



**G 02 // ITAP - DESBORDES  
CONTATORI E RIDUTTORI**

ITAP

TECO ACQUA

RUBINETTI E VALVOLE

DESBORDES

RIDUTTORI DI PRESSIONE

CONTATORI ACQUA E ACCESSORI



## VALVOLE DI RITEGNO E DI FONDO

## Valvole di ritegno Europa

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1100.03	3/8	02.1100.09	1"1/2
02.1100.05	1/2	02.1100.10	2"
02.1100.06	3/4	02.1100.11	2"1/2
02.1100.07	1"	02.1100.12	3"
02.1100.08	1" 1/4	02.1100.13	4"

## Valvole di ritegno York

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1103.05	1/2	02.1103.10	2"
02.1103.06	3/4	02.1103.11	2"1/2
02.1103.07	1"	02.1103.12	3"
02.1103.08	1"1/4	02.1103.13	4"
02.1103.09	1"1/2		

## Valvole di ritegno Roma

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1104.05	1/2	02.1104.08	4"
02.1104.06	3/4	02.1104.09	1"1/2
02.1104.07	1"	02.1104.10	2"

## Filtro in acciaio per valvole Europa, York e Roma

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1102.05	1/2	02.1102.10	2"
02.1102.06	3/4	02.1102.11	2"1/2
02.1102.07	1"	02.1102.12	3"
02.1102.08	1" 1/4	02.1102.13	4"
02.1102.09	1"1/2		

## Valvole clapet con sede in gomma o metallo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1130G.03	3/8 sede gomma	02.1130M.03	3/8 sede metallo
02.1130G.05	1/2 sede gomma	02.1130M.05	1/2 sede metallo
02.1130G.06	3/4 sede gomma	02.1130M.06	3/4 sede metallo
02.1130G.07	1" sede gomma	02.1130M.07	1" sede metallo
02.1130G.08	1" 1/4 sede gomma	02.1130M.08	1" 1/4 sede metallo
02.1130G.09	1"1/2 sede gomma	02.1130M.09	1"1/2 sede metallo
02.1130G.10	2" sede gomma	02.1130M.10	2" sede metallo
		02.1130M.11	2"1/2 sede metallo
		02.1130M.12	3" sede metallo
		02.1130M.13	4" sede metallo





### Valvole di fondo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1140.05	1/2	02.1140.10	2"
02.1140.06	3/4	02.1140.11	2"1/2
02.1140.07	1"	02.1140.12	3"
02.1140.08	1"1/4	02.1140.13	4"
02.1140.09	1"1/2		



## VALVOLE A SFERA PASSAGGIO TOTALE

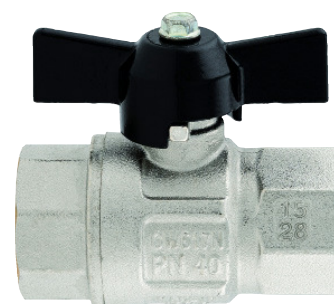
### Valvole a sfera Madrid F/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1076.03	3/8	02.1076.08	1" 1/4
02.1076.05	1/2	02.1076.09	1"1/2
02.1076.06	3/4	02.1076.10	2"
02.1076.07	1"		



### Valvole a sfera Madrid F/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1078.03	3/8	02.1078.06	3/4
02.1078.05	1/2	02.1078.07	1"



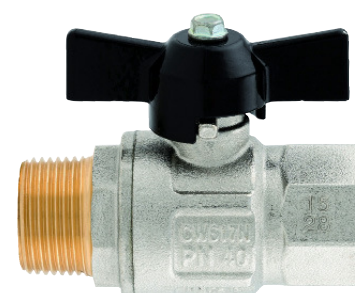
### Valvole a sfera Madrid M/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1077.03	3/8	02.1077.08	1" 1/4
02.1077.05	1/2	02.1077.09	1"1/2
02.1077.06	3/4	02.1077.10	2"
02.1077.07	1"		



### Valvole a sfera Madrid M/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1079.03	3/8	02.1079.06	3/4
02.1079.05	1/2	02.1079.07	1"

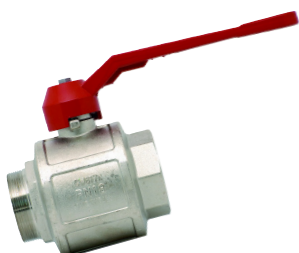






### Valvole a sfera Mondial F/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1120.11	2"1/2	02.1120.13	4"
02.1120.12	3"		



### Valvole a sfera Mondial M/F- Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1121.11	2"1/2	02.1121.13	4"
02.1121.12	3"		



### Valvole a sfera Paris F/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1080.05	1/2	02.1080.07	1"
02.1080.06	3/4		



### Valvole a sfera Paris M/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1081.05	1/2	02.1081.07	1"
02.1081.06	3/4		



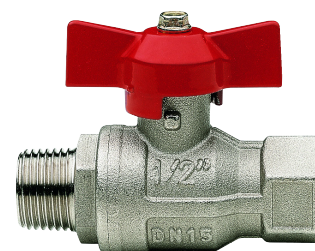
### Valvole a sfera Paris F/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1082.05	1/2	02.1082.07	1"
02.1082.06	3/4		



### Valvole a sfera Paris M/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1083.05	1/2	02.1083.07	1"
02.1083.06	3/4		



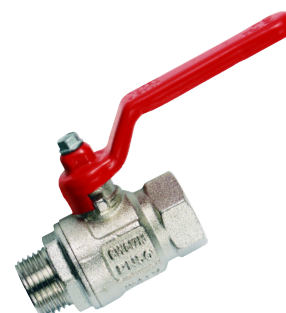
### Valvole a sfera Ideal F/F - Maniglia a L

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1090.02	1/4	02.1090.09	1"1/2
02.1090.03	3/8	02.1090.10	2"
02.1090.05	1/2	02.1090.11	2"1/2
02.1090.06	3/4	02.1090.12	3"
02.1090.07	1"	02.1090.13	4"
02.1090.08	1"1/4		



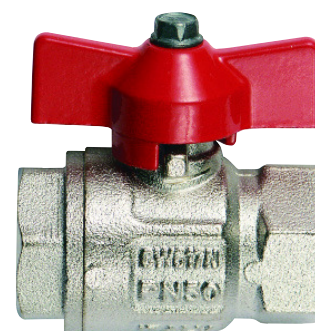
### Valvole a sfera Ideal M/F - Maniglia a L

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1091.02	1/4	02.1091.07	1"
02.1091.03	3/8	02.1091.08	1"1/4
02.1091.05	1/2	02.1091.09	1"1/2
02.1091.06	3/4	02.1091.10	2"



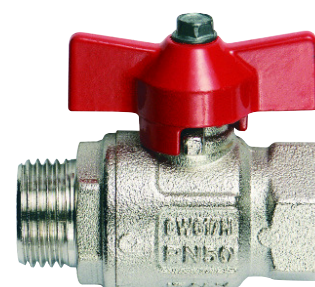
### Valvole a sfera Ideal F/F - Maniglia a T

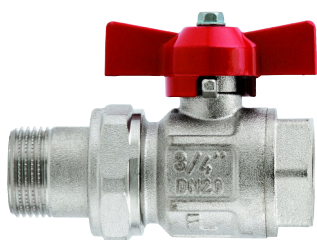
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1092.02	1/4	02.1092.06	3/4
02.1092.03	3/8	02.1092.07	1"
02.1092.05	1/2	02.1092.08	1"1/4



