

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

ITAP

TIEMME

TECO ACQUA

RUBINETTI E VALVOLE

RIDUTTORI DI PRESSIONE

DESBORDES

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	1"1/4
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



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
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 Femmina / Femmina

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 Femmina / Femmina

Maniglia a Farfalla

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 Maschio / Femmina

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 Maschio / Femmina

Maniglia a Farfalla

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 Femmina / Femmina

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 Maschio / Femmina

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 Femmina / Femmina

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 Maschio / Femmina

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 Femmina / Femmina

Maniglia a Farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1082.05	1/2
02.1082.06	3/4



Valvole a sfera PARIS Maschio / Femmina

Maniglia a Farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1083.05	1/2
02.1083.06	3/4



Valvole a sfera IDEAL Femmina / Femmina

Maniglia a Leva

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 Maschio / Femmina

Maniglia a Leva

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 Femmina / Femmina

Maniglia a Leva

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 Maschio / Femmina

Maniglia a Farfalla

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 Farfalla

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 IDEAL per collettori

Maniglia a Farfalla

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 Femmina / Femmina

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 Maschio / Femmina

Maniglia a Farfalla

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



Valvole a sfera VIENNA Maschio / Femmina

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 Femmina / Femmina

Maniglia a Farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1118.05	1/2	02.1118.07	1"
02.1118.06	3/4		



MANIGLIE PER VALVOLE A SFERA

Maniglia a leva

Tabella misure a pag.38/39

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1086.1N	Misura 1 nero	02.1086.4R	Misura 4 rosso
02.1086.1R	Misura 1 rosso	02.1086.5N	Misura 5 nero
02.1086.2N	Misura 2 nero	02.1086.5R	Misura 5 rosso
02.1086.2R	Misura 2 rosso	02.1086.6N	Misura 6 nero
02.1086.3N	Misura 3 nero	02.1086.6R	Misura 6 rosso
02.1086.3R	Misura 3 rosso	02.1086.7R	Misura 7 rosso
02.1086.4N	Misura 4 nero		



Maniglia a leva piatta

Tabella misure a pag.38/39

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1084.1R	Misura 1 rosso	02.1084.4R	Misura 4 rosso
02.1084.2R	Misura 2 rosso	02.1084.5R	Misura 5 rosso
02.1084.3R	Misura 3 rosso		



Blocco per leva piatta

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1084.LK1	Blocco per leva piatta misura 1	02.1084.LK3	Blocco per leva piatta misura 3
02.1084.LK2	Blocco per leva piatta misura 2		



Perno per leva piatta

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1084. PP	Perno per blocco piombabile





Maniglia a farfalla

Tabella misure a pag.38/39

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		

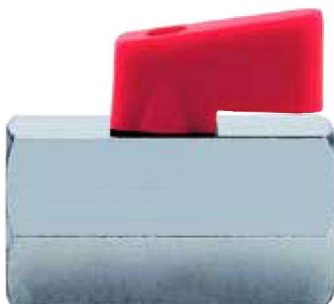


Maniglia a leva prolungata

Tabella misure a pag.38/39

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		

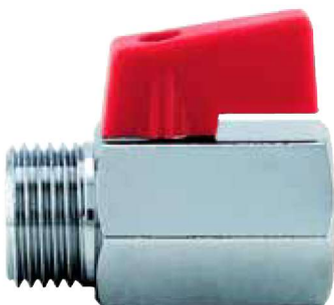
VALVOLE A SFERA MINI



Valvole a sfera Mini Femmina / Femmina

Maniglia Rossa

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 Maschio / Femmina

Maniglia Rossa

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 Maschio / Femmina

Maniglia Nera

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 Femmina / Femmina

Maniglia a Leva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I115.08	1"1/4
02.I115.09	1"1/2
02.I115.10	2"



Valvole a sfera a tre vie

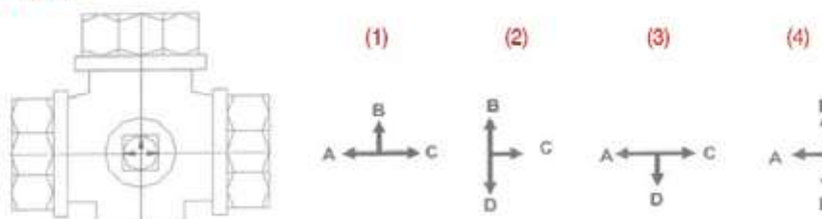
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.I128.05L	1/2 passaggio L	02.I128.08L	1"1/4 passaggio L
02.I128.05T	1/2 passaggio T	02.I128.08T	1"1/4 passaggio T
02.I128.06L	3/4 passaggio L	02.I128.09L	1"1/2 passaggio L
02.I128.06T	3/4 passaggio T	02.I128.09T	1"1/2 passaggio T
02.I128.07L	1" passaggio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



