M	22,27	S	5	25
R734LGAX006	G 1-1/4"F x G 1-1/4"M	32,54	S	4	24
R734LGAX007	G 1-1/2"F x G 1-1/2"M	51,79	S	2	10
R734LGAX008	G 2"F x G 2"M	79,38	S	2	6



### SERIE 700

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a leva gialla. Passaggio totale. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Campo di temperatura: -20÷60 °C. Certificata EN 331:2015.

#### CERTIFICAZIONI



## R730GB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R730GBX003	Rp 1/2"	11,17	S	5	50
R730GBX004	Rp 3/4"	20,53	S	5	35
R730GBX005	Rp 1"	27,17	S	5	25
R730GBX006	Rp 1-1/4"	38,64	S	4	20
R730GBX007	Rp 1-1/2"	55,31	S	2	10
R730GBX008	Rp 2"	84,18	S	2	6



### SERIE 700

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a leva gialla. Passaggio totale. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Campo di temperatura: -20÷60 °C. Resistenza alle alte temperature: classe B 0,1; 650 °C per 30'. Certificata EN 331:2015.

#### CERTIFICAZIONI



## R780GB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R780GBX003	G 1/2"M x Rp 1/2"	12,87	S	5	50
R780GBX004	G 3/4"M x Rp 3/4"	22,91	S	5	50
R780GBX005	G 1"M x Rp 1"	28,11	S	3	30



### SERIE 700

Valvola a sfera a squadra, in ottone nichelato, con attacchi maschio-femmina. Maniglia a farfalla gialla. Passaggio totale. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Campo di temperatura: -20÷60 °C. Resistenza alle alte temperature: classe B 0,1; 650 °C per 30'. Certificata EN 331:2015.

#### CERTIFICAZIONI



## R781GB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R781GBX003	Rp 1/2" x G 1/2"M	12,87	S	5	50
R781GBX004	Rp 3/4" x G 3/4"M	22,91	S	5	50
R781GBX005	Rp 1" x G 1"M	28,11	S	3	30




SERIE 700

Valvola a sfera a squadra, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio. Maniglia a farfalla gialla. Passaggio totale. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Campo di temperatura: -20÷60 °C. Resistenza alle alte temperature: classe B 0,1; 650 °C per 30'. Certificata EN 331:2015.

CERTIFICAZIONI



## R782GB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R782GBX003	G 1/2"M x G 1/2"M	12,87	S	5	50



SERIE 700

Valvola a sfera a squadra, in ottone nichelato, con attacchi maschio-maschio. Maniglia a farfalla gialla. Passaggio totale. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Campo di temperatura: -20÷60 °C. Resistenza alle alte temperature: classe B 0,1; 650 °C per 30'. Certificata EN 331:2015.

CERTIFICAZIONI



## R783GB

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R783GBX003	Rp 1/2"	12,87	S	5	50
R783GBX004	Rp 3/4"	22,91	S	5	50
R783GBX005	Rp 1"	28,11	S	3	30



SERIE 700

Valvola a sfera a squadra, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a farfalla gialla. Passaggio totale. Per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Campo di temperatura: -20÷60 °C. Resistenza alle alte temperature: classe B 0,1; 650 °C per 30'. Certificata EN 331:2015.

CERTIFICAZIONI



## G213SP

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
G213SP014	3/4"M sede piana	98,78	S	1	10



Valvola a sfera in ottone, con attacchi filettati maschio a sede piana, idonea per impianti gas sotto traccia ad uso domestico. Idonea per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Scatola di contenimento, staffe regolabili e maniglia gialla in plastica. Completa di guarnizioni e plastica di protezione da cantiere. Pressione di esercizio MOP 5. Campo di temperatura di esercizio -20÷60 °C. Resistenza termica GT 0.1 650 °C x 30'. Riferimento norme EN 331- EN 1775.

NOTA

Abbinabile a placche di chiusura G489.



## G213SP-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
G213SP024	3/4" M sede piana	112,10	S	1	10



Valvola a sfera in ottone con attacchi dal basso, filettati maschio a sede piana, idonea per impianti gas sotto traccia ad uso domestico. Idonea per impianti gas della prima, seconda e terza famiglia (EN 437). Scatola di contenimento, staffe regolabili e maniglia gialla in plastica. Completa di guarnizioni e plastica di protezione da cantiere. Pressione di esercizio MOP 5. Campo di temperatura di esercizio -20÷60 °C. Resistenza termica GT 0.1 650 °C x 30'. Riferimento norme EN 331- EN 1775.