### Valvole a sfera Ideal M/F - Maniglia a T

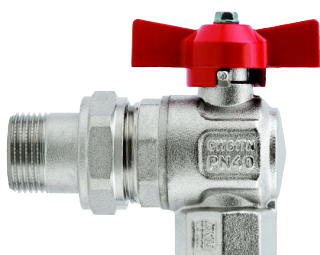
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1093.02	1/4	02.1093.06	3/4
02.1093.03	3/8	02.1093.07	1"
02.1093.05	1/2	02.1093.08	1"1/4





### Valvole a sfera Ideal per collettori - Maniglia a T

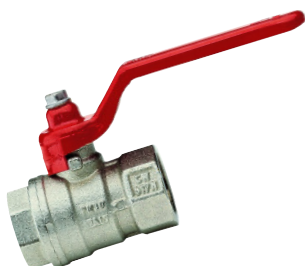
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1098.05	1/2	02.1098.08	1"1/4
02.1098.06	3/4	02.1098.09	1"1/2
02.1098.07	1"	02.1098.10	2"



### Valvole a sfera angolo per collettori - Maniglia a T

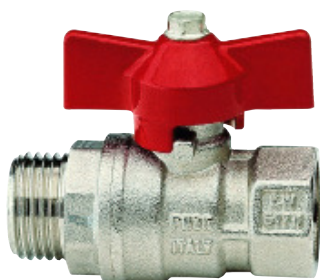
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1298.05	1/2	02.1298.07	1"
02.1298.06	3/4		

## VALVOLE A SFERA PASSAGGIO NORMALE



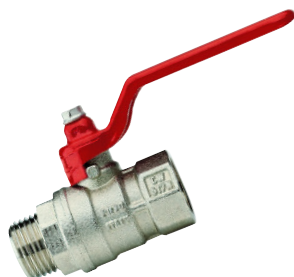
### Valvole a sfera Vienna F/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1116.05	1/2	02.1116.08	1"1/4
02.1116.06	3/4	02.1116.09	1"1/2
02.1116.07	1"	02.1116.10	2"



### Valvole a sfera Vienna M/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1119.05	1/2	02.1119.07	1"
02.1119.06	3/4		



### Valvole a sfera Vienna M/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1117.05	1/2	02.1117.08	1"1/4
02.1117.06	3/4	02.1117.09	1"1/2
02.1117.07	1"	02.1117.10	2"



### Valvole a sfera Vienna F/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I118.05	1/2	02.I118.07	1"
02.I118.06	3/4		



### MANIGLIE PER VALVOLE A SFERA

#### Maniglia a leva - per valvole e rubinetti a sfera

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I086.1N	Misura 1 nero	02.I086.4R	Misura 4 rosso
02.I086.1R	Misura 1 rosso	02.I086.5N	Misura 5 nero
02.I086.2N	Misura 2 nero	02.I086.5R	Misura 5 rosso
02.I086.2R	Misura 2 rosso	02.I086.6N	Misura 6 nero
02.I086.3N	Misura 3 nero	02.I086.6R	Misura 6 rosso
02.I086.3R	Misura 3 rosso	02.I086.7R	Misura 7 rosso
02.I086.4N	Misura 4 nero		



#### Maniglia a farfalla - per valvole e rubinetti a sfera

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I087.1N	Misura 1 nero	02.I087.3N	Misura 3 nero
02.I087.1R	Misura 1 rosso	02.I087.3R	Misura 3 rosso
02.I087.2N	Misura 2 nero	02.I087.4R	Misura 4 rosso
02.I087.2R	Misura 2 rosso		



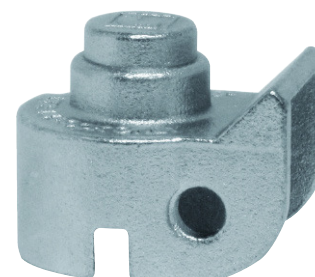
#### Maniglia a leva piatta

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I084.1R	Misura 1 rosso	02.I084.4R	Misura 4 rosso
02.I084.2R	Misura 2 rosso	02.I084.5R	Misura 5 rosso
02.I084.3R	Misura 3 rosso		



#### Blocco per leva piatta

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I084.LK1	Blocco per leva piatta misura 1	02.I084.LK3	Blocco per leva piatta misura 3
02.I084.LK2	Blocco per leva piatta misura 2		





### Perno per leva piatta

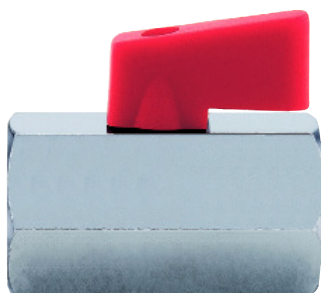
CODICE	CARATTERISTICHE
02.I084. PP	Perno per blocco piombabile



### Maniglia prolungata - per valvole a rubinetti a sfera

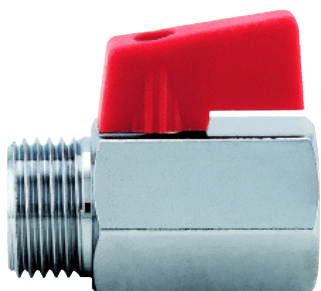
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I088.1	Misura 1	02.I088.5	Misura 5
02.I088.2	Misura 2	02.I088.6	Misura 6
02.I088.3	Misura 3	02.I088.7	Misura 7
02.I088.4	Misura 4		

## VALVOLE A SFERA MINI



### Valvole a sfera Mini F/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I125.02	1/4	02.I125.05	1/2
02.I125.03	3/8	02.I125.06	3/4



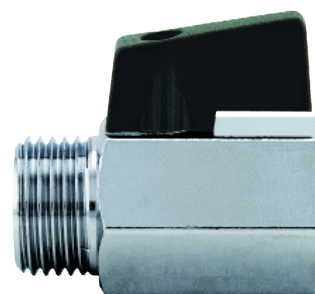
### Valvole a sfera Mini M/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I126.02	1/4	02.I126.05	1/2
02.I126.03	3/8	02.I126.06	3/4



### Valvole a sfera Mini maniglia nera M/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I126N.02	1/4	02.I126N.05	1/2
02.I126N.03	3/8	02.I126N.06	3/4



### Valvole a sfera con spurgo F/F a L

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I115.05	1/2	02.I115.08	1" 1/4
02.I115.06	3/4	02.I115.09	1" 1/2
02.I115.07	1"	02.I115.10	2"



### Valvole a sfera a tre vie

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I128.05L	1/2 passaggio L	02.I128.08L	1"1/4 passaggio L
02.I128.05T	1/2 passaggio T	02.I128.08T	1"1/4 passaggio T
02.I128.06L	3/4 passaggio L	02.I128.09L	1"1/2 passaggio L
02.I128.06T	3/4 passaggio T	02.I128.09T	1"1/2 passaggio T
02.I128.07L	1" passaggio L	02.I128.10L	2" passaggio L
02.I128.07T	1" passaggio T	02.I128.10T	2" passaggio T



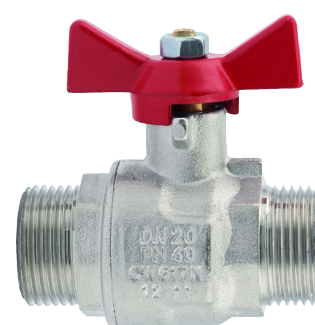
### Valvole a sfera M/M - Passaggio totale maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I099.05	1/2



### Valvole a sfera M/M - Passaggio totale maniglia a farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I099F.05	1/2