INSTALLAZIONE

Funzionamento valvola a T: a maniglia smontata è visibile, sull'asta di manovra, un incavo a forma di "T" che indica il senso di esecuzione dei fori della sfera permettendo le seguenti combinazioni:

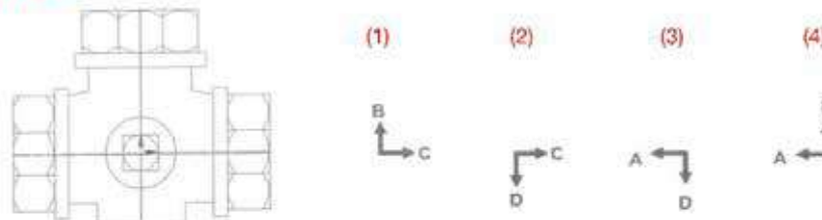
Fig. A



- 1 - Il flusso passa in tutte le direzioni (A-B-C)
- 2 - Il flusso passa solamente da B a C (o viceversa)
- 3 - Il flusso passa solamente da A a C (o viceversa)
- 4 - Il flusso passa solamente da A a B (o viceversa)

Funzionamento valvola a L: a maniglia smontata è visibile, sull'asta di manovra, un incavo a forma di "L" che indica il senso di esecuzione dei fori della sfera permettendo le seguenti combinazioni:

Fig. B



- 1 - Il flusso passa da B a C (o viceversa)
- 2 - Il flusso è interrotto
- 3 - Il flusso è interrotto
- 4 - Il flusso passa da A a B (o viceversa)



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	2"
111/112/211	1	1	1	2	3	3	4	4
090/091/290	1	1	1	3	3	4	4	5
290P/291P	1	1	1	3	3	4	4	5
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5
216/217	1	1	1	3	3	4	4	5
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5
131	-	-	1	-	-	-	-	-
133	-	-	1	2	2	-	-	-
167	-	-	1	1	-	-	-	-
174	-	-	1	1	-	-	-	-
178	-	-	1	1	-	-	-	-
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5
376/377	1	1	2	3	3	4	5	5
115	-	-	1	3	3	4	4	5
098	-	-	1	3	3	4	4	5
298	1	-	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
113/114	1	1	1	2	2	-	-
092/093	1	1	1	3	3	4	-
292P/293P	1	1	1	3	3	4	-
118/119	1	1	1	2	3	-	-
082/083	-	-	2	3	3	-	-
131	-	-	1	-	-	-	-
134	-	1	1	2	3	-	-
168	-	-	1	1	-	-	-
176	-	-	1	1	-	-	-
180	-	-	1	1	-	-	-
078/079	1	1	2	3	3	-	-
378/379	1	1	2	3	3	-	-
098	-	-	1	3	3	4	-
298	-	-	1	3	3	-	-
115	-	-	1	2	3	4	4



MISURA DELLA MANIGLIA 086 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	-	-	-
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
090/091	1	1	1	3	3	4	4	5	6	7	7
290P/291P	1	1	1	3	3	4	4	5	-	-	-
116/117	1	1	1	3	3	4	4	5	6	7	7
080/0181	-	-	2	3	3	4	5	5	7	7	7
131/132	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
166	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
174	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
178	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-
098	-	-	1	3	3	4	4	5	-	-	-
298	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-
298	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-
376/377	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
120/121	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7



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	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	-	-	-
080/081	-	-	2	3	3	4	5	5	-	-	-
076/077	1	1	2	3	3	4	5	5	-	-	-
115	-	-	1	3	3	4	4	5	-	-	-
131/132	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
166	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
174	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
178	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
098	-	-	1	3	3	4	-	-	-	-	-
298	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-
120/121	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7



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 DA GIARDINO



Rubinetto portagomma a sfera

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"



Rubinetto portagomma a sfera

Maniglia a Farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1134.05	1/2
02.1134.06	3/4