### NOTA

Abbinabile a placche di chiusura G489.

## G489

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
G489PL011	Placca bianca	27,90	Z	1	10
G489PL012	Placca cromo	37,66	Z	1	10



Placca di chiusura per valvola G213SP e G213SP-1. In plastica, di colore bianco o cromo.

## Valvole specifiche per acqua sanitaria

### NOTA

Verificare le effettive applicazioni e certificazioni della valvola consultando la specifica Scheda Tecnica.

## R850VW

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R850VY137	Ø 42	67,89	S	2	12
R850VY138	Ø 54	98,95	S	2	10



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone non cromato, con attacchi a pressare con doppio O-Ring nero conformi alla norma EN 681-1. Maniglia a leva verde. Passaggio totale. Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria. Campo di temperatura 5÷120 °C. Pressabile con pinze profilo "V".

## R851VT

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R851VY102	Ø 18	19,36	S	5	50
R851VY103	Ø 15	18,21	S	5	50
R851VY104	Ø 22	25,31	S	3	30
R851VY105	Ø 28	32,40	S	3	15
R851VY106	Ø 35	43,68	S	2	10



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone non cromato, con attacchi a pressare con doppio O-Ring nero conforme alla norma EN681-1. Maniglia a farfalla prolungata in plastica con placchette di colore rosso, blu e verde. Per tubazioni con elevato spessore isolante. Passaggio totale. Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressabile con pinze profilo "V", "SA" o "M".

## R250W

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R250WX022	3/8"	7,94	S	10	100
R250WX023	1/2"	9,40	S	10	100
R250WX024	3/4"	14,49	S	5	50
R250WX025	1"	22,44	S	5	25
R250WX026	1-1/4"	31,58	S	4	20
R250WX027	1-1/2"	46,50	S	2	10
R250WX028	2"	70,31	S	2	10



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina.  
Maniglia a leva verde.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷120 °C.

## R250WS

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R250SX143	1/2"	15,20	S	5	50
R250SX144	3/4"	20,16	S	5	50
R250SX145	1"	27,39	S	5	25
R250SX146	1-1/4"	38,93	S	4	20
R250SX147	1-1/2"	58,93	S	2	10
R250SX148	2"	78,41	S	2	10



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina. Con rubinetto di scarico.  
Maniglia a leva verde.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷120 °C.

## R251W

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251WX022	3/8"	7,94	S	10	100
R251WX023	1/2"	9,40	S	10	100
R251WX024	3/4"	14,49	S	5	50
R251WX025	1"	22,44	S	5	25
R251WX026	1-1/4"	36,29	S	4	20



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina. Maniglia a farfalla verde.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷120 °C.

## R251WP

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251WX073	1/2" F x calotta 3/4" F	17,14	S	5	50
R251WX074	3/4" F x calotta 3/4" F	18,11	S	5	50
R251WX075	3/4" F x calotta 1" F	20,82	S	4	40
R251WX076	1" F x calotta 1" F	28,66	S	5	25



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta. Maniglia a farfalla verde.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria e collegamento contatori.  
Campo di temperatura 5÷120 °C.

## R251WT

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251WX102	3/8"	11,50	S	1	30
R251WX103	1/2"	12,93	S	1	25
R251WX104	3/4"	18,03	S	1	20
R251WX105	1"	25,98	S	1	15
R251WX106	1-1/4"	35,11	S	1	12



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina.  
Maniglia a farfalla prolungata in plastica con placchette di colore rosso, blu e verde.  
Per tubazioni con elevato spessore isolante.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷110 °C.

## R251WST

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R251SX103	1/2"	16,19	S	5	50
R251SX104	3/4"	21,49	S	5	50
R251SX105	1"	29,16	S	3	30
R251SX106	1-1/4"	49,42	S	2	10



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-femmina.  
Con rubinetto di scarico.  
Maniglia a farfalla prolungata in plastica con placchette di colore rosso, blu e verde.  
Per tubazioni con elevato spessore isolante.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷110 °C.