## TABELLE PER MISURE MANIGLIE PER VALVOLE A SFERA

### MISURA DELLA MANIGLIA A LEVA PIATTA 084 PER VALVOLE E RUBINETTI A SFERA

ART.	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2
111/113	1	1	1	2	3	3	4
221	1	1	1	2	3	3	4
090/091	1	1	1	3	3	4	5
116/117	1	1	1	3	3	4	5
070/071G			2	3	3	4	5
133			2	3	3	4	5
166/168			1	1			
170/174			1	1			
178/179			1	1			
066/067G	1	1	2	3	3	4	5
076/077	1	1	2	3	3	4	5
376/377	1	1	2	3	3	4	5
115			1	3	3	4	5
145	1	1	1	2	2	4	5

### MISURA DELLA MANIGLIA A T 087 PER VALVOLE E RUBINETTI A SFERA

ART.	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4
113/114	1	1	1	2	2	
092/093	1	1	1	3	3	
118/119	1	1	1	2	3	
072/073G			2	3	3	
082/083			2	3	3	
134		1	1	2	3	
172/176			1	1		
180			1	1		
068/069G	1	1	2	3	3	
078/079	1	1	2	3	3	
378/379	1		2	3	3	
098			1	3	3	4
298			1	3	3	




**MISURA DELLA MANIGLIA A T 087 PER VALVOLE E RUBINETTI A SFERA**

ART.	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
111/112	1	1	1	2	3	3	4	4	6	7	7
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5	6	7	7
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5			
070/071G			2	3	3	4	5	5			
080/081			2	3	3	4	5	5			
120/121									7	7	7
131/132		1	1	2	2						
166/168			1	1							
170/174			1	1							
178/179			1	1							
066/067G	1	1	2	3	3	4		5	5		
076/077	1	1	2	3	3	4		5	5		
115			1	3	3	4		5	5		
098			2					5	5		

**MISURA MANIGLIA PROLUNGATA 088 PER TUBI RIVESTITI**

ART.	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
111/112	1	1	1	2	3	3	3	4	6	7	7
090/091	1	1	1	3	3	3	4	4	6	7	7
116/117	1	1	1	3	3	3	4	4			
080/081			2	3	3	3	4	5			
070/071			2	3	3	3	4	5			
066/067	1	1	2	3	3	3	4				
076/077	1	1	1	3	3	3	4	5			
120										7	7
115			1	3	3	3	4	4			
098	1	1	1	1	3	3	4				



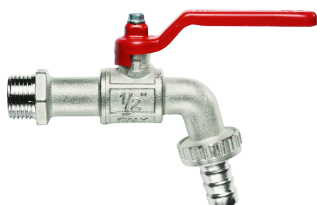
## SARACINESCHE



### Saracinesche in ottone - PN 16

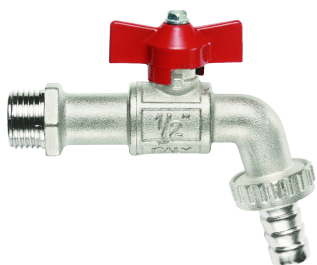
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1156.05	1/2	02.1156.10	2"
02.1156.06	3/4	02.1156.11	2"1/2
02.1156.07	1"	02.1156.12	3"
02.1156.08	1"1/4	02.1156.13	4"
02.1156.09	1"1/2		

## RUBINETTI DI EROGAZIONE



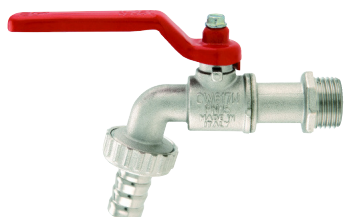
### Rubinetti portagomma a sfera modello pesante - maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1132.03	3/8	02.1132.06	3/4
02.1132.05	1/2	02.1132.07	1"



### Rubinetti portagomma a sfera modello pesante - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1134.05	1/2	02.1134.07	1"
02.1134.06	3/4		



### Rubinetti portagomma a sfera modello leggero - maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1166.05	1/2
02.1166.06	3/4



### Rubinetto a sfera spin con portagomma orientabile

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1131.05	



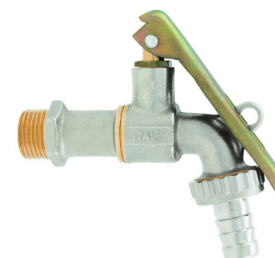
### Raccordo portagomma in nylon orientabile

CODICE	CARATTERISTICHE
02.12820.06	3/4



### Rubinetti portagomma a sfera con porta lucchetto

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1144.05	1/2
02.1144.06	3/4



### Rubinetti a sfera per idratanti

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1191.05	1/2	02.1191.07	1"
02.1191.06	3/4		



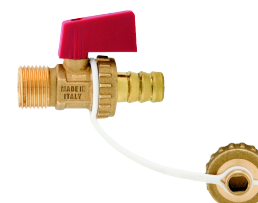
### Rubinetti a sfera per scarico caldaia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1139.03	3/8	02.1139.06	3/4
02.1139.05	1/2		



### Rubinetto a sfera scarico caldaia con leva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1139R.05	1/2





### Raccordo portagomma ottone cromato

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I280.06	3/4	02.I280.08	1" 1/4
02.I280.07	1"		



### Raccordo portagomma in nylon

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I282.06	3/4
02.I282.07	1"



### Rubinetto curvo pesante lucido

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I350L.05	1/2



### Rubinetto portagomma pesante lucido

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I355L.05	1/2
02.I355L.06	3/4



### Rubinetto portagomma pesante cromato/sabbiato

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I355S.05	1/2



## VALVOLE A SFERA PER GAS

### Valvole a sfera London F/F maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1066.03	3/8	02.1066.08	1"1/4
02.1066.05	1/2	02.1066.09	1"1/2
02.1066.06	3/4	02.1066.10	2"
02.1066.07	1"		



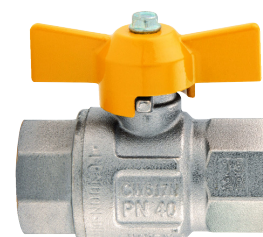
### Valvole a sfera London M/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1067.05	1/2	02.1067.08	1"1/4
02.1067.06	3/4	02.1067.09	1"1/2
02.1067.07	1"	02.1067.10	2"



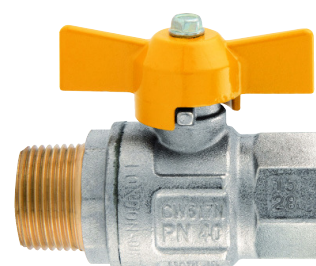
### Valvole a sfera London F/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1068.05	1/2	02.1068.07	1"
02.1068.06	3/4		



### Valvole a sfera London M/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1069.05	1/2	02.1069.07	1"
02.1069.06	3/4		



### Valvole a sfera Mondial F/F - Maniglia a Leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1120G.11	2"1/2	02.1120G.13	4"
02.1120G.12	3"		





### Valvola a sfera Mondial Gas M/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I121G.11	2" 1/2	02.I121G.13	4"
02.I121G.12	3"		



### Valvole a sfera Berlin F/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I070.05	1/2	02.I070.08	1"1/4
02.I070.06	3/4	02.I070.09	1"1/2
02.I070.07	1"	02.I070.10	2"



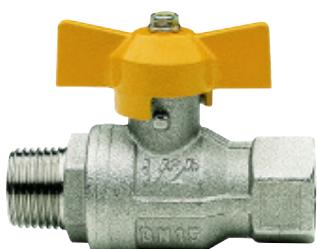
### Valvole a sfera Berlin M/F - Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I071.05	1/2	02.I071.07	1"
02.I071.06	3/4		



### Valvole a sfera Berlin F/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I072.05	1/2
02.I072.06	3/4



### Valvole a sfera Berlin M/F - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I073.05	1/2	02.I073.07	1"
02.I073.06	3/4		