Rubinetto a sfera spin con portagomma orientabile

Antigelo - Temperature -20 °C / + 80 °C

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1131.05	1/2



Rubinetto portagomma a sfera lucchettabile

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1144.06	3/4



Raccordo portagomma in nylon orientabile

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I2820.06	3/4



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





Rubinetti a sfera per idranti

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
02.1139.05	1/2



Rubinetto a sfera per scarico caldaia

Maniglia a Leva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1139R.05	1/2



VALVOLE A SFERA PER GAS

Valvole a sfera LONDON Femmina / Femmina

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 Maschio / Femmina

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 Femmina / Femmina

Maniglia a Farfalla

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



Valvole a sfera LONDON Maschio / Femmina

Maniglia a Farfalla

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



Valvole a sfera MONDIAL Femmina / Femmina

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 Maschio / Femmina

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 Femmina / Femmina

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 Maschio / Femmina

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 Femmina / Femmina

Maniglia a Farfalla

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



Valvole a sfera BERLIN Maschio / Femmina

Maniglia a Farfalla

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



Rubinetto a sfera Maschio / Maschio

Maniglia a Farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1060.05	1/2



Rubinetto a sfera Maschio / Femmina con girello

Maniglia a Farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1062.05	1/2



MANIGLIE PER VALVOLE A SFERA GAS

Maniglia a leva gialla

Tabella misure a pag.46

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1086.1G	Misura 1	02.1086.5G	Misura 5
02.1086.2G	Misura 2	02.1086.6G	Misura 6
02.1086.3G	Misura 3	02.1086.7G	Misura 7
02.1086.4G	Misura 4		



Maniglie a farfalla gialla

Tabella misure a pag.46

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1087.1G	Misura 1	02.1087.3G	Misura 3
02.1087.2G	Misura 2		



Maniglia a leva piatta gialla

Tabella misure a pag.46

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1084.1G	Misura 1	02.1084.3G	Misura 3
02.1084.2G	Misura 2	02.1084.4G	Misura 4





TABELLE PER MANIGLIE PER VALVOLE A SFERA GAS



MISURA DELLA MANIGLIA A LEVA 086G PER VALVOLE A SFERA

ART.	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
070/071	-	-	2	3	3	4	5	5	7	7	7
066/067	1	1	2	3	3	4	5	5	7	7	7
120/121	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7



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

ART.	1/4	3/8	1/2	3/4	1"
072/073	-	-	2	3	3
068/069	1	1	2	3	3



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"
070/071	-	-	2	3	3	4	5	5
066/067	1	1	2	3	3	4	5	5
266/267	1	1	2	3	3	4	5	5

RUBINETTI CROMATI – INCASSO E SOTTOLAVABO



Rubinetti incasso a vitone con cappuccio

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I340.05	1/2



Rubinetti incasso a vitone con maniglia

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I345.05	1/2



Rubinetti incasso a sfera con cappuccio

Passaggio Totale

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I136.05	1/2
02.I136.06	3/4



Parti cromate di ricambio per articolo 136

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I136.RIC	





Rubinetti a incasso a sfera con maniglia

Passaggio Totale

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
02.1138.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



RUBINETTI CROMATI – ATTACCO LAVATRICE

Rubinetto duplex - attacco lavatrice

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



Rubinetto orizzontale - attacco lavatrice

Modello Pesante

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



Distanziatore per gruppi 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 Duplex attacco lavatrice / lavastoviglie

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 per lavatrice

Con Rosone

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



Rubinetto a sfera per lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1391.05	1/2 x 1/2
02.1392.05	1/2 x 3/4



Sifone a muro per lavatrice

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1390.06	3/4



RIDUTTORI DI PRESSIONE E FILTRI

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"



Filtro a Y in ottone PN20

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





Riduttore Eurobrass Femmina / Femmina

Con attacco manometro

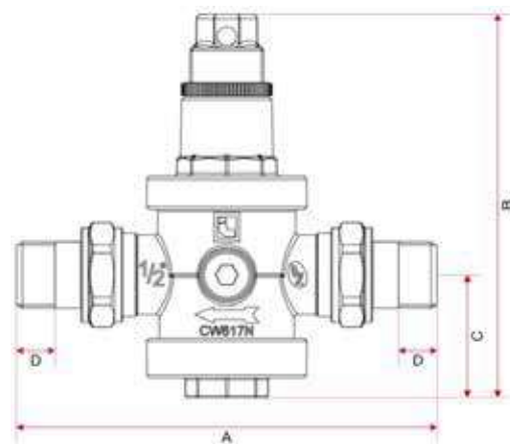
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1143.05	1/2	02.1143.08	1"1/4
02.1143.06	3/4	02.1143.09	1"1/2
02.1143.07	1"	02.1143.10	2"



Riduttore Eurobrass Maschio / Maschio con bocchettoni

Con attacco manometro

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"