## R253W

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R253WX002	3/8"	15,05	S	10	100
R253WX003	1/2"	15,84	S	10	100
R253WX004	3/4"	15,84	S	5	50
R253WX005	1"	23,90	S	5	50
R253WX006	1-1/4"	39,87	S	4	20



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi maschio-maschio.  
Maniglia a farfalla verde.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷120 °C.

## R253WL

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R253WX032	3/8"	15,05	S	10	100
R253WX033	1/2"	15,84	S	10	100
R253WX034	3/4"	15,84	S	5	50
R253WX035	1"	23,90	S	2	20
R253WX036	1-1/4"	38,71	S	2	20



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi maschio-maschio.  
Maniglia a leva verde.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷120 °C.

## R254W

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R254WX022	3/8"	9,03	S	10	100
R254WX023	1/2"	9,98	S	10	100
R254WX024	3/4"	15,62	S	5	50
R254WX025	1"	23,72	S	5	25
R254WX026	1-1/4"	34,64	S	4	20



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio.  
Maniglia a farfalla verde.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷120 °C.

## R254WL

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R254WX052	3/8"	9,03	S	10	100
R254WX053	1/2"	9,98	S	10	100
R254WX054	3/4"	15,62	S	5	50
R254WX055	1"	23,72	S	5	25
R254WX056	1-1/4"	34,64	S	2	20
R254WX057	1-1/2"	55,16	S	2	10
R254WX058	2"	79,02	S	2	10



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio.  
Maniglia a leva verde.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷120 °C.

## R259W

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R259WX023	1/2"F x 1/2"M	13,54	S	1	50
R259WX024	1/2"F x 3/4"M	21,10	S	1	50
R259WX025	3/4"F x 3/4"M	21,10	S	10	20
R259WX026	3/4"F x 1"M	23,41	S	10	20
R259WX027	1"F x 1"M	31,65	S	1	20
R259WX028	1"F x 1-1/4"M	54,49	S	1	20
R259WX029	1-1/4"F x 1-1/4"M	54,49	S	1	20



### SERIE W

Valvola a sfera, in ottone nichelato, con attacchi femmina-maschio a bocchettone.  
Maniglia a farfalla verde.  
Passaggio standard.  
Per impianti idraulici, specifica per acqua sanitaria.  
Campo di temperatura 5÷120 °C.

## ➔ Rubinetti per acqua in impianti di riscaldamento/raffrescamento

### NOTA

Verificare le effettive applicazioni e certificazioni della valvola consultando la specifica Scheda Tecnica.

### R608

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R608Y012	3/8"	12,50	S	1	100
R608Y013	1/2"	13,16	S	1	100
R608Y014	3/4"	23,14	S	1	50



Rubinetto a sfera, in ottone non cromato, con attacco maschio-portagomma. Completo di tappo e catena. Vitone di manovra con taglio a cacciavite. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### R608D

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R608DY053	1/2"	17,59	S	1	60



Rubinetto a sfera, in ottone non cromato, con attacco maschio con autotenuta. Maniglia a leva rossa. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### R609

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R609Y012	3/8"	13,30	S	1	100
R609Y013	1/2"	13,87	S	1	100
R609Y014	3/4"	21,45	S	1	50



Rubinetto a sfera, in ottone non cromato, con attacco maschio-femmina. Vitone di manovra con taglio a cacciavite. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### R612

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R612Y003	1/2" x 16	13,68	S	10	100



Rubinetto a sfera, in ottone non cromato, con attacco maschio- adattatore tubo rame, plastica o multistrato. Vitone di manovra con taglio a cacciavite. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### NOTA

Per il collegamento al tubo utilizzare gli adattatori Base 16 R178, R179 o R179AM.

## ➤ Rubinetti da giardino

### NOTA

Verificare le effettive applicazioni e certificazioni della valvola consultando la specifica Scheda Tecnica.