### Rubinetto a sfera M/M - Maniglia a T

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I060.05	1/2



### Rubinetto a sfera con girello

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I062.05	1/2 m x 1/25 F	37.RUGAS05.06	3/4 M x 3/4 F
37.RUGAS05.0506	1/2 M x 3/4 F		



## MANIGLIE PER VALVOLE A SFERA GAS

### Maniglia a leva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I086.1G	Misura 1	02.I086.5G	Misura 3
02.I086.2G	Misura 1	02.I086.6G	Misura 3
02.I086.3G	Misura 2	02.I086.7G	Misura 7
02.I086.4G	Misura 2		



### Maniglie a farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I087.1G	Misura 1	02.I087.3G	Misura 3
02.I087.2G	Misura 2		



### Maniglia a leva piatta

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I084.1G	Misura 1 gialla	02.I084.3G	Misura 3 gialla
02.I084.2G	Misura 2 gialla	02.I084.4G	Misura 4 gialla







## TABELLE PER MANIGLIE PER VALVOLE A SFERA GAS

### MISURA DELLA MANIGLIA A LEVA PIATTA 084G PER VALVOLE A SFERA

ART.	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
111/112	1	1	1	2	3	3	4	4
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5
070/071G			2	3	3	4	5	5
080/081			2	3	3	4	5	5
166/168			1	1				
178/179			1	1				
066/067G	1	1	2	3	3	4	5	5
266/267G	1	1	2	3	3			
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5

### MISURA DELLA MANIGLIA A T 087 PER VALVOLE E RUBINETTI A SFERA

ART.	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
111/112	1	1	1	2	3	3	4	4	6	7	7
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5	6	7	7
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5			
070/071G			2	3	3	4	5	5			
080/081			2	3	3	4	5	5			
120/121									7	7	7
166/168			1	1							
178/179			1	1							
066/07G	1	1	2	3	3	4	5	5			
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5			

### MISURA DELLA MANIGLIA A LEVA PIATTA 084G PER VALVOLE A SFERA

ART.	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4
113/114	1	1	1	2	2	
092/093	1	1	1	3	3	4
118/119	1	1	1	2	3	
072/073G			2	3	3	
082/083			2	3	3	
180			1	1		
068/069G	1	1	2	3	3	
078/079	1	1	2	3	3	



## RUBINETTI CROMATI – INCASSO E SOTTOLAVABO

### Rubinetti a incasso con cappuccio a vitone

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1340.05	1/2



### Rubinetti a incasso con maniglia a vitone

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1345.05	1/2



### Rubinetti a incasso a sfera passaggio totale con cappuccio

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1136.05	1/2
02.1136.06	3/4



### Parti cromate di ricambio per articolo 136

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1136.RIC	



### Rubinetti a incasso a sfera passo rapido - Con maniglia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1138.05	1/2	02.1138.07	1"
02.1138.06	3/4		





### Parti cromate di ricambio per articolo 138

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I138.RIC	



### Prolunga per rubinetto a incasso 136 - 138 - 340

CODICE	CARATTERISTICHE
02.IPROL.136	per articolo 136 e 138
02.IPROL.340	per articolo 340



### Rubinetto sottolavabo a sfera con filtro e attacco snodato

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I386.05	1/2 x 10



### Rubinetto combinato sottolavabo e attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I387.05	1/2



### Rubinetto per cassetta WC cromato/sabbiato

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I375.03	3/8



### Borchia in acciaio

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I285.05	1/2



## RUBINETTI CROMATI – ATTACCO LAVATRICE

### Rubinetti duplex - attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I220.05	1/2 x 3/4



### Rubinetto orizzontale modello pesante - attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I225.05	1/2 x 3/4



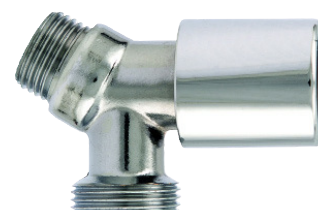
### Rubinetto orizzontale - attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I226.05	1/2 x 3/4



### Rubinetto inclinato - attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I228.05	1/2 x 3/4





### Distanziatori per gruppi a singolo elemento - con rubinetto attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I230.06	3/4



### Distanziatori per gruppi a due elementi - con rubinetto attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I235.06	3/4



### Rubinetto attacco lavatrice - lavastoviglie - con rubinetto attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I240.05	1/2 x 3/4 x 3/4



### Rubinetto attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I250.03	3/8 x 3/4
02.I250.05	1/2 x 3/4



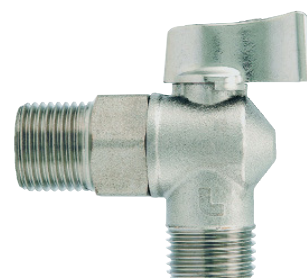
### Rubinetto tre vie attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I255.05	1/2 x 3/4



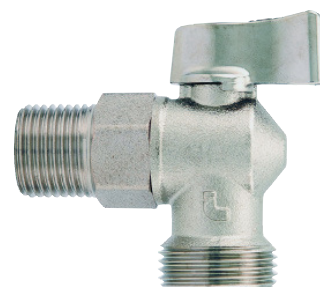
### Rubinetto a sfera attacco lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I391.05	1/2 x 1/2



### Rubinetto a sfera lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I392.05	1/2 x 3/4



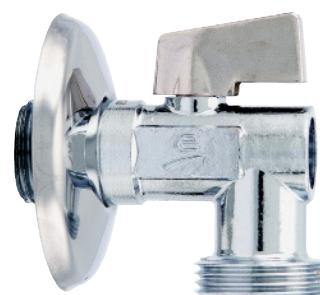
### Sifone a muro per lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I390.06	3/4



### Rubinetto a sfera per lavatrice con rosone - Modello leggero

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I706.05	1/2 x 3/4



## RIDUTTORI DI PRESSIONE E FILTRI

### Riduttore Europress F/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I143.05	1/2	02.I143.08	1"1/4
02.I143.06	3/4	02.I143.09	1" 1/2
02.I143.07	1"	02.I143.10	2"





### Riduttore Europress M/M con bocchettoni

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1143MM.05	1/2	02.1143MM.08	1"1/4
02.1143MM.06	3/4	02.1143MM.09	1"1/2
02.1143MM.07	1"	02.1143MM.10	2"



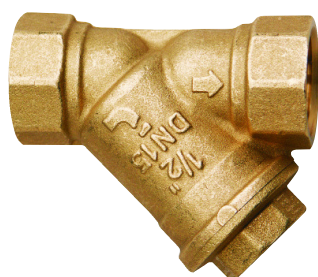
### Riduttore di pressione standard

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I360.05	1/2
02.I360.06	3/4



### Riduttore di pressione con attacco monometro

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I361.05	1/2
02.I361.06	3/4



### Filtro a Y in ottone

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1192.05	PN 20 1/2	02.1192.10	PN 20 2"
02.1192.06	PN 20 3/4	02.1192.11	PN 20 2"1/2
02.1192.07	PN 20 1"	02.1192.12	PN 20 3"
02.1192.08	PN 20 1"1/4	02.1192.13	PN 20 4"
02.1192.09	PN 20 1"1/2		



### Filtro autopulente

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1189.05	1/2	02.1189.08	1"1/4
02.1189.06	3/4	02.1189.09	1"1/2
02.1189.07	1"	02.1189.10	2"





## RISCALDAMENTO: VALVOLE TERMOSTATIZZABILI E DETENTORI

### Valvola squadro termostattizzabile con O-Ring attacco M

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I995V.03	3/8
02.I995V.05	1/2



### Detentore squadro con O-Ring attacco M

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I397S.03	3/8
02.I397S.05	1/2