	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN	15	20	25	32	40	50
A	129	135	156	177	188	213
B	124	124	159	220	220	248
C	38,5	38,5	56	68	68	86,5
D	12	12	14	16	16	17

Riduttore di pressione standard

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1360.05	1/2
02.1360.06	3/4



Riduttore di pressione standard

Con attacco manometro

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1361.05	1/2
02.1361.06	3/4





RISCALDAMENTO: VALVOLE E DETENTORI

Valvola squadro termostattizzabile attacco Maschio

Con O-Ring

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



Detentore squadro attacco Maschio

Con O-Ring

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



Valvola squadro attacco Maschio

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



Detentore squadro attacco Maschio

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



Valvola squadro termostattizzabile attacco Femmina

Con O-Ring

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





Detentore squadro attacco Femmina

Con O-Ring

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



Valvola squadro attacco Femmina

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



Detentore squadro attacco Femmina

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



Valvola dritta termostattabile attacco Maschio

Con O-Ring

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



Detentore dritto attacco Maschio

Con O-Ring

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



Valvola dritta termostattizzabile attacco Femmina

Con O-Ring

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



Detentore dritto attacco Femmina

Con O-Ring

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



Comando termostatico

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I891	30 x 1,5



Comando termostatico sensore a distanza

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I891SD	30 x 1,5



Rosetta in plastica

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





RISCALDAMENTO: SERVOCOMANDI E VALVOLE DI ZONA

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	M.F. 3/4	02.1980.08	M.F. 1"1/4
02.1980.07	M.F. 1"		



Valvola di zona due vie doppio bocchettone

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1981.06	M. 3/4
02.1981.07	M. 1"



Valvola di zona tre vie deviatrici

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1982.06	M. 3/4
02.1982.07	M. 1"



Collettore ottone nichelato

Attacchi con filettatura passo 1/2

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1455.0602	3/4 - 2 vie	02.1455.0702	1" - 2 vie
02.1455.0603	3/4 - 3 vie	02.1455.0703	1" - 3 vie
02.1455.0604	3/4 - 4 vie	02.1455.0704	1" - 4 vie
31.350C04.05	3/4 - 5 vie	31.350C05.05	1" - 5 vie



Collettore con valvole

Attacchi con filettatura passo 1/2

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1465.0602	3/4 - 2 vie	02.1465.0702	1" - 2 vie
02.1465.0603	3/4 - 3 vie	02.1465.0703	1" - 3 vie
02.1465.0604	3/4 - 4 vie	02.1465.0704	1" - 4 vie



Collettore complanare

Attacchi con filettatura passo 1/2

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1885.0604	3/4 - 4+4 vie	02.1885.0610	3/4 - 10+10 vie
02.1885.0606	3/4 - 6+6 vie	02.1885.0704	1" - 4+4 vie
02.1885.0608	3/4 - 8+8 vie		





Cassetta per collettori

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1499.3535	cm 35 x 35	02.1499.6535	cm 65 x 35
02.1499.5035	cm 50 x 35	02.1499.8040	cm 80 x 40
		02.1499.VITE	Viti di ricambio



Kit fissaggio collettori complanari

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1499CC	



Kit fissaggio collettori semplici

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
02.1495.0603	3/4 x 3/8
02.1495.0703	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

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I482.02	Attacco 1/4 - Ø 63 - 10 Bar



Manometro attacco radiale

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I482R.02	Attacco 1/4 - Ø 50 - 6 Bar



Manometro attacco posteriore

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I483.02	Attacco 1/4 - Ø 63 - 10 Bar





Manometro attacco posteriore

CODICE

02.1483R.02

CARATTERISTICHE

Attacco 1/4 - Ø 50 - 6 Bar



Termomanometro attacco radiale

CODICE

02.1484.05

CARATTERISTICHE

Attacco 1/2 - Ø 80 - 6 Bar



Termomanometro attacco posteriore

CODICE

02.1485.05

CARATTERISTICHE

Attacco 1/2 - Ø 63 - 4 Bar



Termometro attacco posteriore

CODICE

02.1493.0540

CARATTERISTICHE

Attacco 1/2 - Ø 40 - 10 Bar

CODICE

02.1493.0580

CARATTERISTICHE

Attacco 1/2 - Ø 80 - 10 Bar

02.1493.0563

Attacco 1/2 - Ø 63 - 10 Bar



RISCALDAMENTO – VALVOLE DI SFOGO SICUREZZA

Valvole di sfogo aria

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 aria sfiato laterale

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



Valvola di sfogo aria 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 aria compatta attacco laterale