### R619

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R619IX103	1/2"	16,31	S	5	50



Rubinetto di erogazione, in ottone cromato, con attacco maschio e portagomma. Maniglia a leva rossa. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### R620

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R620X003	Attacco 1/2" - bocca 3/4"	15,84	S	5	50
R620X014	Attacco 3/4" - bocca 1"	19,24	S	5	50
R620X015	Attacco 1" - bocca 1-1/4"	32,76	S	3	30



Rubinetto di erogazione, in ottone cromato, con attacco maschio e portagomma. Maniglia a farfalla rossa o blu. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### R621

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R621X003	Attacco 1/2" - bocca 3/4"	15,84	S	5	50
R621X014	Attacco 3/4" - bocca 1"	19,24	S	5	50
R621X015	Attacco 1" - bocca 1-1/4"	32,76	S	3	30



Rubinetto di erogazione, in ottone cromato, con attacco maschio e portagomma. Maniglia a leva rossa. Per impianti idraulici. Campo di temperatura 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

## ➤ Accessori e ricambi per valvole e rubinetti a sfera

### R747

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R747Y001	3/8", 1/2"	1,38	Z	100	1.000
R747Y002	3/4", 1", 1-1/4"	1,38	Z	100	1.000
R747Y003	1-1/2", 2"	2,88	Z	100	1.000

Piastra di bloccaggio in metallo, per maniglia a leva di valvole a sfera.

### NOTA

Non adatto per valvole con maniglia a leva larga.



### R749F

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R749FY001	3/8" - 1/2"	3,31	Z	1	50
R749FY002	3/4" - 1" - 1-1/4"	3,31	Z	1	50
R749FY003	1-1/2" - 2"	4,02	Z	1	50

Maniglia a farfalla prolungata in plastica per valvole a sfera, con placchetta rossa, blu e verde. Campo di temperatura -20÷110 °C.



### R749T

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL	☐	☒
R749TX101	3/8" - 1/2"	10,51	Z	25	250
R749TX102	3/4" - 1" - 1-1/4"	13,64	Z	10	100
R749TX103	1-1/2" - 2"	20,38	Z	5	50
R749TX004	2-1/2" - 3"	30,48	Z	5	50
R749TX005	2-1/2" - 3" - 4"	37,25	Z	5	50

Rialzo tubolare, in ottone cromato, per maniglia a leva o a farfalla di valvole a sfera.

### NOTA

R749TX004: per R850 (escluso 4") e R250 (escluso 4").  
R749TX005: per valvole R910, R850 (solo 4") e R250 (solo 4").



## R540F

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R540FY012	0÷120°C / 32÷240°F / Rosso	11,07	CT	1	6
R540FY032	0÷120°C / 32÷240°F / Blu	11,07	CT	1	6

Termometro a contatto per maniglie R749F. Da abbinare a valvole a sfera R851TH e R251TH (da 3/8" a 1-1/4"). Doppia scala 0÷120 °C e 32÷240°F, Ø40 mm.



## R540S

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R540SY010	0÷160 °C / 32÷320 °F	16,34	Z	1	-

Termometro a contatto per valvole a sfera R259DST. Doppia scala 0÷160 °C e 32÷320°F, Ø40 mm.



## R288

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R288Y005	1"	3,40	Z	1	25
R288Y006	1-1/4"	3,94	Z	1	25

Ritegno in materiale plastico per valvole a sfera serie R285, R285L, R287M.

### NOTA

Ritegno 1": per R285Y001, R285Y002, R285LY001, R285LY002, R287MY005.  
Ritegno 1-1/4": per R285LY003, R285Y003.



## R734TW

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
R734TWY006	Per R734TH 1-1/4"	25,50	Z	1	6
R734TWY007	Per R734TH 1-1/2"	26,67	Z	1	6

Coibentazione in polipropilene espanso, per valvole a sfera R734TH.



## P31LR

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P31LRY001	1/4"	0,89	Z	1	-
P31LRY102	3/8" - 1/2"	1,29	Z	1	-
P31LRY103	3/4" - 1" - 1-1/4"	1,80	Z	1	-
P31LRY104	1-1/2" - 2"	3,50	Z	1	-
P31LRY005	2-1/2" - 3"	5,24	Z	1	-
P31LRY006	4"	10,23	Z	1	-
P31LRY007	4" (R910)	17,09	Z	1	-

Maniglia a leva in acciaio per valvole a sfera, con rivestimento in plastica rossa.