### Valvola squadra attacco M

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I395.03	3/8
02.I395.05	1/2



### Detentore squadro per tubo in rame attacco M

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I397.03	3/8
02.I397.05	1/2



### Valvola squadro termostattizzabile con O-Ring attacco F

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I994V.03	3/8
02.I994V.05	1/2





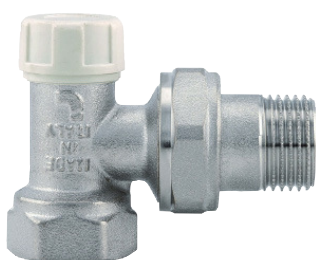
### Detentore squadro con O-Ring attacco F

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I396S.03	3/8
02.I396S.05	1/2



### Valvola squadro attacco F

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I394.03	3/8
02.I394.05	1/2



### Detentore squadro per tubo in ferro attacco F

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I396.03	3/8
02.I396.05	1/2



### Valvola dritta termostattabile con O-Ring attacco M

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I895V.03	3/8
02.I895V.05	1/2



### Detentore dritto con O-Ring attacco M

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I297S.03	3/8
02.I297S.05	1/2



### Valvola dritta termostattizzabile con O-Ring attacco F

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I894V.03	3/8
02.I894V.05	1/2



### Detentore dritto con O-Ring attacco F

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I296S.03	3/8
02.I296S.05	1/2



### Comando termostatico

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I891	



### Comando termostatico sensore a distanza

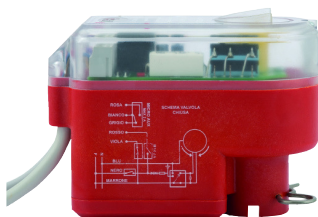
CODICE	CARATTERISTICHE
02.I891SD	



### Rosetta in plastica

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I286.12	12	02.I286.16	16
02.I286.14	14		

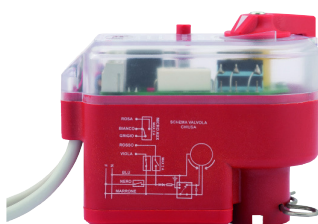




## RISCALDAMENTO: SERVOCOMANDI E VALVOLE DI ZONA A SFERA

### Servocomando elettrico

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1990.23025	230 V 25 sec.
02.1990.23050	230 V 50 sec.



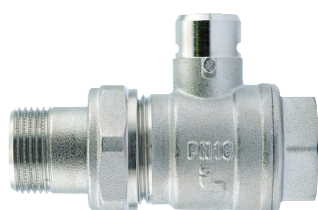
### Servocomando elettrico con sbloccaggio

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1991.23025	230 V 25 sec.
02.1991.23050	230 V 50 sec.



### Servocomando per valvola di zona due vie

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1989	230 V 90 sec



### Valvola di zona due vie

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1980.06	3/4	02.1980.08	1" 1/4
02.1980.07	1"		



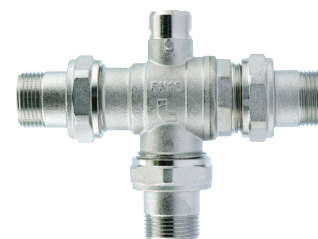
### Valvola di zona due vie doppio bocchettone

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1981.06	3/4
02.1981.07	1"



### Valvola di zona tre vie deviatrici

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1982.06	3/4
02.1982.07	1"



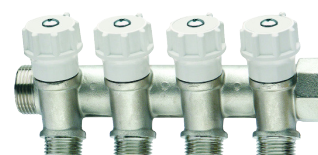
### Collettore ottone nichelato

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1455.0602	3/4 due vie	02.1455.0702	1" due vie
02.1455.0603	3/4 tre vie	02.1455.0703	1" tre vie
02.1455.0604	3/4 quattro vie	02.1455.0704	1" quattro vie
31.350C04.05	3/4 cinque vie	31.350C05.05	1" cinque vie



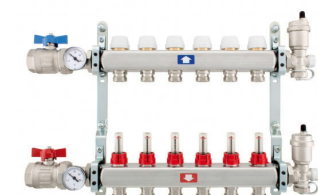
### Collettore con valvole

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1465.0602	3/4 due vie	02.1465.0702	1" due vie
02.1465.0603	3/4 tre vie	02.1465.0703	1" tre vie
02.1465.0604	3/4 quattro vie		



### Collettore inox completo con flussimetri

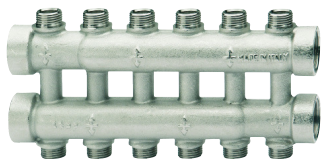
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1907.04	1" x 3/4 4V	02.1907.08	1" x 3/4 8V
02.1907.05	1" x 3/4 5V	02.1907.09	1" x 3/4 9V
02.1907.06	1" x 3/4 6V	02.1907.10	1" x 3/4 10V
02.1907.07	1" x 3/4 7V	02.1907.11	1" x 3/4 11V



### Coppia gusci coibentazione per collettore inox

CODICE	CARATTERISTICHE
02.ICOP	





### Collettore complanare con deviazione M

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1885.0604	3/4 quattro attacchi	02.1885.0610	3/4 dieci attacchi
02.1885.0606	3/4 sei attacchi	02.1885.0704	1" quattro attacchi
02.1885.0608	3/4 otto attacchi		



### Cassetta per collettori Itap

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1499.3535	35 x 35	02.1499.6535	65 x 35
02.1499.5035	50 x 35	02.1499.8040	80 x 40



### Kit fissaggio collettori complanari Itap

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1499CC	



### Kit fissaggio collettori semplici Itap

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1499CS	



### Tappo cieco con o-ring

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1494.05	1/2	02.1494.07	1"
02.1494.06	3/4		



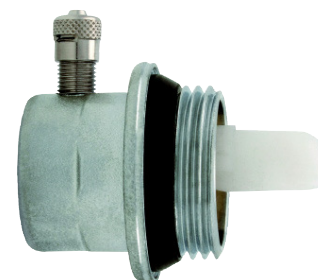
### Tappo forato con o-ring

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I495.0603	3/4 x 3/8
02.I495.0703	1" x 3/8



### Tappo radiatori con valvola automatica

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I299.07D	1" DX
02.I299.07S	1" SX



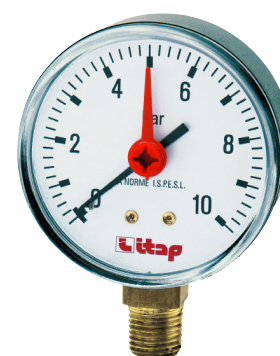
### Tappo cieco femmina con guarnizione

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I496.05	1/2	02.I496.07	1"
02.I496.06	3/4		



### Manometro attacco radiale - 10 bar diametro 63

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I482.02	1/4



### Manometro attacco radiale - 6 bar diametro 50

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I482R.02	1/4







### Manometro attacco posteriore - 10 bar diametro 63

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I483.02	1/4



### Manometro attacco posteriore - 6 bar diametro 50

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I483R.02	1/4



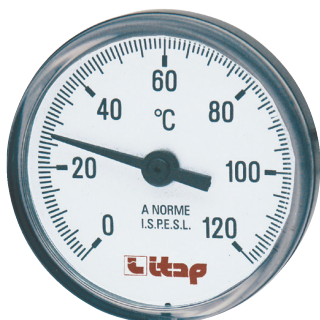
### Termomanometro attacco radiale - 6 bar diametro 80

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I484.05	1/2



### Termomanometro attacco posteriore - 4 bar diametro 63

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I485.05	1/2



### Termometro attacco posteriore - 10 bar

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I493.0540	Ø 40 - 1/2	02.I493.0580	Ø 80 - 1/2
02.I493.0563	Ø 63 - 1/2		