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





Valvola sfogo aria radiatori

Con teflon

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



Rubinetto di scarico radiatori

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1196.02	1/4



Defangatore magnetico IMAG

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1188.06	3/4



Gruppo di riempimento con manometro

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1146.05	1/2



Valvola sicurezza per caldaia Maschio / Femmina

Con attacco manometro

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



Valvola sicurezza per caldaia Femmina / Femmina

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 per caldaia Maschio / Femmina

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	senza interruttore ON-OFF





RACCORDI MULTIFIT E ACCESSORI

Raccordo dritto filettato Femmina

Misura 3/4 attacco Eurokono

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



Raccordo dritto Maschio / Femmina

Misura 3/4 attacco Eurokono

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



Nipple

Misura 3/4 attacco Eurokono

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



Tee Maschio

Misura 3/4 attacco Eurokono

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



Tee Femmina

Misura 3/4 attacco Eurokono

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1535.05	1/2
02.1535.06	3/4



Gomito Maschio

Misura 3/4 attacco Eurokono

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



Gomito Maschio / Femmina

Misura 3/4 attacco Eurokono

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



Gomito Maschio / Femmina con flangia

Misura 3/4 attacco Eurokono

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1548.05	1/2
02.1548.06	3/4



Dima di metallo attacchi Maschio / Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1578.05	1/2





Smussatubi

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1680	Ø 3 ÷ 35

Chiave di montaggio

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1570	per multifit

RACCORDI ITAP-FIT

Raccordo dritto Maschio



CODICE	CARATTERISTICHE
02.1615.0515	1/2 x Ø 15

Raccordo terminale chiuso



CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1625.12	Ø 12	02.1625.16	Ø 16
02.1625.14	Ø 14	02.1625.20	Ø 20

Bussola di rinforzo



CODICE	CARATTERISTICHE
02.1655.1518	Ø 15 x 1,8 (acorn)
02.1655.1525	Ø 15 x 2,5 (wirsbo)
02.1655.1618	Ø 16 x 1,8 - 17 x 2,3



Clips sgancio in plastica

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



Dado ed ogiva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I595.0512	1/2 x Ø 12
02.I595.0514	1/2 x Ø 14
02.I595.0516	1/2 x Ø 16



RACCORDI VX PER POLIETILENE

Raccordo dritto Femmina

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



Raccordo dritto Femmina flangiato

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



Raccordo dritto Maschio

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





Raccordo dritto Maschio flangiato

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



Manicotto

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



Tee

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



Tee flangiato

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



Tee filettato Femmina

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



Tee Femmina flangiato

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



Gomito Maschio

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



Gomito Maschio flangiato

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



Gomito Femmina

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



Gomito Femmina flangiato

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





Gomito Femmina con flangia a muro

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1048.05	1/2 x Ø 20	02.1048.07	1" x Ø 32
02.1048.06	3/4 x Ø 25		



Gomito

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1050.05	1/2 x Ø 20	02.1050.08	1"1/4 x Ø 40
02.1050.06	3/4 x Ø 25	02.1050.09	1"1/2 x Ø 50
02.1050.07	1" x Ø 32	02.1050.10	2" x Ø 63



Gomito flangiato

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1050F.11	2"1/2 x Ø 75
02.1050F.12	3" x Ø 90



Bussola in acciaio inox per raccordo VX

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



Guarnizione o-ring per raccordo VX

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



RACCORDI 3 PEZZI

Raccordo a tre pezzi dritto

Ottone Giallo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1161G.05	M.F. 1/2 con sede conica	02.1161G.07	M.F. 1" con sede conica
02.1161G.06	M.F. 3/4 con sede conica		



Raccordo a tre pezzi dritto

Ottone Nichelato

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



Raccordo a tre pezzi curvo

Ottone Nichelato

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1162.05	M.F. 1/2 con sede conica	02.1162.07	M.F. 1" con sede conica
02.1162.06	M.F. 3/4 con sede conica	02.1162.08	M.F. 1"1/4 con sede conica



Raccordo a cinque vie

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1110.07	1"





Riduzione per rubinetti con battuta

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1276.05	M. 1/2 x F. 3/8
02.1276.06	M. 3/4 x F. 1/2 esagono interno



Riduzione per rubinetti

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1275.05	M. 1/2 x F. 3/8

VALVOLE PER IMPIANTI SOLARI



Miscelatore termostatico

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1475.06	3/4
02.1475.07	1"



Valvola di sicurezza a membrana

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1478.0506	1/2 x 3/4

**Valvola di sicurezza combinata**

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I477.06	3/4

**Valvola sfiato aria**

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I362S.03	3/8
02.I362S.05	1/2