### INFO

Nell'ordine specificare il modello e la misura della valvola.



## P31LG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P31LGY001	1/4"	0,89	Z	1	-
P31LGY102	3/8" - 1/2"	1,29	Z	1	-
P31LGY103	3/4" - 1" - 1-1/4"	1,80	Z	1	-
P31LGY104	1-1/2" - 2"	3,50	Z	1	-
P31LGY005	2-1/2" - 3"	5,24	Z	1	-
P31LGY006	4"	10,23	Z	1	-
P31LGY007	4" (R910)	17,09	Z	1	20

Maniglia a leva in acciaio per valvole a sfera, con rivestimento in plastica gialla.

### INFO

Nell'ordine specificare il modello e la misura della valvola.



## P31LV

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P31LVY102	3/8" - 1/2"	1,29	Z	1	-
P31LVY103	3/4" - 1" - 1-1/4"	1,80	Z	1	-
P31LVY104	1-1/2" - 2"	3,50	Z	1	-

Maniglia a leva in acciaio per valvole a sfera, con rivestimento in plastica verde.

### INFO

Nell'ordine specificare il modello e la misura della valvola.



## P31FR

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P31FRY001	1/4"	1,13	Z	1	-
P31FRY002	3/8" - 1/2"	1,66	Z	1	-
P31FRY003	3/4" - 1" - 1-1/4"	2,11	Z	1	-

Maniglia a farfalla in alluminio per valvole a sfera, colore rosso.



## P31FR-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P31FRY012	3/8" - 1/2"	1,66	Z	1	-
P31FRY013	3/4" - 1" - 1-1/4"	2,11	Z	1	-

Maniglia a farfalla ad una aletta in alluminio per valvole a sfera, colore rosso.



## P31FG

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
P31FGY001	1/4"	1,13	Z	1	-
P31FGY002	3/8" - 1/2"	1,66	Z	1	-
P31FGY003	3/4" - 1" - 1-1/4"	2,11	Z	1	-

Maniglia a farfalla in alluminio per valvole a sfera, colore giallo.



## P31FG-1

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
<b>P31FGY013</b>	3/4" - 1" - 1-1/4"	2,11	Z	1	-

Maniglia a farfalla ad una aletta in alluminio per valvole a sfera, colore giallo.



## P31FA

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
<b>P31FAY002</b>	3/8" - 1/2"	1,66	Z	1	-
<b>P31FAY003</b>	3/4" - 1" - 1-1/4"	2,11	Z	1	-

Maniglia a farfalla in alluminio per valvole a sfera, colore blu.



## P31FV

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
<b>P31FVY002</b>	3/8" - 1/2"	1,66	Z	1	-
<b>P31FVY003</b>	3/4" - 1" - 1-1/4"	2,11	Z	1	-

Maniglia a farfalla in alluminio per valvole a sfera, colore verde.



## P22C

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
<b>P22CY002</b>	3/4" - 1"	2,18	Z	25	250

Volantino rosso per valvole saracinesca R55.



## R625

### CROMATO

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
<b>R625X003</b>	1/2"	4,72	Z	1	-
<b>R625X004</b>	3/4"	4,98	Z	1	-
<b>R625X014</b>	1" x R620X014, R621X014 (1")	5,11	Z	1	-
<b>R625X015</b>	1-1/4" x R620X015, R621X015 (1")	7,95	Z	1	-
<b>R625Y002</b>	3/8"	3,84	Z	1	-
<b>R625Y003</b>	1/2"	4,88	Z	1	-
<b>R625Y004</b>	3/4"	4,79	Z	1	-

Girello e portagomma in ottone, per rubinetti a sfera.



## P23F

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
<b>P23FY003</b>	1/2"	4,10	Z	1	-
<b>P23FY004</b>	3/4"	4,10	Z	1	-

Tappo femmina e catena, per rubinetto a sfera R608 e R608D.

### NOTA

P23FY003: applicabile a R608 (3/8").

P23FY004: applicabile a R608 (1/2", 3/4") ed R608D.



## P57G

CODICE	MISURA	€/pcs.	CL		
<b>P57GY007</b>	per R252 da 1-1/2"	1,29	Z	1	-

Guarnizioni di ricambio.