## RISCALDAMENTO – VALVOLE DI SFOGO SICUREZZA

### Valvole di sfogo aria Jolly

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I362.03	3/8	02.I362.06	3/4
02.I362.05	1/2	02.I362.07	1"

### Valvola di sfogo ad aria standard - sfogo laterale

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I363.03	3/8
02.I363.05	1/2

### Valvola di sfogo ad aria standard - attacco laterale

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I364.03	3/8
02.I364.05	1/2

### Valvole di sfogo aria compatta

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I362R.03	3/8
02.I362R.05	1/2

### Valvola di sfogo ad aria compatta - attacco laterale

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I364R.03	3/8
02.I364R.05	1/2





### Valvole scaldabagno senza leva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1366.05	1/2



### Valvola scaldabagno con leva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1367.05	1/2
05.80028L.05	1/2 pesante



### Valvola sfogo aria per termosifone con teflon

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1194.02	1/4	02.1194.05	1/2
02.1194.03	3/8		



### Rubinetto di scarico

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1196.02	1/4



### Defangatore magnetico IMAG

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1188.06	3/4



### Valvola sicurezza per caldaia attacco manometro

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I369M.0530	1/2 3 BAR
02.I369M.0560	1/2 6 BAR

### Valvola sicurezza F/F per caldaia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I368.0530	1/2 - 3 BAR	02.I368.0560	1/2 - 6 BAR
02.I368.0540	1/2 - 4 BAR		

### Valvola sicurezza M/F per caldaia

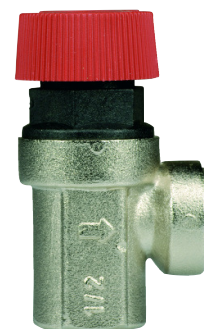
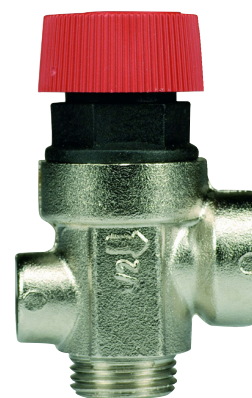
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I369.0530	1/2 - 3 BAR	02.I369.0560	1/2 - 6 BAR
02.I369.0540	1/2 - 4 BAR		

### Termostato ambiente

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I820	semplice

### Termostato ambiente

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I820CS	interruttore ON - OFF

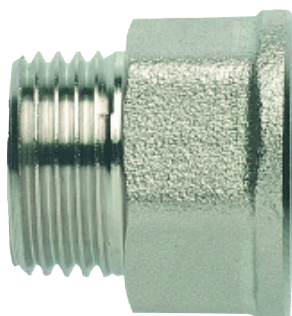




## RISCALDAMENTO MULTIFIT E ACCESSORI

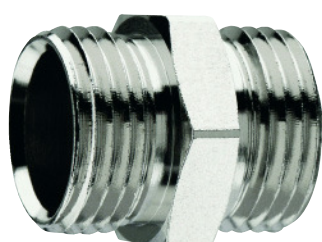
### Raccordo dritto Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I510.05142	1/2 14 x 2	02.I510.06202	3/4 20 x 2
02.I510.05162	1/2 16 x 2	02.I510.06263	3/4 26 x 3
02.I510.05202	1/2 20 x 2	02.I510.07263	1" 26 x 3
02.I510.06162	1/2 16 x 2	02.I510.07323	1" 32 x 3



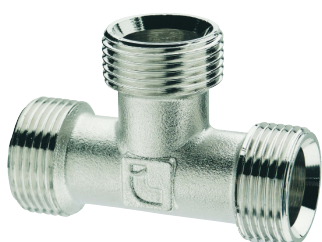
### Raccordo dritto Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I509.05	1/2 x 1/2	02.I509.06	3/4 x 3/4
02.I509.0506	1/2 x 3/4		



### Raccordo dritto Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I515.05	1/2 x 1/2	02.I515.06	3/4 x 3/4
02.I515.0506	1/2 x 3/4	02.I515.07	1" x 1"



### Raccordo a T

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I530.05	1/2 x 1/2
02.I530.06	3/4 x 3/4



### Raccordo a T Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1535.05	1/2 x 1/2
02.1535.06	3/4 x 3/4



### Raccordo a L Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1540.05	1/2 x 1/2	02.1540.06	3/4 x 3/4
02.1540.0506	1/2 x 3/4	02.1540.07	1" x 1"



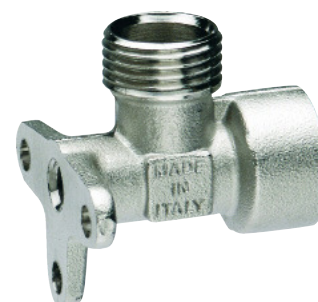
### Raccordo multifit a L

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1545.05	1/2 M/F	02.1545.06	3/4 M/F
02.1545.0506	1/2 M x 3/4 F		



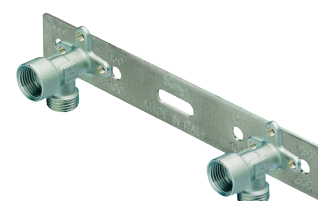
### Raccordo a L Femmina con attacco al muro

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1548.05	1/2
02.1548.06	3/4



### Dima di metallo con 2 raccordi a muro

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1578.05	1/2 x 1/2





### Smussatubi Itap-Fit

#### CODICE

02.1680

#### CARATTERISTICHE

Ø 3-35



### Chiave di montaggio

#### CODICE

02.1570

#### CARATTERISTICHE

per multfit



## RACCORDI VARI E ACCESSORI

### Raccordo dritto Maschio Itap-Fit

#### CODICE

02.1615.0515

#### CARATTERISTICHE

1/2 x 15



### Raccordo terminale chiuso Itap-Fit

#### CODICE

02.1625.12

#### CARATTERISTICHE

12

#### CODICE

02.1625.16

#### CARATTERISTICHE

16

02.1625.14

14

02.1625.20

20



### Bussola di rinforzo

#### CODICE

02.1655.1518

#### CARATTERISTICHE

15 x 1,8 (acorn)

02.1655.1525

15 x 2,5 (wirsbo)





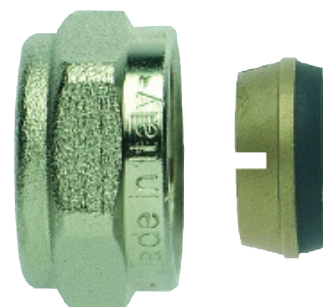
### Clips sgancio in plastica Itap-fit

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I671.14	14	02.I671.16	16
02.I671.15	15	02.I671.20	20



### Dado ed ogiva

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I595.0510	1/2 x 10 per acqua	02.I595.0514	1/2 x 14 per acqua
02.I595.0512	1/2 x 12 per acqua	02.I595.0516	1/2 x 16 per acqua
02.I598.0514	1/2 x 14 per gas		



### Chiave poligonale

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I573	



## RACCORDI VX PER POLIETILENE

### Raccordo dritto Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I010.05	1/2 x 20	02.I010.08	1"1/4 x 40
02.I010.06	3/4 x 25	02.I010.09	1"1/2 x 50
02.I010.07	1" x 32	02.I010.10	2" x 63



### Raccordo dritto Femmina con flangia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I010F.11	2"1/2 x 75	02.I010F.13	4" x 110
02.I010F.12	3" x 90		