Rubinetto portagomma " EOLO "

CODICE	CARATTERISTICHE
02.T2510.05	1/2
02.T2510.06	3/4



Rubinetto portagomma " EOLO "

Lucchettabile

CODICE	CARATTERISTICHE
02.T2584.05	1/2



Rubinetto da giardino

Con portagomma

CODICE	CARATTERISTICHE
02.T2585G.05	1/2 - giallo lucido
02.T2585G.06	3/4 - giallo lucido
02.T2585C.05	1/2 - cromo lucido



Rubinetto da giardino

CODICE	CARATTERISTICHE
02.T2586G.05	1/2 - giallo lucido





Valvole a sfera Maschio / Maschio

Maniglia a Farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE
02.T2372.05	1/2



Valvole a sfera Maschio / Maschio

Maniglia a Leva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.T2382.05	1/2



Saracinesca PN 16

CODICE	CARATTERISTICHE
02.T3994.05	1/2
02.T3994.06	3/4
02.T3994.07	1"
02.T3994.08	1"1/4
02.T3994.09	1"1/2
02.T3994.10	2"
02.T3994.11	2"1/2
02.T3994.12	3"
02.T3994.13	4"





Valvola a sfera incasso attacchi filettati

Sede Estraibile - Senza parti cromate

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA01.05	F.F. 1/2
02.VA01.06	F.F. 3/4
37.IGAS06.PROL	Prolunga



Valvola a sfera incasso attacchi a pressione

Sede Estraibile - Senza parti cromate

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA03.16	Ø 16 - profilo TH
02.VA03.20	Ø 20 - profilo TH
37.IGAS06.PROL	Prolunga



Kit rosone

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA06.RC	cromo



Kit leva

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA06.RL	cromo



Kit maniglia

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA06.RM	cromo

K4.0 Kit Valvola incasso Duplex

Placca B03

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA10.05	1/2 filettato
02.VA10.06	3/4 EUROKONO
02.VA10.FT	FASTEC F13



K4.1 - Kit Valvola incasso Singola

Placca B03

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA12	3/4 EUROKONO



Placca B03

L.135 mm x h. 90 mm

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA14.BI	bianca	02.VA14.SL	silver
02.VA14.CR	cromo	02.VA14.NE	nero



Adattatore da Eurokono a tenuta piana

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA11.TP	





K4.2 - Collettore incasso Singola intercettazione

Placca B03

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA13	3+4 - Attacchi FASTEC F13



K4.3 collettore incasso Multi intercettazione

Placca D03

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA15.3	3+4 - Attacchi FASTEC F13
02.VA15	4+5 - Attacchi FASTEC F13



K4.3 - Collettore incasso Multi intercettazione

Placca E03

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA16.4	4+5 - Attacchi FASTEC F13
02.VA16	5+6 - Attacchi FASTEC F13



T4 - Valvola supplementare

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA17	FASTEC F13

Placca B03

L. 135 mm x h. 90 mm

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA14.BI	Bianca	02.VA14.SL	Silver
02.VA14.CR	Cromo	02.VA14.NE	Nero



Placca D03

L. 230 mm x h. 140 mm

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA15.BI	Bianca	02.VA15.CR	Cromo
02.VA15.SL	Silver		



Placca E03

L. 290 mm x h. 185 mm

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA16.BI	Bianca	02.VA16.CR	Cromo
02.VA16.SL	Silver	02.VA16.NE	Nero

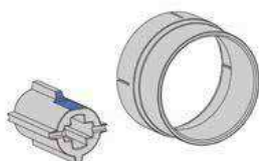




Rubinetto a sfera da incasso ULTRA

Sede Estraibile

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA40.05	F.F. 1/2
02.VA40.FT	FASTEC F13



Prolunga per rubinetto incasso ULTRA

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA42.PROL	20 mm



Comando filo muro ULTRA

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



Comando esterno ULTRA

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



Cornice di rifinitura ULTRA

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA42.CB	bianca	02.VA42.CC	cromo
02.VA42.CS	silver	02.VA42.CN	nero



FASTEC raccordo filettato Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.05	FASTEC F13 x maschio 1/2
02.VA18.06	FASTEC F13 x maschio 3/4



FASTEC raccordo filettato Maschio

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.MK06	FASTEC F13 x maschio 3/4 EUROKONO



FASTE raccordo a pressare

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
17.FTEC.16	F13 - Ø 16	17.FTEC.26	F13 - Ø 26
17.FTEC.20	F13 - Ø 20		