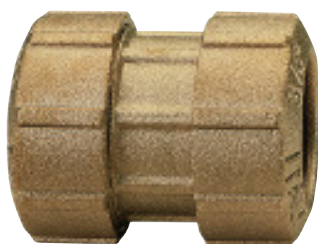
### Raccordo dritto Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I015.05	1/2 x 20	02.I015.08	1"1/4 x 40
02.I015.06	3/4 x 25	02.I015.09	1"1/2 x 50
02.I015.07	1" x 32	02.I015.10	2" x 63



### Raccordo dritto Maschio con flangia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I015F.11	2"1/2 x 75	02.I015F.13	4" x 110
02.I015F.12	3" x 90		



### Raccordo accoppiamento dritto

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I020.05	20	02.I020.08	40
02.I020.06	25	02.I020.09	50
02.I020.07	32	02.I020.10	63



### Raccordo accoppiamento T

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I030.05	20	02.I030.08	40
02.I030.06	25	02.I030.09	50
02.I030.07	32	02.I030.10	63



### Raccordo accoppiamento a T con flangia

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I030F.11	75
02.I030F.12	90





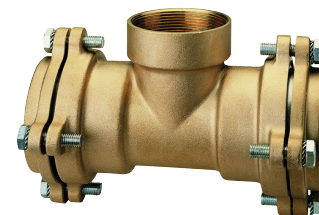
### Raccordo a T Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I035.05	1/2 x 20	02.I035.08	1"1/4 x 40
02.I035.06	3/4 x 25	02.I035.09	1"1/2 x 50
02.I035.07	1" x 32	02.I035.10	2" x 63



### Raccordo a T Femmina con flangia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I035F.11	2"1/2 x 75	02.I035F.13	4" x 110
02.I035F.12	3" x 90		



### Raccordo ad L Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I040.05	1/2 x 20	02.I040.08	1"1/4 x 40
02.I040.06	3/4 x 25	02.I040.09	1"1/2 x 50
02.I040.07	1" x 32	02.I040.10	2" x 63



### Raccordo ad L Maschio con flangia

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I040F.11	2"1/2 x 75
02.I040F.12	3" x 90



### Raccordo a L Femmina

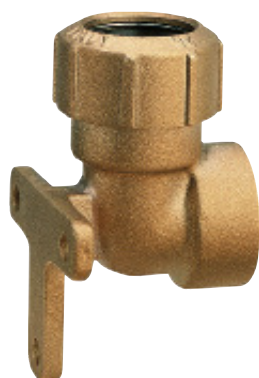
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I045.05	1/2 x 20	02.I045.08	1"1/4 x 40
02.I045.06	3/4 x 25	02.I045.09	1"1/2 x 50
02.I045.07	1" x 32	02.I045.10	2" x 63





### Raccordo ad L Femmina con flangia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I045F.11	2" 1/2 x 75	02.I045F.13	4" x 110
02.I045F.12	3" x 90		



### Raccordo a L Femmina con attacco al muro

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I048.05	1/2 x 20	02.I048.07	1" x 32
02.I048.06	3/4 x 25		



### Raccordo di accoppiamento ad L

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I050.05	1/2 x 20	02.I050.08	1" 1/4 x 40
02.I050.06	3/4 x 25	02.I050.09	1" 1/2 x 50
02.I050.07	1" x 32	02.I050.10	2" x 63



### Raccordo di accoppiamento ad L con flangia

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I050F.11	2" 1/2 x 75
02.I050F.12	3" x 90



### Bussola in acciaio inox per raccordo VX gas

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1055.05	20	02.1055.10	63
02.1055.06	25	02.1055.11	75
02.1055.07	32	02.1055.12	90
02.1055.08	40	02.1055.13	110
02.1055.09	50		



### Guarnizione o-ring

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1056.05	20	02.1056.07	32
02.1056.06	25	02.1056.08	40



## RACCORDI MECCANICI

### Raccordo a tre pezzi con sede conica O-Ring - in ottone nichelato

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1161.05	1/2	02.1161.08	1"1/4
02.1161.06	3/4	02.1161.09	1"1/2 con sede piana
02.1161.07	1"	02.1161.10	2" con sede piana



### Raccordo a tre pezzi dritto con sede conica O-Ring - in ottone giallo

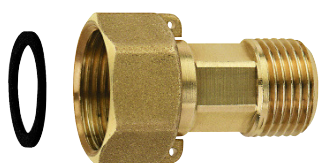
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1161G.05	1/2	02.1161G.07	1"
02.1161G.06	3/4		





### Raccordo a tre pezzi curvo conica - In ottone nichelato

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1162.05	1/2	02.1162.07	1"
02.1162.06	3/4	02.1162.08	1"1/4



### Raccordo contatore acqua

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1154.06	1/2 x 3/4	02.1154.09	1"1/4 x 1"1/2
02.1154.07	3/4 x 1"	02.1154.10	1"1/2 x 2"
02.1154.08	1" x 1"1/4	02.1154.11	2" x 2"1/2



### Raccordo a cinque vie

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1110.07	1"



### Riduzione per rubinetti con battuta

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1276.05	M1/2 x F3/8
02.1276.06	M3/4 x F1/2 esagono interno



### Riduzione rubinetti - esagono interno

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1275.05	M1/2 x F3/8



## VALVOLE PER IMPIANTI SOLARI

### Miscelatore termostatico

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1475.06	3/4
02.1475.07	1"



### Valvola di sicurezza membrana per impianti solari

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1478.0506	1/2x3/4



### Valvola di sicurezza combinata

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1477.06	3/4



### Valvola sfiato aria impianti solari

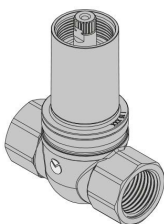
CODICE	CARATTERISTICHE
02.1362S.03	3/8
02.1362S.05	1/2





### Valvola a sfera con leva F/F - con sede estraibile

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA02.05	1/2
02.VA02.06	3/4



### Valvola a sfera F/F

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA01.05	1/2
02.VA01.06	3/4



### Kit Rosone - cromato

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA06.RC	1/2



### Kit Leva - cromato

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA06.RL	1/2



### Kit Maniglia

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA06.RM	1/2



### Kit Valvola Duplex K 4.0

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA10.05	1/2 filettato
02.VA10.06	3/4 tenuta conica con adattatore piana



### Kit Valvola Tenuta Piana

**CODICE**

02.VA12

**CARATTERISTICHE**

3/4 tenuta conica con adattatore piana



### Adattatore da Eurocono a tenuta piana

**CODICE**

02.VA11.TP

**CARATTERISTICHE**

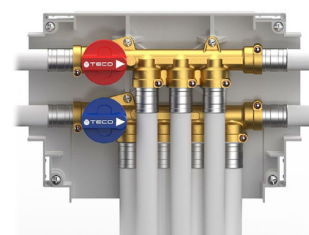

### Collettore Fastec singola intercettazione

**CODICE**

02.VA13

**CARATTERISTICHE**

3+4 B03



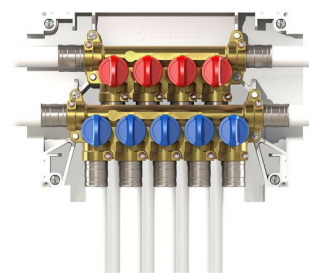
### Collettore Fastec multi intercettazione