FASTEC giunto telescopico

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.GT17	FASTEC F13 L.112 ÷ 170 mm



FASTEC tappo cieco

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.TA	FASTEC F13





FASTEC Gomito Femmina / Femmina

CODICE

02.VA18.GFF

CARATTERISTICHE

FASTEC F13 x F13



FASTEC Gomito Maschio / Femmina

CODICE

02.VA18.GMF

CARATTERISTICHE

FASTEC F13 x F13



FASTEC Gomito Maschio filettato Femmina

CODICE

02.VA18.GMF05

CARATTERISTICHE

Maschio FASTEC F13 x Femmina 1/2



FASTEC Gomito Maschio filettato Maschio

CODICE

02.VA18.GMM05

CARATTERISTICHE

Maschio FASTEC F13 x Maschio 1/2

FASTEC Manicotto

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.M	FASTEC F13 x F13



FASTEC Nipple

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.N	FASTEC F13 x F13



FASTEC Raccordo Maschio filettato Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.MF05	Maschio FASTEC F13 x Femmina 1/2
02.VA18.MF06	Maschio FASTEC F13 x Femmina 3/4



FASTEC Raccordo Maschio filettato Femmina

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.MG06	Maschio FASTEC F13 x Femmina 3/4 Girevole





FASTEC Tee

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.TF	FASTEC F13 Femmina - Femmina - Femmina



FASTEC Tee

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.TM	FASTEC F13 Maschio - Femmina - Femmina



FASTEC raccordo TWIN a "TEE"

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.TT	FASTEC F13 Femmina - Maschio - Femmina



FASTEC raccordo TWIN

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA18.TW	FASTEC F13 Maschio - Femmina - Femmina



K4CC - Giunto di collegamento

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA62.10	3/4 x 11 cm

E104 - Motore per valvole T4 e Kit Incasso K4CC

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA55.230	230V - On / Off per Sanitario (Valvola Chiusa)
02.VA56.230	230 V - On / Off per Riscaldamento (Valvola Aperta)



K4CC Kit incasso singolo contatore

Placca D03

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA60.1C	FASTEC F13 Motorizzabile



K4CC Kit incasso doppio contatore

Placca E03

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA60.2C	FASTEC F13 Motorizzabile



T4 Valvola dritta Motorizzabile

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA65.FF	FASTEC F13 Femmina / Femmina (A)
02.VA65.MF	FASTEC F13 Maschio / Femmina (B)
02.VA66.05	Femmina 1/2 x Femmina 1/2 (C)
02.VA66.06	Femmina 3/4 x Femmina 3/4 (C)



T4 Valvola a TEE Motorizzabile

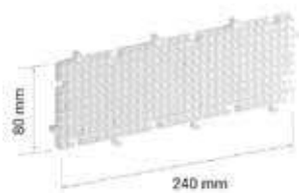
CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA67.FF	FASTEC F13 Femmina / Femmina / Femmina



T4 Valvola a TEE Motorizzabile

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA67.MF	FASTEC F13 Maschio / Femmina / Femmina (A)
02.VA67.FM	FASTEC F13 Femmina / Femmina / Maschio (B)





K-BLOC - Piastra

CODICE
02.KB.P01

CARATTERISTICHE



K-BLOC - Box

CODICE
02.KB.B01

CARATTERISTICHE
Placca E03



K-BLOC - Kit Staffe alte

CODICE
02.KB.SA1

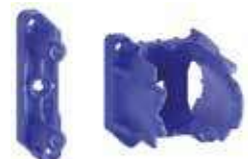
CARATTERISTICHE



K-BLOC - Kit Staffe basse

CODICE
02.KB.SB1

CARATTERISTICHE



K-BLOC - Kit Staffe Valvole Dritte

CODICE
02.KB.SV1

CARATTERISTICHE



K-BLOC - Kit Staffe Contatori

CODICE
02.KB.SC1

CARATTERISTICHE

K-BLOC - T4 Kit Staffe Valvole Dritte

CODICE	CARATTERISTICHE
02.KB.KCN1	FASTEC F13

**K-BLOC - Collettore semplice**

CODICE	CARATTERISTICHE
02.KB.CS3	3 Vie - FASTEC F13
02.KB.CS4	4 Vie - FASTEC F13
02.KB.CS5	5 Vie - FASTEC F13

**K-BLOC - Collettore con rubinetti**

CODICE	CARATTERISTICHE
02.KB.CR2	2 Vie - FASTEC F13
02.KB.CR3	3 Vie - FASTEC F13
02.KB.CR4	4 Vie - FASTEC F13
02.KB.CR5	5 Vie - FASTEC F13
02.KB.CR6	6 Vie - FASTEC F13

**Placca E03**

L. 290 mm x h. 185 mm

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA16.BI	Bianca	02.VA16.CR	Cromo
02.VA16.SL	Silver	02.VA16.NE	Nero





Rubinetto tipo misura

CODICE	CARATTERISTICHE
02.293.100	M.F. 1/2
02.294.100	F.F. 1/2



Valvola di sigillo

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



Valvola dritta con girello

Maniglia a Farfalla

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA20.05	F.F. 1/2	02.VA20.06	M.F. 3/4
02.VA20.0605	M.1/2 x F. 3/4		



Valvola squadro con girello

Maniglia a Farfalla

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



Valvola squadro tre vie - per collettori

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VA30.06	3/4



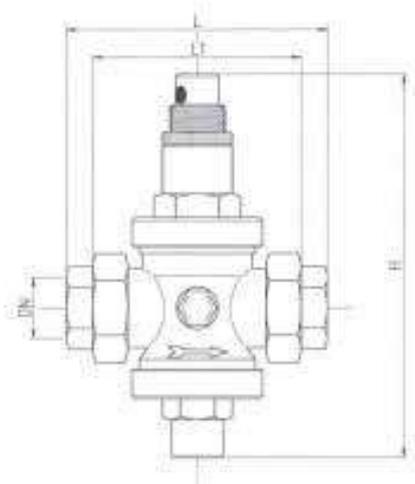
Rubinetto portagomma Duplex

CODICE	CARATTERISTICHE
02.VD132.05	1/2 con Duplex 3/4

RIDUTTORI DI PRESSIONE

Riduttore di pressione con bocchettoni

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



Misura	DN	H mm	L mm
1/2"	15	120	112
3/4"	20	160	135
1"	25	166	140
1"1/4	32	220	170
1"1/2	40	220	175
2"	50	250	200

RIDUTTORI DI PRESSIONE DESBORDES

Riduttore di pressione sicuro - art. 5 SP



CODICE	CARATTERISTICHE
02.5SP.06	F.F. 3/4

Riduttore di pressione - Junior - art. 7 BIS



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

Riduttore di pressione - art. 10



CODICE	CARATTERISTICHE
02.10.05	M.M. 1/2
02.10.06	M.M. 3/4

Riduttore di pressione - art. 10 BIS



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

Riduttore di pressione flangiato - art. 10 TER

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 - art. 11 BIS

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



Riduttore di pressione con bocchettoni - Art. 11 DO

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





Portamanometro - Art. 487

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.487.07	M.F. 1"	02.487.10	M.F. 2"
02.487.08	M.F. 1"1/4	02.487.11	M.F. 2"1/2
02.487.09	M.F. 1"1/2	02.487.12	M.F. 3"



Anticolpo d'ariete dritto

CODICE	CARATTERISTICHE
02.21.06	M.M. 3/4



Anticorpo d'ariete fine colonna

CODICE	CARATTERISTICHE
02.21BISEB.06	3/4



Manometro pressade

CODICE	CARATTERISTICHE
02.212AD.010	

CONTATORE ACQUA

Contatore acqua calda quadrante bagnato

Temperatura massima 90°C

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



Contatore acqua fredda quadrante bagnato

Temperatura massima 30°C

CODICE	CARATTERISTICHE
02.DBRF25.07	1"
02.DBRF30.08	1"1/4
02.DBRF40.09	1"1/2
02.DBRF50.10	2"



Contatore acqua fredda quadrante asciutto

Temperatura massima 30°C

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



Codoli per contatore acqua

CODICE	CARATTERISTICHE
02.3010.06	1/2 x 3/4
02.3010.07	3/4 x 1"
02.3010.08	1" x 1"1/4
02.3010.09	1"1/4 x 1"1/2





Ricambi per contatori acqua

CODICE	CARATTERISTICHE
02.5503.63	Ø 63 x 10 Vetrino di ricambio
02.5503.77	Ø 77 x 10 Vetrino di ricambio
02.5504.63	Ø 63 Anello di pressione per vetrino
02.5504.77	Ø 77 Anello di pressione per vetrino
02.5505.63	Ø 63 Anello di slittamento per vetrino
02.5505.77	Ø 77 Anello di slittamento per vetrino



CASSETTA E SPORTELLI ACQUA

Cassetta in acciaio zincato

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



Sportello in acciaio zincato

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



Sportello in ABS

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