**CODICE**

02.VA15

**CARATTERISTICHE**

4+5 D03



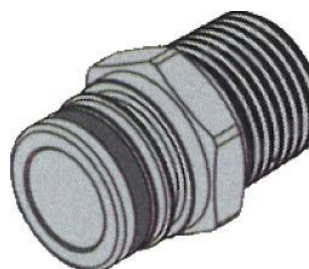
### FASTEC raccordo

**CODICE**

02.VA18.05

**CARATTERISTICHE**

raccordo maschio 1/2







### FASTEC tappo cieco

#### CODICE

02.VA18.TA

#### CARATTERISTICHE



### FASTEC raccordo TWIN a "TEE"

#### CODICE

02.VA18.TT

#### CARATTERISTICHE



### FASTEC raccordo TWIN

#### CODICE

02.VA18.TW

#### CARATTERISTICHE



### Placca D03

#### CODICE

02.VA15.BI

#### CARATTERISTICHE

placca bianca

#### CODICE

02.VA15.CR

#### CARATTERISTICHE

placca cromo

02.VA15.SL

placca silver



### Placca per 02.VA10

#### CODICE

02.VA14.BI

#### CARATTERISTICHE

bianca

#### CODICE

02.VA14.SL

#### CARATTERISTICHE

argento

02.VA14.CR

cromo

02.VA14.NE

nero





### Rubinetto incasso

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA40.05	1/2
02.VA40.FT	Fastec



### Comando filo muro

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA44.BI	bianco
02.VA44.CR	cromo



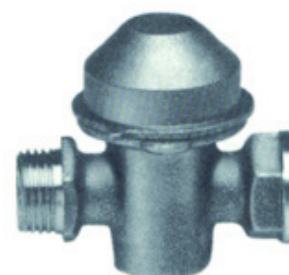
### Comando esterno

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA45.BI	bianco
02.VA45.CR	cromo



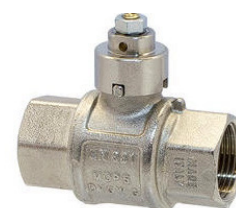
### Rubinetto tipo misura

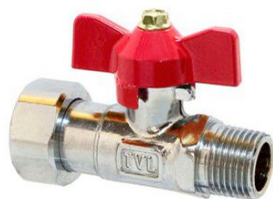
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.292.100	1/2	02.294.100	1"
02.293.100	3/4		



### Valvola di sigillo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.434.012	1/2 F/F	02.434.A12	1/2 M/F
02.434.014	3/4 F/F	02.434.A14	3/4 M/F
02.434.026	1" F/F	02.434.A26	1" M/F
02.434.030	1"1/4 F/F		





### Valvola dritta con girello

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA20.05	1/2 x 1/2
02.VA20.0605	3/4 x 1/2



### Valvola squadro con girello

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA22.05	1/2 x 1/2	02.VA22.06	3/4 x 3/4
02.VA22.0605	3/4 x 1/2		



### Valvola squadro tre vie - per collettori

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA30.06	3/4



### Rubinetto portagomma Duplex

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VD132.05	1/2



### Rubinetto portagomma leva piatta

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VP206.05	1/2

## RIDUTTORI DI PRESSIONE DESBORDES

DESBORDES

## Riduttore di pressione sicuro - art. 5sp

CODICE	CARATTERISTICHE
02.5SP.06	3/4



## Riduttore di pressione - Junior F/F - art. 7Bis

CODICE	CARATTERISTICHE
02.7BIS.05	1/2
02.7BIS.06	3/4



## Riduttore di pressione M/M con portamanometro - art. 10

CODICE	CARATTERISTICHE
02.10.05	1/2
02.10.06	3/4



## Riduttore di pressione F/F - art. 10bis

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.10BIS.05	1/2	02.10BIS.10	2"
02.10BIS.06	3/4	02.10BIS.11	2"1/2
02.10BIS.07	1"	02.10BIS.12	3"
02.10BIS.08	1"1/4	02.10BIS.13	4"
02.10BIS.09	1"1/2		



## Riduttore di pressione flangiato - art. 10ter

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.10TER.08	1"1/4	02.10TER.11	2"1/2
02.10TER.09	1"1/2	02.10TER.12	3"
02.10TER.10	2"	02.10TER.13	4"





### Membrana con staffa per 10 - 10 BIS - 10 TER

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.DESMEM.05	1/2	02.DESMEM.07	1"
02.DESMEM.06	3/4		



### Riduttore di pressione F/F con attacco manometro - art. 11bis

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.11BIS.05	1/2	02.11BISMA.07	1"
02.11BIS.06	3/4		



### Riduttore di pressione con bocchettoni m/m - Art. 11do

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.11DO.05	1/2	02.11DO.07	1"
02.11DO.06	3/4		



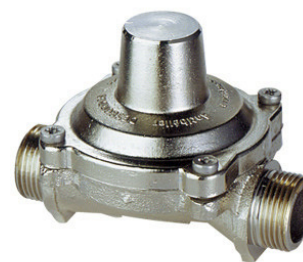
### Portamanometro F/M - Art. 487

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.487.05	1/2	02.487.09	1"1/2
02.487.06	3/4	02.487.10	2"
02.487.07	1"	02.487.11	2"1/2
02.487.08	1"1/4		

## DESBORDES

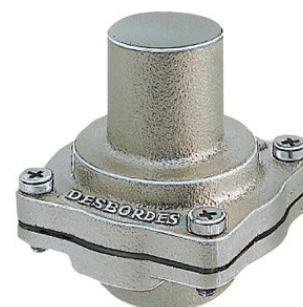
### Anticorpo d'ariete dritto

CODICE	CARATTERISTICHE
02.21.06	3/4



### Anticorpo d'ariete fine colonna

CODICE	CARATTERISTICHE
02.21BISEB.06	3/4



### Manometro pressade

CODICE	CARATTERISTICHE
02.212AD.010	



### Manometro posteriore - acciaio

CODICE	CARATTERISTICHE
02.3212BIS.16	16 bar/diametro 50



### Flussometro lettura diretta

CODICE	CARATTERISTICHE
02.777	





## RIDUTTORI DI PRESSIONE

### Riduttore di pressione con bocchettoni F/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.RFFRG.05	1/2	02.RFFRG.08	1"1/4
02.RFFRG.06	3/4	02.RFFRG.09	1"1/2
02.RFFRG.07	1"	02.RFFRG.10	2"



## CONTATORE ACQUA SISMA

### Contatore acqua calda quadrante bagnato max 90°

CODICE	CARATTERISTICHE
02.DBRC13.05	1/2
02.DBRC20.06	3/4



### Contatore acqua fredda quadrante bagnato max 30°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.DBRF13.05	1/2	02.DBRF30.08	1"1/4
02.DBRF20.06	3/4	02.DBRF40.09	1"1/2
02.DBRF25.07	1"	02.DBRF50.10	2"



### Contatore acqua fredda quadrante asciutto max 30°

CODICE	CARATTERISTICHE
02.USF13.05	1/2
02.USF20.06	3/4
02.USF25.07	1"



### Vetrino di ricambio per contatori acqua

CODICE	CARATTERISTICHE
02.5503.63	63 x 10
02.5503.77	77 x 10

**Anello pressione per vetro**

CODICE	CARATTERISTICHE
02.5504.63	Ø 63
02.5504.77	Ø 77

**Anello slittamento vetro**

CODICE	CARATTERISTICHE
02.5505.63	Ø 63
02.5505.77	Ø 77

**CASSETTA PER CONTATORI ACQUA****Cassetta contatori acqua - acciaio zincato**

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.CNAC1.40	30 x 40 x 25	02.CNAC1.60	40 x 60 x 25
02.CNAC1.50	40 x 50 x 25		

**Sportello contatori acqua - acciaio zincato**

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.CNAC4.40	30 x 40 x 25	02.CNAC4.60	40 x 60 x 25
02.CNAC4.50	40 x 50 x 25		

**Sportello in ABS**

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.SPABS.20	21 x 31	02.SPABS.50	50 x 40
02.SPABS.30	31 x 46	02.SPABS.60	60 x 40

